

**24/7 Utilisation commerciale**

Construit avec un panneau LCD IPS de qualité commerciale, cet écran est conçu pour une utilisation 24h/24 et 7j/7 avec une durée de vie de plus de 50000 heures, et ne dispose d'aucun bouton externe pour empêcher l'accès non autorisé.

**Mises à jour**

Vous avez la possibilité de contrôler votre écran via un CMS. Mettez à jour vos écrans à tout moment, partout avec une connexion internet.

**350cdm2 Panneau IPS**

La technologie IPS de qualité commerciale garantit des images toujours nettes, une reproduction des couleurs vibrante et précise, et des performances fiables en mode d'affichage portrait.

**Personnalisation exclusive**

Nous fournissons des totems numériques autonomes personnalisés, avec de larges gammes de tailles, des conceptions personnalisées et des configurations flexibles de systèmes et de logiciels pour chaque entreprise.



Minuteur d'alimentation

Le minuteur économe en énergie permet un contrôle de marche/arrêt quotidien ou hebdomadaire, optimisant la consommation d'énergie et garantissant que l'affichage ne fonctionne qu'en cas de besoin.



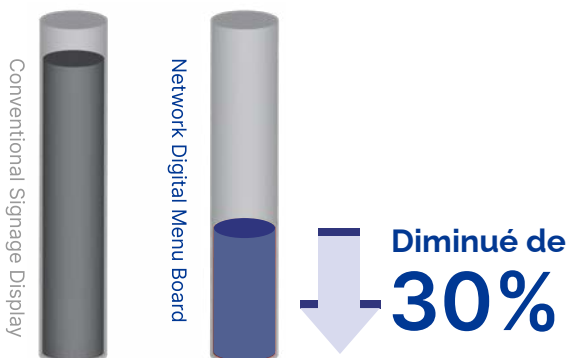
Grand angle de vision

Grâce à la technologie IPS, ces écrans offrent des images claires avec un large angle de vision de 178° dans les orientations paysage et portrait.



Faible consommation d'énergie

Le rétroéclairage avec gestion intelligente de l'alimentation aide l'écran à fonctionner longtemps, économisant de l'énergie et réduisant la consommation totale d'environ 30 %.



Plusieurs options du système

Ce modèle est initialement prévu sous Android. Une version Windows est également disponible sur demande.



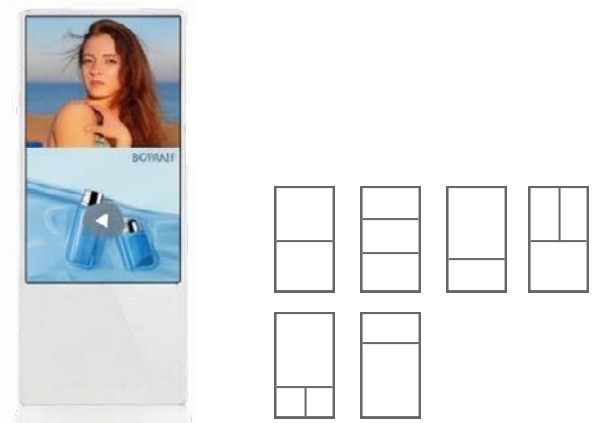
USB plug and play

Le contenu peut être lu directement depuis USB, lisant automatiquement les fichiers pour une lecture rapide et pratique, simplifiant la configuration et économisant du temps.



Lecture en écran partagé

En option, grâce à notre logiciel CMS, il est possible de découper votre écran en plusieurs zones et ainsi afficher vos images, vidéos et textes selon vos besoins.





FULL HD 1920X1080P



DALLE IPS



LECTEUR MULTIMÉDIA
ANDROID INTÉGRÉ



24/7



MINUTEUR DE PUISSANCE
ÉCO



CONNECTER DES
PÉRIPHÉRIQUES



HAUT-PARLEURS
INTÉGRÉS



WIFI INTÉGRÉ



POIGNÉE MOBILE



PANNEAU DES PORTS



ROULETTES EN OPTION



ROUE DE SUPPORT HAUTE
RÉSISTANCE (EN OPTION)



Général

Taille d'écran	55"
Zone active de l'écran	1209x681mm
Résolution	Full HD (1920x1080)
Ratio	16/9
Luminosité	350cd/m ²
Contraste	1300:1
Consommation d'énergie	50w (max.)
Angle de vue	178°/178°
Cycle de vie du rétroéclairage	50.000 heures
Heures de fonctionnement	24/7
Temps de réponse	5ms

Système

Puce	Amlogic RK3576
CPU	Octa-core (4xA72 + 4xA53), 2.2GHz
GPU	OpenGL ES 1.1-3.2, OpenCL 2.0, Vulkan 1.1
RAM	2/4/8GB DDR5
ROM	16/32/64 GB eMMC
OS	Android 11.0
DDR	LPDDR5
Langues	Anglais/Chinois
Entrées	USB 3.0 x2, HDMI IN x1, Ethernet RJ45 x2, RS232 RJ45 x1, IR x1, capteur x1
Sorties	HDMI x1, audio x1

Connexion réseau

Wifi ou LAN	Oui
3G/4G	En option

Haut-parleurs

Haut-parleurs intégrés	Oui
Support de sortie	Oui
Support de haut-parleurs BT	Oui

Bluetooth

Bluetooth	5.2
-----------	-----

Multimédias

Vidéo	H.265, H.264, VP9, AVS2, AV1
Audio	MP3, WAV, APE, FLAC, OGG, M4A, 3GPP
Image	JPG, BMP, PNG

Physique

Verre	Oui
Coque	Aluminium
Couleur standard	Noir
Dimensions	1850x728x79mm
Poids net	48KG
Poids emballé	53KG
Dimensions de l'emballage	1925x855x160mm

Fonctionnement

Environnement de travail	Intérieur
Altitude opérationnelle	Jusqu'à 5,000 mètres
Température d'utilisation	-20° / 70°C
Température de stockage	-10° / 70°C
Humidité	10% - 85%

Électrique

Tension	AC 100-240V ; 50/60 Hz, prise de courant intégrée
Haut-parleurs	10W x2

Puissance

Alimentation	AC 100 / 220V; 50/60 Hz
Type de puissance	Puissance intégrée

Inclus

Accessoires	Cordon d'alimentation
	Télécommande
	Antenne Wifi
	Anneau de levage (M6) x2
	Plot de remplissage (M6) x2
	Appui élastique (M6) x2

