

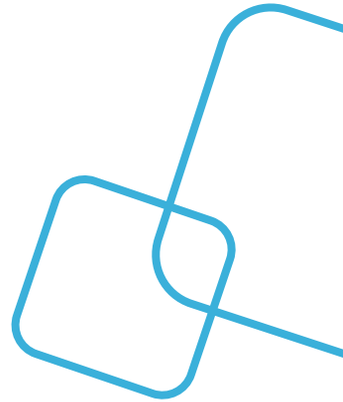


Affichage Dynamique

Totem intérieur



Totem intérieur



Description

Idéalement placé dans les lieux de passage très fréquentés tels qu'une entrée de magasin, centre commercial, restaurant, hôtel etc.

Caractéristiques

- Dimensions écran : 32 à 65 pouces¹
- Dalle tactile multipoints (en option)
- Windows ou Android
- Couleurs personnalisées
- Ports VGA, HDMI USB
- Son intégré



Spécifications du produit

Totem intérieur		Version PC	Android
Ecran	Marque	LG A+ (Samsung en option)	
	Taille panneau	32 à 65 pouces ¹	
	Taille d'affichage	1209 (L) * 680 (l) mm	
	Résolution	1920*1080 (1080p)	
	Angle de vue (en°)	89/89/89/89 (gauche/droite/haut/bas)	
	Couleur	16,7 millions	
	Rétroéclairage	LED	
	Luminosité	450 cd ² / m ²	
	Anti-éblouissement	En option	
	Rapport de contraste	1100:1 ³	
Système	Processeur	I5-3317U	RK3288
	RAM	4 Go	2 Go
	Disque dur	SSD 128 Go	eMMC : 8 Go
	Système d'exploitation	Windows 7 / win8 / win8.1 / win10 / Linux	Android 4.4 (Android 4.4.4 / 4.2.2 / 5.1.1 / 6.0.1 / 7.1.2 en option)
	Connectivité	RJ45, WIFI (4G, en option)	
Technologie tactile	Type	Infrarouge ⁴	
	Toucher	Doigts, stylets	
	Points tactiles	10 points (en option, 20 points, 40 points)	10 points (en option, 20 points, 40 points)



Spécifications du produit

Totem intérieur		Version PC	Android
Puissance		140 watts	120 watts
Mécanique	Interface	VGA / HDMI / USB	Emplacement pour carte HDMI / USB / TF
	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	55 pouces = 72 kgs 43 pouces = 58 kgs	

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

Idéalement placé dans les lieux de passage très fréquentés tels qu'une entrée de magasin, centre commercial, restaurant, hôtel, salle d'attente, boutique, école, mairie. Nos totems intérieurs sont rapides à déployer (nécessite seulement une prise de courant) pour un maximum d'impact visuel, riche en couleurs, auprès de votre public.

Glossaire

¹ 32 à 65 pouces = 81 à 165 cm de diagonale de la dalle d'écran.

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/m^2 .)
Exemple : si on a un blanc à 200 cd/m^2 et un noir à $0,25 \text{ cd/m}^2$, alors on obtient : $200/0,25 = 800$, donc un contraste de 800:1.

⁴ Une matrice de rayons infrarouges (donc invisibles à l'œil nu) recouvre la surface de l'écran. Emis par des LED infrarouges situés sur le bord de l'écran, ces rayons sont captés par des capteurs infrarouges eux aussi situés dans le cadre de l'écran. Lorsque le doigt de l'utilisateur interrompt un rayon, un événement «touch» est déclenché.



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 ! »

