

TOTEM 49" ODESSA



Ce Totem Digital à affichage polyvalent 49 pouces Odessa vous donne la possibilité d'afficher en boucle vos vidéos MP4 et visuels photos au format Jpeg.

Sa finition soignée permet de vous démarquer par l'excellence de son écran haute définition, parfaitement adapté à une utilisation intensive. Il est idéal pour promouvoir votre entreprise lors de vos salons événementiels ou sur vos points de vente.

Ce modèle haut de gamme doté d'un player 4K est simple d'utilisation. Ce totem est aussi équipé de haut-parleurs ainsi que d'une télécommande.

Possibilité d'ajouter sur demande des plexiglas de distribution en option.

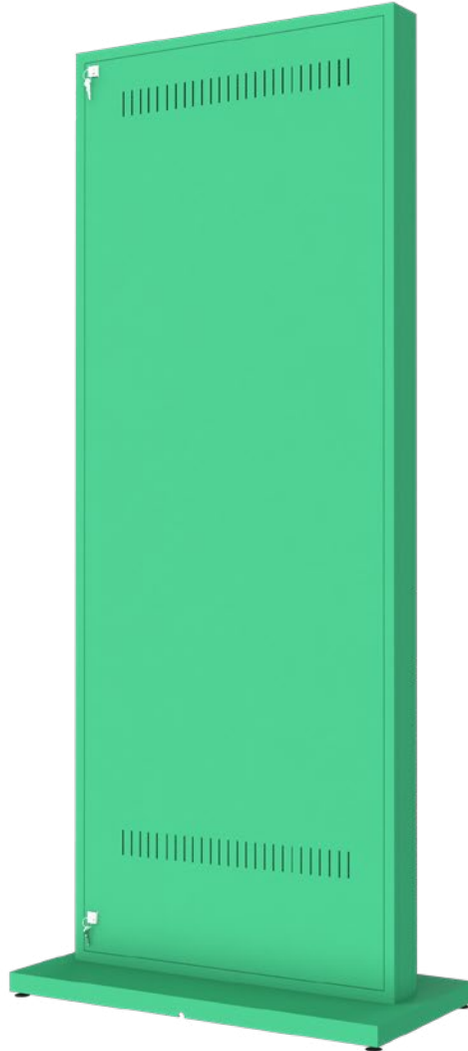
Conditionnement : 1x palette 1200x800mm



HAUT-PARLEURS INTÉGRÉS



couleurs ral



Poids net



Poids emballé

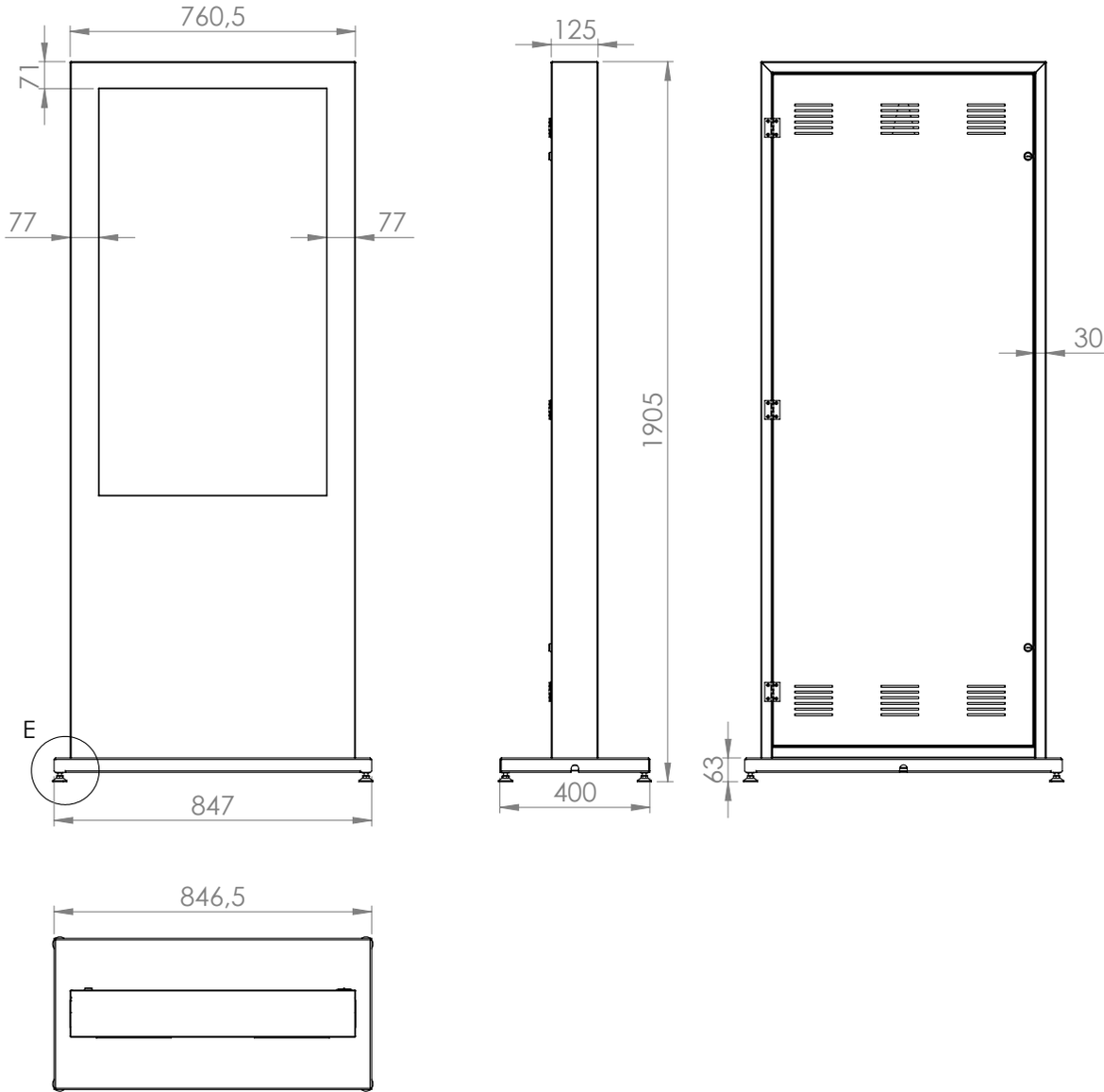
OPTION GARANTIE PREMIUM 3 ANS

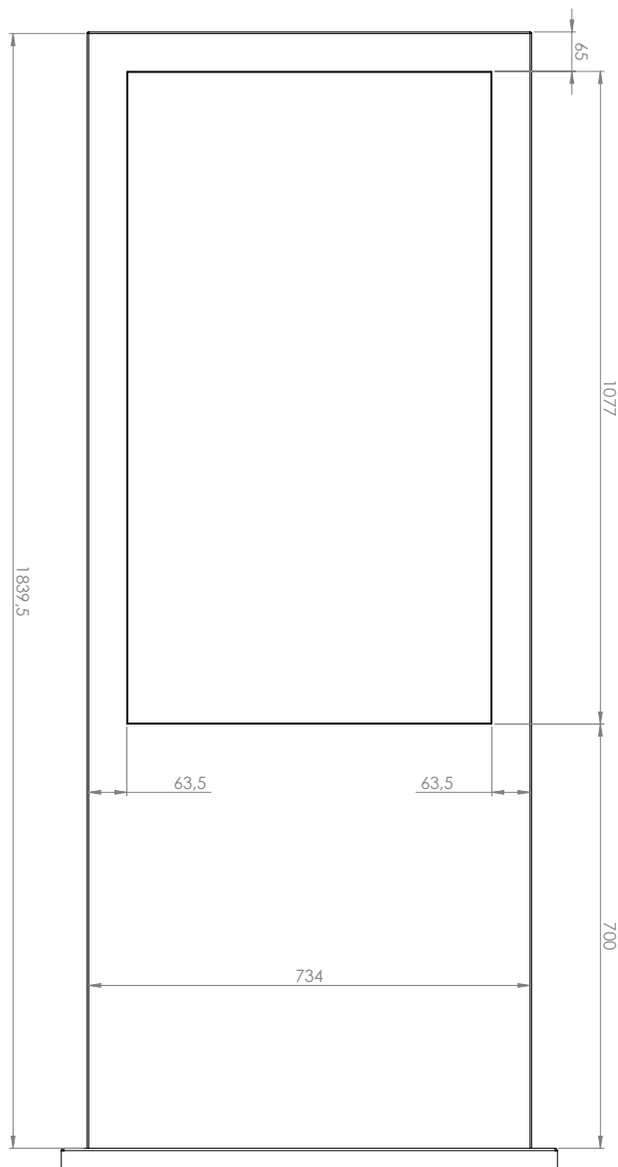


Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.

Écran	49.5", 125.7cm	Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Matrice	VA, verre avec revêtement antireflet, finition mate, opacité 25%	Lecteur Media	Oui
Résolution native	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)	GÉNÉRAL	
Luminosité	500 cd/m²	Plug&Play	DDC2B
Contraste	5000:1	MÉCANIQUE	
Temps de réponse	9.5ms	Conception sans ventilateur	oui
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°	Montage VESA	400 x 400mm
PORTS ET CONNECTEURS		Température d'utilisation	0°C - 40°C
Entrée signal digital	HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz, ARC on HDMI #3), DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @60Hz)	Température de stockage	- 20°C - 60°C
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stéréo mini)	MTBF	44 000 heures
Sortie signal digital	DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain v.1.2)	Montage VESA	400 x 200mm
Sorties Audio	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 10W	ACCESSOIRES INCLUS	câble d'alimentation, HDMI, RS-232c, guide démarrage rapide, guide de sécurité, télécommande
Sortie moniteur de contrôle	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) IR loop through x1 (3.5mm stéréo mini)	GESTION DE L'ÉNERGIE	
HDCP	v.2.2	Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Ports USB	x2 (v.2.0)	Gestion d'alimentation	112W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint
CARACTÉRISTIQUES		NORMES	
Logiciel intégré	Android 11 OS, iSignage², FailOver, EShare	Certifications	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Matériel	CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB	Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	G
Wifi	oui (Intégré, 802.11ac)	DIMENSIONS ET POIDS	
Extra	Intel® SDM-L, slot pour carte micro SD	Dimensions	1122.7 x 643.6 x 55mm
		Dimensions de la boîte	1261 x 761 x 132mm
		Poids	11,8Kg
		Poids avec boîte	16,2Kg

DIMENSIONS





TRANSFERT DE FICHIERS

LES LOGICIELS



Toutes les images doivent être en mode CMJN
Format PDF haute-définition
Résolution : 400 dpi à l'échelle 1/4
Aplatir les fichiers
+5mm de fonds perdus tournants



Vectoriser toutes les polices
Incorporer les liens images
+5mm de fonds perdus tournants



Nous recommandons l'utilisation des logiciels de la suite Adobe CS5 ou antérieure, versions Mac ou PC. Si vos mises en page sont réalisées avec un autre logiciel, merci de nous contacter.

Dans le souci d'un rendu conforme à vos exigences, il est impératif que chacun de vos fichiers soit aplati et que sa taille n'excède pas 100 Mo.
Dans le cas contraire, nous déclinons toute responsabilité dans une éventuelle non conformité du produit final.
Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter notre service graphique.

LES IMAGES

Pour une impression de qualité maximale, nous vous recommandons de conserver vos images à une résolution de 75 dpi minimum au format CMJN. Nous déconseillons fortement l'utilisation dans vos documents, de photos provenant d'appareils numériques non professionnels. La plupart des images téléchargées sur le web ne sont destinées qu'à l'affichage écran et non à l'impression.

GESTION À DISTANCE

SOLUTION D’AFFICHAGE DYNAMIQUE INTELLIGENTE

Utilisez les **E-TEMPLATE**, adaptés à votre domaine d’activité.

DIFFUSEZ TOUS TYPES D’INFORMATIONS



Communication point de vente



Publicité digitale



Communication corporate



Communication interne



RESTAURATION



COMMERCE



IMMOBILIER



ENTREPRISE

COMMENT ÇA FONCTIONNE ?



Une connexion internet sans intrusion dans votre réseau



Toutes les données sont sécurisées



E-MANAGER
Un logiciel d’édition simple et intuitif



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



E-BOX
Un player qui synchronise et diffuse sur un afficheur



PLANIFIEZ LA DIFFUSION DE VOTRE CONTENU

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

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



RAPIDEMENT
Connectez presque instantanément la E-BOX à votre parc d’écrans, vous êtes prêt à diffuser.



SIMPLEMENT
15 petites minutes suffisent pour prendre en main l’application.

Avec l’interface digitale E-MANAGER, cela devient facile de créer, planifier et publier votre contenu !



PERSONNALISEZ
Rédigez vos messages en lien avec votre activité, adaptés à votre public.
Intégrez vos propres illustrations ou utilisez nos templates.



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