

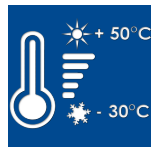
BORNE/TOTEM EXTÉRIEUR

TAILLE ECRAN

55"

MODELE

H557SDV
H557SDI



Points forts

Caisson Extérieur / Outdoor Double Face

- Fonctionne par tous les temps : - 30 / + 50 °C
- Ecran spécial DOOH
- Ecran 55" (x2) - Résolution 1920 x 1080
- Luminosité pour lecture en plein soleil - 2500 cd/m²
- Dalle tactile Capacitive projetée
- Player Plug & Play USB (JPG & MP4)
- Traitement antireflet
- Protection antivandale
- Contrôle de luminosité automatique
- Protection IP66
- Télécommande (RS-232)
- Maintenance facile avec ouverture face avant



Référence

H557SDV

Borne extérieure - double faces - 2 x 55" - 2500cd/m²- Full HD - antivandale

H557SDI

Borne tactile extérieure - double faces - 2 x 55" - 2500cd/m² - Full HD - antivandale

H557SDV H557SDI

55"

BORNE/TOTEM EXTÉRIEUR

Caractéristiques

Écran x 2

Taille écran	55" (x 2)
Zone active (mm)	1209.6 x 680.4
Résolution	1920 x 1080
Ratio aspect	16:9
Couleurs	16.7 M
Luminosité (cd/m ² ; typ.)	2500
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	1KW (sans PC)
Consommation (par nits)	0.32 W (max.)
Bloc Chauffage	1.7 KW max / Pic de conso. 2.4 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

6 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)	965 x 2180 x 320
Poids (Kg)	277

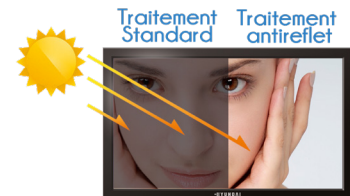
Par tous temps

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 antireflet 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

