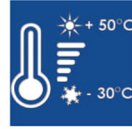


BORNE/TOTEM EXTÉRIEUR

TAILLE ECRAN

75"

MODELE

H757SSV
H757SSI

Points forts

Borne/Totem Extérieur/Outdoor

- Fonctionne par tous les temps : - 30 / + 50 °C
- Ecran spécial DOOH
- Ecran 75" - Résolution 3840 x 2160
- Luminosité pour lecture en plein soleil - 3000 cd/m²
- Dalle tactile Capacitive projetée
- Player Plug & Play USB (JPG & MP4)
- Traitement antireflet
- Protection antivandale
- Contrôle de luminosité automatique
- Protection IP65
- Télécommande (RS-232)
- Maintenance facile avec ouverture face avant



Référence

H757SSVBorne extérieure - simple face - 75" -
3000cd/m²- Full HD - antivandale**H757SSI**Borne extérieure tactile - simple face - 75" -
3000cd/m²- Full HD - antivandale

MODELE
H757SSV
H757SSI
TAILLE ECRAN

75"

BORNE/TOTEM EXTÉRIEUR

Caractéristiques

Ecran

Taille écran	75"
Zone active (mm)	928.26 X 1650.24
Résolution	1080 x 1920
Ratio aspect	16:9
Couleurs	16.7 M
Luminosité (cd/m ² ; typ.)	3000
Contraste ratio	5000 : 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

Dalle tactile

Technologie	Capacitif projetée
-------------	--------------------

Lecteur média

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

Entrée Connectique

1xVGA | 3xHDMI | 1xPC audio | 1x RS232C | 1 x IR | 1xUSB (Media Player)

Alimentation

Gamme d'alimentation	100 – 240V AC
Consommation type	900 W (sans PC)
Consommation (par nits)	0.36W
Bloc Chauffage	1.3KW max / Pic de conso. 1.7 KW

Châssis

Système de refroidissement	Automatique
Système de chauffage	Automatique
Vitre anti-vandale	Oui - Epaisseur : 8 mm (3 + 3 mm)
Traitement anti-reflet	Oui
Réglage luminosité	Automatique
Protection	IP66
Traitement	Peinture poudre - RAL7040
Orientation écran	Portrait

Fixation

8 points d'ancrage M10

Environnement

Temp. de fonctionnement	-30 ~ 50°C
Temp. de stockage	-40 ~ 60°C
Humidité sans condensation	20 ~ 80 %

Dimensions

Dimension l x H x P (mm)	1225 x 2250 x 230
Poids (Kg)	252

Par tous temps

Grâce à un système de refroidissement et de chauffage intégré, la borne résiste à de grandes variations de températures. Egalement intégré dans le caisson un système de ventilation protège le panel PC des surchauffes.


Luminosité / Antireflet

Quel que soit l'angle de vue, la luminosité ou l'orientation de votre borne, le traitement anti-reflet et les capteurs de luminosité de l'écran lui permettent de s'adapter pour une luminosité et une visibilité idéale.


Anti-vandale

Les écrans des bornes et totems extérieurs HY-UNDAI bénéficient de verre trempé sécurité, ils résistent ainsi aux chocs et tentatives de détériorations.



Dimensions

