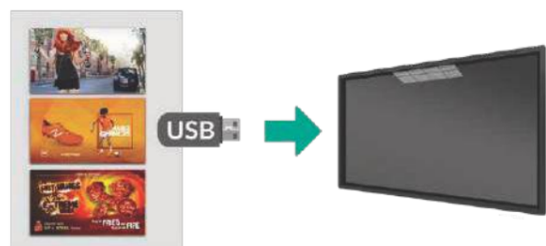


Lecteur clé USB

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.



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.



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.



Affichage 4K

Avec une résolution 4K, soit quatre fois supérieure à la résolution Full HD, obtenez une qualité d'image incroyable pour proposer à vos clients une expérience de visionnement immersive.



DIFFUSION DE CONTENUS PAR CLÉ USB



LECTEUR MULTIMÉDIA ANDROID INTÉGRÉ



UTILISATION 24 / 7



MINUTEUR D'ALIMENTATION



ORIENTATION PORTRAIT OU PAYSAGE



BRANCHEMENT À PLUSIEURS APPAREILS



RÉTRO-ÉCLAIRAGE LED



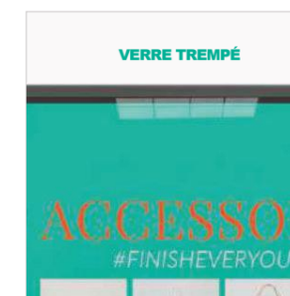
FINITIONS DESIGN



AFFICHAGE 4K



BRANCHEMENT À PLUSIEURS APPAREILS



VERRE TREMPÉ



CONTRÔLE RS-232

Autres caractéristiques

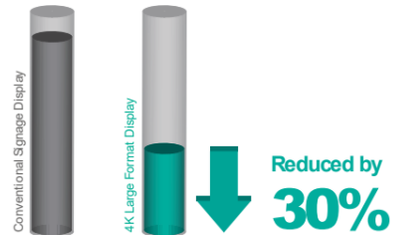
Panneau IPS 450 cd / m²

Ces écrans conçus avec des composants professionnels sont garantis pour une utilisation intensive, 24h/24 et 7j/ 7. L'écran peut également être utilisé en orientation paysage ou portrait.



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%.



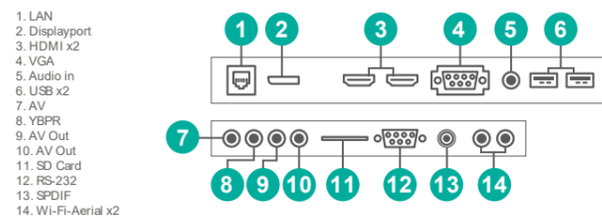
Contrôle intelligent de la température

Un système de refroidissement maintient l'écran et autres composants internes à la température de fonctionnement optimale afin d'assurer une durée de vie plus longue et fiable à votre dispositif.



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.



Finitions 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.



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.



Contrôle RS-232

Contrôlez vos écrans à distance en envoyant des commandes sur courtes ou longues distances utilisant des protocoles RS-232, idéales pour les salles de contrôle CCTV.



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.



	65 pouces	70 pouces	86 pouces	
Écran	Résolution			3840x2160
	Affichage (mm)			1428.5x803.5
	Ratio			16:9
	Luminosité (cd/m ²)			450
	Couleur			16.7M
	Angle de vue			178°
	Contraste			4000:1
Audio	Enceinte			5W, 8Ω (x2)
	Entrées			DisplayPort, HDMI x 2, VGA, Audio In, USB 3.0 x 2, AV In, YPbPr, Carte SD
Connectiques	Sorties			AV Out, Audio Out, SPDIF
	Contrôle			RS-232
Alimentation	Consommation d'énergie (W)			280
	Tension			AC110~240V(50Hz~60Hz)
Généralités	Dimensions produit (LxHxP mm)			1516.5x892x110.8
	Dimensions colis (LxHxP mm)			1761x1202x341
	Dimensions VESA (mm)			400x400/400x600
	Poids net (kg)			44
	Poids brut (kg)			64.1
	Résistance	Température lors du fonctionnement		
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
	Processeur CPU			ARM Quad-core Cortex-A53 1.4GHz
	RAM			2Go DDR3
	Version			64-bit
	Carte graphique			Mali450MP4 (6-core) 450MHz
	Mémoire interne			16Go
	USB			USB 3.0 x 2, USB 2.0 x3
	LAN			10/ 100 Ethernet
	Wi-Fi			802.11b/g/n/ac
Accessoires	Système d'exploitation			Android 5.0.1
	Inclus			Télécommande, manuel d'utilisation, cordon d'alimentation
Garantie	Options			Support mural, support au sol
	Durée			Garantie 3 ans
	Support technique			✓

