

H-DID32 4K - Android

Ecran Haute Luminosité

Des images éclatantes

- Résolution 4K 3840 x 2160
- Luminosité et profondeur des couleurs exceptionnelles - 1000 cd/m²
- Angle de vision extra-large : 178°/178° (mode portrait-paysage)

Longévité et fiabilité

- C 67,5 mm
- y h j
- Garantie 2 ans

Matériel professionnel

- Dalle IPS
- Affichage des sources RGB analogique et numérique
- Sonde de luminosité



- + Dalle 4K
- + Haute luminosité > 1000 cd/m²
- + Utilisation 24h/7j
- + Idéal pour les vitrines
- + Portrait / Paysage
- + Contrastes améliorés
- + Robuste & résistant
- + Châssis métal
- + Android 8.0

3840 x 2160



24h/7j



16/9



1000 cd/m²



178°/178°



Android



Wifi



VESA



H-DID32 4K - Android



H-DID32 4K

Réf. 3432

DALLES

Taille	32"
Technologie d'affichage	Dalle LED IPS
Angles de vision	178° / 178°
Couleurs	1.07 Milliard
Luminosité	1000 cd/m ²
Ratio d'aspect	16/9
Ratio de Contraste	1000:1
Résolution native (pixels)	3840 x 2160
Temps de réponse (GTG)	5 ms
Durée de vie	50 000 heures

VIDÉO

Système vidéo	PAL/NTSC
---------------	----------

AUDIO

Haut-parleurs	2 x 5W
---------------	--------

E/S PORTS

Entrée HDMI	2 x HDMI
Entrée VGA	Non
Lecteur de carte	1 x TF card
RJ45	x1
USB	2 x USB - Media Player
Capteur de luminosité	Oui

FONCTIONS

Android	Oui - 8.0
Wi-Fi	Oui
Mémoire RAM	3GB - DDR4
Mémoire ROM	16GB - EMMC
Wake On HDMI	Oui
CPU	ARM Cortex-A73+ARM Cortex-A53 1.7G
Wake On HDMI	Oui

ALIMENTATION

Alimentation	AC 100-230 V
Consommation marche / Veille	115 W / 0.5 W

DIVERS

Certifications	CE / LVD
Montage mural	VESA 200 x 300
Télécommande	Oui
Châssis	Métal
Température d'utilisation	0°/+50° C
Conditions d'humidité	10% à 85%
Dimensions	734 x 438,8 x 67,5 mm
Poids net / brut	12 Kg
Poids brut	19 Kg



Affichage Dynamique | Ecran Haute Luminosité

H-DID32 4K - Android



H-DID32 4K

