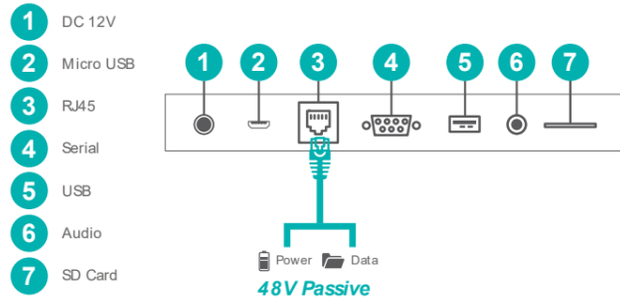




Alimentation électrique par câble Ethernet

Alimentez votre écran à l'aide du câble d'alimentation fourni ou alimentez-le via un câble Ethernet. Cela minimise le nombre de câbles nécessaires à l'installation, vous pouvez fournir simultanément l'alimentation et la connectivité Internet à l'écran.



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.



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.



DIFFUSION DE CONTENUS PAR CLÉ USB



CAMÉRA INTÉGRÉE



ORIENTATION PORTRAIT OU PAYSAGE



UTILISATION 24 / 7



HAUT-PARLEURS INTÉGRÉS



LECTEUR MULTIMÉDIA ANDROID INTÉGRÉ



CONTRÔLE RS-232



CADRE LED MULTICOLORE



PUISSANCE SUR ETHERNET



TROUS DE MONTAGE VESA



PAS DE BATTERIE INTÉGRÉE



OPTION ÉCRAN TACTILE

Autres caractéristiques

Pas de batterie intégrée

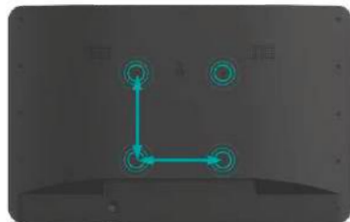
Contrairement aux tablettes standards, ces écrans n'ont pas de piles intégrées et durent donc considérablement plus longtemps. Ils sont conçus pour être utilisés en permanence 24h / 24 et 7j / 7 dans les espaces publics et peuvent être alimentés directement depuis le secteur ou via câble Ethernet.



Trous de montage VESA

Contrairement aux tablettes standards, ces écrans ont une solution de montage à vis intégrée et sécurisée à l'arrière pour une installation facile sur un mur ou un support.

75 x 75
VESA



Caméra intégrée

Si le logiciel que vous utilisez nécessite un appareil photo, vous pouvez utiliser la caméra intégrée orientée vers l'avant.

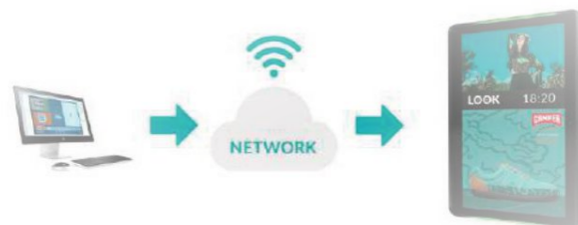


2 mégapixels



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.



Cadre LED multicolore

De chaque côté de l'écran, les LED peuvent être rouges, vertes ou bleues. Elles peuvent également être complètement désactivées si vous le souhaitez.



Disponible en
3 couleurs

Solution de salle de réunion

Cet affichage est idéal pour être utilisé avec un logiciel de réservation de salle de réunion. Le cadre LED peut servir d'indicateur de disponibilité de pièce.



Modèle 15 pouces disponible

Un modèle plus grand pour l'affichage en points de vente est également disponible en 15 pouces.



En option : écran tactile

Vous pouvez remplacer l'écran pour un écran tactile PCAP afin d'ajouter de l'interactivité et accroître l'engagement de vos clients.



		10 pouces
Écran	Résolution	1280x800
	Affichage (mm)	216.96x135.6
	Ratio	16:10
	Luminosité (cd/m ²)	450
	Couleur	16.7M
	Profondeur des couleurs	10 Bit
	Angle de vue	178°
Audio	Contraste	800:1
	Enceinte	2x2W
Entrées	Video	Micro USB, 1x USB 3.0, 1x USB 2.0
	Audio	Prise audio (3.5mm)
Alimentation	Consommation d'énergie (W)	TBC
	Tension	12V/2A
	Câble Ethernet	48V Passive
Généralités	Dimensions produit (LxHxP mm)	273.7x189.7x30.2
	Dimensions colis (LxHxP mm)	368x234x75
	Dimensions VESA (mm)	75x75
	Poids net (kg)	0.75
	Poids brut (kg)	1.15
	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%
Computer	Fichiers	Vidéo (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Image (JPG, GIF, BMP, PNG)
	Résolution des fichiers	1920x1080/1080x1920
	Processeur CPU	Quad-core Cortex-A17 1.8GHz, RockChip RK3288
	Processeur GPU	Mali-T764
	RAM	2Go
	ROM	16Go
	Extension de stockage	Carte SD
	USB	USB 3.0 x1
	Wi-Fi	802.11b/g/n
	Système d'exploitation	Android 8.1
Accessoires	Carte graphique	OpenGL ES 1.1/2.0
	Inclus	Montage mural
	Options	Mise en réseau, écran tactile PCAP, support de table, NFC
Garantie	Durée	Garantie 3 ans
	Support technique	✓

