



Affichage vitrine double face

Attirez l'attention des passants avec l'écran orienté vers l'extérieur et lisible au soleil. Une fois que vos clients sont à l'intérieur de votre enseigne, vous pouvez ensuite utiliser l'écran orienté vers l'intérieur pour renforcer davantage votre message.



Écran vitrine 700 cd / m²

La luminosité est primordiale lors de l'utilisation d'écrans vitrines orientés vers l'extérieur. Ces écrans sont des panneaux à haute luminosité de 700 cd / m², soit 2 fois plus lumineux qu'un écran standard pour permettre une lisibilité aisée de votre contenu dans votre vitrine.



Ultra résistant au défaut de noircissement

Les panneaux LCD exposés à la lumière directe du soleil souffrent d'un défaut de noircissement temporaire. Ces écrans d'affichage utilisent un panneau spécial à haute luminosité qui peut résister à des températures de surface jusqu'à 110 ° C sans défaut de noircissement.



Lecteur clé USB

Chargez simplement des images et des vidéos sur une clé USB, insérez-la dans l'écran, attendez que votre contenu soit copié puis retirez la clé. Vos images et vidéos seront désormais diffusées en boucle.

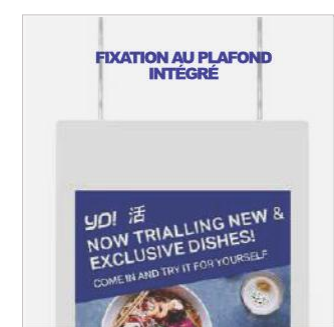
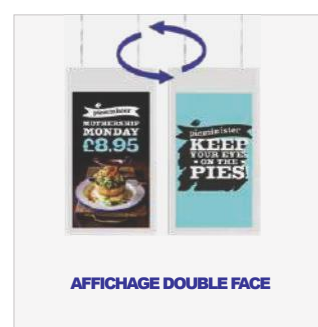


- AFFICHAGE DOUBLE FACE
- UTILISATION 24 / 7
- LECTEUR MULTIMÉDIA ANDROID INTÉGRÉ
- FIXATION AU PLAFOND



- PANNEAU IPS
- DIFFUSION DE CONTENUS PAR CLÉ USB
- RÉTRO-ÉCLAIRAGE LED
- EN OPTION : ÉCRAN EN RÉSEAU

IPS



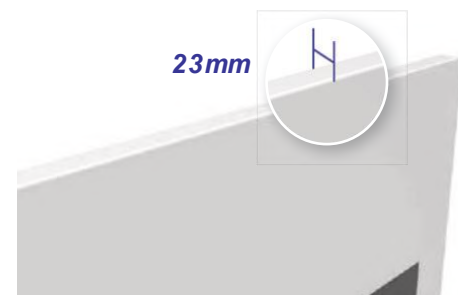
Utilisation intensive 24/7

Ces écrans utilisent un panneau LCD et un rétro-éclairage LED qui ont la capacité d'être utilisés 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Les écrans n'ont pas de boutons ou de commandes externes afin d'éviter toute altération.



Design super fin

Même si ce dispositif dispose de deux écrans distincts, ils ont un profil plus fin que la plupart des écrans à simple face. Ils ont une profondeur de seulement 23 mm, permettant des vitrines élégantes et modernes.



Grand angle de vision

Grâce à la technologie IPS, ces écrans offrent une qualité d'image avec un angle de vision remarquable de 178° en orientation portrait.



Fixation au plafond intégré

L'écran est livré avec une solution de montage suspendue intégrée. Aucun support de fixation supplémentaire n'est requis. Vous pouvez même cacher les câbles d'alimentation dans les tubes de protection fournis.



Lecteur multimédia Android intégré

Un lecteur multimédia Android est intégré à l'intérieur de l'écran vous permettant de passer à une version réseau sans avoir besoin de matériel supplémentaire. Vous pouvez également installer des applications Android tierces si nécessaire.



Panneaux IPS 700 cd / m² et 450 cd / m²

L'écran orienté vers l'extérieur utilise un panneau à haute luminosité 750 cd / m² pour capter l'attention des passants tandis que l'écran orienté vers l'intérieur utilise un panneau à plus faible luminosité pour une lisibilité aisée en intérieur.



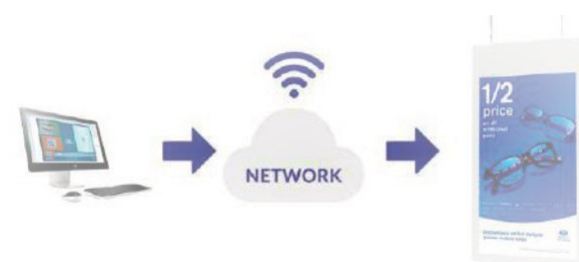
Haut-parleurs intégrés

Les écrans disposent de deux haut-parleurs intégrés pour ajouter des éléments sonores à vos contenus.



En option : écran en réseau

Vous pouvez perfectionner votre écran pour qu'il soit mis en réseau, cela vous permettrait de connecter votre écran via Wi-Fi, LAN ou 4G, puis de le mettre à jour à distance sur Internet. Contactez-nous pour plus d'informations.



	43 pouces	55 pouces		
Écran	Résolution	1920x1080		
	Affichage (mm)	943x536	1209.6x680.4	
	Ratio	16:9		
	Luminosité extérieure (cd/m ²)	700		
	Luminosité intérieure (cd/m ²)	450		
	Couleur	16.7M		
	Angle de vue	178°		
	Contraste	1200:1		
	Audio	Speaker Type	2W, 8Ω (x2)	
		Vidéo	HDMI, VGA	
Entrées	Audio	Prise audio (3.5mm)		
	Consommation d'énergie (W)	150	220	
Alimentation	Tension	AC100~230V (50Hz~60Hz)		
	Généralités	Dimensions produit (LxHxP mm)	1180x635x23	1573x828x23
Dimensions colis (LxHxP mm)		1300x750x160	1590x930x160	
Poids net (kg)		16.9	26.1	
Poids brut (kg)		22.5	34.3	
Résistance	Température lors du fonctionnement	0°C à 40°C		
	Température lors du stockage	-20°C à 60°C		
	Humidité lors du fonctionnement	0% à 90%		
	Humidité lors du stockage	0% à 95%		
Ordinateur	Fichiers	Vidéo (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Image (JPG, GIF, BMP, PNG)		
	Résolution des fichiers	1920x1080/1080x1920		
	Mémoire interne	6Go		
	Processeur CPU	Quad-Core Cortex-A17@1.61GHz		
	Processeur GPU	Mali-T760 MP4 @600MHz		
	RAM	2Go DDR3		
	ROM	8Go NAND		
	USB	USB2.0 (x2)		
	LAN	10/100M Ethernet (Version réseau seulement)		
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac (Version réseau seulement)		
	Système d'exploitation	Android 5.1.1		
	Carte graphique	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1		
Accessoires	Inclus	2 câbles métalliques de 2,4 m, logiciel de planification, télécommande, manuel d'utilisation		
	Options	Écran en réseau		
Garantie	Durée	Garantie 3 ans		
	Support technique	✓		

