

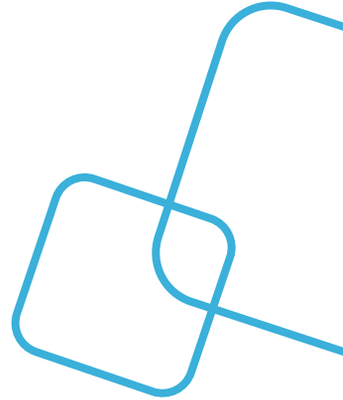


Affichage Dynamique

Écran vitrine



Écran vitrine



Description

Sublimez l'expérience de votre clientèle avec cet écran vitrine capable de diffuser votre contenu multimédia en plein soleil !

Caractéristiques

- Dimensions écran : 49 à 65 pouces¹
- Haute luminosité : 2500 cd²
- Plusieurs types de fixations
- Mur d'écrans possible
- Couleurs personnalisées
- Son intégré



Spécifications du produit

Écran vitrine		Android
Écran	Taille panneau	49 à 65 pouces ¹
	Taille d'affichage	1209 (L) * 680 (l) mm
	Résolution	1920*1080 (1080p)
	Angle de vue (en°)	178/178 (horizontal/vertical)
	Couleur	16,7 millions
	Rétroéclairage	LED
	Luminosité	2500 cd ² / m ²
	Rapport de contraste	1300:1 ³
Système	Processeur	Quad core Cortex-A17, 2.0GHZ
	RAM	2 Go
	Disque dur	eMMC : 8 Go
	Système d'exploitation	Android 5.1.1
	Connectivité	RJ45, WIFI



Spécifications du produit

Écran vitrine		Android
Puissance		150 watts
Mécanique	Température d'usage	0°C-50°C
	Matériel	Alliage d'aluminium, verre trempé
	Surface	Pulvérisation, aluminium dépoli
	Coque	Tôle d'acier galvanisée. Épaisseur: 1,0-1,5 mm
	Couleur	Noire, blanche, argentée ou personnalisée
	Poids	NC

Les données techniques nous sont fournies par des tiers à des fins d'information. Nous n'assumons aucune responsabilité sur d'éventuelles erreurs dans les données.

Cas d'usage

Ce type d'écran se retrouve typiquement en vitrine. Ils sont capables de diffuser votre contenu multimédia en plein soleil grâce à leurs dalles haute luminosité. Ces écrans sont garantis pour un usage intensif et durable.



Glossaire

¹ 49 à 65 pouces = 124 cm à 165 cm de diagonale.

² Candela : unité permet tant de mesurer l'intensité lumineuse. En intérieur, un écran de 250 – 700 candelas est suffisant. Exposé au soleil, un écran nécessite une luminosité de 2500 candelas.

³ Le contraste s'exprime par un ratio (XXXX:1), il s'agit du rapport entre la luminance du blanc produit par un écran et la luminance du noir produit par ce même écran. (La luminance est exprimée en candelas par mètre carré : cd/m².)
Exemple : si on a un blanc à 200 cd/m² et un noir à 0,25 cd/m² , alors on obtient :
 $200/0,25 = 800$, donc un contraste de 800:1.



CONTACT

-  B-Solutions
-  06 95 57 28 93
-  contact@bsolutions.fr
-  <https://bsolutions.fr>

« Faites-nous part de votre projet, nous vous accompagnerons jusqu'à son succès ! »

