

ECRAN VITRINE HAUTE LUMINOSITE

TAILLE ECRAN

75"

MODELE

D757MN



Points forts

Ecran vitrine haute luminosité Haute température

- Écran spécial DOOH
- Écran 75" - Résolution 3840 x 2160
- Écran haute luminosité 3000 cd/m2
- Orientation en mode portrait ou paysage
- Player Plug & Play USB (JPG & MP4)
- Sortie audio haute fidélité (SPDIF)
- Résiste aux rayonnements solaires prolongés sans noircissement
- DPMS Gestion automatique de la température
- Contrôle de luminosité automatique
- Réglage programmable Marche/Arrêt
- Télécommande (RS-232)



Référence

D757MN

Moniteur vitrine haute luminosité - LED 75" -
Lecteur USB - Haute température 0/40°C

D757MN

75"

**ECRAN VITRINE
HAUTE LUMINOSITE****Caractéristiques****Ecran**

Taille écran	75"
Zone active (mm)	1649.664 x 927.936
Résolution	3840 x 2160
Ratio aspect	16:9
Couleurs	1.07B
Luminosité (cd/m ² ; typ.)	3000
Contraste ratio	1200 : 1
Temps de réponse (ms; GTG)	8
Angle de vue (H°/V°)	178° / 178°
Durée de vie (heures)	50.000
Type de retro-éclairage	LED

Connectique

Entrée	1xVGA 3xHDMI 1xPC Audio 1xRS232C 1xUSB(MMP) 1xDP(option) 1xRJ45(option)
Sortie	1xHDMI 1xIR 1xRS232C 1xSPDIF Audio-Line Out Haut- parleur(option)

Lecteur média

Vidéo	MPEG-2 MPEG-4
Photo	JPGE PNG BMP
Musique	MP3

Alimentation

Gamme d'alimentation	100 – 240 VAC
Consommation type	630 W

Divers

Système de refroidissement	Automatique
Gestion mise en marche	Oui (DPMS)
Réglage luminosité	Automatique
Traitement anti-vandale	Non

Châssis

Epaisseur des bords	13.95 / 13.95 / 13.95 / 13.95 mm
Orientation écran	Portrait ou paysage

Fixation

800 x 600 / 800 x 400 (M8))

Environnement

Temp. de fonctionnement	0 ~ 40 °C
Temp. de stockage	-40 ~ 60 °C
Humidité sans condensation	20 ~ 80 %

Dimensions

Dimensions l x H x P (mm)	1678.6 x 957 x 114
Poids (Kg)	NC

Lecteur intégré

Notre écran intègre un lecteur multimédia en standard supportant de nombreux contenus (vidéo, image,...).

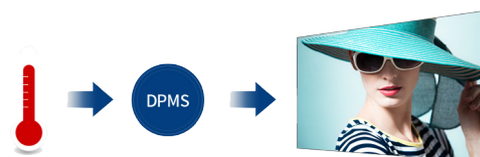
Découvrez une solution "tout-en-un".

**Luminosité**

Quel que soit l'angle de vue, la luminosité ou son orientation, le traitement antireflet et les capteurs de luminosité de l'écran lui permettent de s'adapter pour une visibilité optimale.

**Haute température**

Grâce à la gestion automatique de la température (DPMS), votre écran s'adapte pour se protéger de tout danger de surchauffe.

**Dimensions**

[UNIT : mm[inch]]

