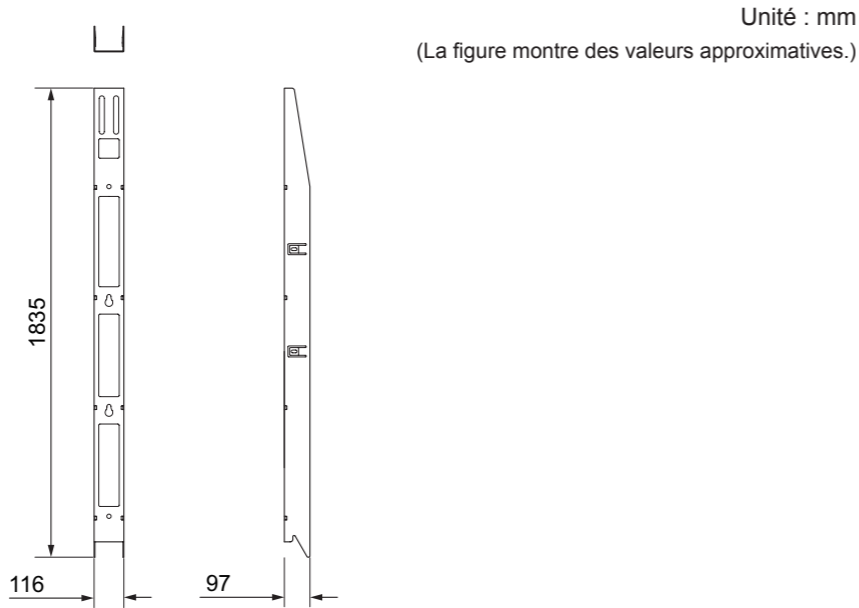


Spécifications principales

Modèle	PN-ZK10
Dimensions	Voir figure ci-dessous.
Poids	Environ 23 kg (deux supports de fixation et les boulons)

SHARP se réserve le droit d'apporter des modifications à la présentation et aux caractéristiques des appareils à fin d'amélioration. Les valeurs indiquées dans ce document sont les valeurs nominales des appareils de série mais de légères différences peuvent être constatées d'un appareil à l'autre.



SHARP
SHARP CORPORATION

SHARP

Mode d'emploi Support de fixation

Modèles concernés (à partir de juillet 2008) MONITEUR LCD LB-1085

PN-ZK10

● Merci d'avoir choisi un produit SHARP.

Avant d'utiliser ce produit, lisez attentivement ce mode d'emploi. En particulier, lisez le paragraphe « Pour une utilisation sûre et correcte ». Après lecture du mode d'emploi, conservez-le dans un lieu approprié afin de pouvoir le consulter à tout moment.

CONSEILS

- Il faut savoir que la Sharp Corporation décline toute responsabilité en cas d'erreurs commises durant l'utilisation par le client ou par une tierce personne, ainsi qu'en cas de dysfonctionnement ou de dommage survenu à ce produit pendant son utilisation, excepté dans le cas de responsabilité reconnue par la loi.
- Ce produit et ses accessoires peuvent être modifiés et améliorés sans préavis.

Pour une utilisation sûre et correcte

Ce mode d'emploi et le produit utilisent différents affichages et étiquettes pour garantir une utilisation sûre. Ne pas tenir compte de ces affichages et étiquettes et utiliser le produit de façon incorrecte peut avoir les résultats suivants. Lisez attentivement les informations des symboles d'avertissement avant de lire le reste de ce paragraphe, et suivez strictement toutes les instructions.

⚠ Avertissement : Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort ou des blessures graves.

- **L'installation doit être réalisée par un technicien qualifié.**
Une installation incorrecte peut causer la chute ou le basculement du moniteur, et entraîner des blessures.
- **Utilisez uniquement les accessoires pour des modèles spécifiques. Ne modifiez pas le Moniteur LCD ou les accessoires.**
Sinon, le moniteur peut tomber ou basculer, et provoquer des blessures.
- **Installez le Moniteur LCD dans un endroit exposé au minimum de vibrations possible, et assez solide pour supporter le poids du moniteur et des supports de fixation.**
Sinon, le moniteur peut tomber ou basculer, et provoquer des blessures.
- **N'appliquez aucune autre charge que le Moniteur LCD sur les supports de fixation.**
Sinon, le moniteur peut tomber ou basculer, et provoquer des blessures.

⚠ Attention : Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.

- **Serrez complètement et fixez solidement toutes les vis et les boulons.**
Un serrage insuffisant peut causer la chute ou le basculement du moniteur, et entraîner des blessures.
- **En cas de déformation ou de fissures, arrêtez d'utiliser le Moniteur LCD.**
Utiliser le moniteur sans résoudre le problème peut causer la chute ou le basculement du moniteur, et entraîner des blessures.

Accessoires fournis

Vérifiez que les accessoires suivants ont été fournis avec le produit.

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Support de fixation x 2 | <input type="checkbox"/> Boulon à tête fraisée (M10) x 2 | <input type="checkbox"/> Rondelle plate M16 x 4 |
| <input type="checkbox"/> Boulon M8 x 4 | <input type="checkbox"/> Rondelle frein M8 x 4 | <input type="checkbox"/> Rondelle plate M10 (boulon à tête fraisée) x 2 |
| <input type="checkbox"/> Boulon M10 x 4 | <input type="checkbox"/> Rondelle plate M8 x 4 | <input type="checkbox"/> Mode d'emploi (le présent document) |
| <input type="checkbox"/> Boulon M16 x 8 | <input type="checkbox"/> Rondelle frein M16 x 4 | |

Précautions d'utilisation

- L'installation, la dépose ou le transport du Moniteur LCD doivent être réalisés par un technicien qualifié. Le Moniteur LCD est grand et lourd. Son installation demande des connaissances et des compétences particulières.
- Les clients ne doivent pas essayer d'installer, déposer ou transporter le Moniteur LCD eux-mêmes.
- SHARP ne peut être tenu pour responsable en cas d'accidents ou de dommages causés par une installation incorrecte ou une fausse manœuvre.
- L'installation demande deux cadres d'acier en H placés verticalement avec des trous alésés pour les vis de montage. Pour plus d'information, contactez votre revendeur.

Procédure d'installation

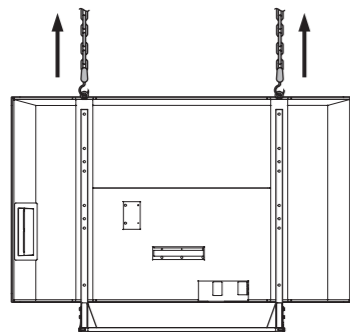
Attention

- Le Moniteur LCD est grand et lourd. Il doit être déplacé avec un dispositif de levage (palan à chaîne, etc.).
- Quatre personnes sont nécessaires pour effectuer l'installation.

1 Placez le Moniteur LCD en face du cadre d'acier en H sur lequel il sera fixé.

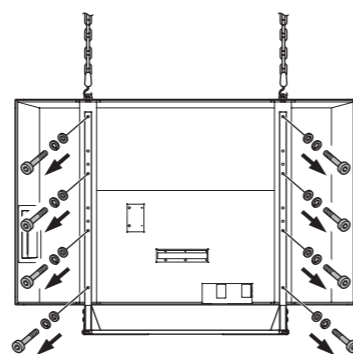
2 Insérez les crochets du dispositif de levage dans les boulons à oeil du Moniteur LCD et soulevez légèrement le moniteur.

- Soulevez le moniteur de sorte que les chaînes de levage soient tendues.



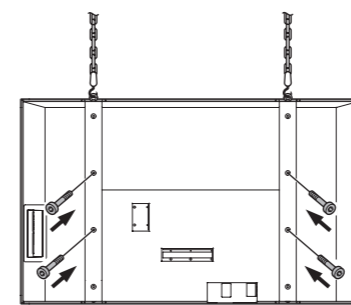
3 Enlevez les boulons de montage du support à l'arrière et détachez le Moniteur LCD du support.

- Desserrez les 8 boulons graduellement et de façon homogène. S'il est difficile de desserrer les boulons, soulevez légèrement le moniteur avec le dispositif de levage pour réduire la charge sur les boulons.
- Vérifiez fréquemment l'état du levage afin d'éviter que le Moniteur LCD ne tombe.

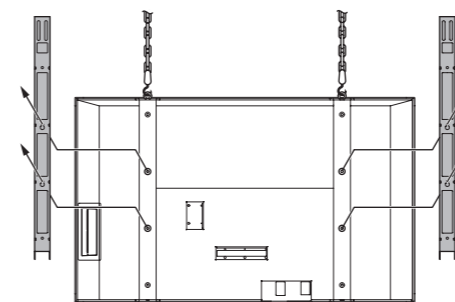


4 Fixez les supports de fixation à l'arrière du Moniteur LCD.

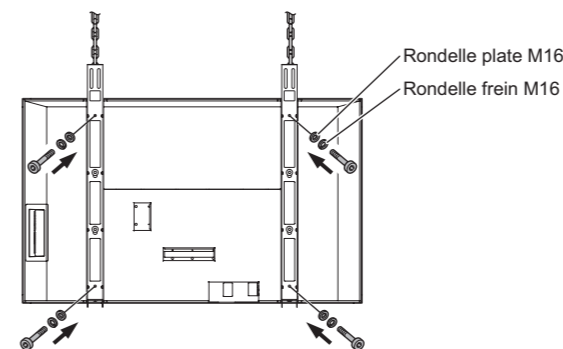
- 1) Mettez en place les 4 boulons M16 fournis, 2 à droite et 2 à gauche comme indiqué ci-dessous, et serrez légèrement les boulons.



- 2) Mettez en place les supports de fixation en insérant les boulons dans les 2 trous au milieu.



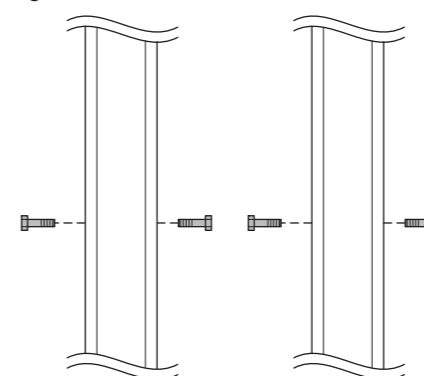
- 3) Maintenez les supports de fixation avec les 4 boulons M16 fournis insérés dans les 2 trous restant sur chaque côté.



- 4) Serrez complètement les boulons qui ont été serrés à moitié à l'étape 1).

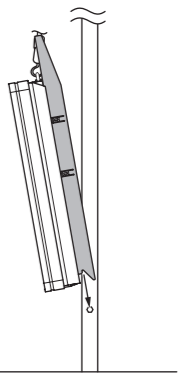
5 Fixez les boulons M10 fournis sur le cadre d'acier en H de façon à pouvoir accrocher le Moniteur LCD (supports de fixation).

- 1) Fixez les boulons des deux côtés des cadres droit et gauche et assurez-vous que les 4 boulons sont alignés à la même hauteur.

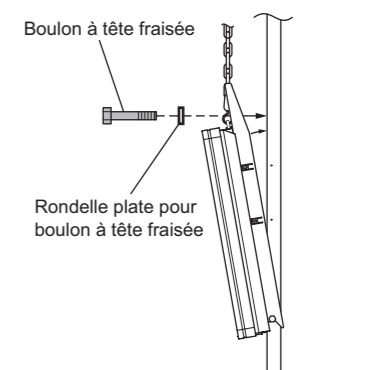


6 Fixez le Moniteur LCD (supports de fixation) sur le cadre d'acier en H.

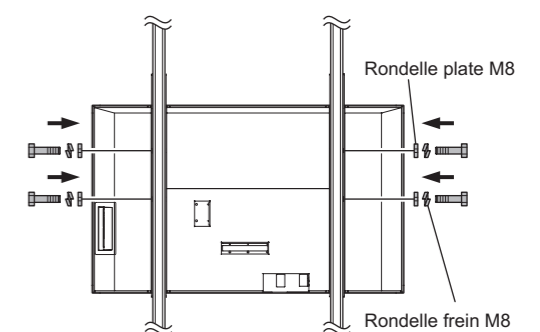
- 1) Accrocher le bas des supports de fixation sur les boulons fixés à l'étape 5.



- 2) Vérifiez que les supports de fixation sont bien accrochés puis mettez en place les 2 boulons à tête fraisée fournis.
- 3) Serrez les boulons à tête fraisée en relâchant graduellement les chaînes du dispositif de levage.



- 4) Insérez les 4 boulons M8 fournis depuis les côtés des supports de fixation (2 pour chaque) et serrez-les.



7 Vérifiez que le Moniteur LCD est solidement fixé, puis enlève les crochets du dispositif de levage.