TOTEM LG 55" VERNIER



- Totem outdoor
- Pour écrans **LG XE4F 4000 candelas** en 55" en mode portrait
- Base et face avant en acier peint époxy
- Support écran fourni
- Verrouillage par 2 serrures
- Sortie de câbles sous le totem
- Version mobile ou fixe
- Traitement anti-corrosion

Conditionnement: 1x palette 1200x800mm









Poids net Poids emballé





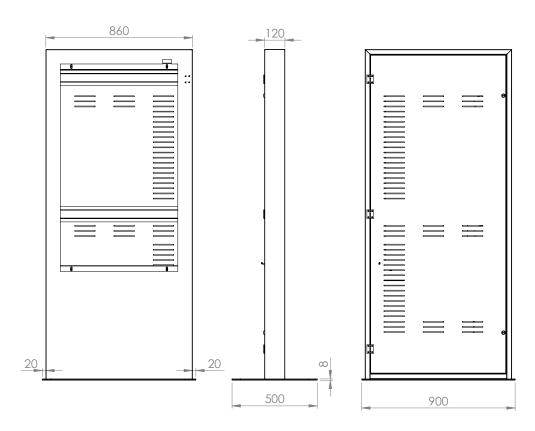


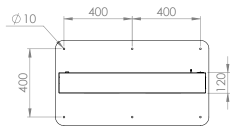
OPTION GARANTIE PREMIUM 3 ANS



Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.

DIMENSIONS /









55XE4F

ÉCRAN	
Diagonale	55"
Technologie de la dalle	IPS, M+ (WRGB)
Type de rétroéclairage	direct
Résolution	1920 x 1080 pixel (16:9)
Luminosité (Typ., cd/m²)	4000
Luminosité (Min., cd/m²)	3200
Rapport de contaste	1000:1
Rapport de compression dynamique	500000:1
Angle de vision (HxV)	178 x 178
Temps de réponse	Typ. 9 ms (G à G BW)
Traitement de surface (diffusion, lame quart d'onde)	Diffusion 3 %, QWP
Gradation locale	48 blocs
Durée de vie (Typ.)	50 000 heures
Heures de fonctionnement	24 heures
Orientation	Portrait et paysage
CONNECTIVITÉS	
Entrée	HDMI (2), DP, HDBaseT, USB (2)
Sortie	Sortie pour haut-parleur externe (G/D)
Contrôle externe	Entrée/Sortie RS232C, Entrée/Sortie RJ45 (LAN)
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Verre de protection	5mm (IK 10, degré de protection, Chemical Strengthening, antireflet)
Couleur du cadre	Noir
Largeur du cadre	38,4 mm (H/B), 26,0 mm (G/D)
Dimensions du moniteur (L x H x P)	1,292.5 x 737.4 x 88.0 mm
Dimensions de l'emballage (L x H x P)	1 446 x 890 x 207 mm
Poids (tête) / poids brut	40 kg / 45 kg
CONDITIONS AMBIANTES	
Température de fonctionnement	- 30 °C à 50 °C
Humidité de fonctionnement	de 5 % à 100 %

ALIMENTATION	
Alimentation électrique	100-240 V ~, 50/60 Hz
Type d'alimentation	Alimentation intégrée
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	
Typ./ Max	310/390W
Économie d'énergie intelligente	170 W
NORME(CERTIFICATION)	
Sécurité	CB / NRTL
EMC	Norme FCC Classe « A » / CE / KCC
ErP / Energy Star	Oui / NA
COMPATIBILITÉ LOGICIELLE	
SuperSign	Oui (CMS, Contrôle)
Signage365Care	Oui
ACCESSOIRES	Télécommande, Manuel (EIG, IG, OM), Manuel de réglementation, Téléphone au câble BS232C. Câble HDML CÂBLE D'ALIMENTATION





- Prévoir une dalle en béton supportant une charge jusqu'à 270 kilos
- Les dimensions de la dalle doivent être supérieures d'au moins 200mm à celles de la platine
- L'épaisseur de la dalle doit être de 500mm
- Prévoir une alimentation électrique de 16 A + terre ainsi qu'un câble RJ45 avec connecteur ethernet
- Les deux câbles doivent arriver au milieu de la dalle sous gaine
- Ne pas poser de tiges filetées pour la fixation dans le béton





GESTION À DISTANCE

SOLUTION D'AFFICHAGE DYNAMIQUE INTELLIGENTE

DIFFUSEZ TOUS TYPES D'INFORMATIONS





COMMENT ÇA FONCTIONNE?



Publicité digitale



Communication corporate



Communication interne

$\label{thm:continuous} \textbf{Utilisez les $\textbf{E-TEMPLATE}$, adaptés à votre domaine d'activité}.$







COMMERCE



IMMOBILIER





Une connexion internet sans intrusion dans votre réseau

Un player qui synchronise et diffuse

sur un afficheur



Toutes les données sont sécurisées



Possibilité d'intégration de notre logiciel E-MANAGER sans le player E-BOX sur Android TV, TV SOC.



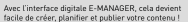
Vous avez la possibilité de diffuser en continu le même contenu, ou bien de gérer des plages de programmation de diffusion.

PLANIFIEZ LA DIFFUSION DE VOTRE CONTENU

Depuis votre tableau de bord digital, définissez simplement votre scénario de diffusion.



SIMPLEMENT 15 petites minutes suffisent pour prendre en main





l'application.

Connecté avec internet, votre parc d'écrans diffuse les informations pratiques (météo, trafic...)



