

ÉCRAN AFFICHAGE DYNAMIQUE ANDROID TRÈS HAUTE LUMINOSITÉ

32" | 43" | 49" | 55" | 65"

Principales caractéristiques



Écran vitrine 1500 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 1500 cd / m², soit 5 fois plus lumineux qu'un écran standard pour permettre une lisibilité aisée de votre contenu auprès des passants.



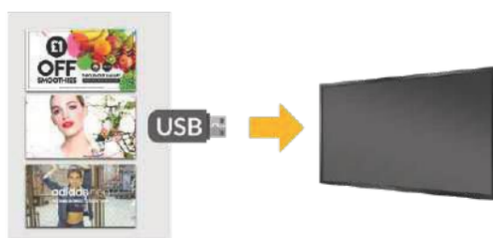
Ultra résistant au défaut de noircissement

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.



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.



HAUTE LUMINOSITÉ
1500 CD / M²



UTILISATION
24 / 7



CONTRÔLE DE LA
TEMPÉRATURE



DIFFUSION DE CONTENUS
PAR CLÉ USB



HAUT-PARLEURS
INTÉGRÉS



RÉTRO-ÉCLAIRAGE
LED



ORIENTATION
PORTRAIT OU PAYSAGE



LECTEUR MULTIMÉDIA
ANDROID INTÉGRÉ



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.



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.



Orientation paysage ou portrait

Ces écrans professionnels peuvent être montés en orientation paysage ou portrait tout en conservant un angle de vision de 178° et une qualité d'image remarquable.



Haut-parleurs intégrés

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



2W, 5Ω x 2
Haut-parleurs intégrés

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.



Entrées multiples

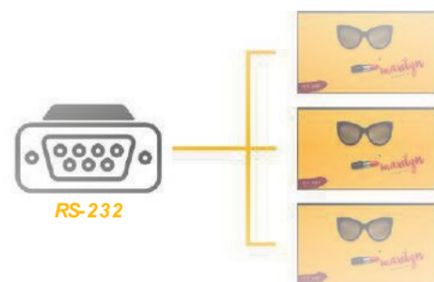
Si vous avez besoin d'utiliser l'écran comme moniteur, vous pouvez le connecter à une source externe, comme un PC ou un lecteur multimédia, en utilisant l'entrée HDMI, les entrées VGA et la prise audio 3,5 mm.



- 1 RS-232
- 2 WiFi
- 3 IR IN
- 4 LAN
- 5 HDMI
- 6 VGA
- 7 Audio IN
- 8 USB x 2

Contrôle RS-232

Contrôlez vos écrans à distance en envoyant des commandes sur courtes ou longues distances à l'aide des protocoles RS-232.



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.



	32 pouces	43 pouces	49 pouces	55 pouces	65 pouces	
Écran	Résolution		1920x1080			
	Affichage (mm)		698.4x392.85	941.18x529.42	1044x589	1209.6x680.4
	Ratio		16:9			
	Luminosité (cd/m²)		1,500			
	Couleur		16.7M			
	Angle de vue		178°			
	Contraste		4000:1	3000:1	5000:1	
Audio	Enceinte		2W, 5Ω (x2)			
Entrées	Vidéo		HDMI, VGA			
	Audio		Prise audio (3.5mm)			
Alimentation	Consommation d'énergie (W)		180	230	300	
	Tension		AC110~240V (50Hz~60Hz)			
Généralités	Dimensions produit (LxHxP mm)		748x442.8x69.5	987.2x575.1x57.2	1122x652x58	
	Dimensions colis (LxHxP mm)		907x600x237	1123x725x215	1275x784x234	
	Dimensions VESA (mm)		400x200		600x400	
	Poids net (Kg)		14.6	20.7	23.2	40.15
	Poids brut (Kg)		18.1	24.4	28.8	46.6
Résistance	Température du panneau		110°C			
	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		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		Logiciel de planification, télécommande, manuel d'utilisation		
Options		Mise à niveau du réseau, montage mural, support au sol, montage au plafond, support de table				
Garantie	Durée		Garantie 3 ans			
	Support technique		✓			

