

ÉCRAN AFFICHAGE DYNAMIQUE ANDROID HAUTE LUMINOSITÉ

43" | 55"

Principales caractéristiques



Luminosité 700 cd/m²

Conçu pour les magasins et les centres commerciaux, cet écran est plus de deux fois lumineux qu'un écran standard afin que votre contenu soit visible par tous les potentiels clients passant devant votre devanture.



700 cd/m²

Fine bordure

Ces écrans possèdent une mince bordure ce qui permet de placer facilement plusieurs écrans côte à côte tout en gardant un aspect esthétique.



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.



Panneau IPS

La technologie IPS permet d'afficher avec précision la qualité de l'image et la profondeur des couleurs. Ces panneaux sont conçus pour obtenir des couleurs réalistes, aussi bien quand l'écran est utilisé en paysage qu'en portrait.



HAUTE LUMINOSITÉ
700 CD/ M²



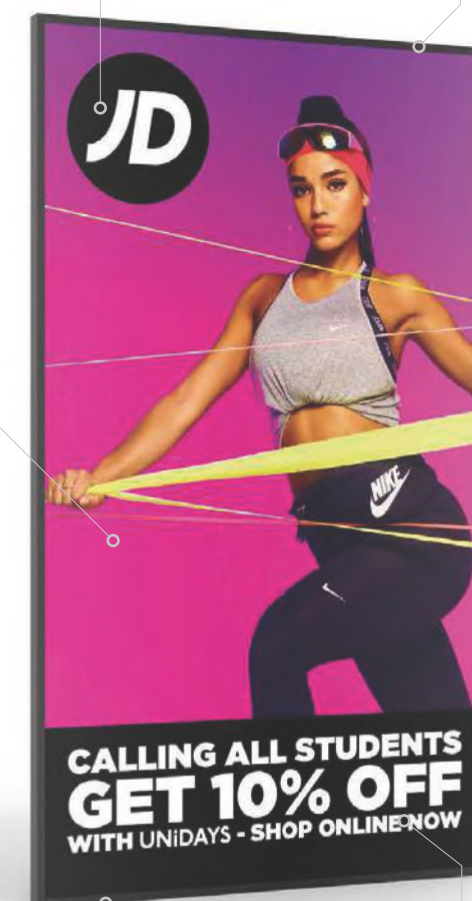
DIFFUSION DE CONTENUS
PAR CLÉ USB



LECTEUR MULTIMÉDIA
ANDROID INTÉGRÉ



UTILISATION
24 / 7



ORIENTATION
PORTRAIT OU PAYSAGE



BRANCHEMENT À
PLUSIEURS APPAREILS



PANNEAU
IPS



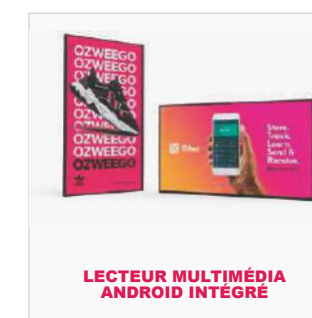
EN OPTION :
ÉCRAN EN RÉSEAU



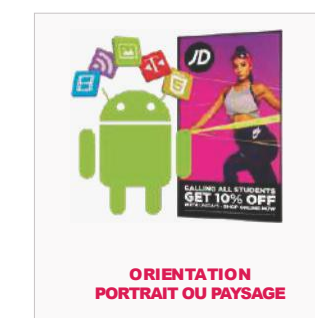
HAUTE LUMINOSITÉ



FINE BORDURE



LECTEUR MULTIMÉDIA
ANDROID INTÉGRÉ



ORIENTATION
PORTRAIT OU PAYSAGE

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.



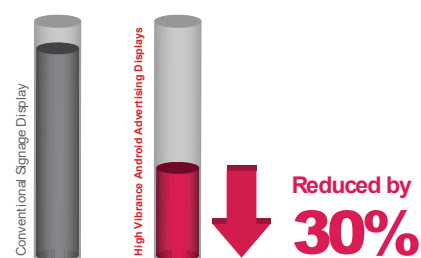
Logiciel de planification gratuit

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.



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%.



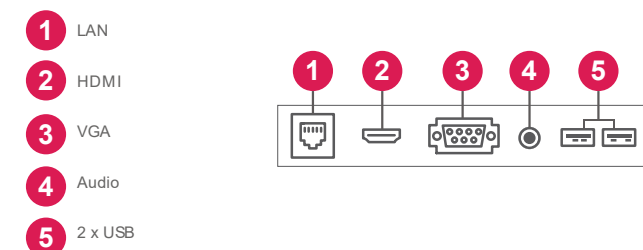
Grand angle de vision

Grâce à la technologie IPS, ces écrans offrent une qualité d'image avec un angle de vision remarquable de 178°, en paysage et en portrait.



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.



Texte défilant

Vous pouvez afficher un message texte défilant en bas de l'écran pour faire passer un message informationnel ou mettre en évidence des promotions et des offres spécifiques par exemple.



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.



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.



	43 pouces	55 pouces		
Écran	Résolution		1920x1080	
	Affichage (mm)		941.2x529.42	1209.6x680.4
	Taille panneau (mm)		Top/Left/Right: 11.4 Bottom: 18.18	Top/Left/Right: 11.5 Bottom: 17
	Ratio		16:9	
	Luminosité (cd/m²)		700	
	Couleur		16.7M	
	Angle de vue		178°	
Audio	Conceinte		5W, 8Ω (x2)	
	Entrées		HDMI, VGA	
Alimentation	Consommation d'énergie (W)		45	65
	Tension		AC110~240V (50Hz~60Hz)	
Généralités	Dimensions produit (LxHxP mm)		964x559x60	1232x708.9x59.3
	Dimensions colis (LxHxP mm)		1105x698x210	1385x845x190
	Dimensions VESA (mm)		400x200	
	Poids net (kg)		15.85	28
	Poids brut (kg)		19.75	34.4
Résistance	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	
	ROM		8Go	
	USB		USB 2.0 (x2)	
	LAN		10/100M Ethernet	
	Wi-Fi		802.11b/g/n/ac	
Accessoires	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	
	Inclus		Logiciel de planification, télécommande, manuel d'utilisation	
	Options		Montage mural, support au sol, montage au plafond, support de table	
Garantie	Durée		Garantie 3 ans	
	Support technique		✓	

