



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.



Logiciel de planification gratuit

Ces écrans sont livrés avec un logiciel de planification gratuit pour diffuser différents contenus à différents moments de la journée. Si vous n'avez pas le besoin de planifier votre campagne d'affichage, vous pouvez mettre à jour votre contenu directement avec une clé USB.



Panneau IPS 450 cd / m²

La technologie IPS permet d'afficher avec précision la qualité de l'image et la profondeur des couleurs. Ces panneaux sont conçus pour obtenir des couleurs réalistes, aussi bien quand l'écran est utilisé en paysage qu'en portrait.



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.



DIFFUSION DE CONTENUS PAR CLÉ USB



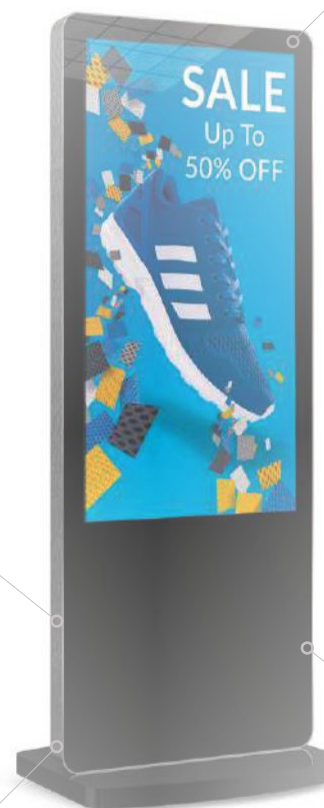
LECTEUR MULTIMÉDIA ANDROID INTÉGRÉ



PANNEAU IPS



UTILISATION 24 / 7



HAUT-PARLEURS INTÉGRÉS



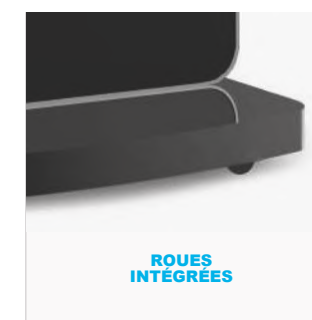
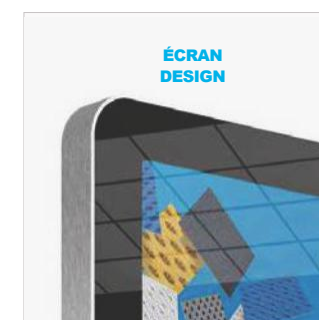
BRANCHEMENT À PLUSIEURS APPAREILS



RÉTRO-ÉCLAIRAGE LED



EN OPTION : ÉCRAN EN RÉSEAU



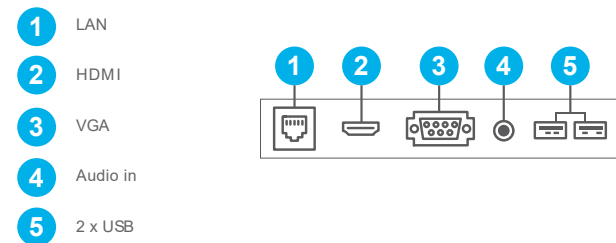
Minuteur d'alimentation

Le minuteur vous permet d'attribuer des heures d'activation et de désactivation, quotidiennes ou hebdomadaires, à votre écran. L'écran est alors allumé uniquement lorsqu'il a besoin d'être utilisé, cela permet de faire un geste pour l'environnement.



Entrées multiples

Si vous avez besoin d'utiliser l'écran comme moniteur, vous pouvez le connecter à une source externe, comme un PC ou un lecteur multimédia, en utilisant l'entrée HDMI, les entrées VGA et la prise audio 3,5 mm.



Écran design

Leur face en verre trempé, coins arrondis, fine épaisseur et cadre en aluminium ajoutent un côté esthétique à ces écrans. Les composants internes sont également protégés contre les dommages potentiels.



Version totem blanc disponible

Une version blanche du totem affichage dynamique Android est disponible en 50 et 55 pouces.



Roulettes intégrées

Ce totem est une solution facilement transportable car il dispose de roulettes intégrées ainsi que des pieds rétractables pour des installations plus permanentes.



Texte défilant

Vous pouvez afficher un message texte défilant en bas de l'écran pour faire passer un message informationnel ou mettre en évidence des promotions et des offres spécifiques par exemple.



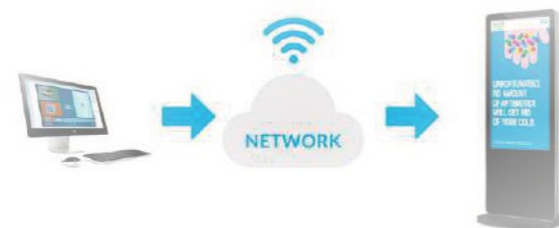
Grand angle de vision

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



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.



	50 pouces	55 pouces	
Écran	Résolution	1920x1080	
	Affichage (mm)	618.4x1097.8	682.4x1211.6
	Ratio	16:9	
	Luminosité (cd/m ²)	450	
	Couleur	16.7M	
	Angle de vue	178°	
	Contraste	4000:1	
Audio	Enceinte 6W, 8Ω (x2)		
Entrées	Vidéo	HDMI, VGA	
	Audio	Prise audio (3.5mm)	
Alimentation	Consommation d'énergie (W)	100	120
	Tension	AC110~240V (50Hz~60Hz)	
Généralités	Dimensions produit (LxHxP mm)	747x1862x50	813x1965x50
	Dimensions colis (LxHxP mm)	835x2010x535	940x2110x535
	Impressions (LxH mm)	747x400	813x400
	Poids net (kg)	82	87
	Poids brut (kg)	90	95
Résistance	Température lors du fonctionnement	0°C à 50°C	
	Température lors du stockage	-30°C à 60°C	
	Humidité lors du fonctionnement	10% à 80%	
	Humidité lors du stockage	5% 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	USB 2.0 (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	Logiciel de planification, télécommande, clé, manuel d'utilisation
Options		Mise en réseau, version écran tactile	
Garantie	Durée	Garantie 3 ans	
	Support technique	✓	

