

ÉCRAN AFFICHAGE DYNAMIQUE ANDROID

19" | 22" | 32" | 43" | 50" | 55"

Principales caractéristiques



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

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



ORIENTATION PORTRAIT OU PAYSAGE



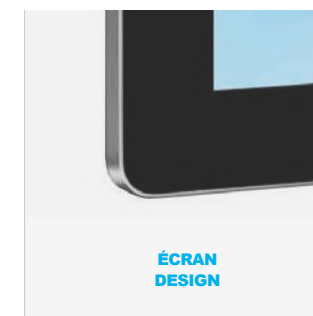
BRANCHEMENT À PLUSIEURS APPAREILS



RÉTRO-ÉCLAIRAGE LED



EN OPTION : ÉCRAN EN RÉSEAU



Minuteur d'alimentation

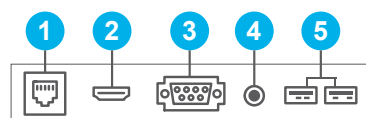
Le minuteur vous permet d'attribuer des heures d'activation et de désactivation, quotidiennes ou hebdomadaires, à votre écran. L'écran est alors allumé uniquement lorsqu'il a besoin d'être utilisé, cela permet de faire un geste pour l'environnement.



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.

- 1 LAN
- 2 HDMI
- 3 VGA
- 4 Audio
- 5 2 x USB



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.



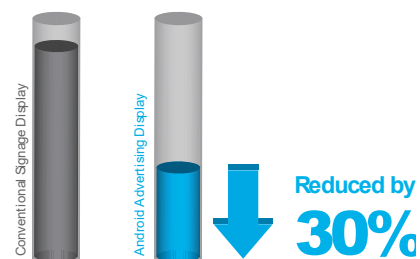
Support mural

Un support mural ultra fin est inclus avec l'écran. Il vous permet de fixer l'écran en orientation paysage ou portrait, et vous assure une solution clé-en-main complète.



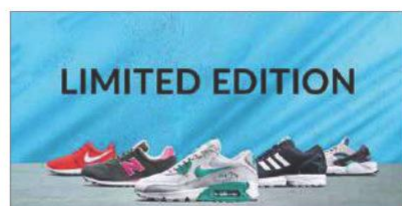
Faible consommation d'énergie

La technologie de rétroéclairage LED offre une luminosité et un contraste remarquable. Leur durée de vie est considérablement améliorée à plus de 70 000 heures et la consommation d'énergie est réduite d'environ 30%.



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.



SALENOW ON - 30% OFF ALL FOOTWEAR - ENDSTONIGHT - SALENOW ON - 30% OFF ALL

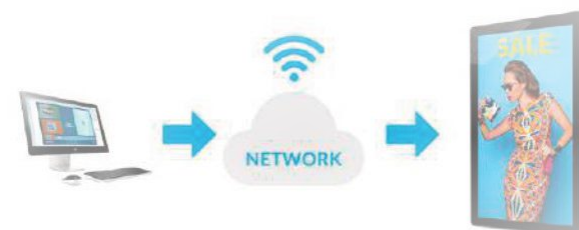
Grand angle de vision

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.



	19 pouces	22 pouces	32 pouces	43 pouces	50 pouces	55 pouces
Écran	Résolution					
	1920x1080					
	Affichage (mm)					
	408.6x229.6	478x269	699x394	942x525	1075.6x605.4	1211x682
	Ratio					
	16:9					
	Luminosité (cd/m²)					
450						
Couleur						
16.7M						
Angle de vue						
178°						
Contraste						
5000:1						
Audio	Enceinte					
5W, 8Ω (x2)						
Entrées	Vidéo					
	HDMI, VGA					
Alimentation	Audio					
	Prise audio (3.5mm)					
Alimentation	Consommation d'énergie (W)					
	16	22	52	65	75	85
Tension						
AC110~240V (50Hz~60Hz)						
Généralités	Dimensions produit (LxHxP mm)					
	501x322x38	590x383x41	814x504x63	1045x638x63	1199x736x44	1366x837x50.1
	Dimensions colis (LxHxP mm)					
	578x418x118	660x478x135	956x615x164	1175x775x215	1357x867x176	1525x1016x214
	Dimensions VESA (mm)					
	100x100/ 150x100	100x100	400x200	400x400		
Poids net (kg)						
6.3	8.3	13.1	22.8	28.05	39.7	
Poids brut (kg)						
7.35	8.85	16.9	30.2	37	49.7	
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					
ROM						
8Go						
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					
	Support mural, logiciel de planification, télécommande, clé, manuel d'utilisation					
Options						
Mise en réseau, version écran tactile, montage mural, support au sol, montage au plafond, support de table						
Garantie	Durée					
	Garantie 3 ans					
Support technique						
✓						

