

86" Écran d'affichage dynamique

Sharp/ NEC MultiSync® E868

La fonctionnalité nécessaire dans le domaine des présentations et de la signalisation numérique.



- Coûts d'installation et de fonctionnement réduits – caractérisé par une technologie avec rétroéclairage LED, l'écran possède une efficacité énergétique élevée avec une faible consommation de courant,
- Connectivité évolutive – caractérisée par de multiples entrées de signal numériques et analogiques standard pour une intégration flexible aux infrastructures AV.
- Lecture de contenu sans effort – le lecteur media intégré prend en charge différents formats de fichiers vidéo et image pour assurer une lecture des contenus sans effort et autonome.
- Design fin et haut-parleurs intégrés – le design esthétique est agréable à l'œil et permet une installation facile et à coûts réduits.
- Fonctionnement autonome – L'écran est conçu pour être utilisé de manière parfaitement autonome grâce à son lecteur media USB, ses haut-parleurs et sa fonction programmation intégrés.

Spécifications

DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

Technologie du panneau	IPS with Direct LED backlights
Résolution native (Pixels)	3840 x 2160
Taille diagonale (cm)	85.6 / 217.43
Rapport d'aspect	16:9
Technologie de rétro-éclairage	LED direct
Luminosité (cd/m2)	350
Taux de contraste	≥ 8000:1
Temps de réponse (moy. gris à gris) ms	8
Taille de pixel (mm H x L)	0.494
Angle de vue (H/L) ° CR >10	178 horizontal / 178 vertical (typ. at contrast ratio 10:1)
Colour Depth [bn]	1.073 (10bit)
Haze Level [%]	Pro (25)

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz)	100-240 / 50 / 60 Hz
Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX)	330
Température de fonctionnement (°C)	0 to 40
Storage Temperature [°C]	-20 à +60
Humidité (%)	10 to 90
Storage Humidity [%]	10 à 90

INSTALLATION

Paysage	•
Portrait	•
Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm)	4; 600 x 400 (FDMI)

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

Entrée audio/casque 3.5mm	1
---------------------------	---

ACCESSOIRES

Shipping Content	2x batteries AAA; Affichage; Cable HDMI; Cordon d'alimentation; Manuel de configuration; Télécommande
Émetteur de la télécommande	Yes
Cordon d'alimentation	Yes
Support de montage	Optional
Pied de bureau	Optional
Pile	2x AAA

SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

Special Characteristics	Capteur de lumière ambiante; CEC Support; compatible Mac et Windows; Display Browser Control; HDMI with UHD at 60 Hz; HDR Gamma Support (HLG, PQ); Mode image pour commerces de détail; Mode image économie d'énergie; Mode température de couleur; NaViSet Administrator 2 - free download; Powered USB-Port; Programmeur; Réglages audio avec égaliseur; SNMP Support; USB Media Player
Garantie limitée du fabricant (ans)	3
Enceintes intégrées (W)	10W + 10W
Couleur du boîtier	Noir
Colour Versions	Faces avant / arrière Noires
Détecteur de luminosité	•

POIDS ET MESURES

Taille du biseau (G/D) mm	14.3
Taille du biseau (H/B) mm	14.8
Dimensions du produit (L/H/P) mm	1,927.6 x 1,099.1 x 83.2
Poids du produit sans le pied (Kg)	46

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

HDMI	3
VGA	1
Composante	1
Composite	1
Entrée audio 3.5mm	1

CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

Entrée RS232C	1
Port réseau	1
USB	1

