

55" Écran d'affichage dynamique

# Sharp / NEC MultiSync® E558

La fonctionnalité nécessaire au prix souhaité.



- 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)	54.6 / 139
Rapport d'aspect	16:9
Technologie de rétro-éclairage	LED direct
Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	350
Taux de contraste	1200:1
Temps de réponse (moy. gris à gris) ms	8
Taille de pixel (mm H x L)	0.315
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 [%]	Standard

## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz)	100-240 V AC; 50 / 60 Hz
Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX)	185
Température de fonctionnement (°C)	0 to 40
Storage Temperature (°C)	-10 à +60
Humidité (%)	10 to 80
Storage Humidity (%)	5 à 85

## INSTALLATION

Paysage	.
Portrait	.
Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm)	4; 400 x 200 (FDMI)

## CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

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

## ACCESOIRES

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

## 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; Programmateur; Réglages audio avec égaliseur; SNMP Support; USB Media Player Yes

3  
10W + 10W  
Noir  
Faces avant / arrière Noires

### HDR High Dynamic Range

### Garantie limitée du fabricant (ans)

### Enceintes intégrées (W)

### Couleur du boîtier

### Colour Versions

### Détecteur de température

### Détecteur de luminosité

## POIDS ET MESURES

Taille du bâzel (G/D) mm	12.5
Taille du bâzel (H/B) mm	13.9
Dimensions du produit (L/H/P) mm	1,238.6 x 717.7 x 72

## 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

