

## H-DID32 FHD - Android

### Ecran Haute Luminosité

#### Des images éclatantes

- Résolution Full HD 1920 x 1080
- Luminosité et profondeur des couleurs exceptionnelles - 1000 cd/m<sup>2</sup>
- 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



- + Dalle Full HD
- + Haute luminosité > 1000 cd/m<sup>2</sup>
- + Utilisation 24h/7j
- + Idéal pour les vitrines
- + Portrait / Paysage
- + Contrastes améliorés
- + Robuste & résistant
- + Châssis métal
- + Android 8.0



# H-DID32 FHD Android



## H-DID32 FHD

Réf. 3432

### DALLES

Taille	32"
Technologie d'affichage	Dalle LED IPS
Angles de vision	178° / 178°
Couleurs	1.07 Milliard
Luminosité	1000 cd/m <sup>2</sup>
Ratio d'aspect	16/9
Ratio de Contraste	1000:1
Résolution native (pixels)	1920 x 1080
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

### FONCTIONS

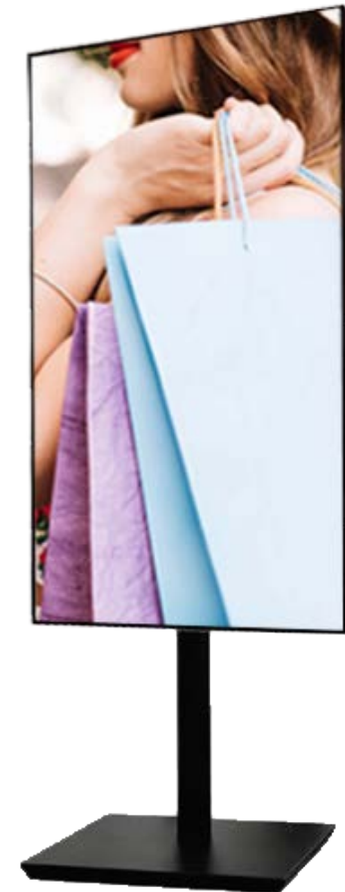
Android	Oui - 8.0
Wi-Fi	Oui
Mémoire RAM	3GB - DDR4
Mémoire ROM	16GB - EMMC
Wake On HDMI	Oui
CPU	ARM Cortex-A73+ARM Cortex-A53 1.7G
Wake On HDMI	Oui

### 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 FHD Android



H-DID32 FHD

