

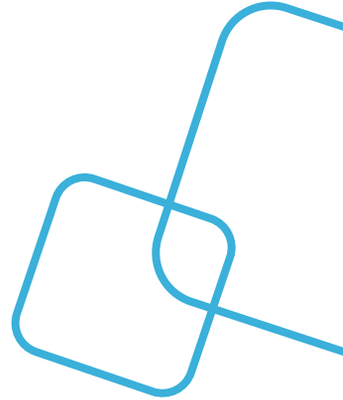


Affichage Dynamique

Écran transparent



Écran transparent



Description

Cette boîte publicitaire offre un nouveau moyen d'attirer votre public. Elle présente l'art de combiner du contenu dynamique avec le produit en lui-même !

Caractéristiques

- Dimensions écran : 42 et 55 pouces¹
- Dalle tactile multipoints (en option)
- Windows 10
- Couleurs personnalisées
- Ports VGA, HDMI USB
- Son intégré 7.1



Spécifications du produit

Écran transparent		Version PC
Affichage	Taille écran	42 et 65 pouces ¹
	Résolution	1920*1080 (1080p)
	Angle de vue (en°)	178/178 (horizontal/vertical)
	Couleur	16,7 millions
	Rétroéclairage	LED
	Luminosité	NC
Système	Processeur	i3-4170 (3.2GHz Dual Core)
	RAM	4 Go – 16 Go
	Disque dur	SSD 128 Go
	Système d'exploitation	Windows 10
	Connectivité	RJ45, WIFI
	Audio	7.1
Technologie Tactile (optionnel)	Type	Feuille tactile capacitive ²
	Toucher	Doigts, stylets
	Points tactiles	10 points



Spécifications du produit

Totem intérieur		Version PC
Puissance		180 watts maximum
Mécanique	Interface	VGA / HDMI / USB
	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

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

Cette boîte à écran transparent offre un nouveau moyen d'attirer votre public. Elle présente l'art de combiner du contenu dynamique avec le produit en lui-même ! Nous la retrouvons idéalement sur des points de vente tels que bijouteries, opérateurs téléphoniques, boutique de chaussures et vêtements, parfumeries etc.



Glossaire

¹ 42 et 55 pouces = 106 et 139 cm de diagonale de la dalle d'écran.

² La technologie capacitive part d'un principe simple : notre corps est électriquement conducteur et le simple effleurement d'un doigt sur un écran doté de fils électriques (< à 50 microns de diamètre) perturbe légèrement son champ électrique ; c'est cette technologie que l'on retrouve sur nos écrans tactiles multipoints.



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 ! »

