

Sommaire

>

SHARP

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

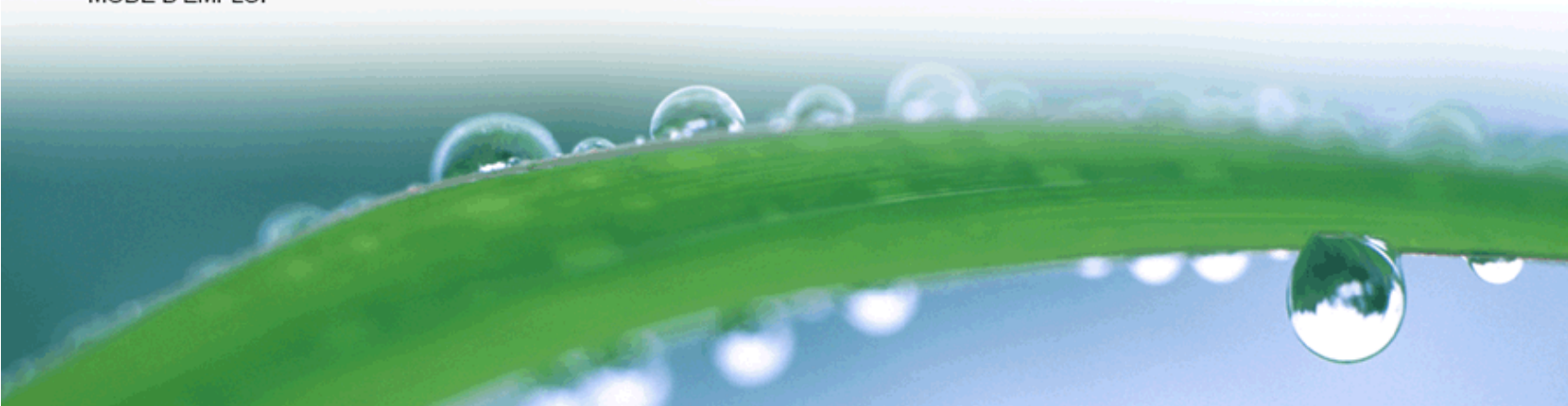
[Deutsch >>](#)

Ver. 1.00

- Veuillez sélectionner la page qui vous intéresse dans le sommaire. Si vous souhaitez fermer le manuel utilisateur appuyez sur la touche **MENU**. Si vous souhaitez revenir à la page précédemment affichée, appuyez sur la touche **RETURN**.

MONITEUR LCD

MODE D'EMPLOI



 **DOLBY AUDIO™**

 **HDMI™**
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Sommaire



Sommaire

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

- | |
|-----------------------------------|
| English >> |
| Français >> |
| Español >> |
| Deutsch >> |

Ver. 1.00

1. Noms des pièces
 - 1-1. Écran
 - 1-6. Nom des boutons de la télécommande
2. Fonctionnement de base
 - 2-1. Installation initiale
 - 2-2. Fonctionnement de base
 - 2-3. Écouter avec un casque
3. Fonctionnement du menu
 - 3-1. Comment utiliser le menu
 - 3-2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3-3. Liste des éléments du menu de configuration
 - 3-44. Comment utiliser le menu Application
 - 3-45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
4. Média USB
 - 4-1. Avant d'utiliser un Média USB
 - 4-7. Regarder des photos
 - 4-21. Écouter de la musique
 - 4-24. Regarder des vidéos
5. Raccorder d'autres dispositifs
 - 5-1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadrvision (4K ou inférieur)
 - 5-5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K
 - 5-7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)
 - 5-9. Utiliser le HDMI CEC
 - 5-11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.
 - 5-21. Raccorder un dispositif audio
 - 5-22. Raccorder un PC
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
 - 6-1. Raccorder l'écran et le PC
 - 6-3. Réglages pour utiliser l'écran
 - 6-4. Liste des commandes
7. Dépannage
 - 7-1. Si vous soupçonnez un problème
 - 7-9. Si un message d'erreur s'affiche
 - 7-11. Que faire si
8. Spécifications, etc.
 - 8-1. Synchronisation du signal pris en charge par le PC
 - 8-2. Synchronisation du signal pris en charge par la borne AV
 - 8-4. Schéma dimensionnel
 - 8-5. Licence logicielle

Sommaire

1. Noms des pièces

- 1. Écran
- 6. Nom des boutons de la télécommande

2. Fonctionnement de base

3. Fonctionnement du menu

4. Média USB

5. Raccorder d'autres dispositifs

6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

7. Dépannage

8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

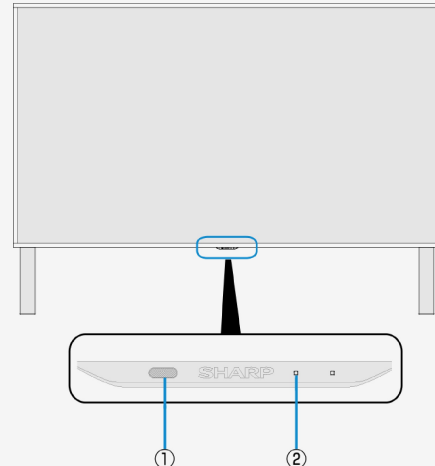
[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)

Noms des pièces



Écran

Avant

	Nom	Page
1	Section de réception du signal de la télécommande • Pointez la télécommande vers cette section.	—
2	Voyant MARCHE • Allumé en blanc : état de fonctionnement • Éteint : état d'arrêt	2-2

Sommaire

1. Noms des pièces

1. Écran
6. Nom des boutons de la télécommande

2. Fonctionnement de base

3. Fonctionnement du menu

4. Média USB

5. Raccorder d'autres dispositifs

6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

7. Dépannage

8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

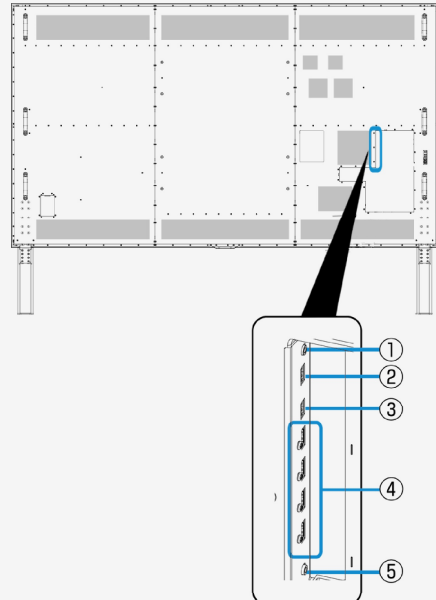
[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)

Noms des pièces



Écran

Arrière

	Nom	Page
1	Borne pour casque (Ø 3,5, mini jack stéréo) • Elle permet aux sons de sortir des haut-parleurs même après le raccordement d'un casque.	3-34
2	Borne USB1 • Raccordez une mémoire USB. • Vous pouvez regarder sur l'écran des fichiers photo/musique/vidéo stockés sur une mémoire USB. • Vous pouvez utiliser la fonction de lecture automatique multimédia.	3-4, 4-1
3	Borne USB2 • Raccordez une mémoire USB. • Vous pouvez regarder sur l'écran des fichiers photo/musique/vidéo stockés sur une mémoire USB. • Vous pouvez utiliser la fonction de lecture automatique multimédia.	—
4	Entrée 1 à 4 (HDMI) (Entrée 1 : (4K)~4:4:4, Entrée 2/3/4 : (4K)~4:2:0) • Raccordez un dispositif compatible HDMI avec une sortie 4K ou 2K.	5-5, 5-6, 5-11, 5-13, 5-14, 5-27, 5-28
5	SORTIE AUDIO 3,5 mm stéréo	5-21

Sommaire

1. Noms des pièces

- 1. Écran
- 6. Nom des boutons de la télécommande

2. Fonctionnement de base

3. Fonctionnement du menu

4. Média USB

5. Raccorder d'autres dispositifs

6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

7. Dépannage

8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

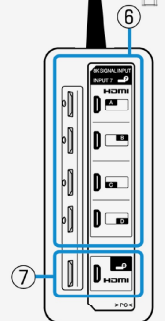
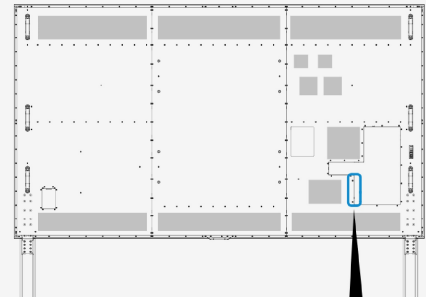
[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)

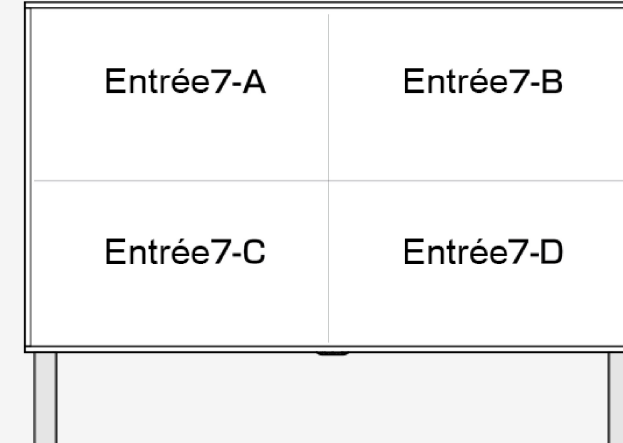
Noms des pièces



Écran

Arrière

	Nom	Page
6	Entrée 7 A à D (8K, HDMI x 4)	5-1, 5-2
7	Entrée 8 (8K, HDMI)	



Sommaire

>

<

Noms des pièces

1. Noms des pièces

- 1. Écran
- 6. Nom des boutons de la télécommande

2. Fonctionnement de base

3. Fonctionnement du menu

4. Média USB

5. Raccorder d'autres dispositifs

6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

7. Dépannage

8. Spécifications, etc.

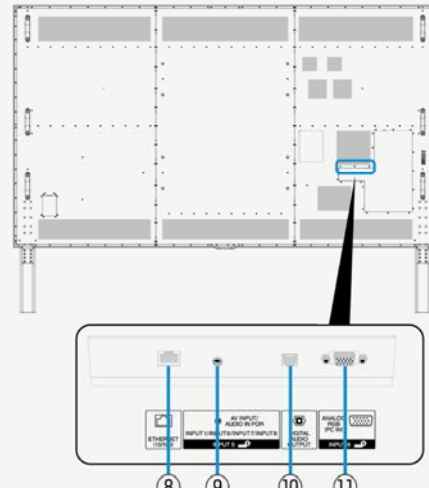
Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)



Écran

Arrière

	Nom	Page
8	Borne LAN (10BASE-T/100BASE-TX) • Utilisée pour la commande IP, etc.	—
9	Entrée 5 • AV Entrée/Entrée AUDIO POUR Entrée1/Entrée6/Entrée7/Entrée8	3-35 , 3-36 , 5-15 , 5-27 , 5-28 , 5-29
10	Borne de sortie audio numérique (optique) • Raccordez le dispositif audio.	5-21
11	Entrée 6 (RGB analogique) • À raccorder avec la borne RGB analogique pour un ordinateur.	5-29

Sommaire

1. Noms des pièces

- 1. Écran
- 6. Nom des boutons de la télécommande

2. Fonctionnement de base

3. Fonctionnement du menu

4. Média USB

5. Raccorder d'autres dispositifs

6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

7. Dépannage

8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

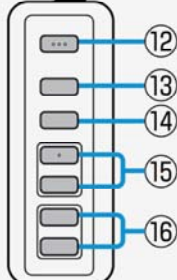
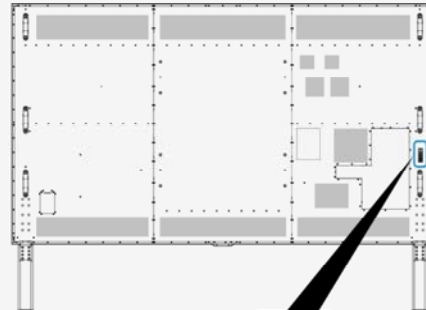
[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)

Ver. 1.00



Noms des pièces



Écran

Arrière

	Nom	Page
12	Bouton Marche	2-3
13	Bouton MENU <ul style="list-style-type: none">• Affiche le menu.	3-2
14	Bouton INPUT <ul style="list-style-type: none">• Dans le menu, cette fonction agit comme le bouton OK.	—
15	Bouton Δ avance/ ∇ retour <ul style="list-style-type: none">• Lorsque le menu est ouvert, il est utilisé comme curseur Δ et ∇.	—
16	Bouton de volume (+/-) <ul style="list-style-type: none">• Lorsque le menu est ouvert, il est utilisé comme curseur droite-gauche.• Dans le menu, cette fonction agit comme curseur droite-gauche.	—

Sommaire

1. Noms des pièces

1. Écran
6. Nom des boutons de la télécommande

2. Fonctionnement de base

3. Fonctionnement du menu

4. Média USB

5. Raccorder d'autres dispositifs

6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

7. Dépannage

8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

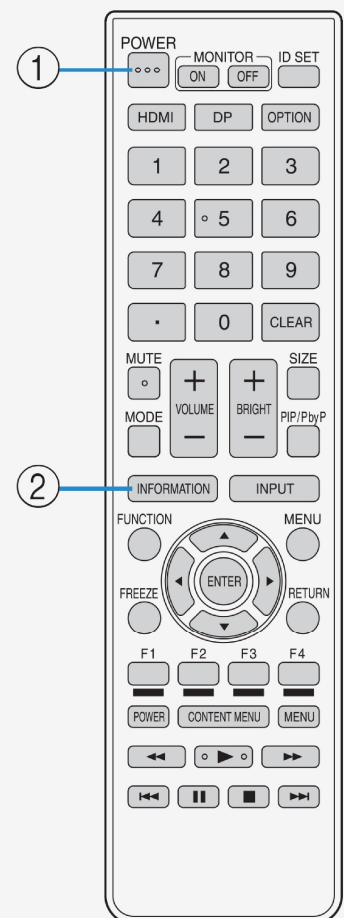
[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)

Noms des pièces



Nom des boutons de la télécommande

	Nom du bouton	Page
1	POWER	2-2
2	INFORMATION <ul style="list-style-type: none">• Affiche les informations.	—

Sommaire

>

<

Noms des pièces

1. Noms des pièces

- 1. Écran
- 6. Nom des boutons de la télécommande

2. Fonctionnement de base

3. Fonctionnement du menu

4. Média USB

5. Raccorder d'autres dispositifs

6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

7. Dépannage

8. Spécifications, etc.

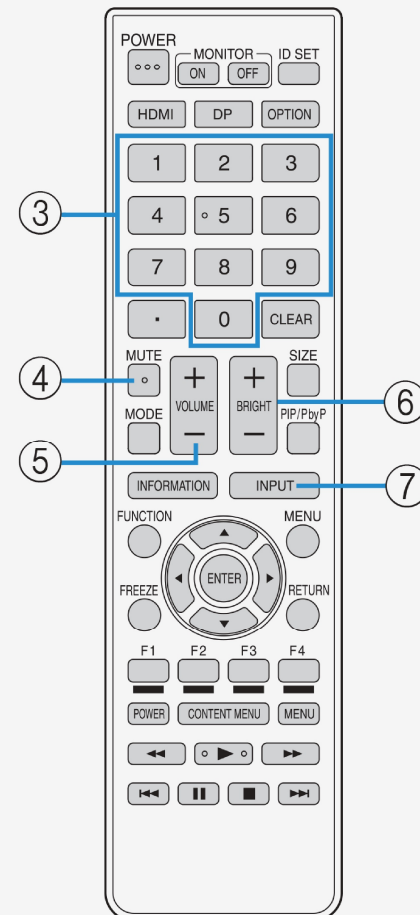
Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)



Nom des boutons de la télécommande

Number	Nom du bouton	Page
3	Number <ul style="list-style-type: none">• Également utilisé pour saisir des caractères et des chiffres et réaliser les opérations de configuration.	—
4	MUTE	—
5	VOLUME +/-	—
6	BRIGHT +/-	—
7	INPUT <ul style="list-style-type: none">• Également utilisé pour changer la source d'entrée pour PC, Média USB, etc.	5-18 5-26

Sommaire

>

<

Noms des pièces

1. Noms des pièces

- 1. Écran
- 6. Nom des boutons de la télécommande

2. Fonctionnement de base

3. Fonctionnement du menu

4. Média USB

5. Raccorder d'autres dispositifs

6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

7. Dépannage

8. Spécifications, etc.

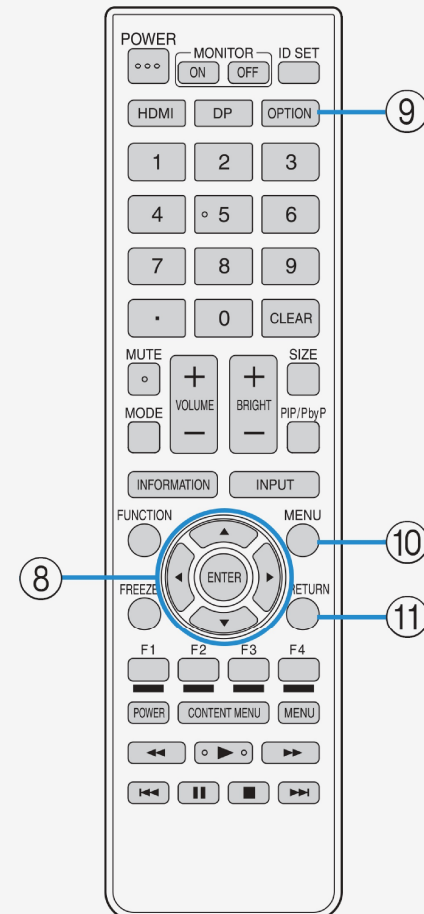
Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)



Nom des boutons de la télécommande

	Nom du bouton	Page
8	▲▼◀▶, ENTER <ul style="list-style-type: none">Utilisé pour le menu, la saisie de caractères, etc.	3-2, 3-45
9	OPTION	3-44
10	MENU	3-2
11	RETURN <ul style="list-style-type: none">Utilisé pour le menu, la saisie de caractères, etc.	3-2, 3-45

Sommaire

>

<

Noms des pièces

1. Noms des pièces

- 1. Écran
- 6. Nom des boutons de la télécommande

2. Fonctionnement de base

3. Fonctionnement du menu

4. Média USB

5. Raccorder d'autres dispositifs

6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

7. Dépannage

8. Spécifications, etc.

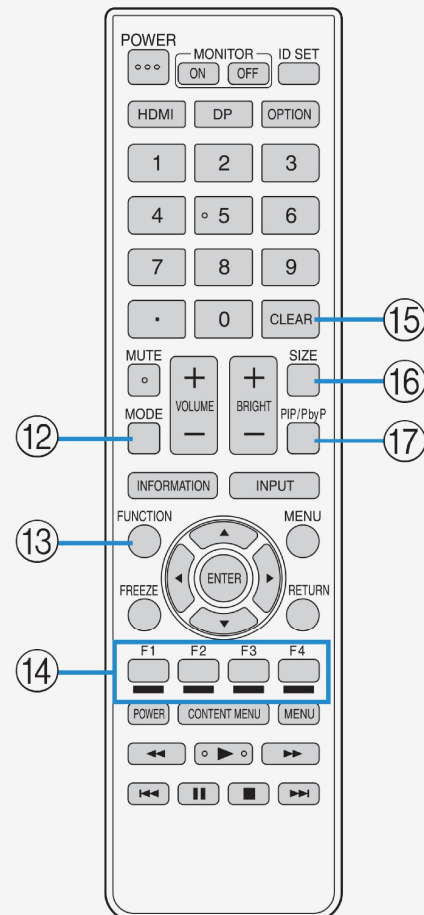
Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)



Nom des boutons de la télécommande

	Nom du bouton	Page
12	MODE	3-8
13	FUNCTION	3-27
14	F1 / F2 / F3 / F4 <ul style="list-style-type: none">Utilisation pour la saisie de caractères	3-45
15	CLEAR	5-4
16	SIZE	5-25
17	PIP/PbyP	5-3

REMARQUE

- Les boutons suivants ne sont pas utilisés sur cet écran.
MONITOR ON, MONITOR OFF, ID SET, HDMI, DP, ., FREEZE

Sommaire

>

<

Fonctionnement de base

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
 1. Installation initiale
 2. Fonctionnement de base
 3. Écouter avec un casque
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

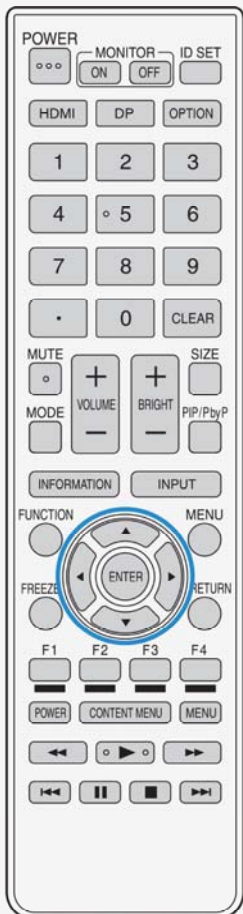
Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)



Installation initiale

Procédez comme suit avant d'appuyer sur le bouton **POWER** de la télécommande.

1. Insérez les piles dans la télécommande.
2. Branchez le cordon secteur sur la prise secteur.

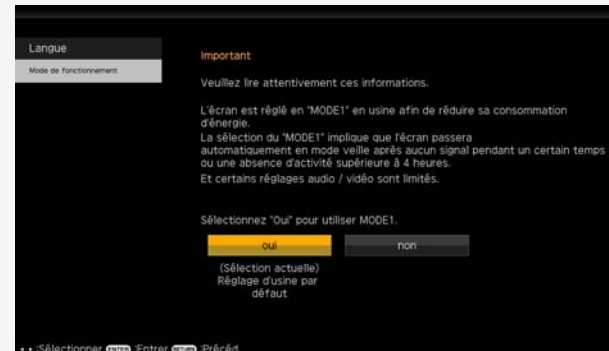
Langue (réglage de la langue)

1. Appuyez sur **▲▼◀▶** pour sélectionner la langue souhaitée répertoriée à l'écran, puis appuyez sur **ENTER**.



Mode de fonctionnement

1. Réglez-le sur MODE1 ou MODE2.



Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
 - 1. Installation initiale
 - 2. Fonctionnement de base
 - 3. Écouter avec un casque
- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

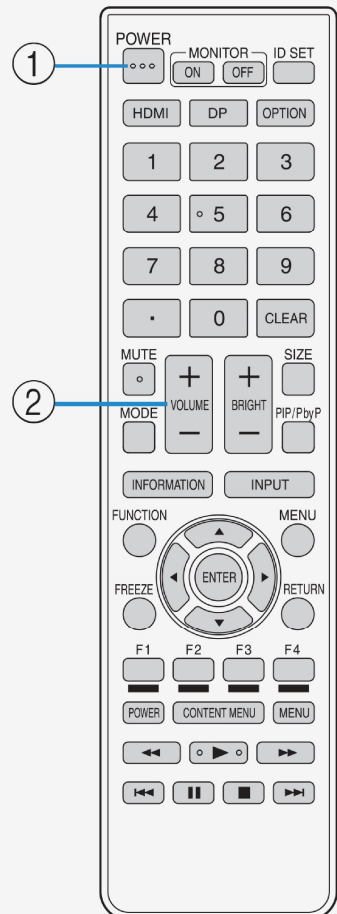
[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)



Fonctionnement de base



Fonctionnement de base

1. Allumer l'écran
 - Chaque pression sur le bouton Marche de la télécommande allume ou éteint l'écran.
 - Après avoir appuyé sur le bouton Marche à l'arrière de l'écran pour l'allumer, le voyant MARCHE devient blanc.
2. Régler le volume
 - Appuyez sur « + » pour augmenter le volume, et sur « - » pour le diminuer.

Face avant du moniteur



Voyant MARCHE

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
 - 1. Installation initiale
 - 2. Fonctionnement de base
 - 3. Écouter avec un casque

- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

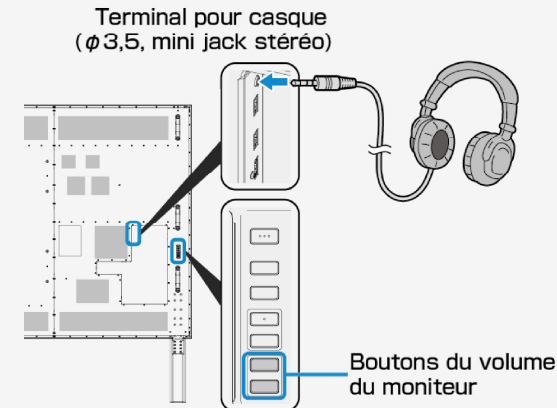
[Deutsch >>](#)

Fonctionnement de base

Écouter avec un casque

Régler le casque

- Règle le son audio provenant de la borne des haut-parleurs/du casque lors de l'utilisation du casque.
- 1. Appuyez sur **MENU** pour afficher l'écran d'accueil.
- 2. Appuyez sur **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner « **Installation** », puis appuyez sur **ENTER**.
- 3. Appuyez sur **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner « **🔧 (Options)** » - « **Config. du terminal** », puis appuyez sur **ENTER**.
- 4. Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner « **Casque** », puis appuyez sur **ENTER**.
- 5. Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner « **Mode 1** » ou « **Mode 2** », puis appuyez sur **ENTER**.
- Pour plus d'informations sur le réglage du son/volume des haut-parleurs ou de la prise casque, voir ce qui suit.



Installation	Sortie son		Méthode de contrôle du volume
	Casque	Haut-parleur de l'écran	
Mode 1	oui	non	Régler le volume en utilisant le bouton de volume de la télécommande ou de l'écran
Mode 2	oui	oui	Régler le volume du casque en utilisant le bouton de volume de l'écran
			Régler le volume du haut-parleur de l'écran en utilisant le bouton de volume de la télécommande

Sommaire

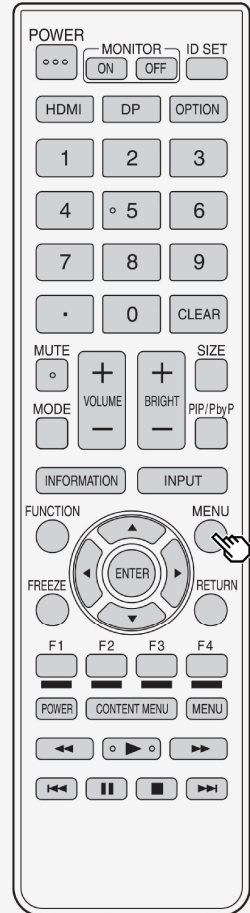
- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

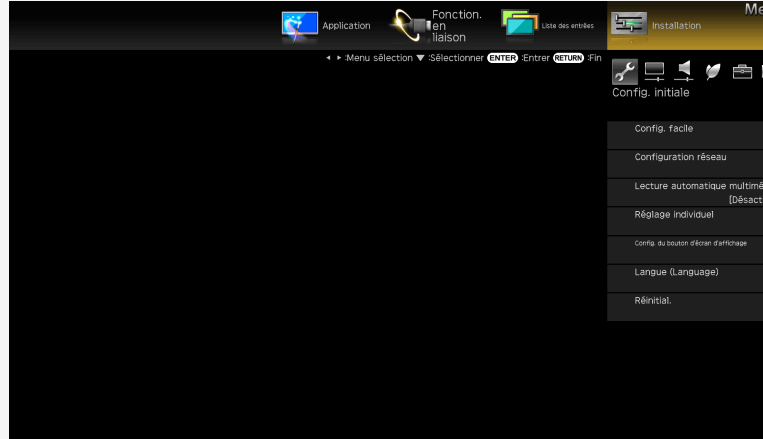


Fonctionnement du menu



Comment utiliser le menu

- L'écran qui sert de passerelle pour commander l'écran s'appelle le « menu ».
- Cette section décrit comment utiliser le menu.



REMARQUE

- Vous pouvez également utiliser les boutons de l'écran pour commander le menu (page [1-5](#)).

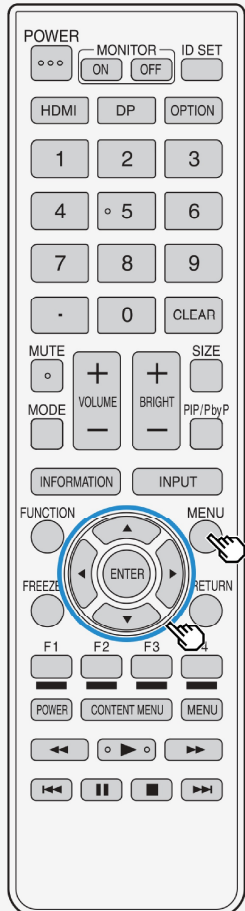
Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Comment utiliser le menu de configuration

Fonctionnement de base pour l'utilisation du menu de configuration

1. Appuyez sur **MENU** pour afficher le menu, appuyez sur **◀/▶** pour sélectionner « **Installation** », puis appuyez sur **ENTER**.

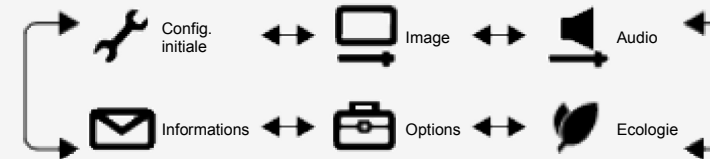
- En appuyant sur le bouton **◀/▶**, l'élément de menu peut être sélectionné comme suit.



2. Appuyez sur **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner l'élément souhaité, puis appuyez sur **ENTER**.

- Selon l'élément sélectionné, vous devrez peut-être effectuer d'autres sélections d'éléments.

ex. : pour « **Installation** »



- Pour sélectionner à nouveau l'élément de menu (étape 1), appuyez sur **RETURN**.

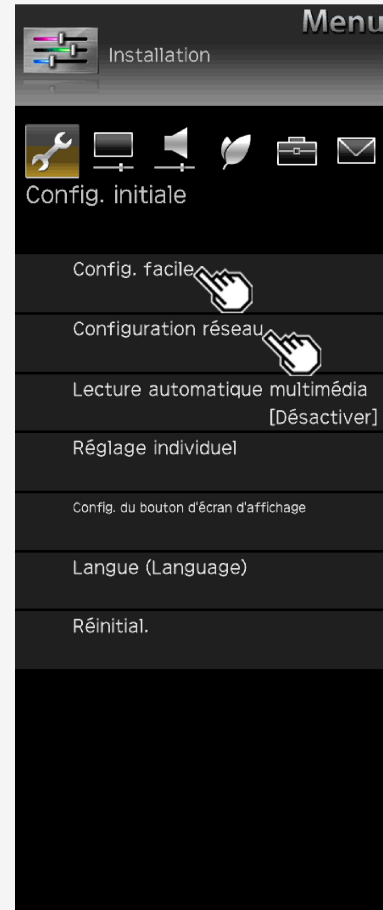
Sommaire

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
 1. Comment utiliser le menu
 2. Comment utiliser le menu de configuration
 3. Liste des éléments du menu de configuration
 44. Comment utiliser le menu Application
 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Config. facile

Lorsque vous allumez l'écran pour la première fois, l'écran « Config. facile » apparaît. Configurez le paramètre en suivant les instructions à l'écran.

Noms des éléments de menu

Langue

Configuration réseau

Réglage Commande IP

- Ce paramètre est nécessaire lors de l'utilisation de l'écran à distance à l'aide d'un dispositif mobile ou d'un ordinateur personnel.

Noms des éléments de menu				Installation
Configuration Ethernet	Modifier	Adresse IP	Adresse IP DNS	Test, Terminé
Initialiser				
Réglage Commande IP	Réglage Commande IP		Activer, Désactiver, ID de connexion, Mot de passe, Port de commande	
	Réglages détaillés	Modifier	ID de connexion, Mot de passe, Port de commande	
		Initialiser		

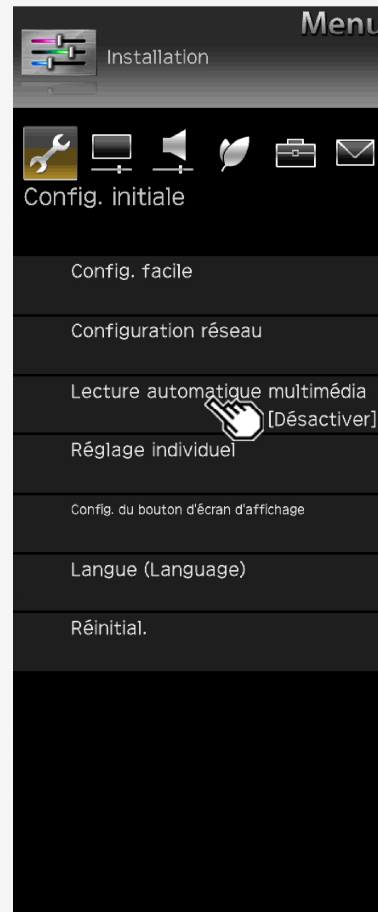
Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration**
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Lecture automatique multimédia

Lire les images dans la mémoire USB automatiquement lorsque l'alimentation est sous tension. Créez un dossier, nommez-le « autoplay », puis ajoutez-y des images.

Sommaire

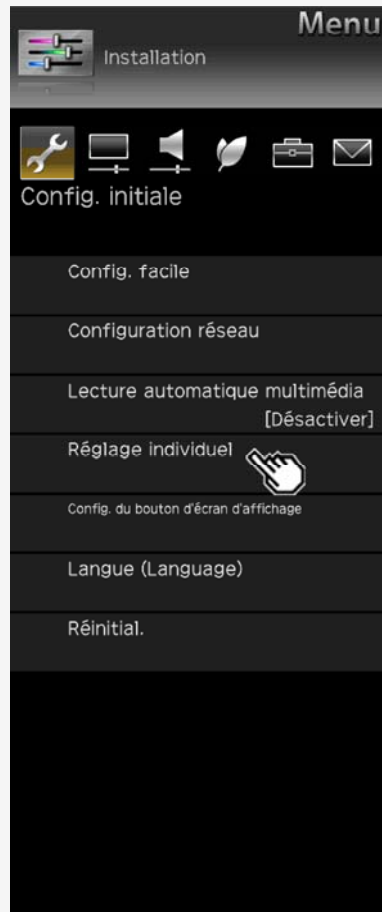
- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration**
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

>
<

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Réglage individuel

Config. de la mémoire USB

- Ce paramètre vous permet de sélectionner une mémoire USB pour copier des images.

Nom de l'élément de menu	Installation
Config. de la mémoire USB	Sélect. la mémoire USB
	Sélectionnez la mémoire USB à utiliser pour la copie.
	Supprimez la mémoire USB sélect.née
	Retirez la mémoire USB sélectionnée.

Réglage Voyant d'alimentation éteint.

- Éteint le voyant MARCHE pendant le fonctionnement.

Nom de l'élément de menu	Installation
Réglage Voyant d'alimentation éteint.	Activer
	Désactiver

Face avant du moniteur



Voyant MARCHE

Sommaire

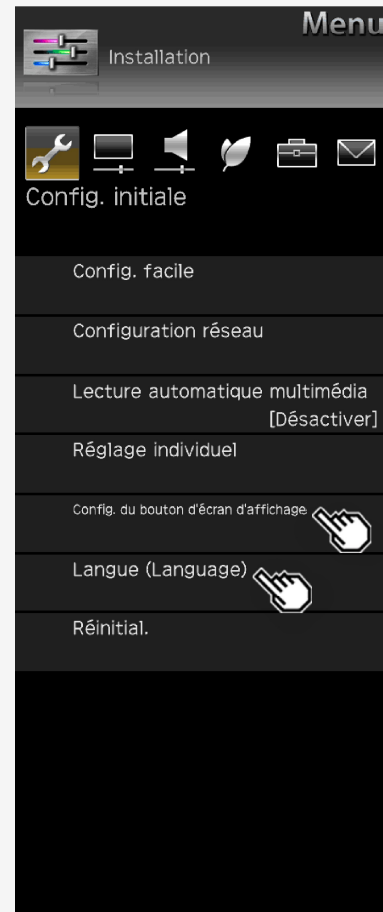
- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration**
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>



Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Config. du bouton d'écran d'affichage

- Ce paramètre vous permet de choisir les informations affichées lorsque vous appuyez sur **INFORMATION**.

Nom de l'élément de menu	Installation
Affichage d'entrée	Oui, Pendant l'entrée, sélectionnez, Non
Détail d'entrée	Oui, Pendant l'entrée, sélectionnez, Non
Afficheur d'information sonore/écran	Oui, Pendant l'entrée, sélectionnez, Non

Langue

- À l'aide de l'écran Menu, vous pouvez basculer la langue d'affichage à l'écran vers d'autres langues.

Installation

English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Русский

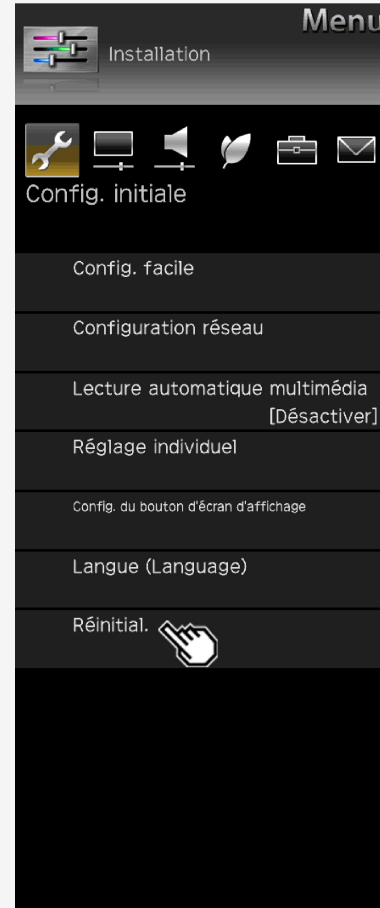
Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration**
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Réinitial.

- Avant de transférer ou de mettre l'écran au rebut, effacez toutes vos informations personnelles. Les informations (différentes valeurs de réglage, configuration LAN, mots de passe, etc.) seront effacées.

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration**
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Mode AV

- Cette fonction vous permet de changer la vidéo et le son pour qu'ils soient plus adaptés.

Installation

UTIL 1, UTIL 2, UTIL 3, PC, PC2, sRGB, DYNAMIQUE

Vous pouvez également configurer ces paramètres dans le menu Application (page [3-44](#))

Sommaire

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
 1. Comment utiliser le menu
 2. Comment utiliser le menu de configuration
 3. Liste des éléments du menu de configuration
 44. Comment utiliser le menu Application
 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Rétro éclair.

- Vous pouvez régler la luminosité du rétroéclairage.

Installation

-16 à 0 à +16

Contraste

- Vous pouvez régler le contraste.

Installation

0 à +40

Luminos.

- Vous pouvez régler la luminosité.

Installation

-30 à 0 à +30

Sommaire

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
 1. Comment utiliser le menu
 2. Comment utiliser le menu de configuration
 3. Liste des éléments du menu de configuration
 44. Comment utiliser le menu Application
 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Couleur

- Vous pouvez régler la saturation des couleurs.

Installation

-30 à 0 à +30

Teinte

- Vous pouvez régler la teinte des couleurs.

Installation

-30 à 0 à +30

Netteté

- Vous pouvez régler la netteté.

Installation

0 à +20

Sommaire

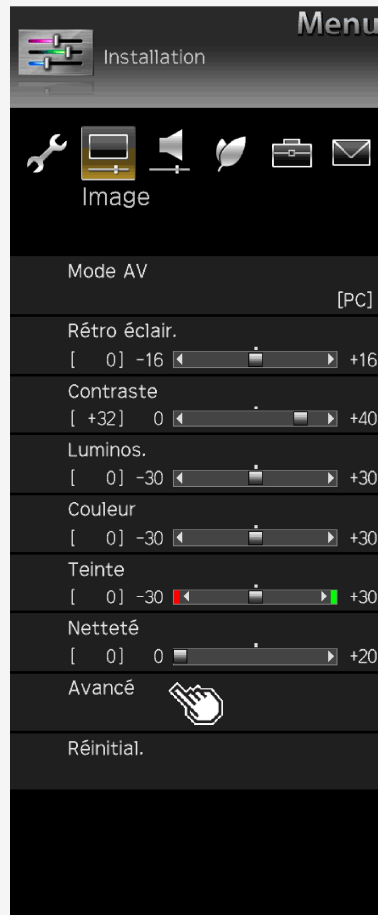
1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
 1. Comment utiliser le menu
 2. Comment utiliser le menu de configuration
 3. Liste des éléments du menu de configuration
44. Comment utiliser le menu Application
45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

>
<

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Avancé

C.M.S.-Teintes

- Règle les teintes six couleurs.

Nom de l'élément de menu	Installation
	R -30 à 0 à +30
	Y -30 à 0 à +30
	G -30 à 0 à +30
	C -30 à 0 à +30
	B -30 à 0 à +30
	M -30 à 0 à +30

Réinitial.

C.M.S.-Saturations

- Règle les saturations six couleurs.

Nom de l'élément de menu	Installation
	R -15 à 0 à +15
	Y -15 à 0 à +15
	G -15 à 0 à +15
	C -15 à 0 à +15
	B -15 à 0 à +15
	M -15 à 0 à +15

Réinitial.

Sommaire

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
 1. Comment utiliser le menu
 2. Comment utiliser le menu de configuration
 3. Liste des éléments du menu de configuration
44. Comment utiliser le menu Application
45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>



Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Avancé (suite)

C.M.S.-Valeurs

- Règle la valeur de l'image à six couleurs.

Nom de l'élément de menu	Installation
	R -30 à 0 à +30
	Y -30 à 0 à +30
	G -30 à 0 à +30
	C -30 à 0 à +30
	B -30 à 0 à +30
	M -30 à 0 à +30

Réinitial.

Tableau de réglage des couleurs

- Définit la plage de reproduction des couleurs à afficher.

Étapes
Avancé, Standard, Personnalisé*

REMARQUE

*Le profil ICC est nécessaire.
Pour le profil ICC, consultez votre revendeur SHARP agréé.

Sommaire

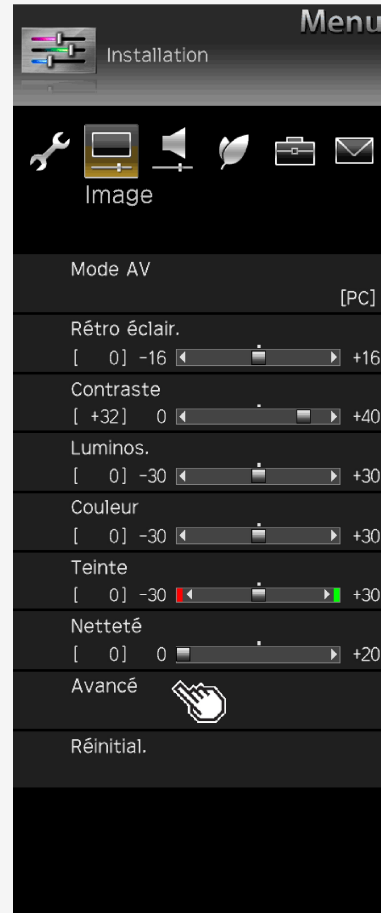
1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
 1. Comment utiliser le menu
 2. Comment utiliser le menu de configuration
 3. Liste des éléments du menu de configuration
 44. Comment utiliser le menu Application
 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

>
<

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Avancé (suite)

Temp Couleur

- Vous pouvez effectuer des réglages pour transformer la couleur en blanc bleuâtre (température de couleur : élevée) ou en blanc rougeâtre (température de couleur : faible). De plus, vous pouvez ajuster la balance des blancs en modifiant les valeurs de gain R/V/B sur une base de température par couleur.

Nom de l'élément de menu	Installation
Temp Couleur	12000K, 9300K, 6500K, THRU
Gain R(LO)	-30 à 0 à +30
Gain V(LO)	-30 à 0 à +30
Gain B(LO)	-30 à 0 à +30
Gain R(HI)	-30 à 0 à +30
Gain V(HI)	-30 à 0 à +30
Gain B(HI)	-30 à 0 à +30
Réinitial.	

Compensation vidéo

- Affiche une vidéo d'action rapide plus nettement.

Nom de l'élément de menu	Installation
Compensation vidéo	Lecteur double vitesse élevée
	Lecteur double vitesse
	Désactivé

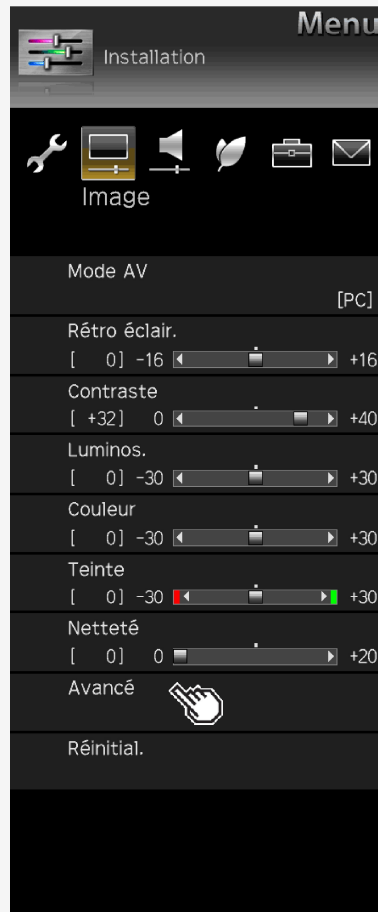
Sommaire

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
 1. Comment utiliser le menu
 2. Comment utiliser le menu de configuration
 3. Liste des éléments du menu de configuration
 44. Comment utiliser le menu Application
 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Avancé (suite)

Config. de la plage dynamique

- Définit le contrôle de gradation local et la luminosité maximale.
Améliore le contraste grâce à l'utilisation du rétroéclairage par zone.

Installation

0 à +6

Sommaire

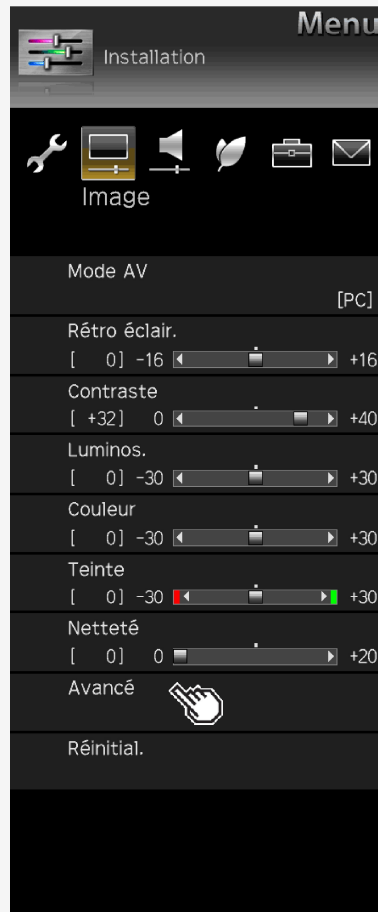
- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration**
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

>
<

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Avancé (suite)

Nom de l'élément de menu	Installation
Réglage gamma*	-3 à 0 à +3
Config. gamma HDR (PQ)*	-2 à 0 à +2

REMARQUE

*Non sélectionnable en fonction du mode ENTRÉE ou AV.

Sommaire

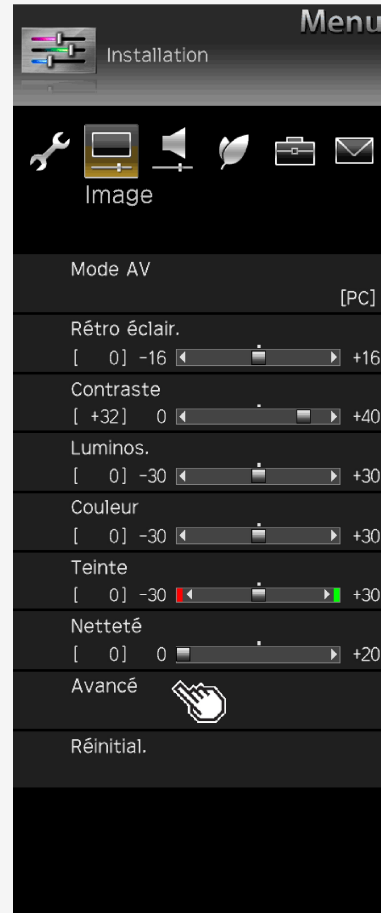
1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
 1. Comment utiliser le menu
 2. Comment utiliser le menu de configuration
 3. Liste des éléments du menu de configuration
 44. Comment utiliser le menu Application
 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

>
<

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Avancé (suite)

Dejudder de film^{*1*2*3*4*5}

- Destiné à lire des vidéos, telles que des films sur un DVD, dont le signal d'origine est de 24 images par seconde à une qualité d'image élevée.

Réduction du bruit^{*1*4*5}

- Cette fonction réduit le bruit dans la vidéo, en lissant la vidéo.

Nom de l'élément de menu	Installation
Dejudder de film	Très fluide, Fluide, Désactivé
Réduction du bruit	Auto, Haut, Moyen, Bas, Désactivé

REMARQUE

*1 Non sélectionnable en fonction du mode ENTRÉE ou AV.

*2 Ceci n'est sélectionnable à aucun moment lorsque le signal d'entrée est progressif (480p, 720p, 1080p, 2160p).

*3 Ceci n'est sélectionnable à aucun moment lorsque le signal d'entrée est un signal PC.

*4 Non sélectionnable en fonction de l'écran visionné.

*5 L'effet peut ne pas être disponible en fonction du type de signal d'entrée ou du contenu vidéo.

Sommaire

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
 1. Comment utiliser le menu
 2. Comment utiliser le menu de configuration
 3. Liste des éléments du menu de configuration
 44. Comment utiliser le menu Application
 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Réinitial.

- Réinitialise tous les réglages vidéo aux valeurs par défaut.

Installation

Oui, Non

Sommaire

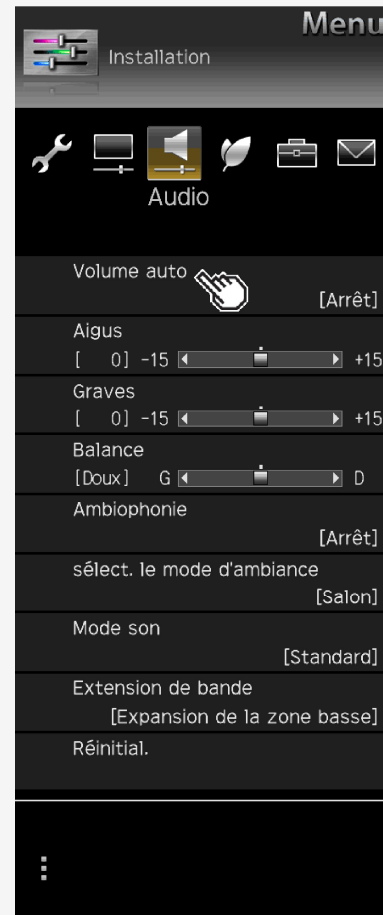
- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>



Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Volume auto

- Si le niveau du volume diffère dans la même entrée, vous pouvez choisir de régler le volume automatiquement.

Installation

Haut	La variation de volume demeurera très étroite.
Moyen	La variation de volume demeurera étroite.
Bas	La variation de volume demeurera légèrement étroite.
Arrêt	Cette fonction est désactivée. La variation de volume demeurera telle qu'à l'origine.

REMARQUE

- Si le paramètre **Voix claire** est réglé sur « **Standard** », « **Doux** » ou « **Effacer** », **Volume auto** est défini automatiquement et ne peut pas être modifié.
- Cette fonction n'est opérationnelle que pour les sons audio émis par les haut-parleurs de l'écran. Elle ne fonctionne pas pour les sons audio provenant d'un casque ou de haut-parleurs externes.
- Cette fonction peut ne pas être assez efficace selon le contenu.

Sommaire

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
 1. Comment utiliser le menu
 2. Comment utiliser le menu de configuration
 3. Liste des éléments du menu de configuration
 44. Comment utiliser le menu Application
 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

>
<

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Aigus

- Vous pouvez régler les aigus.

Installation

-15 à 0 à +15

Graves

- Vous pouvez régler les graves.

Installation

-15 à 0 à +15

Balance

- Vous pouvez régler la balance du volume du haut-parleur pour le gauche et le droit à la fois.

Installation

G30 à Doux à D30

Sommaire

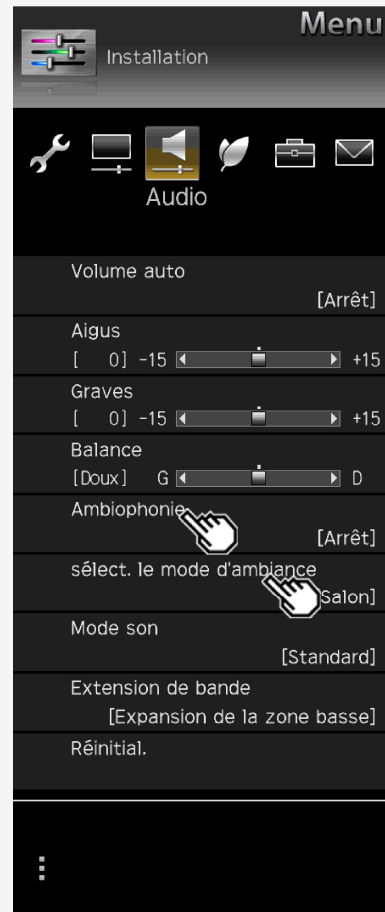
1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
 1. Comment utiliser le menu
 2. Comment utiliser le menu de configuration
 3. Liste des éléments du menu de configuration
 44. Comment utiliser le menu Application
 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

>
<

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Ambiophonie

- Recrée un environnement dans lequel le son audio semble provenir de toutes les directions via les haut-parleurs intégrés.

Installation

Auto, Marche, Arrêt

Sélect. le mode d'ambiance

- Sélect. le mode pour activer le surround.

Installation

Salon Profitez du son tridimensionnel.

Salle de cinéma Appréciez un son réaliste comme au théâtre ou dans une salle de cinéma.

3D salle Appréciez un son stéréo comme dans une salle 3D.

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration**
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Mode son

- Cette fonction vous permet de définir la qualité sonore du mode AV sélectionné.

Installation

Standard

Config. standard.

Dynamique

Réglage d'acoustique dynamique.

Extension de bande

- Élargir la zone de bande.

Installation

Zone basse + haute, Expansion de la zone basse, Non

Réinitial.

- Réinitialise les réglages audio aux valeurs par défaut.

Installation

Oui, Non

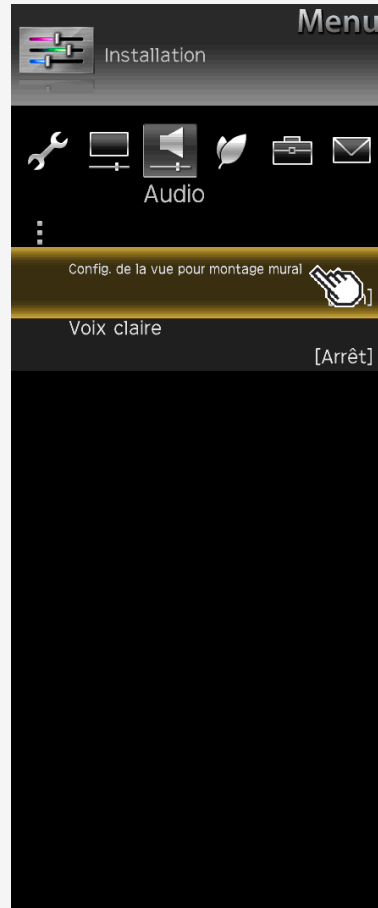
Sommaire

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
 1. Comment utiliser le menu
 2. Comment utiliser le menu de configuration
 3. Liste des éléments du menu de configuration
44. Comment utiliser le menu Application
45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Config. de la vue pour montage mural

- Cette fonction est destinée à adapter la qualité sonore en vue du montage mural.

Nom de l'élément de menu	Installation
Config. de la vue pour montage mural	Oui, Non

REMARQUE

- Le paramètre **Config. de la vue pour montage mural** est destiné à régler le son de l'écran généralement monté sur le mur ; cependant, ce réglage peut ne pas être applicable en fonction de la qualité du matériau du mur ou des conditions de réglage. Dans ce cas, dans le menu, réglez « **Installation** » - « **Audio** ».
- Si **Voix claire** est réglé sur « **Standard** », « **Doux** » ou « **Effacer** », le réglage de la vue ne peut pas être sélectionné.
- Cette fonction n'est opérationnelle que pour les sons audio émis par les haut-parleurs de l'écran. Elle ne fonctionne pas pour les sons audio provenant d'un casque ou de haut-parleurs externes.

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Voix claire

- Quand il est difficile d'entendre le dialogue d'une pièce de théâtre ou d'un film, ce paramètre permet de mieux l'entendre et le comprendre en insistant sur la portée de la voix humaine.

Installation

Standard	Ce réglage audio règle le volume audio sur celui de la qualité sonore standard.
Doux	Il rend la qualité sonore plus douce que la qualité standard. Il facilite l'écoute du dialogue en diminuant les effets sonores et les bruits autres que les répliques.
Effacer	Il rend la qualité sonore plus claire que la qualité standard. Il facilite l'écoute et la compréhension en clarifiant la qualité du discours du dialogue parlé.
Arrêt	Cette fonction est désactivée. (valeur d'usine)

REMARQUE

- Cette fonction n'est opérationnelle que pour les sons audio émis par les haut-parleurs de l'écran. Elle ne fonctionne pas pour les sons audio provenant d'un casque ou de haut-parleurs externes.

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

>
<

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Audio seul

- Vous pouvez entendre uniquement le son audio sans lecture vidéo.

Installation

Marche, Arrêt

REMARQUE

- Il est automatiquement réglé sur « Arrêt » si vous opérez pour restaurer la vidéo ou si vous éteignez l'appareil une fois.

Pour restaurer la vidéo

- Effectuez des opérations autres que « Réglage du volume » ou « Muet ».

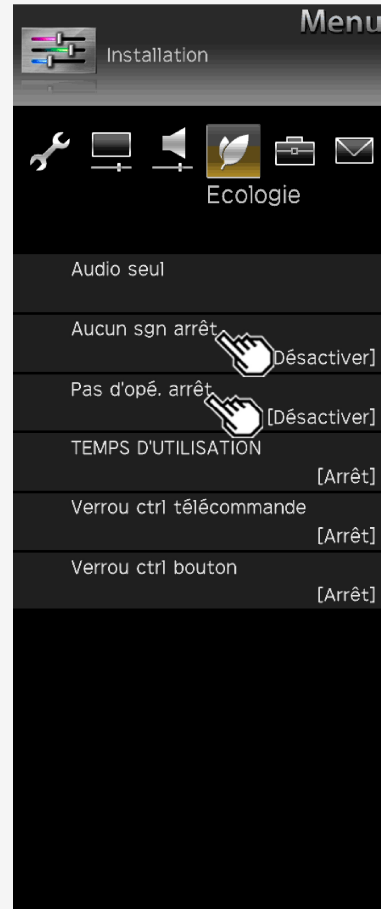
Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Pas d'opé. arrêt

- Entre en veille automatiquement si aucune opération n'est effectuée pendant une durée prédéfinie.

Installation

Désactiver, 0 hr. 30 min., 1 hr. 00 min., 2 hr. 00 min., 4 hr. 00 min.

Sommaire

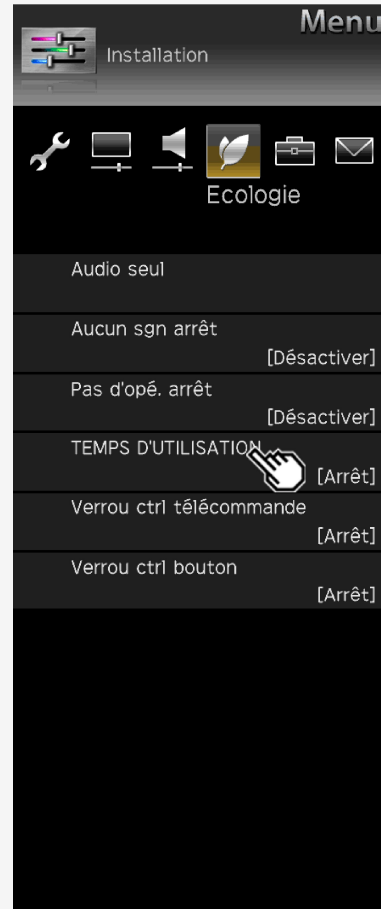
1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
 1. Comment utiliser le menu
 2. Comment utiliser le menu de configuration
 3. Liste des éléments du menu de configuration
 44. Comment utiliser le menu Application
 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

>
<

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Temps d'utilisation

- C'est une fonction qui affiche le temps de jeu toutes les 30 minutes pour ne pas perdre la notion du temps en jouant à des jeux.
- Ceci s'affiche lorsque l'entrée devient l'une des entrées entre l'Entrée1 et l'Entrée6.

Installation

Marche, Arrêt

Sommaire

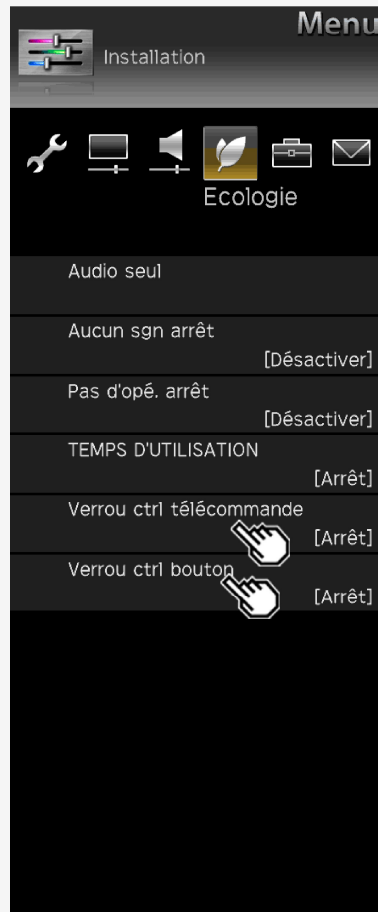
1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
 1. Comment utiliser le menu
 2. Comment utiliser le menu de configuration
 3. Liste des éléments du menu de configuration
44. Comment utiliser le menu Application
45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

>
<

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Verrou ctrl télécommande

- Vous pouvez verrouiller le fonctionnement de la télécommande.

Installation

Arrêt, VERROUILLÉ, Verrouiller, sauf alimentation, Verrouiller, sauf volume

REMARQUE

- Pour déverrouiller, appuyez sur **FUNCTION**, **▲**, **▼**, **◀** et **▶** sur la télécommande dans cet ordre.

Verrou ctrl bouton

- Vous pouvez verrouiller le fonctionnement des boutons de commande de l'écran.

Installation

Arrêt, VERROUILLÉ

REMARQUE

- Pour déverrouiller, appuyez sur **FUNCTION**, **▲**, **▼**, **◀** et **▶** sur la télécommande dans cet ordre.

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Options de visionnement

Nom de l'élément de menu

Multiaudio Lorsqu'un programme comporte plusieurs canaux audio, vous pouvez basculer entre les canaux audio.

Sommaire

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
 1. Comment utiliser le menu
 2. Comment utiliser le menu de configuration
 3. Liste des éléments du menu de configuration
 44. Comment utiliser le menu Application
 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Options de visionnement (suite)

Nom de l'élément de menu

Mode Grand écran

Selon le type de contenu, les bordures noires autour de l'écran peuvent être éliminées en modifiant la largeur horizontale ou verticale dans le réglage du « **Mode Grand écran** ».
Cette opération peut également être effectuée depuis la section Application. (page 3-44)
(Pour plus d'informations sur la modification de la taille d'écran, voir page 5-25.)

À propos de la « Taille d'écran »

- La taille d'écran ne peut pas être modifiée pendant l'affichage des images de la mémoire USB.

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Options de visionnement (suite)

Nom de l'élément de menu	
Commande CEC*	Active le fonctionnement d'un dispositif HDMI CEC.
Manuel	Affiche le manuel d'utilisation intégré.

REMARQUE

*Ceci n'est pas sélectionnable tant que le manuel est affiché. Quittez le manuel avant de sélectionner ceci.

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Réglage CEC

Nom de l'élément de menu	Installation	
Commande CEC	Marche, Arrêt	Sélectionnez « Arrêt » si l'alimentation est sous tension ou si le canal change automatiquement lors du raccordement d'un dispositif non compatible HDMI CEC.
Mise sous tension auto	Oui, Non	À sélectionner pour mettre sous tension automatiquement une fois qu'un dispositif compatible HDMI CEC est utilisé.
Sélection de la touche Canal	Entrée1	Auto, Marche, Arrêt
	Entrée2	Auto, Marche, Arrêt
	Entrée3	Auto, Marche, Arrêt
	Entrée4	Auto, Marche, Arrêt
	Entrée7	Auto, Marche, Arrêt
	Entrée8	Auto, Marche, Arrêt
Canal de retour audio	Auto, Arrêt	« ARC (Canal de retour audio) » est la fonction permettant de transmettre le son de l'écran à l'amplificateur AV, etc. à l'aide d'un câble HDMI. Si vous réglez « Canal de retour audio » sur « Auto », vous pouvez vous raccorder à un dispositif audio compatible ARC avec un câble HDMI. Cette fonction n'est disponible qu'en cas de raccordement à la borne Entrée2.

Vous pouvez également procéder à la configuration dans le menu Application (page [3-44](#))

Sommaire

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
 1. Comment utiliser le menu
 2. Comment utiliser le menu de configuration
 3. Liste des éléments du menu de configuration
 44. Comment utiliser le menu Application
 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Minut. Extinction

- Mettez l'appareil hors tension une fois le délai spécifié écoulé.

Installation

Changer

Arrêt, 0 hr. 30 min., 1 hr. 00 min., 1 hr. 30 min., 2 hr. 00 min., 2 hr. 30 min.

Non

Sommaire

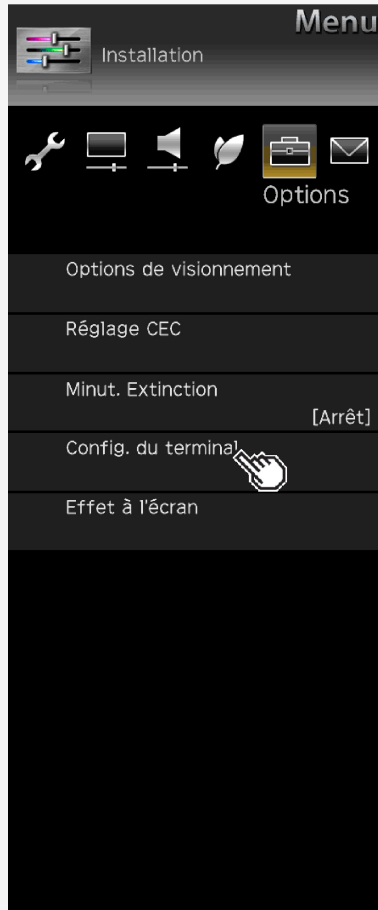
1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
 1. Comment utiliser le menu
 2. Comment utiliser le menu de configuration
 3. Liste des éléments du menu de configuration
 44. Comment utiliser le menu Application
 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

>
<

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Config. du terminal

Plage gamme de couleur*1

- Définit la plage gamme de couleur pour l'Entrée7-A, B, C, D et l'Entrée8.

Installation

Auto	Sélectionne la plage gamme de couleur par détection automatique.
BT.709	Sélectionne BT.709.
BT.2020	Sélectionne BT.2020.

REMARQUE

*1 Ceci s'affiche lorsque l'entrée devient l'Entrée7 ou 8.

Commutateur HDR-SDR*2

- Définit la plage dynamique pour l'Entrée7-A, B, C, D et l'Entrée8.

Installation

Auto	Sélectionne le mode de plage dynamique par détection automatique.
HLG	Sélectionne HLG.
PQ	Sélectionne PQ.
SDR	Sélectionne SDR.

REMARQUE

*2 Ceci s'affiche lorsque l'entrée devient l'Entrée7 ou 8.

Config. de la plage des entrées (HDR/SDR).*3

- Définit la plage des entrées pour l'Entrée7-A, B, C, D et l'Entrée8.

Installation

Auto	Sélectionne le mode de plage des entrées par détection automatique.
Plein	Sélectionne le mode Plein.
Limité	Sélectionne le mode Limité.

REMARQUE

*3 Ceci s'affiche lorsque l'entrée devient l'Entrée7 ou 8.

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

>
<

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Config. du terminal (suite)

Casque

- Commute le son audio entre les haut-parleurs et le casque pendant l'utilisation du casque.

Nom de l'élément de menu	Installation	
Casque	Mode 1	Ceci permet d'écouter l'écran avec le casque seul. Après le branchement du casque, plus aucun son ne sort des haut-parleurs.
	Mode 2	Le son sort des haut-parleurs même après le branchement du casque. Ceci est utile pour que deux personnes ayant des besoins différents puissent regarder l'écran ensemble, l'une ayant des difficultés à écouter l'écran avec les haut-parleurs seulement et l'autre ne voulant pas que le volume des haut-parleurs soit trop élevé.

REMARQUE

À propos du réglage du volume pendant le Mode 2

- Le volume du haut-parleur est réglé à l'aide de la télécommande.
- Le volume du casque est réglé à l'aide du bouton de volume (+/-) sur l'écran.
- Même si vous appuyez sur le bouton **MUTE** de la télécommande, le volume du casque ne passera pas à « 0 ».

Sommaire

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
 1. Comment utiliser le menu
 2. Comment utiliser le menu de configuration
 3. Liste des éléments du menu de configuration
 44. Comment utiliser le menu Application
 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Config. du terminal (suite)

Config. de la sortie audio analogique

- Change la configuration de la sortie audio analogique.

Réglage audio en Entrée1¹

- Commute la borne d'entrée audio pour l'Entrée1.

Réglage audio en Entrée6²

- Définit l'entrée audio pour l'Entrée6.

Nom de l'élément de menu	Installation		
Config. de la sortie audio analogique	Mode 1	Marche, Arrêt	Sélectionnez la sortie audio (fixe). Le son sort également des haut-parleurs.
	Mode 2	Marche, Arrêt	Sélectionnez la sortie audio (variable). Normalement, aucun son ne sort des haut-parleurs.
	Mode 3	Marche, Arrêt	Sélectionnez la sortie audio (variable). Le son sort également des haut-parleurs.
Réglage audio en Entrée1	HDMI		Commute la borne d'entrée audio pour l'Entrée1.
	Entrée audio analogique		
Réglage audio en Entrée6	Entrée audio analogique		Définit l'entrée audio pour l'Entrée6.
	Non		

REMARQUE

*1 Ceci s'affiche lorsque l'entrée devient l'Entrée1.

*2 Ceci s'affiche lorsque l'entrée devient l'Entrée6.

Sommaire

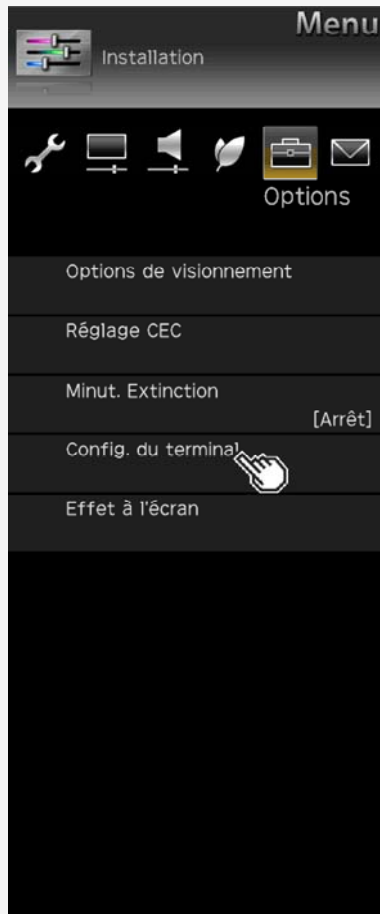
- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

>
<

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Config. du terminal (suite)

Réglage audio en Entrée7¹

- Définit l'entrée audio pour l'Entrée7.

Réglage audio en Entrée8²

- Commute la borne d'entrée audio pour l'Entrée8.

Sortie audio numérique³

- Définit le format de signal pour un son numérique.

Nom de l'élément de menu	Installation	
Réglage audio en Entrée7	Entrée7-A	Utilise le son de l'Entrée7-A.
	Entrée7-B	Utilise le son de l'Entrée7-B.
	Entrée7-C	Utilise le son de l'Entrée7-C.
	Entrée7-D	Utilise le son de l'Entrée7-D.
	Terminal d'entrée audio	Utilise le son du terminal d'entrée audio.
Réglage audio en Entrée8	HDMI	Commute la borne d'entrée audio pour l'Entrée8.
	Entrée audio analogique	
Sortie audio numérique	PCM	Pour raccorder un périphérique ne prenant pas en charge AAC/Dolby Digital, réglez-le sur « PCM » (page 6-14). Le résultat sera le même son (principal, secondaire, M/S) que le programme en cours de visionnage.
	Flux de bits	Pour raccorder un amplificateur prenant en charge AAC/Dolby Digital, réglez-le sur « Flux de bits ». Le son principal et le son secondaire seront émis simultanément.

REMARQUE

*1 Ceci s'affiche lorsque l'entrée devient l'Entrée7.

*2 Ceci s'affiche lorsque l'entrée devient l'Entrée8.

*3 Ceci s'affiche lorsque l'entrée devient l'Entrée1,2,3,4.

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration**
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Config. du terminal (suite)

Saut d'entrée

- Les entrées inutilisées (Entrée1 à 4, Entrée6, Entrée7, Entrée8) peuvent être ignorées pendant le changement d'entrée.

Nom de l'élément de menu	Installation
Saut d'entrée	Entrée1(HDMI)
	Entrée2(HDMI)
	Entrée3(HDMI)
	Entrée4(HDMI)
	Entrée6(Ordinateur)
	Entrée7(8K)
	Entrée8(8K)

Info de signal d'entrée

- Affiche les détails du signal d'entrée 8K.
Ceci s'affiche lorsque l'entrée devient l'Entrée7 ou 8.

Sommaire

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
 1. Comment utiliser le menu
 2. Comment utiliser le menu de configuration
 3. Liste des éléments du menu de configuration
 44. Comment utiliser le menu Application
 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Config. du terminal (suite)

Étiquet. d'entrée

- Les noms de dispositif affichés dans le menu d'entrée, etc. peuvent être changés en noms de dispositifs raccordés à l'Entrée1 à 8.

Nom de l'élément de menu	Installation
Étiquet. d'entrée ¹	(L'entrée dépend de la sélection) Réglage utilisateur : ÉDITER

REMARQUE

*1 Ceci s'affiche lorsque l'entrée devient l'Entrée1 à l'Entrée8.

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

>
<

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Config. du terminal (suite)

Mode approprié pour les signaux

- Change le mode approprié pour des signaux afin de maintenir la compatibilité avec les dispositifs raccordés. (Entrée1 uniquement)

Nom de l'élément de menu	Installation	
Mode approprié pour les signaux	Mode complet (HDR)	Le mode est destiné aux dispositifs raccordés prenant en charge la haute définition (4:4:4/4:2:2)/la large gamme de couleur (BT.2020)/le contraste élevé (HDR) de la vidéo 4K.
	Mode complet	Le mode est destiné aux dispositifs raccordés prenant en charge la haute définition (4:4:4/4:2:2)/la large gamme de couleur (BT.2020) de la vidéo 4K.
	Mode compatibilité 1	Le mode est destiné aux dispositifs raccordés prenant en charge la haute définition (4:4:4/4:2:2) de la vidéo 4K.
	Mode compatibilité 2	Le mode est destiné à accorder une priorité élevée à la compatibilité avec les dispositifs raccordés.

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Config. du terminal (suite)

Entrée PC

- Définissez l'entrée RGB analogique.
- Ceci s'affiche lorsque l'entrée devient l'Entrée6.

Signal d'entrée

- Définissez la résolution du signal d'entrée vidéo.

Nom de l'élément de menu	Installation
Signal d'entrée	Auto, 1024 x 768, 1366 x 768

Sync.Automat.

- Réglez l'écran automatiquement. (Le réglage peut s'avérer impossible selon le signal d'entrée).

Nom de l'élément de menu	Installation
Sync.Automat.	Oui, Non

Sync.fine

- Réglez l'écran manuellement.

Nom de l'élément de menu	Installation	
Sync.fine	Pos.hori	Réglez la position horizontale de l'image.
	Pos.vert	Réglez la position verticale de l'image.
	Horloge	À régler en cas de scintillement sous la forme de bandes verticales.
	Phase	Utile lorsque de petits caractères apparaissent avec un faible contraste et/ou qu'il y a des scintillements dans les coins.
	Réinitial.	Réinitialise aux valeurs par défaut.

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration**
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Effet à l'écran

Nom de l'élément de menu		Installation
Position	Pos.hori	Règle la position d'une image alignée à gauche ou à droite à l'aide du bouton ▶/◀.
	Pos.vert	Règle la position d'une image positionnée trop haut ou trop bas à l'aide du bouton ▲/▼.
	Réinitial.	Réinitialise aux valeurs par défaut.

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Effet à l'écran (suite)

Largeur auto

- Selon le type de vidéo d'origine, vous pouvez afficher la vidéo sur l'écran dont la taille est la plus appropriée pour la vidéo.

Largeur auto	Installation		
	Mode automatique	Oui, Non	En présence de rideaux/barres noires en haut et en bas de l'entrée vidéo (écran) de l'Entrée1 à 5, la taille d'écran bascule automatiquement sur « Zoom ».
Signal HDMI	Activer, Désactiver	Si un signal de commande de la taille d'écran est inclus dans une entrée vidéo de l'Entrée1 à 4, la taille d'écran est automatiquement optimisée.	

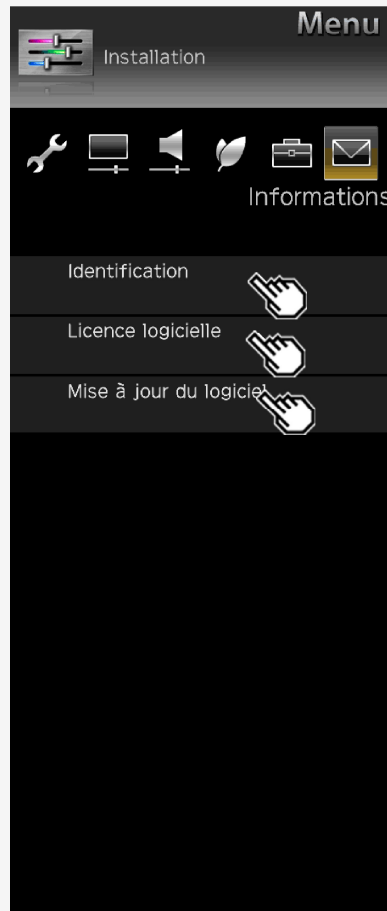
Sommaire

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
 1. Comment utiliser le menu
 2. Comment utiliser le menu de configuration
 3. Liste des éléments du menu de configuration
44. Comment utiliser le menu Application
45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu



Liste des éléments du menu de configuration

Identification

- Affiche l'état du système.

Installation

Début, Modèle de test

Licence logicielle

- Affiche la licence du logiciel.

Mise à jour du logiciel

Mise à jour USB

- Met à jour le logiciel.

Importer ICC

- Importe les données de profil ICC.
Pour le profil ICC, consultez votre revendeur SHARP agréé.

Nom de l'élément de menu	Installation
Mise à jour USB	Vérifier
	Retour
Importer ICC	Oui
	Non

Sommaire

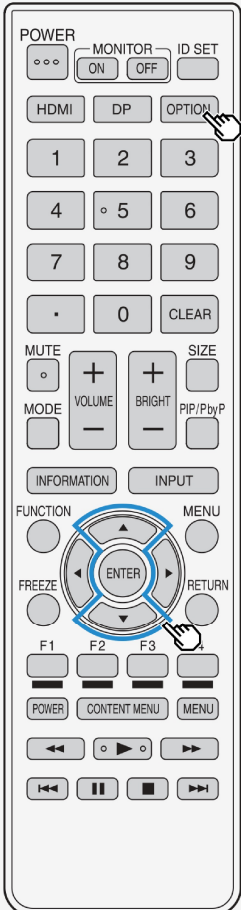
>
<

Fonctionnement du menu

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
 1. Comment utiliser le menu
 2. Comment utiliser le menu de configuration
 3. Liste des éléments du menu de configuration
 44. Comment utiliser le menu Application
 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>



Comment utiliser le menu Application

Procédure de base pour l'utilisation de l'Application

1. Appuyez sur **OPTION** pour afficher l'Application.
 - Vous pouvez également utiliser le menu Application en sélectionnant « **Application** » dans l'élément de menu.
2. Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner l'élément souhaité, puis appuyez sur **ENTER**.
 - Vous pouvez également sélectionner un élément à l'aide d'un bouton numérique de la télécommande.
3. Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner un autre élément, puis appuyez sur **ENTER**.
 - Selon l'élément sélectionné, vous devrez peut-être faire d'autres sélections d'élément.

REMARQUE

- Les éléments du menu Application varient selon l'écran actuellement affiché.

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
 - 1. Comment utiliser le menu
 - 2. Comment utiliser le menu de configuration
 - 3. Liste des éléments du menu de configuration
 - 44. Comment utiliser le menu Application
 - 45. Saisir des lettres (clavier logiciel)
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

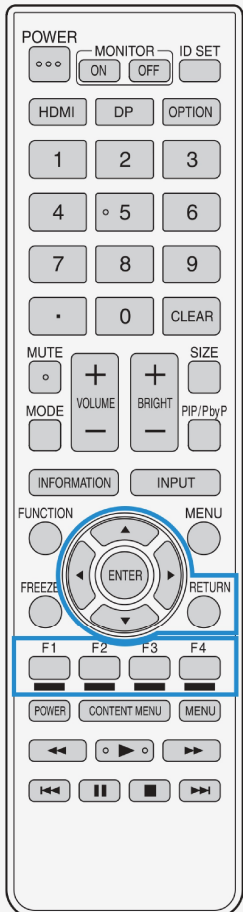
Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Fonctionnement du menu

>

<



Saisir des lettres (clavier logiciel)

- Si vous devez saisir des lettres, utilisez le clavier logiciel à l'écran.
- Le clavier logiciel s'affiche si vous sélectionnez un champ de saisie et appuyez sur **ENTER**.

Exemple d'écran de clavier logiciel

Vous pouvez sélectionner n'importe quelle lettre ou fonction avec les touches du curseur **▲/▼/◀/▶** et le bouton **ENTER**.

Les fonctions avec le nom du bouton, telles que « Changer le type de caractère » ou « Terminé » peuvent être directement sélectionnées avec les boutons ou la commande à distance.

Les caractères entrés sont affichés.
Opération liée à l'entrée



Type de caractère

Les caractères sélectionnables dépendent du champ d'entrée.

Les caractères qui peuvent être insérés

Les caractères qui peuvent être insérés dépendent du type de caractère ou du champ d'entrée.

Sommaire

>
<

Média USB

Avant d'utiliser un Média USB

Ce que vous pouvez faire avec un support USB

- Vous pouvez lire les fichiers photo, musique ou vidéo stockés sur une mémoire USB.
En outre, vous pouvez copier des photos vers une mémoire USB.

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
 1. Avant d'utiliser un Média USB
 7. Regarder des photos
 21. Écouter de la musique
 24. Regarder des vidéos
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

- English >>
Français >>
Español >>
Deutsch >>

Le stockage des photos prises par les téléphones portables ou les caméras



Mémoire USB

Carte mémoire SD*

*Un lecteur de carte USB est nécessaire, séparément.



Les photos peuvent être copiées dans la mémoire USB.

Sommaire

>

<

Média USB

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
 1. Avant d'utiliser un Média USB
 7. Regarder des photos
 21. Écouter de la musique
 24. Regarder des vidéos
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)

Avant d'utiliser un Média USB

À propos des mémoires USB pouvant être branchées à l'écran

Dispositifs pouvant être raccordés à une borne USB

- Mémoire USB, lecteur de carte USB (stockage de masse)

Système de fichiers

- FAT, FAT32

REMARQUE

- Si vous branchez une mémoire USB à l'écran lors de la mise sous tension, le Média USB s'affiche.

Sommaire

>

<

Média USB

Avant d'utiliser un Média USB

À propos des mémoires USB branchées à l'écran

Comment brancher/retirer une mémoire USB

- Ne retirez pas la mémoire USB de l'écran pendant le transfert de fichiers, le visionnage de diaporamas, le changement d'écran ou avant de quitter « **Média USB** » dans le menu de sélection d'entrée.
- N'insérez et ne retirez pas plusieurs fois une mémoire USB sans raison.
- Lorsque vous utilisez un lecteur de carte USB, veillez à insérer une carte mémoire dans le lecteur de carte USB avant de le raccorder à l'écran.
- N'utilisez pas de câble d'extension USB pour brancher la mémoire USB à la borne USB de l'écran.
L'écran risquerait de ne pas fonctionner correctement.
- Mettez l'écran hors tension avant de retirer la mémoire USB.

1. Noms des pièces

2. Fonctionnement de base

3. Fonctionnement du menu

4. Média USB

1. Avant d'utiliser un Média USB

7. Regarder des photos

21. Écouter de la musique

24. Regarder des vidéos

5. Raccorder d'autres dispositifs

6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

7. Dépannage

8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Français >>

Español >>

Deutsch >>

Sommaire

>

<

Média USB

Avant d'utiliser un Média USB

À propos des fichiers de la mémoire USB pouvant être lus sur l'écran

Format de fichier photo

- JPEG (jpg) (conforme DCF2.0)
- Résolution maximale (taille de l'image) : 16384 x 16384 pixels
- Résolution minimale (taille de l'image) : 32 x 32 pixels
- Si un fichier d'image fixe JPEG est de grande taille, le fichier peut mettre du temps à afficher la photo.

1. Noms des pièces

2. Fonctionnement de base

3. Fonctionnement du menu

4. Média USB

1. Avant d'utiliser un Média USB

7. Regarder des photos

21. Écouter de la musique

24. Regarder des vidéos

5. Raccorder d'autres dispositifs

6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

7. Dépannage

8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)

Sommaire

>

<

Média USB

Avant d'utiliser un Média USB

À propos des fichiers de la mémoire USB pouvant être lus sur l'écran

Format de fichier de musique

- FLAC (.fla)
Débit binaire : 128 k à 2 304 kbps
Fréquence d'échantillonnage : 8 k, 16 k, 22,05 k, 24 k, 32 k, 44,1 k, 48 k, 88,2 k, 96 k, 192 kHz
Débit binaire de quantification : 8 bits, 16 bits, 24 bits
- MP3 (.mp3)
Débit binaire : 32 à 320 kbps
Fréquence d'échantillonnage : 32 k, 44,1 k, 48 kHz
- WAV (.wav)
Débit binaire : 64 à 1 536 kbps (LPCM)
Fréquence d'échantillonnage : 32 k, 44,1 k, 48 kHz
- WMA (.wma)
Débit binaire : 32 à 384 kbps
Fréquence d'échantillonnage : 8 k, 11,025 k, 16 k, 22,05 k, 32 k, 44,1 k, 48 kHz
- AAC (.m4a / .aac)
Débit binaire : 1 à 1 728 kbps
Fréquence d'échantillonnage :
8 k, 11,025 k, 12 k, 16 k, 22,05 k, 24 k, 32 k, 44,1 k, 48 kHz (AAC)
16 k, 22,05 k, 24 k, 32 k, 44,1 k, 48 kHz (HE-AAC)

1. Noms des pièces

2. Fonctionnement de base

3. Fonctionnement du menu

4. Média USB

1. Avant d'utiliser un Média USB

7. Regarder des photos

21. Écouter de la musique

24. Regarder des vidéos

5. Raccorder d'autres dispositifs

6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

7. Dépannage

8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Français >>

Español >>

Deutsch >>

Sommaire

>

<

Média USB

Avant d'utiliser un Média USB

À propos des fichiers de la mémoire USB pouvant être lus sur l'écran

Format de fichier vidéo

- m2ts, mp4, 3gp (AVC, H.264/MP3, AAC)

REMARQUE

- Les fichiers jpeg au format progressif ne peuvent pas être pris en charge.
- Les photos en 3D ne peuvent pas être prises en charge.
- Les fichiers de musique du périphérique USB1.1 peuvent ne pas être lus correctement.
- Selon le type de périphérique de stockage USB, les données stockées peuvent ne pas être reconnues à l'écran.
- Le nom de fichier peut ne pas s'afficher si la longueur du nom de fichier dépasse 80 caractères.
- Les fichiers peuvent ne pas être lus correctement même si leur format de fichier est pris en charge.
- Les fichiers de musique soumis à la protection des droits d'auteur peuvent ne pas être lus correctement.

1. Noms des pièces

2. Fonctionnement de base

3. Fonctionnement du menu

4. Média USB

1. Avant d'utiliser un Média USB

7. Regarder des photos

21. Écouter de la musique

24. Regarder des vidéos

5. Raccorder d'autres dispositifs

6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

7. Dépannage

8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Français >>

Español >>

Deutsch >>

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
 - 1. Avant d'utiliser un Média USB
 - 7. Regarder des photos
 - 21. Écouter de la musique
 - 24. Regarder des vidéos
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

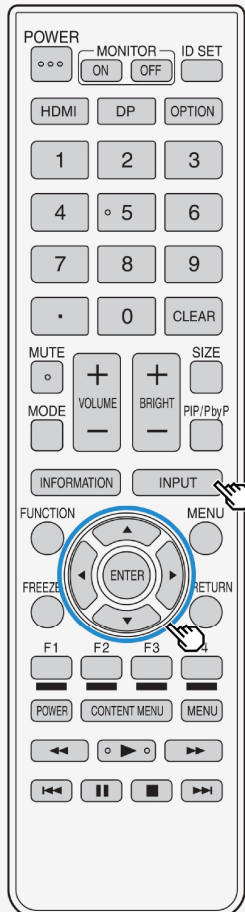
[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)

Média USB

>

<



Regarder des photos

Afficher des photos

À propos de cette fonction

- Vous pouvez afficher des photos sur la mémoire USB.

REMARQUE

- L'affichage d'une photo peut prendre plus de 20 secondes selon la taille des pixels.

Fonctionnement

1. Appuyez sur **INPUT**, utilisez le bouton **▲▼** pour sélectionner « **Média USB** », puis appuyez sur **ENTER**.
- Une fois la mémoire USB raccordée, « **Support USB** » s'affiche automatiquement.
2. Appuyez sur **◀▶** pour sélectionner « **Mode Photo** », puis appuyez sur **ENTER**.

Sommaire

>
<

Média USB

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
 1. Avant d'utiliser un Média USB
 7. Regarder des photos
 21. Écouter de la musique
 24. Regarder des vidéos
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

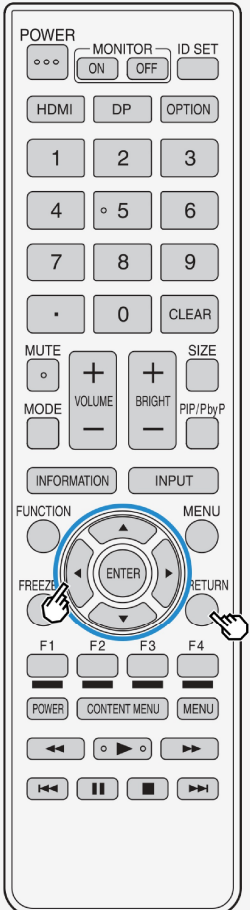
Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Français >>

Español >>

Deutsch >>



Regarder des photos

Afficher des photos

3. Appuyez sur **◀▶** pour sélectionner un dossier, puis appuyez sur **ENTER**.
4. Appuyez sur **▲▼◀▶** pour sélectionner une photo, puis appuyez sur **ENTER**.
 - La photo apparaît en plein écran.
 - Si vous sélectionnez un dossier, toutes les images du dossier s'affichent.
 - En appuyant sur **RETURN**, vous pouvez revenir à l'écran de sélection de photos.

REMARQUE

- S'il y a un fichier photo non valide, le repère X est lu sur la vignette.
- Dans le coin inférieur gauche de l'écran de sélection de photos, le nom du fichier, les données de photos*, la taille du fichier/pixel et la capacité restante du support sont affichés.
*Seules les données de format de fichier EXIF peuvent être affichées.
- Certaines données de photos peuvent ne pas s'afficher en tant que vignettes.
- Lorsqu'une photo ne s'affiche pas mais qu'un message d'erreur apparaît, reportez-vous à la section « Message concernant le Média USB » (pages 7-9 à 7-10).

Sommaire

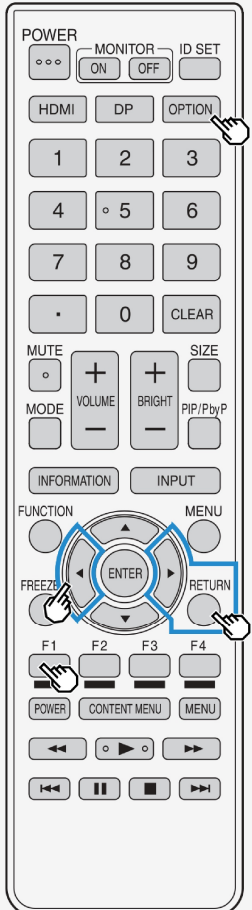
>
<

Média USB

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
 1. Avant d'utiliser un Média USB
 7. Regarder des photos
 21. Écouter de la musique
 24. Regarder des vidéos
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)
[Français >>](#)
[Español >>](#)
[Deutsch >>](#)



Regarder des photos

Fonctionnement pendant l'affichage de photos

À propos de cette fonction

- Pendant l'affichage de photos, vous pouvez passer à la photo suivante.
- Un guide (guide d'utilisation) indiquant le mode de fonctionnement s'affiche en bas de l'écran. Appuyez sur les boutons en suivant l'affichage du guide pour connaître la marche à suivre.

REMARQUE

- Les photos ne peuvent pas être pivotées.

◀▶ : passe à la photo précédente ou suivante dans le même dossier.
F1 : bascule entre afficher et ne pas afficher le guide d'utilisation.
OPTION : affiche le menu Fonction.
RETURN : revient à la liste d'affichage.

Sommaire

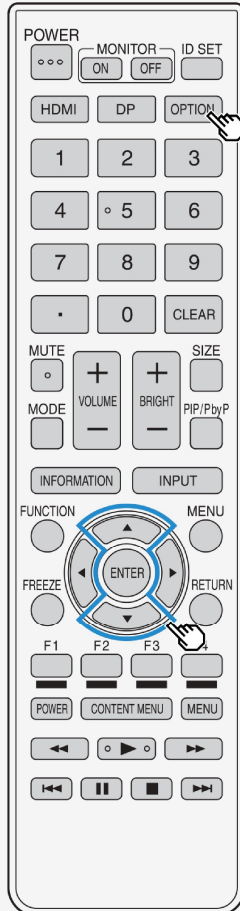
>
<

Média USB

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
 1. Avant d'utiliser un Média USB
 7. Regarder des photos
 21. Écouter de la musique
 24. Regarder des vidéos
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)
[Français >>](#)
[Español >>](#)
[Deutsch >>](#)



Regarder des photos

Commutation du mode d'affichage de photos

À propos de cette fonction

- Vous pouvez changer le mode d'affichage de photos.

Fonctionnement

1. Pendant l'affichage d'une photo, appuyez sur **OPTION**, utilisez le bouton **▲▼** pour sélectionner « **Taille d'écran** », puis appuyez sur **ENTER**.
2. Utilisez le bouton **▲▼** pour sélectionner la paramètre souhaité, puis appuyez sur **ENTER**.

À propos de l'élément de commutation du mode d'affichage et de l'affichage de photos

Taille de l'image	Normal	Pt par Pt
Image avec une taille de point de plus de 7680x4320	Agrandit une image en plein écran pour affichage sans changer le rapport d'aspect. Pour une image avec un rapport d'aspect autre que 16:9, des barres noires apparaissent sur les côtés ou en haut et en bas de l'écran.	Agrandit une image en plein écran pour affichage sans changer le rapport d'aspect.
Image avec une taille de point jusqu'à 7680x4320	Agrandit une image en plein écran pour affichage sans changer le rapport d'aspect.	Affiche une image selon la résolution de l'écran.

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
 - 1. Avant d'utiliser un Média USB
 - 7. Regarder des photos
 - 21. Écouter de la musique
 - 24. Regarder des vidéos
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)

Média USB

Regarder des photos

Regarder un diaporama

À propos de cette fonction

- Les photos peuvent s'afficher sous forme de diaporama.
- Les photos d'une mémoire USB peuvent être sélectionnées pour s'afficher en tant que diaporama.

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
 - 1. Avant d'utiliser un Média USB
 - 7. Regarder des photos
 - 21. Écouter de la musique
 - 24. Regarder des vidéos
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

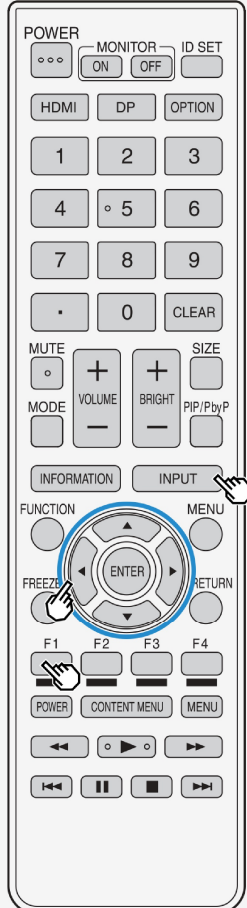
[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)

Média USB

>

<



Regarder des photos

Regarder un diaporama

Pour lire un diaporama basé sur une liste de photos

1. Appuyez sur **INPUT**, puis sur **▲/▼** pour sélectionner « **Média USB** », puis appuyez sur **ENTER**.
2. Si plusieurs mémoires USB sont raccordées, sélectionnez la mémoire souhaitée avec **F1**.
3. Appuyez sur **◀/▶** pour sélectionner « **Mode Photo** », puis appuyez sur **ENTER**.

Sommaire

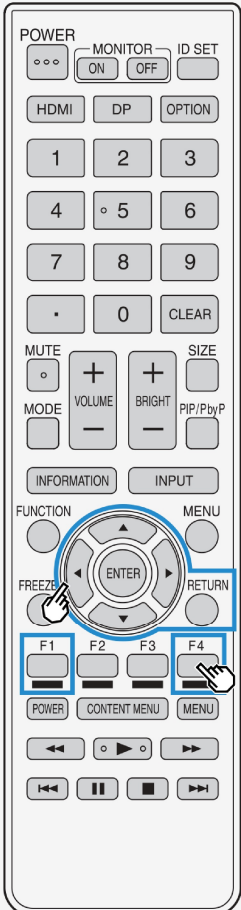
>
<

Média USB

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
 1. Avant d'utiliser un Média USB
 7. Regarder des photos
 21. Écouter de la musique
 24. Regarder des vidéos
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)
[Français >>](#)
[Español >>](#)
[Deutsch >>](#)



Regarder des photos

Regarder un diaporama

Pour lire un diaporama basé sur une liste de photos.

4. Appuyez sur **◀/▶** pour sélectionner un dossier, puis appuyez sur **ENTER**.
5. Appuyez sur **F1**
 - Le mode de sélection de photo sera utilisé pour afficher les photos. Appuyez sur **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner les photos à afficher en tant que diaporama. Appuyez sur **F4** pour basculer entre la sélection et la dé-sélection des photos.
 - Pour sélectionner/désélectionner toutes les photos à la fois, appuyez sur **OPTION**, puis choisissez « **Régler tout diaporama** » ou « **Réinitialiser tout diaporama** » dans le menu Fonction.
 - Pour lancer le diaporama, appuyez sur **F1**.
 - Pour quitter le diaporama, appuyez sur **RETURN**.

Sommaire

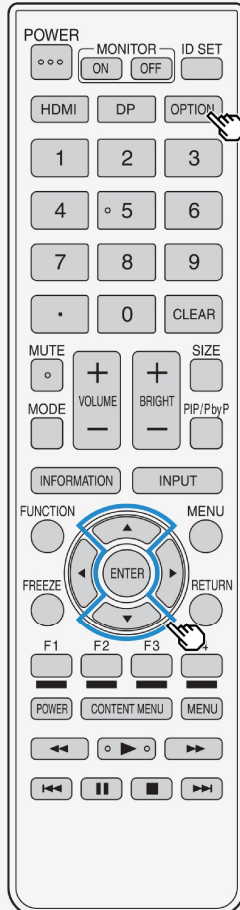
>
<

Média USB

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
 1. Avant d'utiliser un Média USB
 7. Regarder des photos
 21. Écouter de la musique
 24. Regarder des vidéos
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>
Français >>
Español >>
Deutsch >>



Regarder des photos

Configuration du diaporama

1. Appuyez sur **OPTION** sur l'écran de la liste des photos pour afficher le menu Fonction.
2. Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner « **Rég. diaporama** », puis appuyez sur **ENTER**.
3. Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner le réglage, puis appuyez sur **ENTER**.

Intervalle du diaporama

- Réglez la durée devant s'écouler avant de passer à l'image suivante.
- Selon la photo, l'affichage peut ne pas être communiqué selon la durée définie.

Config. de la temporisation du diaporama

- Réglez la minuterie pour le diaporama. L'alimentation se coupe automatiquement après la durée définie.
- C'est une fonction qui peut être utile si vous oubliez de couper l'alimentation lorsque vous utilisez cette machine comme un grand cadre photo.
- La minuterie ne démarre que pendant le fonctionnement du diaporama.

Mode faible luminosité

- Réduit l'éblouissement afin que le diaporama puisse être mieux apprécié.
- Même lors de l'affichage d'un diaporama pendant une longue durée, la consommation d'énergie peut être réduite dans une certaine mesure.
(La réduction de la consommation d'énergie dépend de l'environnement et des photos.)

Sommaire

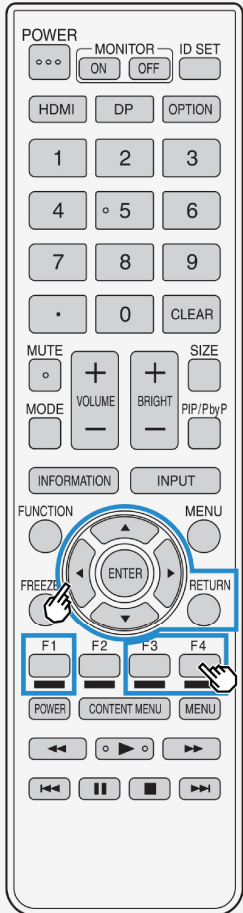
>
<

Média USB

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
 1. Avant d'utiliser un Média USB
 7. Regarder des photos
 21. Écouter de la musique
 24. Regarder des vidéos
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)
[Français >>](#)
[Español >>](#)
[Deutsch >>](#)



Regarder des photos

Sélectionner la musique de fond pour un diaporama

À propos de cette fonction

- Choix de la musique de fond qui sera lue lors de l'affichage du diaporama.
 - La musique stockée dans la mémoire USB peut être utilisée comme musique de fond.
1. Appuyez sur **F3** dans le mode de sélection d'images du diaporama.
 2. Appuyez sur **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner le support, puis appuyez sur **ENTER**.
 3. Appuyez sur **◀/▶** pour sélectionner le dossier contenant le fichier audio à créer en tant que musique de fond, puis appuyez sur **ENTER**.
 4. Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner le fichier audio qui sera créé en tant que musique de fond, puis appuyez sur **F4** pour le sélectionner/désélectionner.
 5. Appuyez sur **RETURN** pour revenir à l'écran qui s'affiche pour sélectionner le dossier.
 6. Appuyez sur **RETURN** pour revenir au mode de sélection de photos du diaporama.
 7. Appuyez sur **F1** en mode de sélection de photos pour lancer le diaporama.

REMARQUE

- Dans le réglage initial, tous les fichiers de musique sont sélectionnés par défaut.
- Pendant l'affichage du diaporama, la musique de fond sélectionnée est lue à plusieurs reprises.

Sommaire

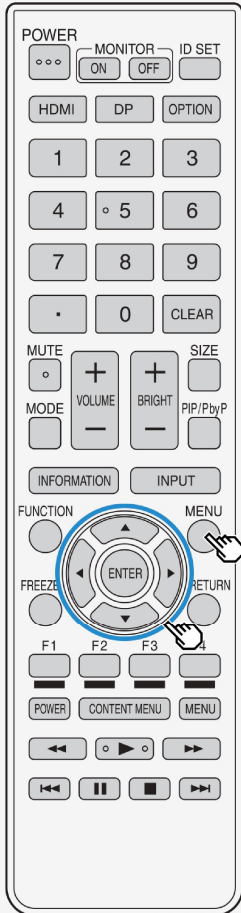
>
<

Média USB

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
 1. Avant d'utiliser un Média USB
 7. Regarder des photos
 21. Écouter de la musique
 24. Regarder des vidéos
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>
Français >>
Español >>
Deutsch >>



Regarder des photos

Copier une photo

À propos de cette fonction

- Copiez une photo de la mémoire USB vers une autre mémoire.
- Lorsque vous copiez une photo sur une carte mémoire SD, un lecteur de carte USB est nécessaire.
- Au préalable, branchez la mémoire USB à utiliser pour la copie sur l'écran.
- Spécifiez la destination de copie à l'aide du menu de configuration, puis utilisez le Média USB pour effectuer une opération de copie.

Pour copier des photos, plusieurs mémoires USB doivent être branchées. Cependant, un seul branchement est autorisé lors du réglage de la destination de la mémoire USB.

Spécifiez la destination de copie de la photo.

1. Assurez-vous qu'une seule mémoire USB est branchée à l'écran.
2. Appuyez sur **MENU** pour afficher le menu, appuyez sur **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner « **Installation** », puis appuyez sur **ENTER**.
3. Appuyez sur **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner « **🔧(Config. initiale)** » - « **Réglage individuel** » - « **Config. de la mémoire USB** », puis appuyez sur **ENTER**.
4. Appuyez sur le bouton **▲/▼** pour sélectionner « **Sélect. la mémoire USB** », puis appuyez sur **ENTER**.
5. Appuyez sur le bouton **◀/▶** pour sélectionner « **Oui** », puis appuyez sur **ENTER**.
 - Pour plus d'informations sur l'opération de copie, voir page [4-17](#).

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
 - 1. Avant d'utiliser un Média USB
 - 7. Regarder des photos
 - 21. Écouter de la musique
 - 24. Regarder des vidéos
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

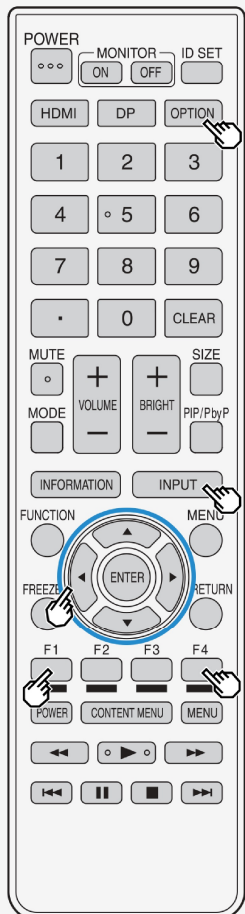
[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)

Média USB



Regarder des photos

Copier une photo

- Pour copier des photos, plusieurs mémoires USB doivent être branchées. Cependant, un seul branchement est autorisé lors du réglage de la destination de la mémoire USB.
- 1. Raccordez la mémoire USB de destination.
- 2. Si plusieurs mémoires USB sont raccordées, sélectionnez la mémoire souhaitée avec **F1**.
- 3. Appuyez sur **▲**, puis appuyez sur **◀/▶** pour sélectionner une mémoire sur laquelle la photo cible est stockée, puis appuyez sur **ENTER**.
- 4. Appuyez sur **◀/▶** pour sélectionner « **Mode Photo** », puis appuyez sur **ENTER**.
- 5. Appuyez sur **◀/▶** pour sélectionner le dossier contenant la photo cible, puis appuyez sur **ENTER**.
- 6. Appuyez sur **OPTION** ou **F2**, puis sur **▲/▼** pour sélectionner « **Copier l'image** », puis appuyez sur **ENTER**.
- 7. Sélectionnez la source de copie dans « **Tout le dossier** », « **Dossier en cours** » ou « **Fichier sélectionné** », puis appuyez sur **ENTER**.
 - Si vous sélectionnez « **Fichier sélectionné** », l'écran de sélection d'images s'affiche. Appuyez sur **▲/▼/◀/▶** et **F4** pour sélectionner le fichier à copier, puis appuyez sur **F2**.
- 8. Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner la destination à enregistrer, puis appuyez sur **ENTER**.
- 9. Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner le dossier dans lequel enregistrer le fichier, puis appuyez sur **ENTER**.
 - Si vous sélectionnez « **Créer un nouveau dossier** », vous pouvez créer un nouveau dossier. Un clavier logiciel apparaît, que vous utiliserez pour entrer le nom du dossier.(page [3-45](#))
- 10. Utilisez le bouton **▲/▼** pour sélectionner « **Oui** », puis appuyez sur **ENTER**.
- 11. Appuyez sur **ENTER** sur l'écran de confirmation.

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
 - 1. Avant d'utiliser un Média USB
 - 7. Regarder des photos
 - 21. Écouter de la musique
 - 24. Regarder des vidéos
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)

Média USB

Regarder des photos

Copier une photo

REMARQUE

- La limite du nom de fichier est de 80 caractères à deux octets ou de 160 caractères à un octet. Les noms de fichier dépassant la limite ne peuvent pas être copiés.
- Si la source d'entrée est modifiée pendant la copie d'une photo, l'opération de copie est interrompue.
- Si des photos portent le même nom de fichier, jusqu'à 10 éléments sont copiés, et « (01) à (10) » est ajouté à la fin du nom de fichier par défaut.
- Lorsque « **Tout le dossier** »/« **Dossier en cours** » est spécifié, seuls les fichiers qui n'existent pas dans la destination sont copiés.

Pour retirer la mémoire USB utilisée comme destination de copie,
voir page [4-19](#).

Pour plus d'informations sur les mémoires USB disponibles pour l'écran,
voir page [4-2](#).

Sommaire

>

<

Média USB

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
 1. Avant d'utiliser un Média USB
 7. Regarder des photos
 21. Écouter de la musique
 24. Regarder des vidéos
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

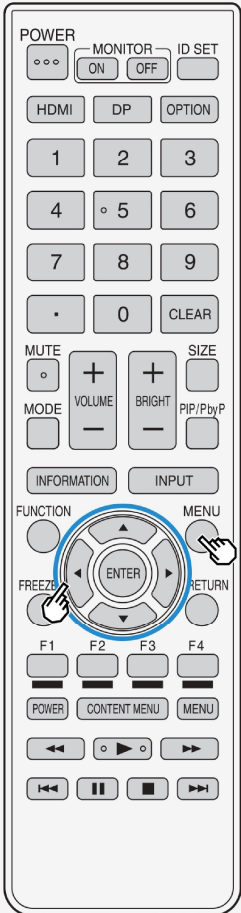
Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)



Regarder des photos

Pour retirer la mémoire USB utilisée comme destination de copie

Fonctionnement

1. Appuyez sur **MENU** pour afficher le menu, appuyez sur **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner « **Installation** », puis appuyez sur **ENTER**.
2. Appuyez sur **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner « **🔧(Config. initiale)** » - « **Réglage individuel** » - « **Config. de la mémoire USB** », puis appuyez sur **ENTER**.
3. Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner « **Supprimez la mémoire USB sélect.née** », puis appuyez sur **ENTER**.
4. Appuyez sur **ENTER**.
5. Appuyez sur **ENTER**.
6. Retirez la mémoire USB.

REMARQUE

- Même après avoir sélectionné « **Supprimez la mémoire USB sélect.née** », les données de la mémoire USB peuvent toujours être visionnées via « **Média USB** » jusqu'à ce que la mémoire USB soit physiquement retirée.
- Après avoir sélectionné « **Supprimez la mémoire USB sélect.née** », la fonction de copie/suppression n'est plus disponible. Pour activer la fonction de copie/suppression, retirez et rebranchez physiquement la mémoire USB. (Ceci sera automatiquement spécifié à nouveau)

Sommaire

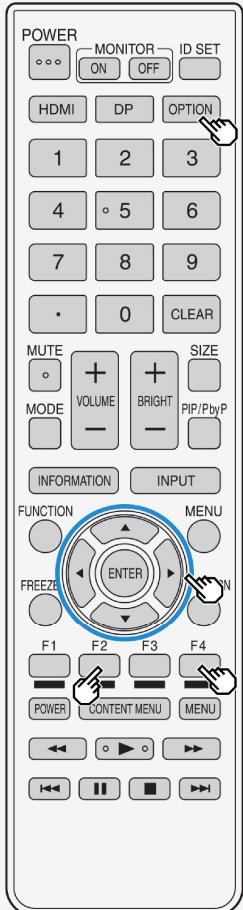
>
<

Média USB

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
 1. Avant d'utiliser un Média USB
 7. Regarder des photos
 21. Écouter de la musique
 24. Regarder des vidéos
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>
Français >>
Español >>
Deutsch >>



Regarder des photos

Supprimer une photo

À propos de cette fonction

- Vous pouvez supprimer les photos inutiles stockées sur une mémoire USB.

Fonctionnement

1. Appuyez sur **OPTION** sur l'écran de la liste des photos pour afficher le menu Fonction.
2. Utilisez le bouton **▲▼** pour sélectionner « **supprimer l'image** », puis appuyez sur **ENTER**.
3. Utilisez le bouton **▲▼** pour sélectionner le fichier cible dans « **Tout le dossier** », « **Dossier en cours** » ou « **Fichier sélectionné** », puis appuyez sur **ENTER**.
 - Si vous sélectionnez « **Fichier sélectionné** », l'écran de sélection d'images s'affiche. Utilisez le bouton **▲▼/◀▶** et **F4** pour sélectionner le fichier cible, puis appuyez sur **F2**.
4. Utilisez le bouton **▲▼** pour sélectionner « **Oui** », puis appuyez sur **ENTER**.
5. Appuyez sur **ENTER**.

Sommaire

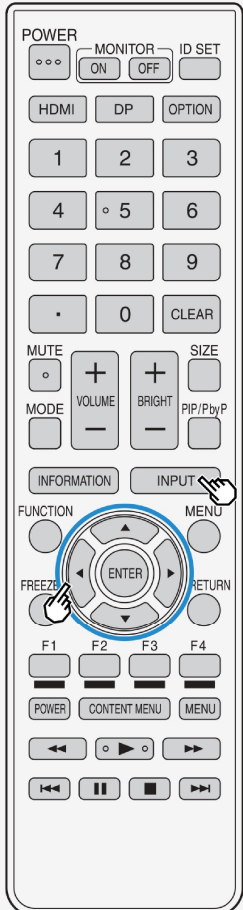
>
<

Média USB

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
 1. Avant d'utiliser un Média USB
 7. Regarder des photos
 21. Écouter de la musique
 24. Regarder des vidéos
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)
[Français >>](#)
[Español >>](#)
[Deutsch >>](#)



Écouter de la musique

Lire de la musique

À propos de cette fonction

- Vous pouvez lire un fichier de musique d'une mémoire USB.

Fonctionnement

1. Appuyez sur **INPUT**, puis sur **▲/▼** pour sélectionner « **Média USB** », puis appuyez sur **ENTER**.
2. Appuyez sur **◀/▶** pour sélectionner « **Mode Musique** », puis appuyez sur **ENTER**.
3. Appuyez sur **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner un titre de morceau, puis appuyez sur **ENTER**.

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
 - 1. Avant d'utiliser un Média USB
 - 7. Regarder des photos
 - 21. Écouter de la musique
 - 24. Regarder des vidéos
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

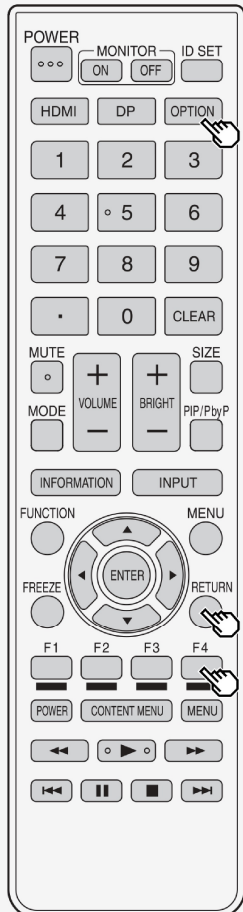
[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)

Média USB

>

<



Écouter de la musique

Lire de la musique

- La musique est lue.
- Lorsque vous sélectionnez un dossier, les fichiers de musique de ce dossier s'affichent.
- Appuyez sur **RETURN** pour afficher l'écran précédent.
- Lorsqu'il y a plusieurs fichiers de musique dans le même dossier en cours de lecture, les fichiers de musique du dossier sont lus dans l'ordre.
- Appuyez sur **F4** pour cocher la case située sur le côté gauche du fichier de musique ; dans ce cas, seul le fichier sélectionné sera lu. Si « **Tout lire en lecture auto** » est sélectionné dans le menu affiché après avoir appuyé sur **OPTION**, une coche sera placée dans tous les fichiers de musique, et si « **Réinit. tout lecture auto** » est sélectionné, la coche disparaîtra de tous les fichiers de musique.
- Si « **Mode AV** » est sélectionné dans le menu qui s'affiche après avoir appuyé sur **OPTION**, la qualité de l'image et du son peut être modifiée.
- Pour plus d'informations sur les éléments de configuration du « **Mode AV** », voir page [3-8](#).

REMARQUE

- S'il y a un fichier de musique non valide, un repère x s'affiche sur le fichier.
- Pour un fichier à débit binaire variable, la durée de lecture affichée peut différer de la durée de lecture réelle. De plus, la lecture peut s'arrêter même si l'affichage de la barre de progression est en cours.

Sommaire

>

<

Média USB

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
 1. Avant d'utiliser un Média USB
 7. Regarder des photos
 21. Écouter de la musique
 24. Regarder des vidéos
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

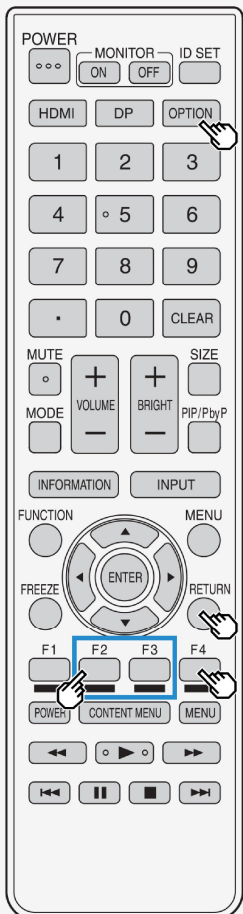
Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)



Écouter de la musique

Fonctionnement pendant la lecture de musique

Lire de la musique stockée sur une mémoire USB.

RETURN : revient à l'étape précédente.

F2 : lit/arrête la lecture de la musique.

F3 : arrête la lecture de la musique.

F4 : sélectionne/dé-sélectionne la musique qui va être lue.

OPTION : affiche le menu Fonction.

Sommaire

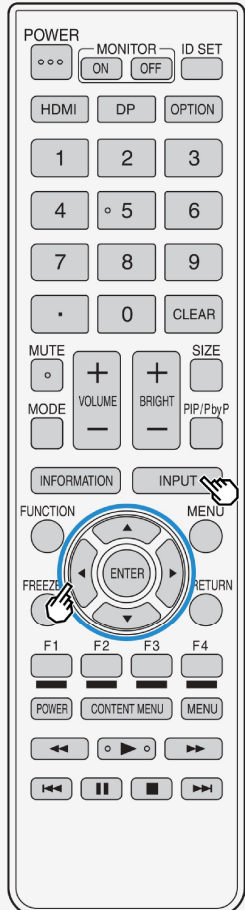
>
<

Média USB

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
 1. Avant d'utiliser un Média USB
 7. Regarder des photos
 21. Écouter de la musique
 24. Regarder des vidéos
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)
[Français >>](#)
[Español >>](#)
[Deutsch >>](#)



Regarder des vidéos

Lire une vidéo

À propos de cette fonction

- Vous pouvez lire une vidéo depuis une mémoire USB.

Fonctionnement

1. Appuyez sur **INPUT**, utilisez **▲▼** pour sélectionner « **Média USB** », puis appuyez sur **ENTER**.
 - Une fois la mémoire USB raccordée, « **Média USB** » s'affiche automatiquement.
2. Appuyez sur **◀▶** pour sélectionner « **Mode Vidéo** », puis appuyez sur **ENTER**.

Sommaire

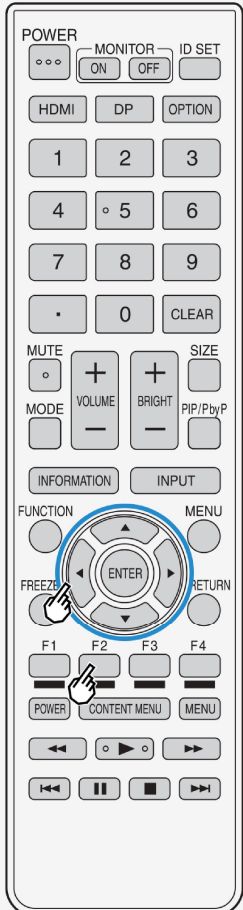
>
<

Média USB

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
 1. Avant d'utiliser un Média USB
 7. Regarder des photos
 21. Écouter de la musique
 24. Regarder des vidéos
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>
Français >>
Español >>
Deutsch >>



Regarder des vidéos

Lire une vidéo

3. Utilisez le bouton **▲▼◀▶** pour sélectionner une vidéo, puis appuyez sur **ENTER**.
 - La vidéo est lue.
 - Si vous sélectionnez une vidéo que vous n'avez pas regardée en entier, la vidéo reprend là où vous l'avez laissée.
 - Si vous sélectionnez un dossier, toutes les vidéos du dossier s'affichent.
 - **RETURN** permet à l'écran précédent de s'afficher.

REMARQUE

- S'il y a un fichier vidéo non valide, un repère x s'affiche sur le fichier.
- Pour un fichier à débit binaire variable, la durée de lecture affichée peut différer de la durée de lecture réelle. En outre, il peut même se terminer à mi-chemin dans la barre de progression.
- Une vidéo ne pouvant pas être lue sur l'écran peut s'afficher.
- Il n'est pas garanti que les vidéos affichées puissent être lues correctement.

Reprendre la lecture

- Jusqu'à 50 vidéos n'ayant pas été regardées en entier peuvent être conservées par l'écran dans l'ordre chronologique inverse. Si vous sélectionnez cette option, la vidéo reprend à l'endroit où vous l'avez laissée la dernière fois.
- Certains types de vidéos peuvent vous empêcher de reprendre la lecture.

Lire depuis le début

- Utilisez le bouton haut/bas du curseur pour sélectionner une vidéo et appuyez sur **F2**.

Sommaire

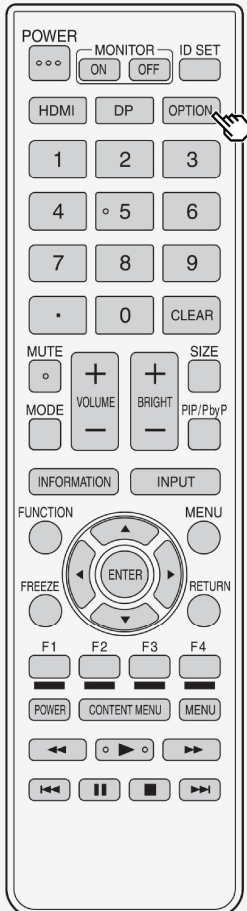
- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
 - 1. Avant d'utiliser un Média USB
 - 7. Regarder des photos
 - 21. Écouter de la musique
 - 24. Regarder des vidéos
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

- [English >>](#)
- [Français >>](#)
- [Español >>](#)
- [Deutsch >>](#)

Média USB

>
<



Regarder des vidéos

Fonctionnement pendant la lecture d'une vidéo

1. Appuyez sur **OPTION** pendant la lecture d'une VIDÉO dans le menu Application.
2. Utilisez le bouton **▲▼** pour sélectionner « Panneau de commande », puis appuyez sur **ENTER**.

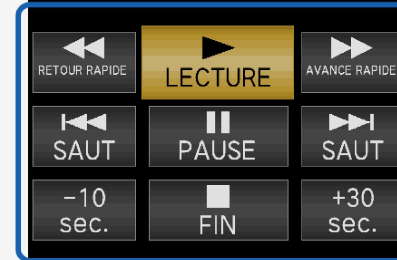
Comment utiliser le panneau de commande

Temps de lecture /
durée totale de lecture
du titre



Barre de progression

- Si vous sélectionnez cette barre de progression, vous pouvez déplacer la position de lecture vidéo vers l'avant ou vers l'arrière par incrément de 5 % de la longueur totale de la vidéo à l'aide du bouton **◀▶**.



Bouton d'opération

Sommaire

>

<

Média USB

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
 1. Avant d'utiliser un Média USB
 7. Regarder des photos
 21. Écouter de la musique
 24. Regarder des vidéos
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

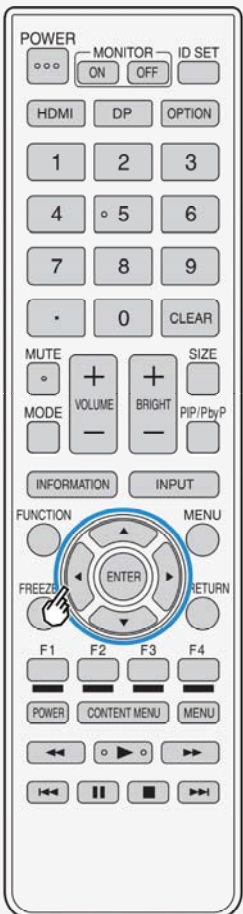
Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)



Regarder des vidéos

Fonctionnement pendant la lecture d'une vidéo

Opérations pendant la lecture d'une vidéo

- Vous pouvez effectuer des opérations telles que la mise en pause ou la lecture d'une vidéo.

▶	Lit la vidéo.
⏸	Met la vidéo sur pause.
⏪	Effectue un retour rapide de la vidéo. Appuyez à nouveau sur le bouton pour augmenter la vitesse. (4 étapes)
⏮	Revient au début du chapitre en cours de lecture.
⏩	Effectue une avance rapide de la vidéo. Appuyez à nouveau sur le bouton pour augmenter la vitesse. (4 étapes)
⏭	Situe le début du chapitre suivant.
⏹	Arrête la lecture de la vidéo et revient à l'écran de la liste des vidéos.
-10 SEC	Recule la vidéo de 10 secondes.
+30 SEC	Avance la vidéo d'environ 30 secondes.

REMARQUE

- Certains types de vidéos peuvent empêcher d'effectuer certaines opérations sur les boutons.
- Les opérations disponibles varient selon la vidéo visionnée. Les boutons indisponibles ne sont pas affichés.
- La durée de lecture peut être parcourue en utilisant les opérations RETOUR DE 10 SEC/AVANCE DE 30 SEC (durée approximative).
- Pendant l'accélération ou le ralentissement de la lecture, il se peut qu'il n'y ait pas de sortie audio.

Raccorder d'autres dispositifs

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs

1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)

5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K

7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)

9. Utiliser le HDMI CEC

11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

21. Raccorder un dispositif audio

22. Raccorder un PC

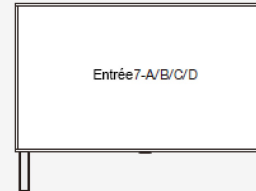
Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)

- Raccorde l'écran à un équipement compatible avec une sortie en 8K (7680 × 4320 de sortie en résolution) à l'aide de 4 câbles HDMI.
- Lors du raccordement d'un dispositif compatible avec une sortie en 8K à l'écran, utilisez des câbles HDMI Premium du commerce.
- Raccordez correctement les dispositifs pour que le signal de sortie du dispositif puisse s'afficher à l'emplacement approprié. Les images vidéo de la borne d'entrée HDMI s'affichent à l'emplacement indiqué à droite. (Réglage par défaut en usine.)
- L'affichage multi-écran à l'aide du signal en 8K n'est pas pris en charge.
- En MODE 2, l'affichage en 8K est possible chaque fois qu'un signal d'entrée vers l'Entrée7 (A à D) est synchronisé.
- Selon le réglage d'usine par défaut, l'Entrée7-A est réglée comme entrée sonore.
- Pour modifier le réglage d'usine par défaut, commutez sur l'Entrée7, sélectionnez « **Installation** » - « **Options** » - « **Config. du terminal** » - « **Réglage audio en Entrée7** » dans le menu, puis sélectionnez l'entrée pour le son audio.
- Lisez également le manuel d'utilisation du dispositif à raccorder à l'écran.

◆Important◆

- Utilisez ou raccordez quatre câbles HDMI de type et de marque identiques, sinon les performances ne peuvent pas être garanties.
- En Mode 2, entrez le format 3840 × 2160 (24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz) pour chaque borne de l'Entrée7 (A à D). Si un format différent de ce qui précède est entré, la vidéo ou l'image peut être déformée.

Mode1 (4K x1)



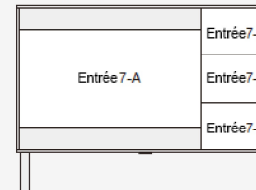
Mode2 (8K)



Mode3 (4K x4)



Mode4 (4K x4)



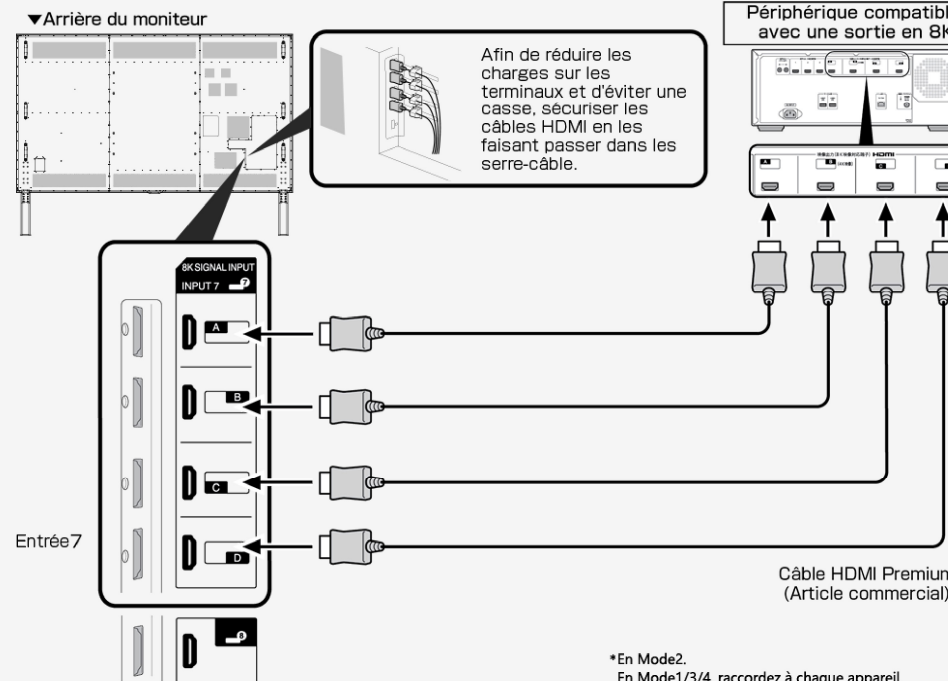
Raccorder d'autres dispositifs

1. Noms des pièces
 2. Fonctionnement de base
 3. Fonctionnement du menu
 4. Média USB
 5. Raccorder d'autres dispositifs
-
1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)
 5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K
 7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)
 9. Utiliser le HDMI CEC
 11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.
 21. Raccorder un dispositif audio
 22. Raccorder un PC

Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)

Raccorder quatre câbles HDMI (dispositif compatible avec une sortie 8K)

- Un câble HDMI Premium du commerce est nécessaire.



*En Mode2.
En Mode1/3/4, raccordez à chaque appareil.

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs

1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)

5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K

7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)

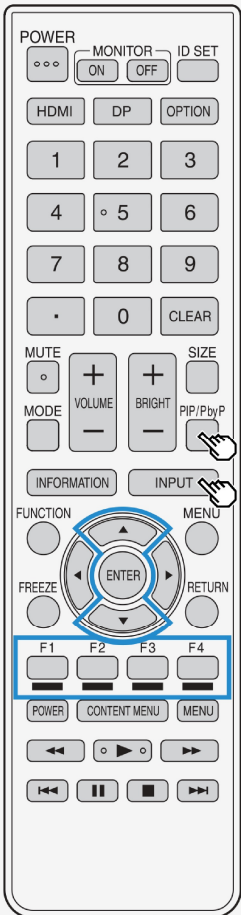
9. Utiliser le HDMI CEC

11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

21. Raccorder un dispositif audio

22. Raccorder un PC

Raccorder d'autres dispositifs



Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)

Format pris en charge en Mode 2

- 7680 × 4320 (24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz)

Comment changer

- Appuyez sur le bouton **INPUT** de la télécommande. Pendant l'affichage du menu de changement d'entrée, utilisez le bouton **▲▼** pour sélectionner « **Entrée7** », puis appuyez sur **ENTER**.

Indication lorsque l'entrée vidéo 8K est utilisée

- Quand un signal 8K de synchronisation est reçu par l'Entrée7 (A à D), les informations vidéo s'affichent en « **4320p** ».

REMARQUE

- Le message « **Hors de portée** » s'affiche si un signal non pris en charge est reçu. Dans une telle situation, reportez-vous au manuel d'utilisation du dispositif raccordé et modifiez le signal pris en charge.
- La vidéo ne s'affichera pas correctement si les signaux d'entrée ne sont pas synchronisés.

Comment changer de mode

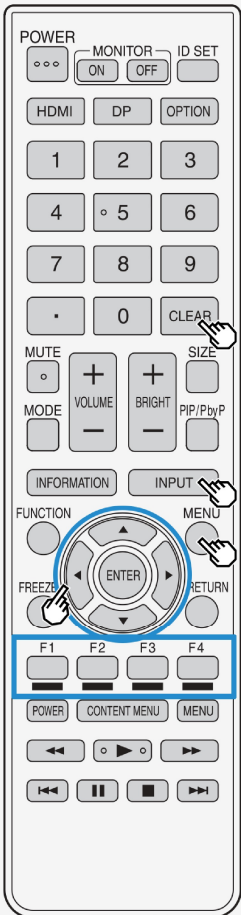
- Chaque fois que vous appuyez sur **PIP/PbyP**, le mode change dans l'ordre suivant.
Mode1 -> Mode2 -> Mode3 -> Mode 4 -> Mode1...

Comment changer l'affichage en Mode1

- Appuyez sur le bouton de l'entrée que vous souhaitez afficher.
Entrée7-A : F1, Entrée7-B : F2, Entrée7-C : F3, Entrée7-D : F4

1. Noms des pièces
 2. Fonctionnement de base
 3. Fonctionnement du menu
 4. Média USB
 5. Raccorder d'autres dispositifs

1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)
 5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K
 7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7 Entrée8)
 9. Utiliser le HDMI CEC
 11. Raccorder un enregistreur, un lecteur etc.
 21. Raccorder un dispositif audio
 22. Raccorder un PC



Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)

Comment changer la position d'affichage en Mode3/4

- En Mode3, appuyez sur le bouton de l'entrée que vous souhaitez afficher en haut à gauche. La position d'affichage de l'écran sélectionné et l'écran supérieur gauche changent.
 - En Mode4, appuyez sur le bouton de l'entrée que vous souhaitez afficher à gauche. La position d'affichage de l'écran sélectionné et de l'écran latéral gauche changent.

Entrée7-A : F1, Entrée7-B : F2, Entrée7-C : F3, Entrée7-D : F4

- Pour revenir à la position d'affichage initial, appuyez sur **CLEAR**.

Signaux sonores audio pris en charge

- Type : PCM linéaire
 - Fréquence d'échantillonnage : 48 kHz/44.1 kHz/32 kHz

Comment changer le son audio reçu en Mode 2/3/4

- Appuyez sur **MENU**, puis sur **▲▼◀▶** et **ENTER** pour sélectionner « **Installation** » - « **⚙️ (Options)** » - « **Config. du terminal** » - « **Réglage audio en Entrée7** », puis sélectionnez l'entrée pour le son audio.

REMARQUE

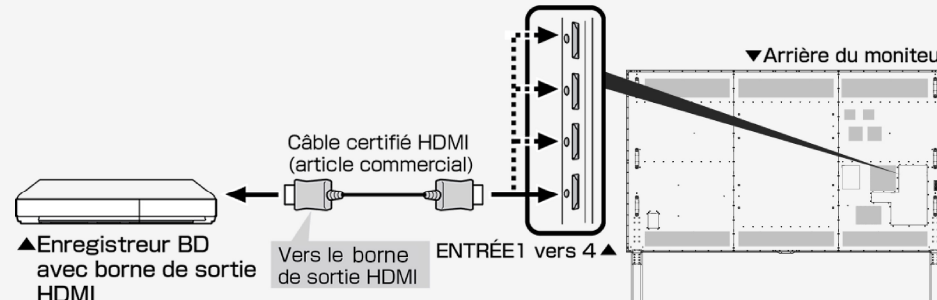
- Une fois « **Terminal d'entrée audio** » sélectionné pour « **Réglage audio en Entrée7** », l'écran n'émet aucun son si le raccordement est réalisé entre l'écran et un dispositif compatible HDMI type à l'aide d'un câble HDMI au lieu d'un câble audio analogique. (Un câble audio analogique doit être raccordé)
Pour raccorder l'écran à un dispositif compatible HDMI à l'aide d'un câble HDMI uniquement, sélectionnez l'entrée à laquelle le dispositif a été raccordé dans « **Réglage audio en Entrée7** ».

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
 - 1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)
 - 5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K
 - 7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)
 - 9. Utiliser le HDMI CEC
 - 11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.
 - 21. Raccorder un dispositif audio
 - 22. Raccorder un PC

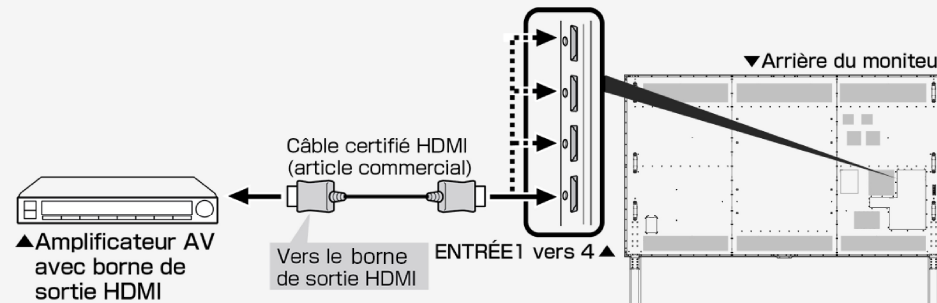
Raccorder d'autres dispositifs

Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K

Raccorder un enregistreur BD compatible avec une sortie 4K



Raccorder un amplificateur AV compatible avec une sortie 4K



REMARQUE

- Un câble HDMI Premium du commerce est nécessaire.
- Seule l'Entrée1 prend en charge les signaux 4K50p/60P (4:2:2, 4:4:4).
- Seule l'Entrée2 prend en charge ARC.

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs

1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)

5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K

7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)

9. Utiliser le HDMI CEC

11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

21. Raccorder un dispositif audio

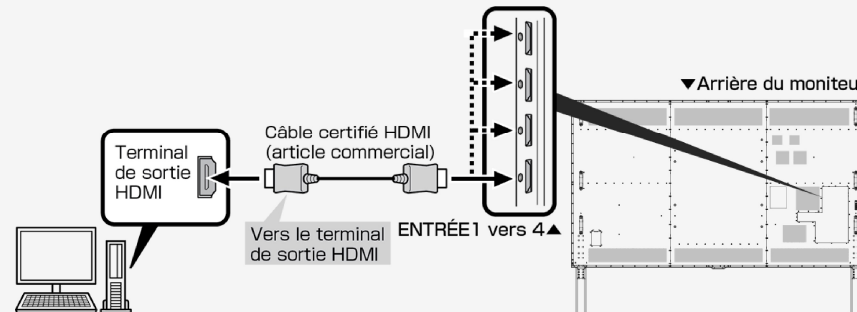
22. Raccorder un PC

Raccorder d'autres dispositifs

Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K

Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K

- Utilisez un ordinateur qui prend en charge la sortie 4K (sortie de résolution de 3840 × 2160).



REMARQUE

- Un câble certifié HDMI du commerce (câble HDMI Premium) est nécessaire.
- Seule l'Entrée1 prend en charge les signaux 4K50p/60P (4:2:2, 4:4:4).

Raccorder d'autres dispositifs

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs

1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)

5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K

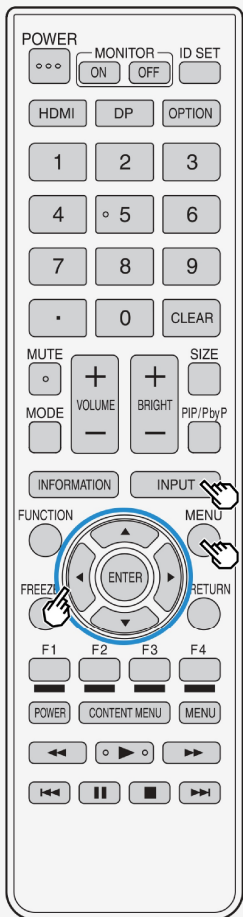
7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)

9. Utiliser le HDMI CEC

11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

21. Raccorder un dispositif audio

22. Raccorder un PC



Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)

- Cet écran offre une prise en charge HDR (Gamme dynamique étendue) prise en charge par « ULTRA HD Blu-ray™ ». La vidéo HDR inclut toujours plus d'informations sur la luminosité, rendant possible l'expression du dégradé dans les zones claires et sombres de la vidéo HDR. Il était impossible auparavant de l'exprimer dans des vidéos comme celles présentant un contraste élevé entre les zones claires et sombres, offrant ainsi des images vidéo réalistes à contraste élevé.
- Pour regarder une vidéo HDR en utilisant l'écran1 de l'Écran, raccordez un dispositif compatible HDR à l'Entrée1, puis réglez « **Mode approprié pour les signaux** » sur « **Mode complet (HDR)** ».
- Lorsque l'**Entrée7 ou 8** est sélectionnée, vous pouvez utiliser un dispositif compatible HDR avec le réglage par défaut.
 1. Appuyez sur **INPUT**, utilisez **▲/▼** pour sélectionner « **Entrée1** », puis appuyez sur **ENTER**.
 2. Appuyez sur **MENU** pour afficher le menu, appuyez sur **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner « **Installation** », puis appuyez sur **ENTER**.
 3. Appuyez sur **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner « **OPTION (Options)** » - « **Config. du terminal** », puis appuyez sur **ENTER**.
 4. Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner « **Mode approprié pour les signaux** », puis appuyez sur **ENTER**.
 5. Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner « **Mode complet (HDR)** », puis appuyez sur **ENTER**.

REMARQUE

- « **Mode complet (HDR)** » et « **Rétro éclair.** » (page 3-9) peuvent être réglés respectivement pour des contenus vidéo HDR et SDR.
- Les signaux des contenus vidéo HDR et SDR sont identifiés automatiquement.

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs

1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)

5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K

7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)

9. Utiliser le HDMI CEC

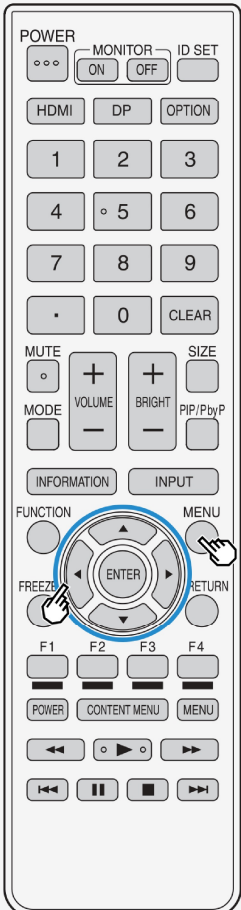
11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

21. Raccorder un dispositif audio

22. Raccorder un PC

>
<

Raccorder d'autres dispositifs



Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)

Réglez une vidéo HDR pour qu'elle soit orientée vers la luminosité ou le ton.

1. Appuyez sur **MENU** pour afficher le menu, utilisez **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner « **Installation** », puis appuyez sur **ENTER**.
2. Appuyez sur **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner « **Image** » - « **Avancé** », puis appuyez sur **ENTER**.
3. Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner « **Config. de la plage dynamique** », puis appuyez sur **ENTER**.
4. Procédez aux réglages à l'aide du bouton **◀/▶**.
 - La vidéo sera orientée vers la luminosité si elle est réglée sur une valeur supérieure. La vidéo sera orientée vers le ton si elle est réglée sur une valeur inférieure.

REMARQUE

- Cette sélection est disponible uniquement pendant l'entrée du signal HDR.
- Lors de l'entrée de contenus vidéo HDR, l'icône « **HDR** » s'affiche à l'écran.

Raccorder d'autres dispositifs

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs

1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)

5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K

7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)

9. Utiliser le HDMI CEC

11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

21. Raccorder un dispositif audio

22. Raccorder un PC

Utiliser le HDMI CEC

Qu'est-ce que le HDMI CEC (Consumer Electronics Control) ?

- Les terminaux HDMI ne se limitent pas aux signaux vidéo ou audio mais ils permettent de contrôler des signaux, qui permettent un contrôle de dispositif à dispositif, transmis par le câble HDMI. Cela permet un contrôle mutuel entre les dispositifs compatibles.

Lecture facile du programme enregistré

REMARQUE

- Pour utiliser HDMI CEC à l'aide de la télécommande, pointez la télécommande vers l'écran.

Raccorder d'autres dispositifs

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs

1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)

5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K

7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)

9. Utiliser le HDMI CEC

11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

21. Raccorder un dispositif audio

22. Raccorder un PC

Utiliser le HDMI CEC

Avant d'utiliser les fonctions HDMI CEC

1. Effectuer un raccordement à un dispositif compatible HDMI CEC
 - Raccordez un dispositif compatible HDMI CEC et l'écran à l'aide d'un câble certifié HDMI du commerce.
2. Configurer les paramètres
 - Les paramètres (page 3-31) doivent être configurés pour utiliser le dispositif compatible HDMI CEC.
 - Les paramètres doivent également être configurés pour l'enregistreur. Lisez le manuel d'utilisation du dispositif avant de configurer les paramètres.

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)
5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K
7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)
9. Utiliser le HDMI CEC
11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.
21. Raccorder un dispositif audio
22. Raccorder un PC



Raccorder d'autres dispositifs

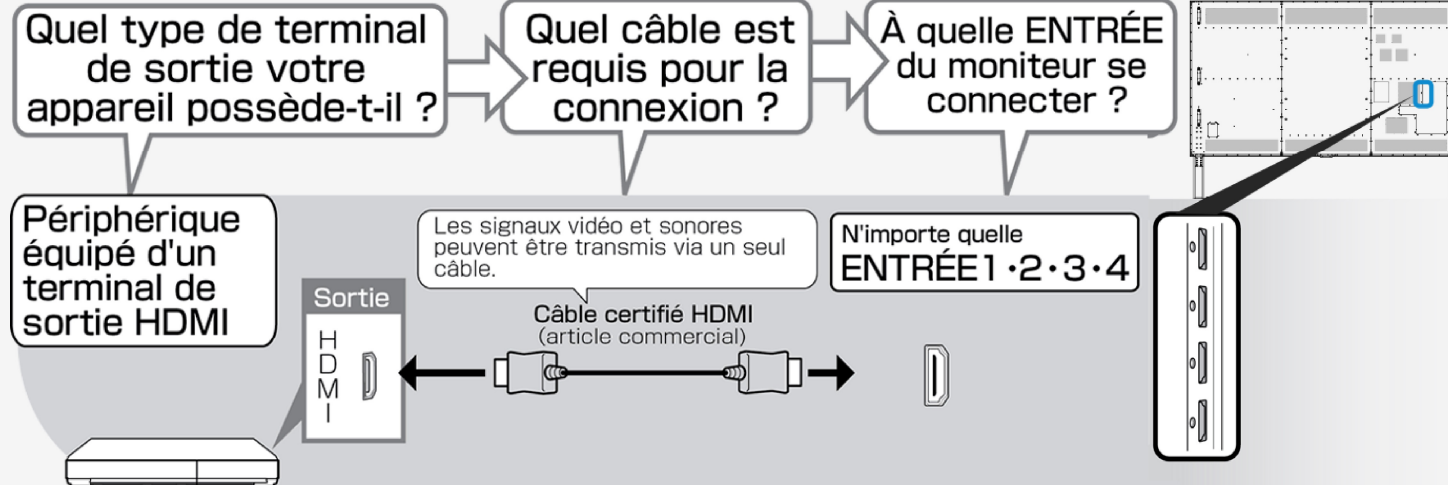
Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

Pour un raccordement via des bornes HDMI

- Vérifiez les bornes de sortie de votre enregistreur ou lecteur, puis effectuez un raccordement à une borne compatible avec une haute définition/haute qualité d'image.

REMARQUE

- Pour plus d'informations sur les types de vidéo et la qualité d'image, voir page [5-14](#).
- Même avec une borne compatible avec la haute définition/haute qualité d'image, une sortie vidéo de qualité d'image standard sera de qualité standard.
- Pour plus d'informations sur les raccordements, voir page [5-13](#).
- Lorsque l'écran est raccordé à un enregistreur compatible HDMI CEC, vous pouvez utiliser l'enregistreur avec la télécommande.
- Pour plus d'informations sur le raccordement à l'Entrée7 (signal 8K), voir page [5-2](#).

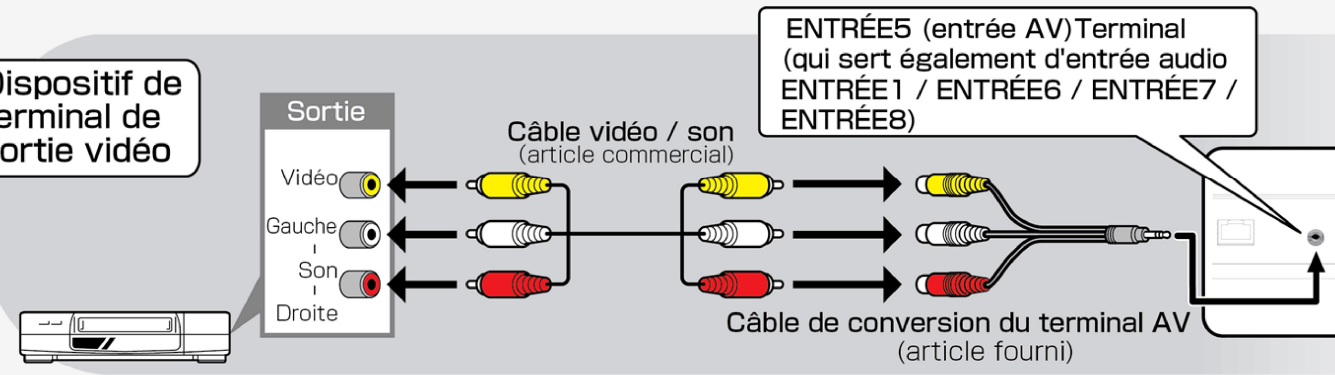


Raccorder d'autres dispositifs

Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

Pour un raccordement via des bornes vidéo

Dispositif de terminal de sortie vidéo



REMARQUE

- Raccordez chaque câble vidéo/audio à la borne de même couleur que l'embout (le câble jaune doit être raccordé à la borne jaune, et les câbles blanc/rouge aux bornes blanche/rouge, respectivement).
- Pour lire un disque Blu-ray du commerce dans un enregistreur ou un lecteur, effectuez un raccordement entre l'enregistreur ou le lecteur et l'écran via un câble HDMI. Il peut n'y avoir aucune sortie vidéo ou audio/sonore d'un disque Blu-ray dans un enregistreur ou lecteur basé sur la gestion des droits numériques.

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
 1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)
 5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K
 7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)
 9. Utiliser le HDMI CEC
 11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.
 21. Raccorder un dispositif audio
 22. Raccorder un PC

Raccorder d'autres dispositifs

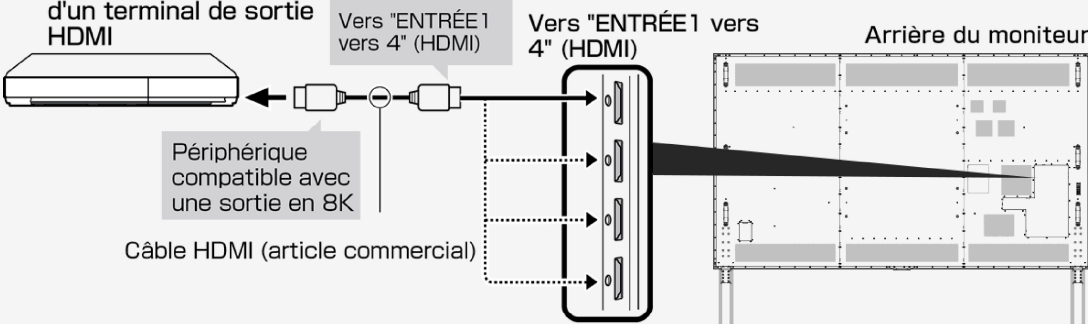
1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
 1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)
 5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K
 7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)
 9. Utiliser le HDMI CEC
 11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.
 21. Raccorder un dispositif audio
 22. Raccorder un PC

Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

Pour un dispositif avec une borne de sortie HDMI

- Les bornes HDMI permettent aux signaux vidéo et audio d'être transmis par un câble certifié HDMI (produit du commerce).
- Veillez à utiliser un produit certifié HDMI du commerce.
Si vous utilisez un câble qui n'est pas certifié HDMI, une défaillance peut survenir, comme l'impossibilité d'afficher une vidéo ou de commander HDMI CEC, l'absence de son en provenance de l'écran, ou un bruit dans la vidéo.
- Si l'un des éléments suivants s'applique, utilisez un câble HDMI Premium.
 - Lors du raccordement à un dispositif compatible avec une sortie 4K2K
 - Lors de l'entrée d'un signal vidéo (1080p)
- Pour plus d'informations sur le raccordement à l'Entrée7 (signal 8K), voir page [5-2](#).

▼Périphérique équipé d'un terminal de sortie HDMI



- Lors de la lecture d'une vidéo en 4K60p ou d'une vidéo HDR depuis un ULTRA HD Blu-ray TM, raccordez-le à l'Entrée1 de l'écran avec un câble compatible 18 Gbps certifié « câble HDMI Premium ».

Raccorder d'autres dispositifs

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs

1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)

5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K

7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)

9. Utiliser le HDMI CEC

11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

21. Raccorder un dispositif audio

22. Raccorder un PC

Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

Pour un dispositif avec une borne de sortie HDMI (Entrée1/2/3/4)

Signaux vidéo pris en charge

- 3840 × 2160 (24 Hz/25 Hz/30 Hz/50 Hz/60 Hz^{*}), 1080p (24 Hz/30 Hz/50 Hz/60 Hz), 720p (30 Hz/50 Hz/60 Hz), 1080i, 576p, 576i, 480p, 480i, VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+

^{*}Seule l'Entrée1 prend en charge les signaux 4K50p/60p (4:2:2, 4:4:4).

Signaux sonores audio pris en charge

- Type : PCM linéaire (2ch)¹, AAC², Dolby Digital
Fréquence d'échantillonnage : 48 kHz/44,1 kHz/32 kHz

¹ Seul le PCM linéaire est pris en charge (Entrée7) pendant la lecture d'une vidéo en 8K.

² Comme la diffusion numérique utilise efficacement les ondes radio limitées, les vidéos ou les sons sont compressés avant d'être transmis.
AAC est un format de compression audio utilisé pour la diffusion numérique et qui, malgré un rapport de compression élevé, peut atteindre une qualité sonore élevée, voire prendre en charge un son multi-canaux (son surround 5.1, etc.).

REMARQUE

- Si un dispositif non compatible HDMI CEC est raccordé à l'écran, il peut s'allumer et s'éteindre, ou changer de chaîne tout seul. Dans ce cas, réglez « **Commande CEC** » sur « **Arrêt** ».
(page [3-31](#))

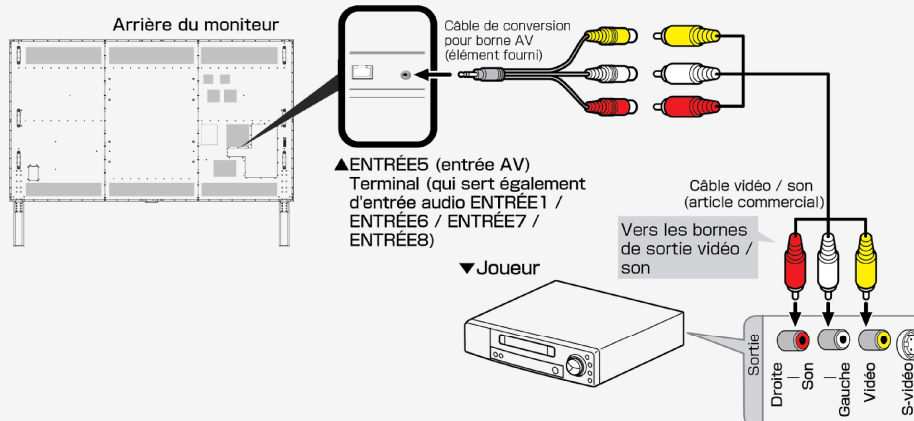
Raccorder d'autres dispositifs

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
 1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)
 5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K
 7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)
 9. Utiliser le HDMI CEC
 11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.
 21. Raccorder un dispositif audio
 22. Raccorder un PC

Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

Pour un dispositif doté d'une borne de sortie vidéo (raccordement pour lecture)

- N'allumez pas l'écran et le dispositif d'enregistrement avant la fin du raccordement entre l'écran et le dispositif d'enregistrement.



- Raccordez chaque câble vidéo/audio à la borne de même couleur que l'embout (le câble jaune doit être raccordé à la borne jaune, et les câbles blanc/rouge aux bornes blanche/rouge, respectivement).
- Veillez à utiliser le câble de conversion fourni. En cas d'utilisation d'un câble de conversion autre que celui fourni, l'écran peut ne pas fonctionner correctement, ou des pièces peuvent se casser.

Raccorder d'autres dispositifs

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs

1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)

5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K

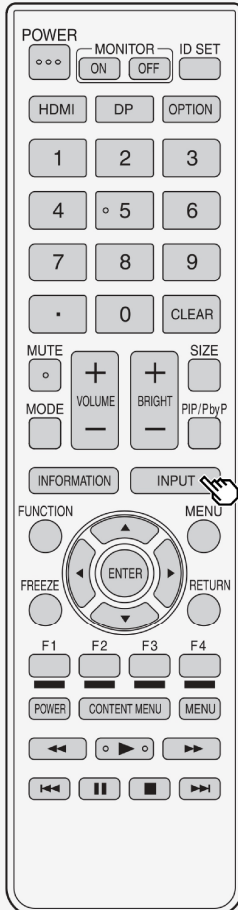
7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)

9. Utiliser le HDMI CEC

11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

21. Raccorder un dispositif audio

22. Raccorder un PC



Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

Passer à l'écran d'un enregistreur BD, etc.

- Passer à l'écran d'une sortie HDMI vous permet de regarder une vidéo BD ou DVD. L'étape soulignée décrit le fonctionnement d'un dispositif externe, comme un enregistreur BD.

1. Raccordez un enregistreur BD à l'écran, puis appuyez sur le bouton Marche de l'enregistreur BD
2. Insérez un disque à lire.
3. Appuyez sur **INPUT** pour afficher le menu de changement d'entrée.
 - Effectuez l'opération à la page [5-17](#) pendant l'affichage du menu.

Raccorder d'autres dispositifs

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs

1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)

5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K

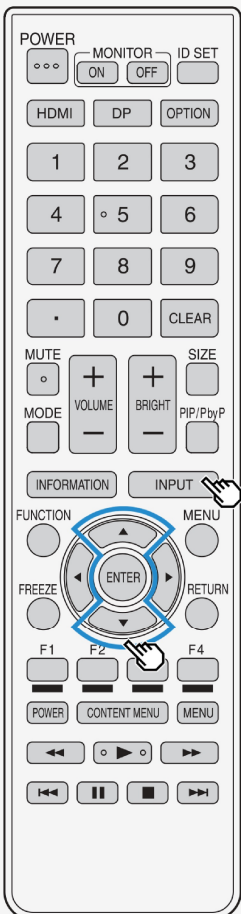
7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)

9. Utiliser le HDMI CEC

11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

21. Raccorder un dispositif audio

22. Raccorder un PC



Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

Passer à l'écran d'un enregistreur BD, etc.

L'étape soulignée décrit le fonctionnement d'un dispositif externe, comme un enregistreur BD.

4. Appuyez sur **INPUT** plusieurs fois pour sélectionner le nom de l'entrée à laquelle le dispositif est raccordé
 - Il peut également être sélectionné à l'aide du bouton **▲▼**.
- Entrée sélectionnable
 - L'**« Entrée5 »** peut être sélectionnée uniquement lorsqu'un dispositif vidéo est raccordé à l'écran.
5. Lire une vidéo à partir d'un enregistreur BD
 - Une vidéo est lue sur l'écran.
 - Certains dispositifs externes peuvent nécessiter un réglage pour une sortie vidéo. Pour plus d'informations sur la manière d'effectuer ce réglage, consultez le manuel d'utilisation de l'enregistreur BD raccordé à l'écran.

Raccorder d'autres dispositifs

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs

1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)

5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K

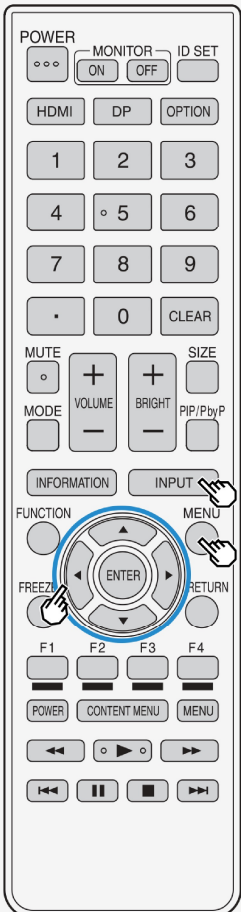
7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)

9. Utiliser le HDMI CEC

11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

21. Raccorder un dispositif audio

22. Raccorder un PC



Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

Passer à l'écran d'un enregistreur BD, etc.

Pour modifier le nom de la source d'entrée affiché comme vous le souhaitez

- Les noms de dispositif affichés dans le menu d'entrée, etc. peuvent être changés en noms de dispositifs raccordés aux Entrées1 à 8.
1. Appuyez sur **INPUT**, puis sur **▲/▼** pour sélectionner n'importe quelle entrée à renommer (Entrée1 à 8), et enfin sur **ENTER**.
 2. Appuyez sur **MENU** pour afficher le menu, puis sur **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner « **Installation** », et enfin sur **ENTER**.
 3. Appuyez sur **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner « **OPTION** » - « **Config. du terminal** ».
 4. Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner « **Étiquet. d'entrée** », puis sélectionnez le nom à afficher.
 - Si vous voulez saisir le nom du dispositif souhaité, sélectionnez « **ÉDITER** » et déterminez le nom. (Saisir des lettres, page [3-45](#))

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs

1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)

5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K

7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)

9. Utiliser le HDMI CEC

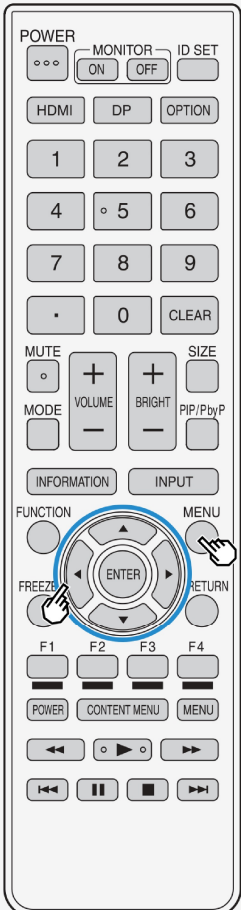
11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

21. Raccorder un dispositif audio

22. Raccorder un PC

>
<

Raccorder d'autres dispositifs



Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

Passer à l'écran d'un enregistreur BD, etc.

Pour ignorer les entrées inutilisées

- Les entrées inutilisées (Entrée1 à 4, Entrée6, Entrée7, Entrée8) peuvent être ignorées pendant le changement d'entrée.
 1. Appuyez sur **MENU** pour afficher le menu, puis sur **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner « **Installation** », et enfin sur **ENTER**.
 2. Appuyez sur **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner « **OPTION** » - « **Config. du terminal** ».
 3. Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner « **Saut d'entrée** », puis appuyez sur **ENTER**.
 4. Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner l'entrée que vous souhaitez ignorer, puis réglez l'entrée sur « **Oui** ».
 - Pour annuler le saut d'entrée, sélectionnez « **Non** ».

Raccorder d'autres dispositifs

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs

1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)

5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K

7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)

9. Utiliser le HDMI CEC

11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

21. Raccorder un dispositif audio

22. Raccorder un PC

Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

Passer à l'écran d'un enregistreur BD, etc.

Pour raccorder une console de jeu vidéo.

- Vous pouvez vous raccorder et jouer avec votre console de jeu vidéo dans toutes les Entrées. Dans le cas où vous jouez à un jeu vidéo dans l'Entrée7, vous trouverez qu'il y a une meilleure réponse en mode PC.

1.	Noms des pièces
2.	Fonctionnement de base
3.	Fonctionnement du menu
4.	Média USB
5.	Raccorder d'autres dispositifs
1.	Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)
5.	Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K
7.	Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)
9.	Utiliser le HDMI CEC
11.	Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.
21.	Raccorder un dispositif audio
22.	Raccorder un PC

Raccorder d'autres dispositifs

Raccorder un dispositif audio

- Vous pouvez raccorder un dispositif audio à l'écran et profiter d'une qualité sonore et d'un volume impressionnantes.

Quel type de terminal de sortie votre appareil possède-t-il ?

Quel câble est requis pour la connexion ?

À quelle ENTRÉE du moniteur se connecter ?

Péphérique audio équipé d'un terminal audio analogique



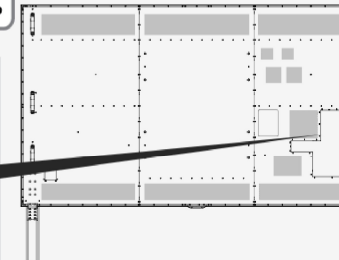
Entrée

Câble Audio (article commercial)

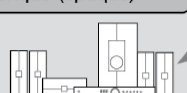
Sortie audio analogique

Mini jack stéréo de Ø3.5

Connectez chaque câble audio à la borne dont l'embout est de la même couleur que le câble (câble blanc à borne à pointe blanche, rouge à borne rouge)



Péphérique audio équipé d'un terminal audio numérique (optique)



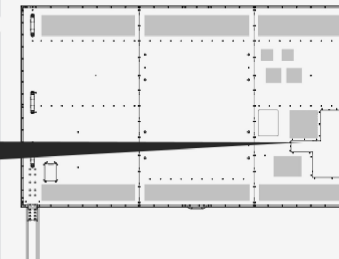
Entrée

Câble Audio numérique (article commercial)

Sortie audio numérique (optique)

Prise carrée

Sélectionnez celle qui convient pour le terminal du périphérique audio connecté.



REMARQUE

- Le câble de conversion fourni ne peut pas être utilisé pour des applications de sortie audio analogique. Si le câble de conversion fourni est utilisé, la sortie audio ne se fera pas correctement d'un côté.

Raccorder d'autres dispositifs

1.	Noms des pièces
2.	Fonctionnement de base
3.	Fonctionnement du menu
4.	Média USB
5.	Raccorder d'autres dispositifs
1.	Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)
5.	Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K
7.	Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)
9.	Utiliser le HDMI CEC
11.	Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.
21.	Raccorder un dispositif audio
22.	Raccorder un PC

Raccorder un PC

Utiliser comme écran pour PC

- Avant de raccorder un PC à l'écran, vérifiez la résolution de sortie du PC. Si le PC ne prend pas en charge les résolutions suivantes, l'écran du PC peut ne pas s'afficher sur l'écran.

Résolutions prises en charge par cet écran

Résolution (pixels)	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Normes VESA	Entrée1	Entrée2 ~ 4	Entrée6	Entrée7 A ~ D	Entrée8
VGA	720 x 400	31,5	70	Non	Oui	Oui	Non	Non
		31,5	60	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		37,9	72	Oui	Oui	Oui	Non	Non
		37,5	75	Oui	Oui	Oui	Non	Non
SVGA	640 x 480	35,1	56	Oui	Oui	Oui	Non	Non
		37,9	60	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		48,1	72	Oui	Oui	Oui	Non	Non
		46,9	75	Oui	Oui	Oui	Non	Non
XGA	800 x 600	48,4	60	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		56,5	70	Oui	Oui	Oui	Non	Non
		60,0	75	Oui	Oui	Oui	Non	Non
		49,7	60	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
WXGA	1024 x 768	47,7	60	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		64,0	60	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
SXGA	1280 x 800	65,3	60	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
SXGA+	1366 x 768							
	1400 x 1050							

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
 - 1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)
 - 5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K
 - 7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)
 - 9. Utiliser le HDMI CEC
 - 11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.
 - 21. Raccorder un dispositif audio
 - 22. Raccorder un PC

Raccorder d'autres dispositifs

Raccorder un PC

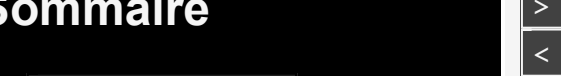
Utiliser comme écran pour PC

Résolutions prises en charge par cet écran

Résolution (pixels)	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Normes VESA	Entrée1	Entrée2 ~ 4	Entrée6	Entrée7 A ~ D	Entrée8
480p	720 x 480	31,5	60	Non	Oui	Oui	Non	Oui
576p	720 x 576	31,3	50	Non	Oui	Oui	Non	Oui
1080i	1920 x 1080	28,1	50	Non	Oui	Oui	Non	Oui
		33,8	60	Non	Oui	Oui	Non	Oui
		22,5	30	Non	Oui	Oui	Non	Non
		37,5	50	Non	Oui	Oui	Non	Oui
720p	1280 x 720	45,0	60	Non	Oui	Oui	Non	Oui
		27,0	24	Non	Oui	Oui	Non	Oui
		33,8	30	Non	Oui	Oui	Non	Oui
		56,3	50	Non	Oui	Oui	Non	Oui
1080p	1920 x 1080	67,5	60	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
		54,0	24	Non	Oui	Oui	Non	Oui
		56,3	25	Non	Oui	Oui	Non	Oui
		67,5	30	Non	Oui	Oui	Non	Oui
4K	3840 x 2160	112,5	50	Non	Oui	Non	Non	Oui
		135,0	60	Non	Oui	Non	Non	Oui

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs

- 1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)
- 5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K
- 7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)
- 9. Utiliser le HDMI CEC
- 11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.
- 21. Raccorder un dispositif audio
- 22. Raccorder un PC



Raccorder d'autres dispositifs

Raccorder un PC

Utiliser comme écran pour PC

REMARQUE

- Quand un certain type de PC est raccordé à l'écran, l'écran du PC peut s'afficher de manière incorrecte ou incomplète, même si le signal d'entrée est pris en charge par l'écran.
- Le message « **Hors de portée** » s'affiche si un signal non pris en charge est reçu. Dans une telle situation, reportez-vous au manuel d'utilisation du dispositif raccordé et modifiez le signal pris en charge.
- La taille d'écran sélectionnable peut varier selon le signal d'entrée du PC. Pour plus d'informations sur les types de taille d'écran, voir page [5-25](#).
- Pour les signaux d'entrée particuliers, des lettres à l'écran peuvent paraître floues dans certaines conditions.

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs

1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)

5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K

7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)

9. Utiliser le HDMI CEC

11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

21. Raccorder un dispositif audio

22. Raccorder un PC

Raccorder d'autres dispositifs

Raccorder un PC

Utiliser comme écran pour PC

Taille d'écran sélectionnable pour l'écran (La taille de l'écran sélectionnable peut varier selon le signal d'entrée provenant du PC.)

Signal d'entrée	Normal	Zoom	Plein	Pt par Pt
Image vidéo verticalement plus longue que le 16:9  640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024, etc.	 Apparaît comme l'indique le schéma, sans perturber le rapport d'aspect pour le signal d'entrée	 Apparaît agrandie latéralement à la limite de l'écran. Coupe le haut et le bas de l'image vidéo.	 Apparaît en plein écran.	 Affichée selon la résolution du signal d'entrée.
Image vidéo en 16:9 	-	-	 Apparaît en plein écran.	 Affichée selon la résolution du signal d'entrée.

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs

1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)

5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K

7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)

9. Utiliser le HDMI CEC

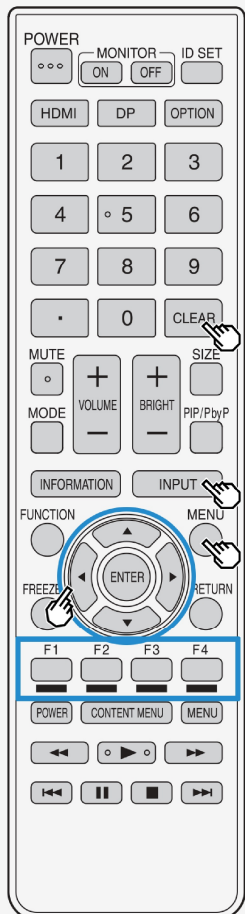
11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

21. Raccorder un dispositif audio

22. Raccorder un PC



Raccorder d'autres dispositifs



Raccorder un PC

Utiliser comme écran pour PC

Affichage de l'écran du PC/Sélection de la taille d'écran

1. Mettre le PC sous tension
2. Appuyez sur **INPUT** pour afficher le menu de changement d'entrée, et après avoir sélectionné l'entrée à laquelle le PC a été raccordé avec le bouton **▲▼**, appuyez sur **ENTER**.
 - L'écran du PC s'affiche.
3. Appuyez sur **MENU** pour afficher le menu, sélectionnez « **Installation** » avec le bouton **▲▼/◀▶** et appuyez sur **ENTER**.
4. Appuyez sur **▲▼/◀▶** pour sélectionner « **(Options)** » - « **Options de visionnement** », puis appuyez sur **ENTER**.
5. Sélectionnez « **Mode Grand écran** », puis appuyez sur **ENTER**.
6. Sélectionnez la taille d'écran souhaitée dans le menu de sélection de la taille d'écran.
 - Lorsque vous devez régler l'écran, reportez-vous à ce qui suit.

Réglage de l'écran du PC raccordé à l'Entrée1 à 4

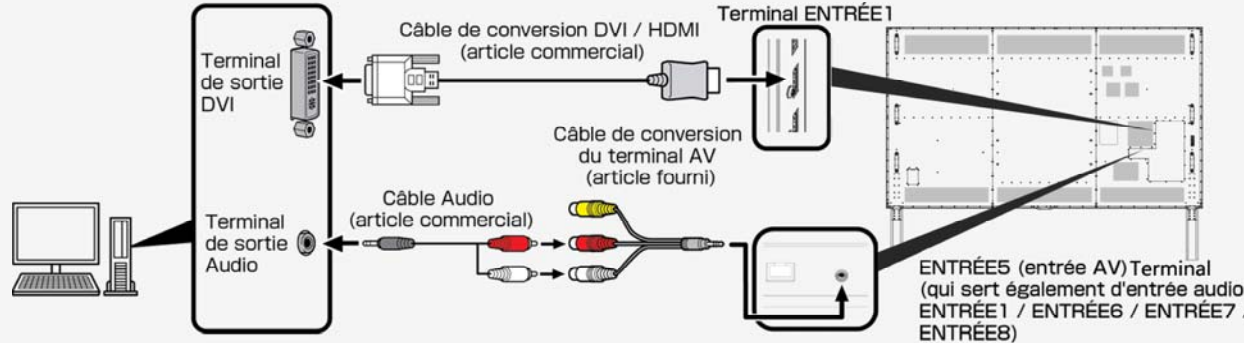
- Appuyez sur **MENU** pour afficher le menu, appuyez sur **▲▼/◀▶** et **ENTER** pour sélectionner « **Installation** » - « **(Options)** » - « **Effet à l'écran** » - « **Position** » afin de procéder à la configuration.
(page [3-41](#))

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
 - 1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)
 - 5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K
 - 7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)
 - 9. Utiliser le HDMI CEC
 - 11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.
 - 21. Raccorder un dispositif audio
 - 22. Raccorder un PC

Raccorder d'autres dispositifs

Raccorder un PC

Lorsque l'écran est raccordé à un PC avec une borne de sortie DVI (raccordement numérique)



- Veillez à utiliser le câble de conversion fourni. En cas d'utilisation d'un câble de conversion autre que celui fourni, l'écran peut ne pas fonctionner correctement, ou des pièces peuvent se casser.
- Un câble de conversion DVI/HDMI du commerce et un câble audio sont nécessaires.
- Utilisez un câble audio compatible avec la borne du PC.
- Raccordez la borne HDMI de l'écran et la borne DVI du PC avec un câble de conversion ; l'écran du PC peut ne pas s'afficher correctement ou complètement. Cela est dû au fait que le câble ne respecte pas suffisamment les normes HDMI.
- Le message « Ce signal d'entrée n'est pas pris en charge » s'affiche lorsqu'un signal non pris en charge est reçu. Dans ce cas, consultez le manuel d'utilisation du PC raccordé et appliquez le signal pris en charge.
- Après la commutation sur l'Entrée1, sélectionnez « Installation » - «  (Options) » - « Config. du terminal » - « Réglage audio en Entrée1 » dans le menu, puis sélectionnez « Entrée audio analogique ».

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs

1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)

5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K

7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)

9. Utiliser le HDMI CEC

11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.

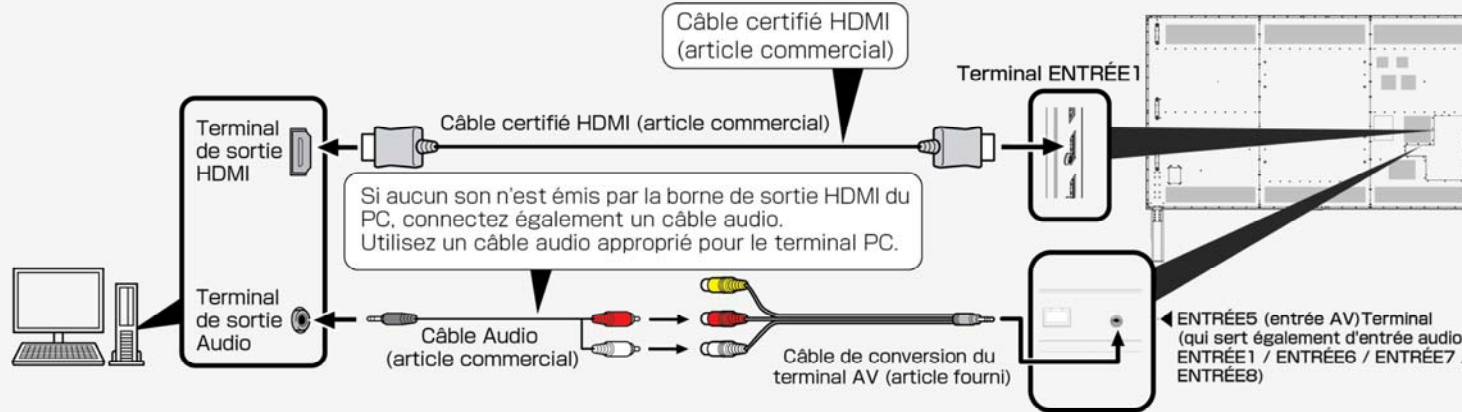
21. Raccorder un dispositif audio

22. Raccorder un PC

Raccorder d'autres dispositifs

Raccorder un PC

Lorsque l'écran est raccordé à un PC avec une borne de sortie HDMI (raccordement numérique)



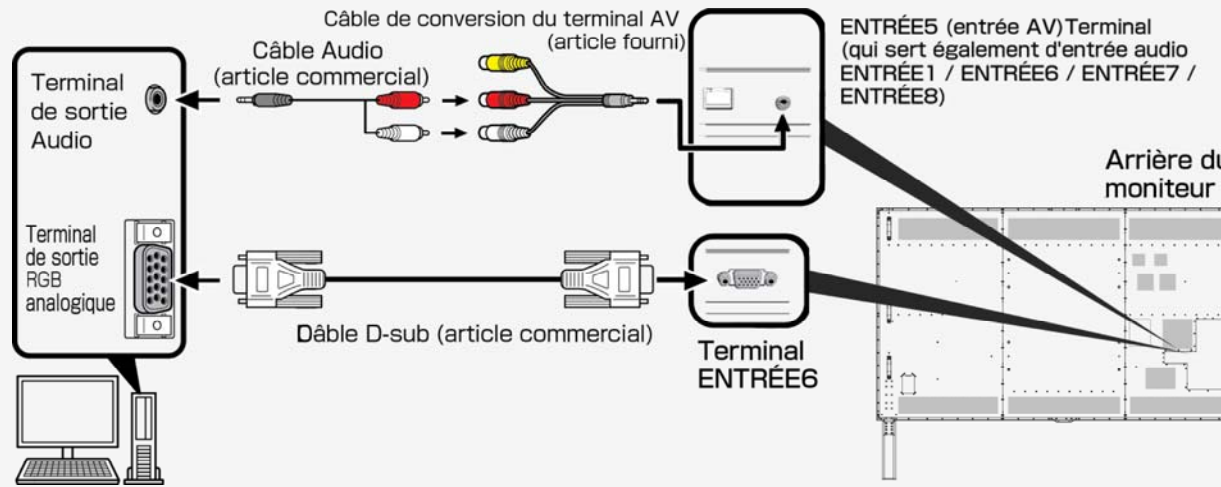
- Veillez à utiliser le câble de conversion fourni. En cas d'utilisation d'un câble de conversion autre que celui fourni, l'écran peut ne pas fonctionner correctement, ou une pièce peut se casser.
- Un câble certifié HDMI du commerce est nécessaire.
- Après la commutation sur l'Entrée1, sélectionnez « **Installation** » - « **(Options)** » - « **Config. du terminal** » - « **Réglage audio en Entrée1** » dans le menu, puis sélectionnez « **Entrée audio analogique** ».

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
 - 1. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 8K/un affichage quadravision (4K ou inférieur)
 - 5. Raccorder un dispositif compatible avec une sortie 4K
 - 7. Regarder des vidéos HDR (Entrée1, Entrée7, Entrée8)
 - 9. Utiliser le HDMI CEC
 - 11. Raccorder un enregistreur, un lecteur, etc.
 - 21. Raccorder un dispositif audio
 - 22. Raccorder un PC

Raccorder d'autres dispositifs

Raccorder un PC

Lorsque l'écran est raccordé à un PC avec une borne de sortie RGB analogique (raccordement analogique)



- Veillez à utiliser le câble de conversion fourni. En cas d'utilisation d'un câble de conversion autre que celui fourni, l'écran peut ne pas fonctionner correctement, ou une pièce peut se casser.
- Un câble D-sub du commerce et un câble audio sont nécessaires.
- Utilisez un câble audio compatible avec la borne du PC.
- Après la commutation sur l'Entrée6, sélectionnez « Installation » - «  (Options) » - « Config. du terminal » - « Réglage audio en Entrée6 » dans le menu, puis sélectionnez « Entrée audio analogique ».

Sommaire

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

1. Raccorder l'écran et le PC
3. Réglages pour utiliser l'écran
4. Liste des commandes

7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

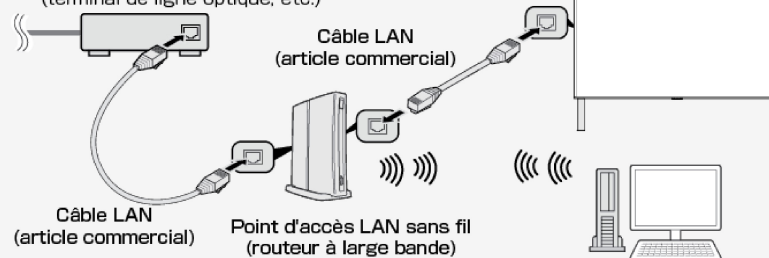
[Deutsch >>](#)

Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

Raccorder l'écran et le PC

- L'écran est raccordé à l'aide d'un câble LAN du commerce.

Dispositif de conversion de signal
(terminal de ligne optique, etc.)



REMARQUE

- Lorsque vous utilisez un réseau, vos données de communication sont exposées aux risques de vol ou d'accès illégal. Pour éviter ces risques, vous devez utiliser cet écran dans un environnement de réseau sécurisé.

Comment communiquer

- Envoyer une commande de contrôle du PC. L'écran fonctionne selon la commande transmise, puis renvoie un message de réponse au PC.
- Ne pas envoyer plus d'une commande à la fois. Envoyer la commande suivante du PC après réception de la valeur de retour réussie (OK).

Commande (du PC à l'écran)

C1 C2 C3 C4 P1 P2 P3 P4 ↵

Type de commande (4 chiffres) Paramètre (4 chiffres) Code de retour (ODH)

Réponse (de l'écran au PC)

En cas de réussite

OK ↵

Code de retour (ODH)

En cas d'échec (dans l'éventualité d'une erreur de communication ou de commande)

ERR ↵

Code de retour (ODI)

Sommaire

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

1. Raccorder l'écran et le PC
3. Réglages pour utiliser l'écran
4. Liste des commandes

7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

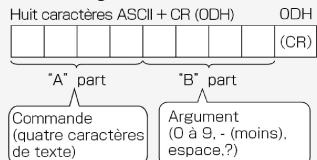
[Deutsch >>](#)

< >

Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

Raccorder l'écran et le PC

Commande et argument



- Dans le champ de la partie « B », les caractères doivent être alignés à gauche, et le reste du champ rempli avec des espaces. (Il doit y avoir 4 caractères.) Si cela dépasse la plage réglable, « ERR » s'affiche.

Exemples d'argument

Entrée 0	→ 0 space space space
Entrée -30	→ - 3 0 space
Entrée 100	→ 1 0 0 space
Entrée 55	→ 0 0 5 5

- Tout argument indiqué comme « - » dans la liste de commandes aux pages [6-4 à 6-7](#) peut accepter n'importe quel élément suivant : « 0 » à « 9 », « - » (moins), espace ou « ? ».
- Certaines commandes retournent la valeur définie actuellement lorsque « ? » est attribué à leurs arguments.

Exemples d'argument

?	space	space	space
?	?	?	?

Sommaire

>
<

Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

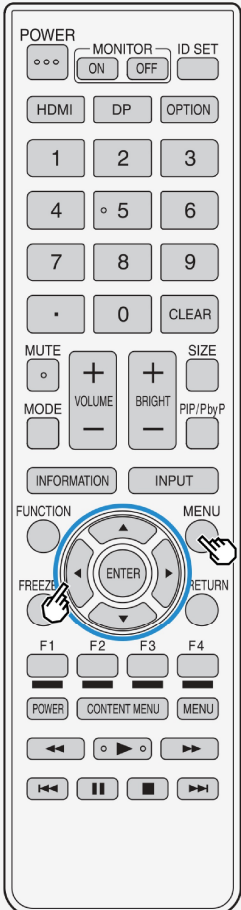
1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

1. Raccorder l'écran et le PC
3. Réglages pour utiliser l'écran
4. Liste des commandes

7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)
[Français >>](#)
[Español >>](#)
[Deutsch >>](#)



Réglages pour utiliser l'écran

- Ceci est nécessaire pour utiliser l'écran à distance à l'aide d'un dispositif mobile ou d'un PC.
- À l'aide d'un emulateur de terminal, vous pouvez réaliser des opérations sur l'écran, telles que contrôler le volume et modifier une entrée.
- Ceci devrait être utilisé par des personnes ayant des connaissances en informatique.
- Pour plus d'informations sur le raccordement à un PC, voir page [6-1](#).

1. Affichez le menu, puis sélectionnez « **Installation** » - « **🔧 (Config. initiale)** » - « **Configuration réseau** ».
2. Sélectionnez « **Réglage Commande IP** ».
3. Sélectionnez « **Réglage Commande IP** ».
4. Sélectionnez « **Modifier** » pour activer la commande IP.
5. Sélectionnez « **Activer** ».
6. Définissez l'ID de connexion et le mot de passe.
7. Sélectionnez « **Suiv.** ».
8. Définissez le port de commande.
9. Sélectionnez « **Suiv.** ».
10. Sélectionnez « **Terminer** ».

Sommaire

>

<

Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
 1. Raccorder l'écran et le PC
 3. Réglages pour utiliser l'écran
 4. Liste des commandes

7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)[Français >>](#)[Español >>](#)[Deutsch >>](#)

Liste des commandes

- Toute commande non répertoriée dans le tableau suivant est hors de la garantie d'utilisation.

Fonction		Partie « A »	Partie « B »	Description du fonctionnement des parties	Remarques
Alimentation		POWR	0	Mise hors tension	Passage en mode veille
Changement d'entrée	Bascule	ITGD	0	(Bascule)	
	Entrée1 à 4 (HDMI)	IAVD	1 à 4	(Numéro de borne d'entrée)	Passer de l'Entrée1 à l'Entrée4
	Entrée5 (vidéo)	IAVD	5		Passer à l'Entrée5
	Entrée6 (RGB analogique)	IAVD	6		Passer à l'Entrée6
	Entrée7 (8K : HDMI × 4)	IAVD	7		Passer à l'Entrée7
	Entrée8 (8K)	IAVD	8		Passer à l'Entrée8
MODE AV		AVMD	0	(Bascule)	Basculé parmi les éléments actuellement sélectionnables
		504	UTIL 1		
		505	UTIL 2		
		506	UTIL 3		
		7	PC		
		500	PC2		
		9	sRGB		
		6	DYNAMIQUE		

- En mode de veille, il n'est pas possible de mettre ce moniteur sous tension à l'aide du contrôle IP.

Sommaire

>

<

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
 - 1. Raccorder l'écran et le PC
 - 3. Réglages pour utiliser l'écran
 - 4. Liste des commandes
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)[Français >>](#)[Español >>](#)[Deutsch >>](#)

Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

Liste des commandes

Fonction		Partie « A »	Partie « B »	Description du fonctionnement des parties	Remarques
Image	Rétro éclair.	VLMP	-16 à 16	Configuration du rétroéclairage	
	Contraste	CONT	0 à 40	Configuration du contraste	
	Luminos.	BLVL	-30 à 30	Configuration de la luminosité	
	Couleur	COLR	-30 à 30	Configuration des couleurs	
	Teinte	TINT	-30 à 30	Configuration des teintes	
	Netteté	SHRP	0 à 20	Configuration de la netteté	
Volume		VOLM	0 à 100	Valeur du volume	
Balance		SBAL	-30 à 30	Configuration de la balance de sortie de haut-parleur	
Écran	Position horizontale	HPOS	'	Valeur de déplacement	Entrée PC (‘)
	Position verticale	VPOS	'	Valeur de déplacement	Entrée PC (‘)
	Fréquence d'horloge	CLK	'	Valeur de déplacement	Entrée PC (‘)
	Phase d'horloge	PHSE	'	Valeur de déplacement	Entrée PC (‘)
Répondre au nom du produit		RPPN	????		Répondre au nom du produit
Définir l'affichage de l'OSD		DOSD	0		Afficher l'OSD
			1		Ne pas afficher l'OSD

* La plage varie selon l'entrée, le signal ou la taille d'écran.

Sommaire

>

<

Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
 - 1. Raccorder l'écran et le PC
 - 3. Réglages pour utiliser l'écran
 - 4. Liste des commandes
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Liste des commandes

Fonction	Partie « A »	Partie « B »	Description du fonctionnement des parties	Remarques
Taille d'écran	LARGE	0	(Bascule)	Bascule parmi les éléments actuellement sélectionnables
		1	Normal	
		2	Zoom intelligent	
		3	4:3 large	
		4	Zoom	
		5	Plein	
		6	Plein 1	
		7	Plein 2	
		8	Sous-scan	
		9	Pt par Pt	
		10	16:9 large	
MUTE	MUTE	0	(Bascule)	Bascule entre les états Muet
		1	Muet	
		2	Réactiver le son	
Ambiophonie	ACSU	0	(Bascule)	Bascule entre les états Ambiophonie
		1	Marche	
		2	Arrêt	
		3	Auto	
Verrou ctrl télécommande	RKLC	0	Arrêt	Déverrouiller le « Verrou ctrl télécommande »
		1	Verrou	Interdit le fonctionnement de la télécommande
		2	Verrouiller, sauf alimentation	Interdit le fonctionnement de la télécommande, sauf l'alimentation
		3	Verrouiller, sauf volume	Interdit le fonctionnement de la télécommande, sauf le volume

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)

Sommaire

>
<

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
 1. Raccorder l'écran et le PC
 3. Réglages pour utiliser l'écran
 4. Liste des commandes
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)

Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

Liste des commandes

Fonction	Partie « A »	Partie « B »	Description du fonctionnement des parties	Remarques
Verrou ctrl bouton	BKLC	0	Arrêt	Déverrouiller le « Verrou ctrl bouton»
		1	VERROUILLÉ	Interdit le fonctionnement des boutons de l'écran.
Changer le mode de l'Entrée7	CMMD	0	(Bascule)	Bascule parmi le mode 1~4
		1	Mode 1	
		2	Mode 2	
		3	Mode 3	
		4	Mode 4	
Changer la disposition de l'écran du mode 1, 3 ou 4 de l'Entrée7	CMSP	????		Afficher le mode en cours
		0	(Basculer) ou initialiser la disposition de l'écran	Mode 1 : bascule parmi l'Entrée7-A ~ D Mode 3 ou 4 : initialiser la disposition de l'écran
		A		Mode 1 : afficher l'écran de l'Entrée7-A Mode 3 ou 4 : déplacer l'écran de l'Entrée7-A
		B		Mode 1 : afficher l'écran de l'Entrée7-B Mode 3 ou 4 : déplacer l'écran de l'Entrée7-B
		C		Mode 1 : afficher l'écran de l'Entrée7-C Mode 3 ou 4 : déplacer l'écran de l'Entrée7-C
		D		Mode 1 : afficher l'écran de l'Entrée7-D Mode 3 ou 4 : déplacer l'écran de l'Entrée7-D
		****		Mode 1 : aucune opération Mode 3 ou 4 : spécifier l'Entrée7-A ~ D dans n'importe quel ordre. (ex. : CMSPBACD)
		????		Mode 1 : vérifier l'entrée actuellement affichée Mode 3 ou 4 : vérifier l'ordre en cours des entrées

REMARQUE

- Pour « - » dans la partie « B », les éléments suivants peuvent être saisis : « 0 » à « 9 », « - » (moins), espace ou « ? ».
- La taille d'écran sélectionnable varie selon le signal d'entrée.

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
 - 1. Si vous soupçonnez un problème
 - 9. Si un message d'erreur s'affiche
 - 11. Que faire si
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)

Dépannage

Si vous soupçonnez un problème

- Si vous rencontrez un problème, vérifiez le problème avant de demander une réparation.

Vérifiez les éléments suivants :

La mise sous tension est impossible

Assurez-vous d'insérer la fiche du cordon d'alimentation jusqu'au bout.



- Placez le moniteur près d'une prise de courant afin que sa fiche d'alimentation soit facilement accessible.

Vers la prise secteur

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
 - 1. Si vous soupçonnez un problème
 - 9. Si un message d'erreur s'affiche
 - 11. Que faire si
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)

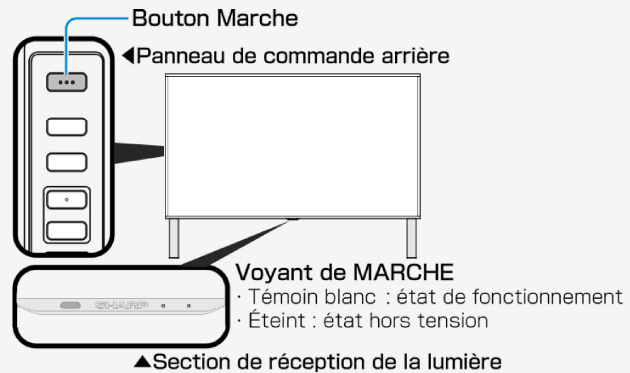
Dépannage

Si vous soupçonnez un problème

Vérifiez les éléments suivants :

La mise sous tension est impossible (suite)

Si le voyant est éteint, appuyez sur le bouton Marche de l'écran pour le mettre sous tension.



Voyant de MARCHE

- Témoin blanc : état de fonctionnement
- Éteint : état hors tension

▲Section de réception de la lumière

- Le voyant MARCHE reste allumé même après la mise hors tension de l'écran.
Il est possible de mettre l'écran sous tension avec la télécommande.

Sommaire

>

<

Dépannage

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage

1. Si vous soupçonnez un problème

9. Si un message d'erreur s'affiche

11. Que faire si

8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Français >>

Español >>

Deutsch >>

Si vous soupçonnez un problème

Généralités

Que faire si	Où chercher	Page de référence
L'écran n'émet ni vidéo, ni son	La prise secteur est-elle débranchée de la prise murale ?	Manuel d'utilisation fourni avec l'écran « Raccorder le cordon secteur »
	Le voyant MARCHE est-il allumé en blanc ?	2-2
	L'entrée a-t-elle été branchée à une source appropriée pour permettre à une vidéo d'un dispositif externe d'être lue sur l'écran ?	5-16 à 5-17
	Un câble de connexion est-il débranché ?	—
La télécommande ne fonctionne pas	Le voyant MARCHE est-il allumé en blanc ?	2-2
	La polarité (+, -) de la pile sèche n'est-elle pas inversée ?	Manuel d'utilisation fourni avec l'écran « Préparation et utilisation de la télécommande »
	Les piles sèches de la télécommande sont-elles vides ? Plus la fréquence d'utilisation est élevée, plus vite les piles sèches se vident. Dès qu'il y a un signe de faiblesse des piles sèches, comme lorsque l'écran ne répond plus à la télécommande, remplacez les piles sèches par de nouvelles piles dès que possible.	Manuel d'utilisation fourni avec l'écran « Préparation et utilisation de la télécommande »
	Pointez-vous la télécommande vers la section de réception du signal sur l'écran lors de son utilisation ?	Manuel d'utilisation fourni avec l'écran « Préparation et utilisation de la télécommande »
	<p>Vous éprouverez des difficultés à utiliser la télécommande dans les cas suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Un obstacle se trouve entre la télécommande et la section de réception du signal de la télécommande sur l'écran.• La section de réception du signal de la télécommande est exposée aux rayons directs du soleil ou à une lumière accrue.• Essayez d'orienter la lumière.• Une source lumineuse, comme un éclairage fluorescent, se trouve près de l'écran.• Une borne des piles est-elle oxydée (noircie) ?• La température de la pièce est extrêmement basse.	—

Sommaire

>

<

Dépannage

Si vous soupçonnez un problème

Généralités

- | |
|--|
| 1. Noms des pièces |
| 2. Fonctionnement de base |
| 3. Fonctionnement du menu |
| 4. Média USB |
| 5. Raccorder d'autres dispositifs |
| 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP) |
| 7. Dépannage |
| 1. Si vous soupçonnez un problème |
| 9. Si un message d'erreur s'affiche |
| 11. Que faire si |
| 8. Spécifications, etc. |

Que faire si	Où chercher	Page de référence	
	Le contrôle du volume est-il réglé au niveau minimum ? Est-il réglé sur « Muet » ? Le casque est-il resté branché à la borne pour casque ?	2-2 — 1-2	
La vidéo apparaît sur l'écran mais aucun son n'est émis	Le niveau de volume audio varie d'une source d'entrée à une autre	Comme le niveau sonore d'entrée peut varier selon le dispositif raccordé ou le disque lu, le volume peut être réglé par entrée. Réglez le contrôle du volume pour chaque entrée.	
		2-2	
	Le dispositif externe est-il débranché ? Le dispositif externe est-il sous tension ? Avez-vous sélectionné l'entrée à laquelle le dispositif externe est raccordé ? Pour l'Entrée5 ou l'Entrée6, en raison des dispositions du système AACS (Advanced Access Content System), les vidéos BD (logiciel Blu-ray commercial) de certains dispositifs externes raccordés à l'Entrée ne peuvent pas être lues sur l'écran.	— — 5-16 à 5-17 —	
		En raison de restrictions liées aux droits d'auteur, les vidéos de certains dispositifs n'apparaissent pas sur l'écran sauf si les dispositifs sont raccordés directement à l'écran par un câble HDMI.	—
	Le son est émis par l'écran mais aucune vidéo n'apparaît	Le paramètre Audio seul est-il réglé sur « Marche » ?	
		3-24	
	Le câble vidéo est-il débranché ?	5-12	
	Estompée, mal nuancée	Les paramètres « Couleur » et « Teinte » sont-ils correctement réglés ? En raison des caractéristiques de l'angle de vue du panneau LC, vues de manière oblique, certaines images vidéo peuvent paraître estompées ou avoir des nuances différentes. Ceci n'est pas une défaillance.	
		3-10 —	

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)

Sommaire

>

<

Dépannage

Si vous soupçonnez un problème

Généralités

Que faire si	Où chercher	Page de référence
L'écran est sombre	Changez « Image ».	3-8 à 3-17
	Réglez « Rétro éclair. ».	3-9
	Vérifiez « Mode AV ».	3-8
Sous-exposition	Réglez « Rétro éclair. », « Luminos. » ou « Avancé » - « Réglage gamma ».	3-9 , 3-15
La taille de l'écran d'affichage augmente ou diminue	La fonction Largeur auto est-elle réglée sur « Oui » ? Basculez le paramètre sur « Non ».	3-42
L'écran clignote ou présente une résolution faible ou du bruit	Réglez « Réduction du bruit » pour « Avancé » sur « Auto », « Haut », « Moyen » ou « Bas ».	3-16
Le dessus de l'écran devient chaud/froid	Cela provient de la structure de l'écran qui permet à l'air chauffé par la chaleur des circuits internes de s'échapper naturellement par le dessus. Lorsque la température de l'écran augmente de manière anormale, les lettres « Température » ou « Température de l'écran » clignotent dans le coin inférieur droit de l'écran, entraînant sa mise hors tension automatique.	—
Les lettres « Température » ou « Température de l'écran » clignotent dans le coin inférieur droit de l'écran. À la suite de quoi l'écran se met automatiquement hors tension.	Cela est dû à une hausse de la température de l'écran. Éliminez la cause de la hausse de la température. Vérifiez la condition ou l'emplacement de l'installation de l'écran à la recherche de causes justifiant la hausse de la température. Installez l'écran de manière à ne pas obstruer les orifices de ventilation situés à l'arrière. Éliminez fréquemment la poussière qui se dépose dans l'écran ou les orifices de ventilation s'il est possible de les dépoussiérer depuis l'extérieur de l'écran.	—

1. Noms des pièces

2. Fonctionnement de base

3. Fonctionnement du menu

4. Média USB

5. Raccorder d'autres dispositifs

6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)

7. Dépannage

1. Si vous soupçonnez un problème

9. Si un message d'erreur s'affiche

11. Que faire si

8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Français >>

Español >>

Deutsch >>

Sommaire

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
 - 1. Si vous soupçonnez un problème
 - 9. Si un message d'erreur s'affiche
 - 11. Que faire si
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)

Dépannage

Si vous soupçonnez un problème

Généralités

Que faire si	Où chercher	Page de référence
Les boutons de la télécommande ou de l'écran ne fonctionnent pas	Cela peut s'expliquer par des bruits externes ou parasites. Mettez l'écran hors tension avec son bouton Marche, attendez environ une minute après avoir débranché la prise secteur, puis rebranchez la prise secteur pour le remettre en marche.	—
Le Verrou ctrl télécommande n'est-il pas activé ?		3-27

Vous entendez parfois un craquement

Il s'agit du son du meuble qui se dilate ou se contracte selon les changements de température. Cela n'a aucun impact sur les performances, etc.

Sommaire

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage

1. Si vous soupçonnez un problème

9. Si un message d'erreur s'affiche

11. Que faire si

8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Français >>

Español >>

Deutsch >>

Dépannage

Si vous soupçonnez un problème

Généralités

Que faire si	Où chercher	Page de référence
La modification de l'entrée ne permet pas de sélection	Le saut d'entrée est-il réglé sur « Non » ?	3-37
La mise hors tension se fait automatiquement	Vérifiez si l'écran est en mode de mise hors tension automatique.	—

Entrée 8K

Que faire si	Où chercher	Page de référence
Non présenté en 4320p	Vérifiez si quatre câbles HDMI sont insérés dans A à D de l'Entrée7. Vérifiez la résolution du dispositif de sortie.	5-1 à 5-3
Aucune vidéo n'apparaît	Existe-t-il des connexions à HDMI 1 à 4 ?	5-1 à 5-2
Aucun son n'est émis	Aller à « Réglage audio en Entrée7 » où vous pourrez sélectionner la borne d'entrée audio utilisée. Le format compatible est uniquement PCM linéaire.	5-4

Si un problème persiste après avoir essayé les solutions correspondantes proposées ci-dessus, assurez-vous de débrancher la prise secteur avant de contacter votre distributeur local.

Sommaire

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage

1. Si vous soupçonnez un problème

9. Si un message d'erreur s'affiche

11. Que faire si

8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)

Dépannage

Si vous soupçonnez un problème

En lien avec la commande IP

Que faire si	Où chercher	Page de référence
Aucune commande IP	Allez dans le menu de configuration, puis dans «  (Config. initiale) » - « Configuration réseau » - « Réglage Commande IP ». Vérifiez s'il est réglé sur « Activer ».	3-3

Sommaire

>

<

Dépannage

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
 1. Si vous soupçonnez un problème
 9. Si un message d'erreur s'affiche
 11. Que faire si
8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)

Si un message d'erreur s'affiche

Message concernant le Média USB

Exemple de message d'erreur à l'écran	Solution
Les besoins en alimentation du dispositif USB raccordé sont trop importants. Après avoir mis l'écran hors tension, ne raccordez que les dispositifs USB nécessaires.	Un courant de démarrage USB s'est produit. Il peut se produire lorsque plusieurs dispositifs USB sont raccordés à l'écran. Mettez l'écran hors tension, puis débranchez tous les dispositifs USB inutiles.
Impossible d'afficher les données	Les données au format autre que JPEG, qui est compatible avec l'écran, ou les données corrompues ne peuvent pas s'afficher.

Sommaire

>

<

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
 1. Si vous soupçonnez un problème
 9. Si un message d'erreur s'affiche
 11. Que faire si
8. Spécifications, etc.

Dépannage

Si un message d'erreur s'affiche

Message concernant le Média USB

Exemple de message d'erreur à l'écran	Solution
Lecture impossible. Impossible de lire ce fichier.	Lecture impossible pour les données vidéo non conformes aux spécifications. Vérifiez si le format des données vidéo peut être lu sur l'écran. « À propos des fichiers de la mémoire USB pouvant être lus sur l'écran » (voir page 4-4)
Lecture impossible. Impossible de lire le fichier audio.	Lecture impossible pour les données musicales non conformes aux spécifications. Vérifiez si le format des données musicales peut être lu sur l'écran. « À propos des fichiers de la mémoire USB pouvant être lus sur l'écran » (voir page 4-5)

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)

Sommaire

>

<

Dépannage

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
 - 1. Si vous soupçonnez un problème
 - 9. Si un message d'erreur s'affiche
 - 11. Que faire si
- 8. Spécifications, etc.

Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

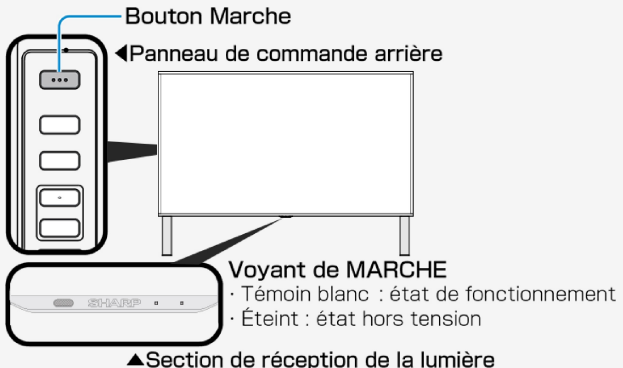
[Español >>](#)

[Deutsch >>](#)

Que faire si

Si l'écran ne peut pas être utilisé

- Si l'écran est exposé à un bruit externe intense (quantité d'électricité statique très élevée, erreur de tension de source causée par un foudroiement, etc.), ou si vous utilisez l'écran de manière incorrecte, une erreur peut survenir, telle que l'impossibilité d'utiliser ou de contrôler l'écran.
- Dans ce cas, appuyez sur le bouton Marche de l'écran pour le mettre temporairement hors tension, puis remettez-le sous tension pour réessayer une opération qui a échoué précédemment.
- Si vous n'arrivez pas à utiliser l'écran même après la remise sous tension, appuyez sur le bouton Marche de l'écran pendant au moins cinq secondes. Cela mettra l'écran hors tension. Attendez environ une minute avant d'appuyer sur le bouton Marche pour rallumer l'écran, puis réessayez d'effectuer l'opération. Même après avoir effectué les opérations à l'aide des boutons ci-dessus, les éléments de réglage comme les menus sont conservés.



REMARQUE

Comme des données sont chargées dans l'écran immédiatement après sa mise sous tension, l'affichage d'un écran peut prendre un certain temps.

Sommaire

>

<

Spécifications, etc.

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

1. Synchronisation du signal pris en charge par le PC
2. Synchronisation du signal pris en charge par la borne AV
4. Schéma dimensionnel
5. Licence logicielle

Synchronisation du signal pris en charge par le PC

	Résolution (pixels)	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Entrée1	Entrée2 ~ 4	Entrée6	Entrée7 A ~ D	Entrée8
VESA	640 x 480	31,5	60	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		37,9	72	Oui	Oui	Oui	Non	Non
		37,5	75	Oui	Oui	Oui	Non	Non
	800 x 600	35,1	56	Oui	Oui	Oui	Non	Non
		37,9	60	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		48,1	72	Oui	Oui	Oui	Non	Non
		46,9	75	Oui	Oui	Oui	Non	Non
	1024 x 768	48,4	60	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		56,5	70	Oui	Oui	Oui	Non	Non
		60,0	75	Oui	Oui	Oui	Non	Non
		1280 x 800	49,7	60	Oui	Oui	Oui	Oui
	1366 x 768	47,7	60	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	1280 x 1024	64,0	60	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	1400 x 1050	65,3	60	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

- Selon le PC raccordé, même les signaux pris en charge ci-dessus peuvent ne pas être transmis ou affichés correctement.
- Pour l'entrée 8K, voir page [7-7](#).

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Français >>

Sommaire

>

<

Spécifications, etc.

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.
1. Synchronisation du signal pris en charge par le PC
2. Synchronisation du signal pris en charge par la borne AV
4. Schéma dimensionnel
5. Licence logicielle

Synchronisation du signal pris en charge par la borne AV

Résolution (pixels)		Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Entrée1	Entrée2 ~ 4	Entrée6	Entrée7 A ~ D	Entrée8
480i	720 x 400	31,5	70	Oui	Oui	Oui	Non	Non
	720 (1440) x 480i	15,7	59,94	Oui	Oui	Non	Non	Non
		15,8	60	Oui	Oui	Non	Non	Non
576i	720 (1440) x 576i	15,6	50	Oui	Oui	Non	Non	Non
480p	720 x 480	31,5	59,94	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
		31,5	60	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
576p	720 x 576	31,3	50	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
1080i	1920 x 1080	28,1	50	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
		33,7	59,94	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
		33,8	60	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
720p	1280 x 720	22,5	29,94	Oui	Oui	Non	Non	Non
		22,5	30	Oui	Oui	Non	Non	Non
		37,5	50	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
		45,0	59,94	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
		45,0	60	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
		27,0	24	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
1080p	1920 x 1080	33,7	29,97	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
		33,8	30	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
		56,3	50	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
		67,4	59,94	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		67,5	60	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Français >>

Sommaire

>

<

Spécifications, etc.

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

1. Synchronisation du signal pris en charge par le PC

2. Synchronisation du signal pris en charge par la borne AV

4. Schéma dimensionnel

5. Licence logicielle

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Français >>

Synchronisation du signal pris en charge par la borne AV

Résolution (pixels)		Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Entrée1	Entrée2 ~ 4	Entrée6	Entrée7 A ~ D	Entrée8
4K	3840 x 2160	54,0	24	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
		56,3	25	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
		67,4	29,97	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
		67,5	30	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
		112,5	50	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
		134,9	59,94	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
		135,0	60	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
8K	7680 x 4320	220,0	50	Non	Non	Non	Non	Oui
		263,7	59,94	Non	Non	Non	Non	Oui
		264,0	60	Non	Non	Non	Non	Oui

DDC (Plug & Play)

- L'écran prend en charge la norme Display Data Channel (DDC) VESA.
- Le DDC est une norme de signal pour le Plug and Play entre l'affichage et le PC.
- Des informations, par exemple sur la résolution, etc., sont transmises entre l'affichage et le PC.
- Cette fonctionnalité est activée lorsque le PC est compatible DDC et réglée pour détecter un écran Plug and Play.
- Il existe différents types de DDC, selon le système de communication.
- L'écran est conforme à la norme DDC2B.

Sommaire

>
<

Spécifications, etc.

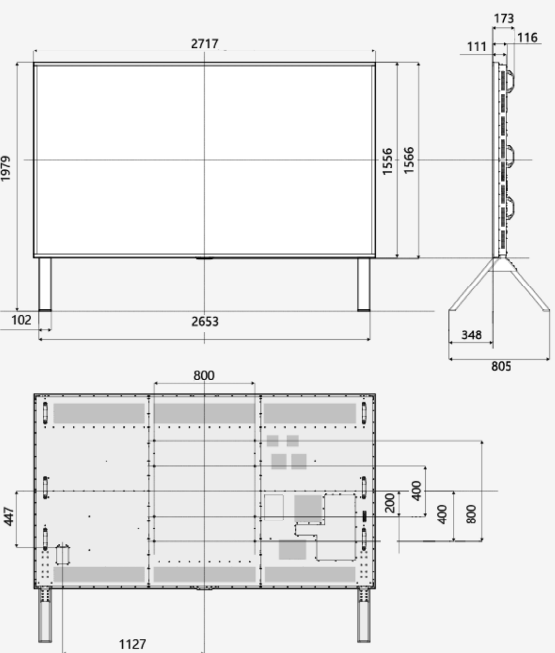
1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

1. Synchronisation du signal pris en charge par le PC
2. Synchronisation du signal pris en charge par la borne AV
4. Schéma dimensionnel
5. Licence logicielle

Schéma dimensionnel

Notez que les valeurs montrées sont des valeurs approximatives.

Unité: mm



Vous pouvez sélectionner une langue.

[English >>](#)

[Français >>](#)

- 1. Noms des pièces
- 2. Fonctionnement de base
- 3. Fonctionnement du menu
- 4. Média USB
- 5. Raccorder d'autres dispositifs
- 6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
- 7. Dépannage
- 8. Spécifications, etc.

- 1. Synchronisation du signal pris en charge par le PC
- 2. Synchronisation du signal pris en charge par la borne AV
- 4. Schéma dimensionnel
- 5. Licence logicielle

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Français >>

Spécifications, etc.

Licence logicielle

Informations sur la licence du logiciel d'accès libre.

Composition du logiciel

Le logiciel inclus dans ce produit est composé de divers composants de logiciel dont les droits d'auteur individuels sont détenus par des tiers.

Ce produit utilise également des logiciels et des composants logiciels librement distribués dont les droits d'auteur sont détenus par des tiers. Ceux-ci comprennent les composants logiciels couverts par une licence publique générale GNU (ci-après GPL), une Licence publique générale limitée GNU (ci-après LGPL) ou un autre contrat de licence.

Obtention du code source

Certains des concédants de logiciels libres exigent du distributeur qu'il délivre le code source avec les composants logiciels exécutable. GPL et LGPL incluent des exigences similaires. Pour plus d'informations sur l'obtention du code source du logiciel libre et sur l'obtention de la licence GPL, de la licence LGPL et d'autres informations sur le contrat de licence, veuillez consulter site web suivant.

https://jp.sharp/business/lcd-display/support/download/source_e.html

Nous ne sommes pas en mesure de répondre à vos questions sur le code source du logiciel libre. Le code source des composants logiciels dont les droits d'auteur sont détenus par SHARP n'est pas distribué.

Sommaire

1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.

1. Synchronisation du signal pris en charge par le PC
2. Synchronisation du signal pris en charge par la borne AV
3. Schéma dimensionnel
4. Licence logicielle

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Français >>

Spécifications, etc.

Licence logicielle

Informations sur les licences de logiciel utilisées pour l'écran

REMARQUE

- Sélectionnez « Installation » - «  (Informations) » - « Licence logicielle » sur le MENU pour afficher les informations concernant les licences de logiciel utilisées pour l'écran.

LCフォント、LCFONT、エルシーフォント et le logo LC sont des marques déposées de SHARP Corporation.

Ce produit intègre la technologie LC Font, mise au point par SHARP Corporation pour afficher clairement des caractères faciles à lire sur un écran LCD. Toutefois, d'autres polices non LCD sont utilisées pour afficher certaines pages d'écran.



1. Noms des pièces
2. Fonctionnement de base
3. Fonctionnement du menu
4. Média USB
5. Raccorder d'autres dispositifs
6. Utiliser l'écran à l'aide d'un PC (commande IP)
7. Dépannage
8. Spécifications, etc.
1. Synchronisation du signal pris en charge par le PC
2. Synchronisation du signal pris en charge par la borne AV
4. Schéma dimensionnel
5. Licence logicielle

Vous pouvez sélectionner une langue.

English >>

Français >>

Licence logicielle

Marque commerciale, marque déposée, etc.

- Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio et le symbole double-D sont des marques de Dolby Laboratories.
- Les termes HDMI et High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
- VESA est une marque déposée ou une marque commerciale de Video Electronics Standards Association aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Toutes les autres marques et les noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées par les compagnies respectives.



<http://www.espial.com>

- CE PRODUIT FAIT L'OBJET D'UNE LICENCE DE PORTEFEUILLE DE BREVETS AVC POUR L'UTILISATION PERSONNELLE D'UN CONSOMMATEUR OU POUR D'AUTRES UTILISATIONS POUR LESQUELLES IL NE REÇOIT AUCUNE RÉMUNÉRATION POUR (i) ENCODER UNE VIDÉO CONFORMÉMENT À LA NORME AVC (« VIDÉO AVC ») ET/OU (ii) DÉCODER UNE VIDÉO AVC QUI A ÉTÉ ENCODÉE PAR UN CONSOMMATEUR DANS LE CADRE D'UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET/OU OBTENUE AUPRÈS D'UN FOURNISSEUR VIDÉO BÉNÉFICIANT D'UNE LICENCE POUR FOURNIR UNE VIDÉO AVC. AUCUNE LICENCE N'EST ACCORDÉE NI SOUS-ENTENDUE POUR TOUTE AUTRE UTILISATION. DES INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES PEUVENT ÊTRE OBTENUES AUPRÈS DE MPEG LA, L.L.C. VOIR [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)
- CE PRODUIT FAIT L'OBJET D'UNE LICENCE DE PORTEFEUILLE DE BREVETS VISUELS MPEG-4 POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE D'UN CONSOMMATEUR POUR (i) L'ENCODAGE D'UNE VIDÉO CONFORMÉMENT À LA NORME VISUELLE MPEG-4 (« VIDÉO MPEG-4 ») ET/OU (ii) LE DÉCODAGE D'UNE VIDÉO MPEG-4 QUI A ÉTÉ ENCODÉE PAR UN CONSOMMATEUR DANS LE CADRE D'UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE ET/OU OBTENUE AUPRÈS D'UN FOURNISSEUR VIDÉO BÉNÉFICIANT D'UNE LICENCE DE MPEG LA POUR FOURNIR UNE VIDÉO MPEG-4. AUCUNE LICENCE N'EST ACCORDÉE NI SOUS-ENTENDUE POUR TOUTE AUTRE UTILISATION. DES INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES COMPRÉNANT LES INFORMATIONS RELATIVES AUX UTILISATIONS PROMOTIONNELLES, INTERNES ET COMMERCIALES, AINSI QUE L'OCTROI DE LICENCES, PEUVENT ÊTRE OBTENUES AUPRÈS DE MPEG LA, L.L.C. VOIR [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)