

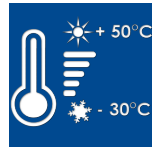
BORNE/TOTEM EXTÉRIEUR

TAILLE ECRAN

55"

MODELE

Q557SSG
Q557SSI



Points forts

Borne/Totem Extérieur / Outdoor

- Fonctionne par tous les temps : - 30 / + 50 °C
- Ecran 55" - Résolution Full HD1920 x 1080
- Disponible en version tactile
- Player Plug & Play USB (JPG & MP4)
- Luminosité pour lecture en plein soleil
- Traitement antireflet
- Protection antivandale
- Contrôle de luminosité automatique
- Protection IP66 - Vitre IK10
- Télécommande (RS-232)
- Maintenance facile avec ouverture face avant
- Solution PC en option



Référence

Q557SSG

Borne extérieure - simple face - 55" - 2500cd/m2- Full HD - antivandale

Q557SSI

Borne tactile extérieure - simple face - 55" - 2500cd/m2 - Full HD - antivandale

Q557SSG Q557SSI

55"

BORNE/TOTEM EXTÉRIEUR

Caractéristiques

Ecran

Taille écran	55"
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	JPG 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	500W (sans PC)
Consommation (par nits)	0.16 W (max.)
Bloc Chauffage	Type 650W / 850W max

Châssis

Système de refroidissement	Automatique
Système de chauffage	Automatique
Vitre trempée	Oui - Epaisseur : 8 mm
Traitement anti-reflet	Oui
Réglage luminosité	Automatique
Protection	IP66 - Vitre IK10
Traitement	Peinture poudre - RAL7040
Enceinte	Oui - 10W x 10W
Orientation écran	Portrait

Fixation

6 points d'ancrage M10

Environnement

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

Dimensions

Dimension l x H x P (mm)	962 x 2239.7 x 160
Poids (Kg)	185

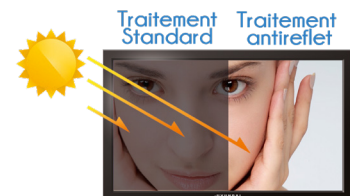
Par tous temps

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 de 11.5 mm, ils résistent ainsi aux chocs et tentatives de détériorations.



Dimensions

