

S
A
L
E

NEW
SEASON



SPECIFICATIONS PRODUIT

ÉCRAN VITRINE - HAUTE LUMINOSITÉ

Une solution d'affichage moderne et performante pour captiver l'attention depuis vos vitrines.

FHD : 32'' | 43'' | 49'' | 55''

UHD : 65'' | 75''



Haute Luminosité
3000 cd/m²



Dalle High TNI
anti-reflet



VENTILATEURS
SILENCIEUX



WIFI



Conçu pour un
affichage 24h/7j



Orientation verticale
ou horizontale, selon
vos besoins



ANDROID 12



Mini CMS
intégré

VOTRE REVENDEUR AGRÉÉ

Haute Luminosité

Avec une luminosité de 3000 cd/m², cet écran est spécialement conçu pour offrir une clarté optimale, même dans des conditions de forte luminosité extérieure.



Adaptabilité Lumineuse

Grâce au capteur de lumière ambiante, la luminosité de l'écran s'ajuste automatiquement selon les variations de l'éclairage environnant, garantissant un affichage toujours lisible tout en réduisant la consommation d'énergie.



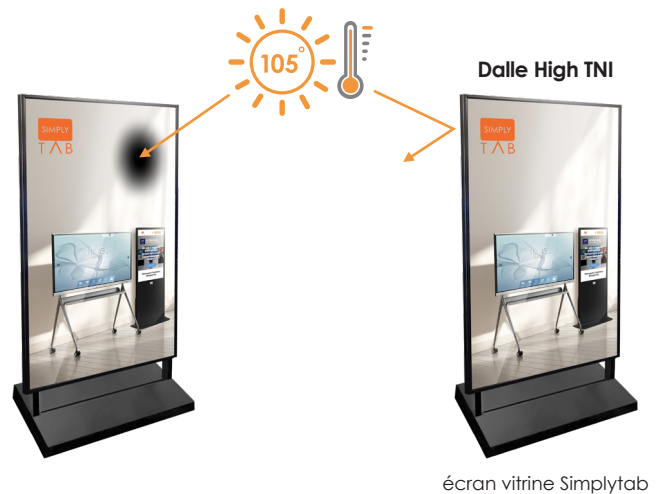
Traitement anti-reflet

Grâce à son revêtement anti-reflet, l'écran garantit une visibilité optimale et un affichage clair, même dans des environnements lumineux, pour un confort visuel inégalé.



Technologie High TNI

Conçue pour un usage intensif, la dalle High TNI résiste à des températures extrêmes jusqu'à 105°C en surface, assurant une stabilité d'affichage et des performances fiables même dans des conditions exigeantes.



Préconisations d'installation

Il est préconisé de placer l'écran à une distance de 7 cm au minimum de la vitrine afin de garantir des performances optimales et une qualité d'affichage irréprochable. Cette recommandation permet une intégration harmonieuse au sein de votre établissement.



Vue latérale



Vue de face

Durée de vie et fonctionnement en continu

Avec une durée de vie minimale de 50 000 heures, la dalle High TNi est conçue pour offrir des performances fiables sur le long terme.

Son fonctionnement continu, garanti 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, en fait la solution idéale pour un usage intensif et des environnements professionnels exigeants.



Tailles variées et adaptées aux besoins

Disponibles en formats de 32 à 75 pouces, ces écrans offrent une flexibilité idéale pour répondre à une large gamme d'applications, qu'il s'agisse de vitrines, de signalisation dynamique ou d'affichage promotionnel.



Design élégant et polyvalent

Finitions modernes et esthétiques :

Cadre fin (18 mm) et épaisseur réduite (85 mm) pour une intégration parfaite dans les vitrines.



Flexibilité d'installation avec support élégant :

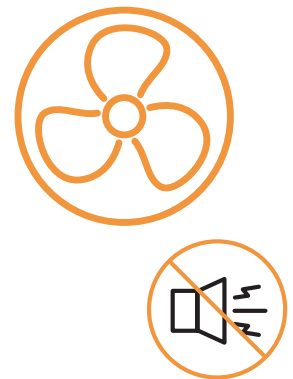
L'écran peut être installé en orientation verticale ou horizontale, selon vos besoins et les spécificités de votre espace. Une option de support, disponible en version verticale et horizontale* avec un cache-câbles intégré, garantit une installation soignée et esthétique.



* : Stand horizontal disponible prochainement

Ventilateurs silencieux

Assurent un refroidissement efficace et silencieux, garantissant une performance stable et discrète, même en fonctionnement continu.



Technologie et performances avancées

Système Android 12

Une interface moderne, intuitive et réactive, offrant une expérience utilisateur fluide.

Processeur Octa-Core

Puissance et fluidité avec 4 Go de RAM et 32 Go de stockage, optimisés pour toutes vos applications.

Connectivité Complète

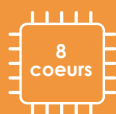
Ports USB, HDMI et RJ45 pour des options de connexion fiables. Produit doté de la fonction Wi-Fi, avec une gestion facile via CMS.

Compatibilité avec les CMS

Compatible avec la plupart des CMS, notamment InSignage, SkySignage & Touchify



ANDROID 12



Processeur Octa-Core



USB, HDMI et RJ45



Touchify

sky signage

EMITY
THE SMART BROADCAST SOLUTION

SPECIFICATION TECHNIQUES

ECRAN VITRINE - DSWM

Taille	32 pouces / 81.28cm	43 pouces / 109 cm	49 pouces / 124.5 cm	55 pouces / 140cm	65 pouces / 165 cm	75 pouces / 190 cm
Référence	DS32WM-30	DS43WM-30	DS49WM-30	DS55WM-30	DS65WM-30	DS75WM-30
Angle de vue	178°					
Résolution	1920*1080 (FHD)			3840*2160 (UHD)		
Ratio d'aspect	16 :9					
Rétroéclairage	LED					
Luminosité	3000 cd/m2 (typique)					
Couleur d'affichage	16.7M					
Ratio d'affichage	1200 :1					
Temps de réponse	8ms					
Fréquence de rafraichissement	60Hz					
Type de dalle	Dalle ADS anti-reflet & traitement polarisé. Résistance haute température 105°C					
Fonctionnement & Durée de vie	24hrs/7jours ; 50000 heures					
Haut-parleur intégré	2 x 5W			2 x 8W		
Capteur	Capteur de luminosité					
Orientation affichage	Vertical & Horizontal					

SYSTEME ANDROID INTEGRE

Version	Android 12
CPU	Octa-Core ARM Cortex-A55
GPU	ARM Mali-G52 2EE MC1
RAM	4G
Mémoire	32G
Wifi intégré	Oui
Bluetooth intégré	Oui

CONNEXION ARRIERE

Entrée & Sortie vidéo	HDMI *1; USB*2
Sortie audio	3.5mm*1
Contrôle externe	RJ45*1

ACCESSOIRES INCLUS

Télécommande	1
Câble d'alimentation	1
Guide démarrage rapide	1
Kit de montage	1

ALIMENTATION

Taille	32''	43''	49''	55''	65''	75''
Alimentation	100-240V~50/60Hz, 110W	100-240V~50/60Hz, 160W	100-240V~50/60Hz, 160W	100-240V~50/60Hz, 180W	100-240V~50/60Hz, 450W	100-240V~50/60Hz, 600W
Consommation en veille	≤5W	≤5W	≤5W	≤5W	≤7W	≤7W

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Taille	32''	43''	49''	55''	65''	75''
Dimensions produit	739.0 x 433.0 x 85.05mm	980.0 x 568.0 x 85.0mm	1.114.0 x 644.0 x 85.5mm	1.250.0 x 721.0 x 85.0mm	1.468.6 x 843.6 x 85.0mm	1.689.6 x 968.0 x 85.0mm
Dimensions carton	890 x 590 x 230mm	1130 x 710 x 230mm	1270 x 790 x 230mm	1390 x 900 x 230 mm	1620 x 1000 x 230mm	1880 x 1120 x 250
Poids Net / poids Brut	10 Kg / 12 Kg	18.5 Kg / 22.5 Kg	22 Kg / 27 Kg	31 Kg / 33 Kg	42 Kg / 44 Kg	48.5 Kg / 50 Kg
Bezel	18mm	18mm	18mm	18mm	18mm	18mm
VESA	300 * 200	400 * 400	400 * 400	400 * 400	400 * 400	400 * 400

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement	0°C ~ 40°C
Humidité durant le fonctionnement	20% ~ 80%
Température de stockage	-10°C ~ 60°C
Humidité de stockage	10% ~ 80%
Altitude	En dessous de 5000 mètres
Ventilateur	En fonction de la taille de l'écran