

ECRAN VITRINE HAUTE LUMINOSITE

TAILLE ECRAN

32"

MODELE

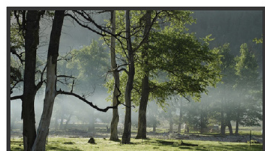
D327MN



Points forts

Ecran vitrine haute luminosité Haute température

- Écran spécial DOOH
- Écran 32" - Résolution 1920 x 1080
- Écran haute luminosité 2500 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

D327MN

Moniteur vitrine haute luminosité - Full HD LED 32" - Lecteur USB - Haute température 0/40°C

D327MN

32"

**ECRAN VITRINE
HAUTE LUMINOSITE**

Caractéristiques

Ecran

Taille écran	32"
Zone active (mm)	698.40 x 392.85
Résolution	1920 x 1080
Ratio aspect	16:9
Couleurs	16.7 M
Luminosité (cd/m ² ; typ.)	2500
Contraste ratio	4000 : 1
Temps de réponse (ms; GTG)	8
Angle de vue (H°/V°)	178° / 178°
Durée de vie (heures)	70.000
Type de retro-éclairage	LED

Connectique

Entrée	1xVGA 3xHDMI 1xPC Audio 1xRS232C 1xUSB(MMP) 1xIR
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	120 W

Divers

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

Châssis

Epaisseur des bords	9.9 / 9.9 / 9.9 / 9.9 mm
Orientation écran	Portrait ou paysage

Fixation

300 x 300 (M6)

Environnement

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

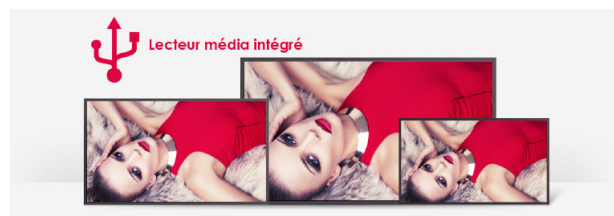
Dimensions

Dimensions l x H x P (mm)	723.8 x 418.25 x 72
Poids (Kg)	11.5

Lecteur intégré

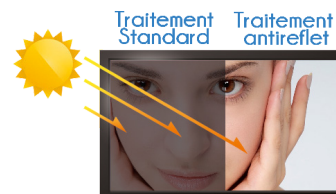
Notre écran intègre un lecteur multimédia en standard supportant de nombreux contenus (vidéo, image,...).

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.

