ÉCRAN AFFICHAGE DYNAMIQUE OUTDOOR

22" | 32" | 43" | 49" | 55" | 65"

Principales caractéristiques





Écran outdoor 2500 cd / m²

Ces écrans sont des panneaux à haute luminosité de 2 500 cd / m², soit 10 fois plus lumineux qu'un écran standard pour permettre une lisibilité aisée de votre contenu, même à la lumière directe du soleil.





2500 cd/ m²

* Seul l'écran 22 pouces est de 2 000 cd / m2

Résistant anti-vandalisme

Le boîtier est conçu en acier avec une façade en verre trempé pour protéger le dispositif de toute tentative de vandalisme. Les commandes et les entrées sont également cachées et inaccessibles aux passants afin d'éviter toute altération.





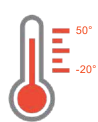
Résistant aux conditions extérieures

Le boîtier dispose d'un indice de protection IP65, ce qui signifie qu'il résiste à la poussière et à toutes les conditions météorologiques.





Un système de refroidissement maintient l'écran à la température optimale afin d'assurer une durée de vie plus longue et fiable à votre dispositif. L'écran peut ainsi fonctionner quelles que soient les conditions extérieures.



















DIGITAL INSTORE

Boitier étanche IP65

Un indice IP65 signifie que l'écran est capable de résister à toutes les conditions météorologiques humides et dispose également de connecteurs étanches.



Lecteur clé USB

Chargez simplement des images et des vidéos sur une dé USB, insérez-la dans l'écran, attendez que votre contenu soit copié puis retirez la dé. Vos images et vidéos seront désormais diffusées en boucle.



Capteur de lumière ambiante

L'écran dispose d'un capteur qui modifie la luminosité de l'écran en fonction de la lumière ambiante assurant un écran visible à toute heure de la journée.



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.



Verre antireflet

La face avant en verre est spécialement traitée pour rendre l'affichage facilement lisible à la lumière directe du soleil.



Support mural verrouillable

Un support mural verrouillable 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.



Verrou interne

Si vous avez besoin de connecter l'écran à une source externe, comme un PC ou un lecteur multimédia, vous pouvez utiliser l'entrée HDMI, les entrées VGA et la prise audio 3,5 mm et masquer le lecteur à l'intérieur du verrou interne.



Modifications matérielles

Ces écrans peuvent être adaptés de différentes manières pour répondre à vos besoins : remplacer l'écran d'affichage dynamique par un écran tactile, intégrer un module 4G ou ajouter une caméra.





		22 pouces	32 pouces	43 pouces	49 pouces	55 pouces	65 pouces
	Résolution						
Écran	Pixel	1920x1080 0.2537x 0.2537					
	Affichage (mm)						
	Ratio	270x477 396x702 526x934 603x1073 684x1215 803.5x1428.5					
		16:9					
	Luminosité (cd/m²)	2,000 2,500					
	Couleur	16.7M					
	Angle de vue	178°					
	Contraste	8000:1 HDMI, VGA					
Entrées Alimentation	Vidéo	100	100	1		100	550
	Consommation d'énergie (W)	130	190	250	300	430	550
	Tension	AC110~240V (50Hz~60Hz)					
Généralités	Dimensions produit (LxHxP mm)	397x737x120	516x1041x130	670x1410x140	746x1500x140	817x1637x145	990x1910x140
	Dimensions colis (LxHxP mm)	845x515x280	1180x640x338	1550x793x302	1632x860x300	1800x1050x310	2030x1100x320
	Dimensions VESA (mm)	350x250	400x300	400x400/400x800	500x400/500x800	600x400/600x800	800x400/1000x400
	Poids net (kg)	20.05	36.2	58.75	80	85	95
	Poids brut (kg)	23.5	45	70.15	91	98	120
	Classement	IK08					
Résistance	Température lors du fonctionnement	-20°C à 50°C					
	Humidité lors du fonctionnement	10% à 80%					
	Température lors du stockage	-30°C à 60°C					
	Humidité lors du stockage	5% à 90%					
	Protection du boîtier	IP65					
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	Câble d'alimentation CA, télécommande, support mural					
	Options	Écran tactile, écran en réseau, caméra					
Garantie	Durée	Garantie 3 ans					
	Support technique	v					



3