



WAWACOM

*spécialiste de
l'affichage dynamique*

FICHE TECHNIQUE TOTEM EXTÉRIEUR SUR PIED 49"

WWW.WAWACOM.FR



WAWACOM

✓ ATTIREZ, INFORMER, CONVERTISSEZ

Wawacom, l'affichage dynamique au service de votre visibilité

Dans un monde où l'image est devenue le premier contact entre une marque et son public, **Wawacom** accompagne les entreprises dans leur transition vers la communication digitale.

Notre mission : transformer vos espaces en véritables vecteurs d'attention, d'émotion et de performance commerciale.



Depuis la Normandie, nous concevons et installons **des solutions d'affichage dynamique et LED** sur mesure : écrans, totems, chevalets numériques, vitrines interactives ou bornes tactiles.

Nos produits allient design, fiabilité et simplicité d'utilisation pour offrir une visibilité optimale à chaque instant, qu'il s'agisse d'un commerce local, d'une collectivité ou d'une grande enseigne nationale.

Chez Wawacom, nous croyons qu'un écran n'est pas un simple support : c'est un **outil stratégique** pour valoriser votre image, capter l'attention et générer de nouvelles opportunités.

Nous mettons à votre service une expertise complète, du conseil à l'installation, en passant par la création de contenus et la maintenance, pour faire de chaque projet une réussite durable.

WAWACOM

**PARTENAIRE DE VOTRE
COMMUNICATION DIGITALE.**

**NOUS NE VENDONS PAS DES ÉCRANS,
MAIS DE LA VISIBILITÉ !**



ÉCRAN VITRINE



BORNE TACTILE



TOTEM VIDÉO



BORNE DE
PAIEMENT

Totems numériques extérieurs sur pied 49"



Des totems extérieurs saisissants ; parfaits par tous les temps

Lisible en plein soleil

Grâce à leurs dalles professionnelles à ultra-haute luminosité (2 500 cd/m²), ces écrans sont jusqu'à 10 fois plus lumineux qu'une télévision domestique et restent parfaitement lisibles même sous la lumière directe du soleil.



2 500 cd/m²

Panneau à gradation locale sur toute la surface

La technologie Local Dimming garantit une qualité d'image exceptionnelle en ajustant dynamiquement la luminosité sur tout l'écran. Profitez de contrastes saisissants, de noirs profonds et de couleurs éclatantes tout en réduisant considérablement la consommation d'énergie et la production de chaleur — pour une efficacité optimale et une durée de vie prolongée, sans compromis sur les performances en extérieur.



4K

Résolution 4K



Résistant aux intempéries



Système de contrôle de température avancé



Verre anti-reflet



Capteur de luminosité ambiante



Film de protection anti-UV



Compartiment sécurisé



Fonction Plug & Play



Utilisation 24h/24, 7j/7



Personnalisation disponible

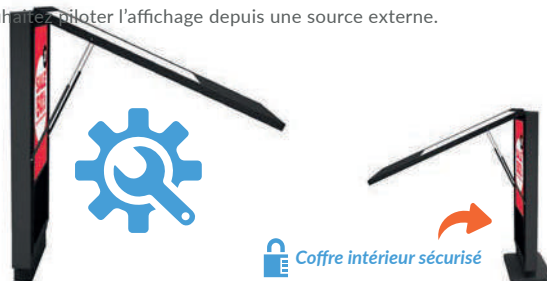
Résistant au vandalisme

Grâce à un boîtier en acier doux de 2 mm et une façade en verre trempé de 5 mm, ces écrans certifiés IK10 sont conçus pour résister aux dégradations pouvant survenir dans des lieux publics. Pour éviter toute manipulation indésirable, les commandes et connectiques sont dissimulées et inaccessibles au public.



Entretien simplifié

Ces écrans sont équipés de vérins hydrauliques pour un accès frontal facile aux composants internes, ce qui rend l'entretien rapide et efficace. C'est également par l'avant que vous accédez au casier interne, offrant l'espace nécessaire pour installer un PC ou un lecteur multimédia si vous souhaitez piloter l'affichage depuis une source externe.



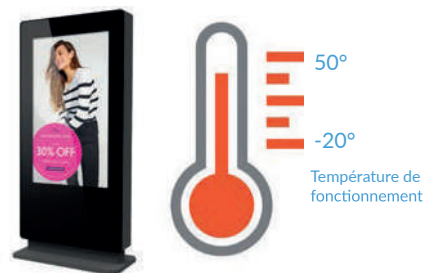
Étanche aux intempéries

Conçus pour affronter toutes les conditions extérieures, ces écrans sont protégés contre la pluie et la poussière grâce à leur boîtier robuste certifié IP65. Tous les circuits internes possèdent un revêtement étanche et les connecteurs AV sont surmoulés pour assurer une protection maximale.



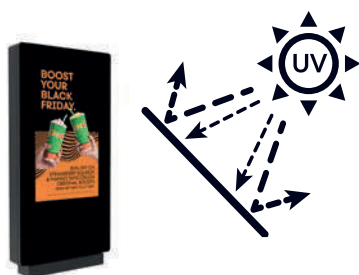
Système avancé de contrôle de la température

Pour prolonger la durée de vie de l'écran, le système de circulation d'air interne maintient une température optimale, quelles que soient les conditions extérieures. La climatisation intégrée peut s'adapter pour garantir un fonctionnement optimal, peu importe le climat.



Verre antireflet et protégé UV

Le verre avant, spécialement traité, diffuse la lumière du soleil pour garantir une excellente visibilité même en plein jour, tandis qu'un revêtement UV haute performance réduit la chaleur interne jusqu'à 71 %. Vous bénéficiez ainsi d'une efficacité accrue, d'une réduction des besoins en refroidissement et d'une durée de vie optimisée pour l'écran.



Prêt à l'emploi

La fonction Plug and Play permet d'ajouter du contenu à l'écran en toute simplicité. Il suffit de charger vos images et vidéos sur une clé USB, d'insérer celle-ci dans l'écran, d'attendre la copie automatique des fichiers, puis de la retirer. Vos médias seront alors diffusés en boucle continue.



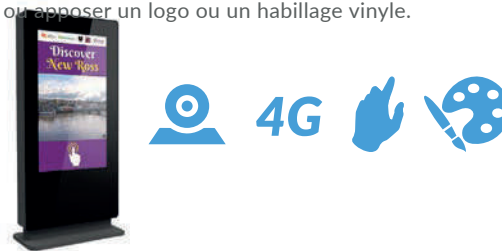
Option de mise en réseau

Pour un coût supplémentaire, vous pouvez connecter votre écran au réseau. Cela vous permettra de le relier en Wi-Fi, LAN ou 4G et de le mettre à jour à distance via internet.



Personnalisation disponible

Des écrans sur mesure peuvent être fabriqués à la demande pour répondre à vos besoins spécifiques, par exemple pour intégrer une caméra ou une option tactile. Nous pouvons également adapter nos modèles existants pour ajouter un module 4G ou apposer un logo ou un habillage vinyle.



Points forts



Lisible en plein soleil
- 2 500 cd/m²



Peinture industrielle renforcée



Certification IK10



Verre antireflet



Enceinte en acier 2 mm d'épaisseur



Socle amovible



Film de protection anti-UV



Lecteur multimédia Android



Résistant aux intempéries



Capteur de luminosité ambiante



Entretien simplifié



Personnalisation possible

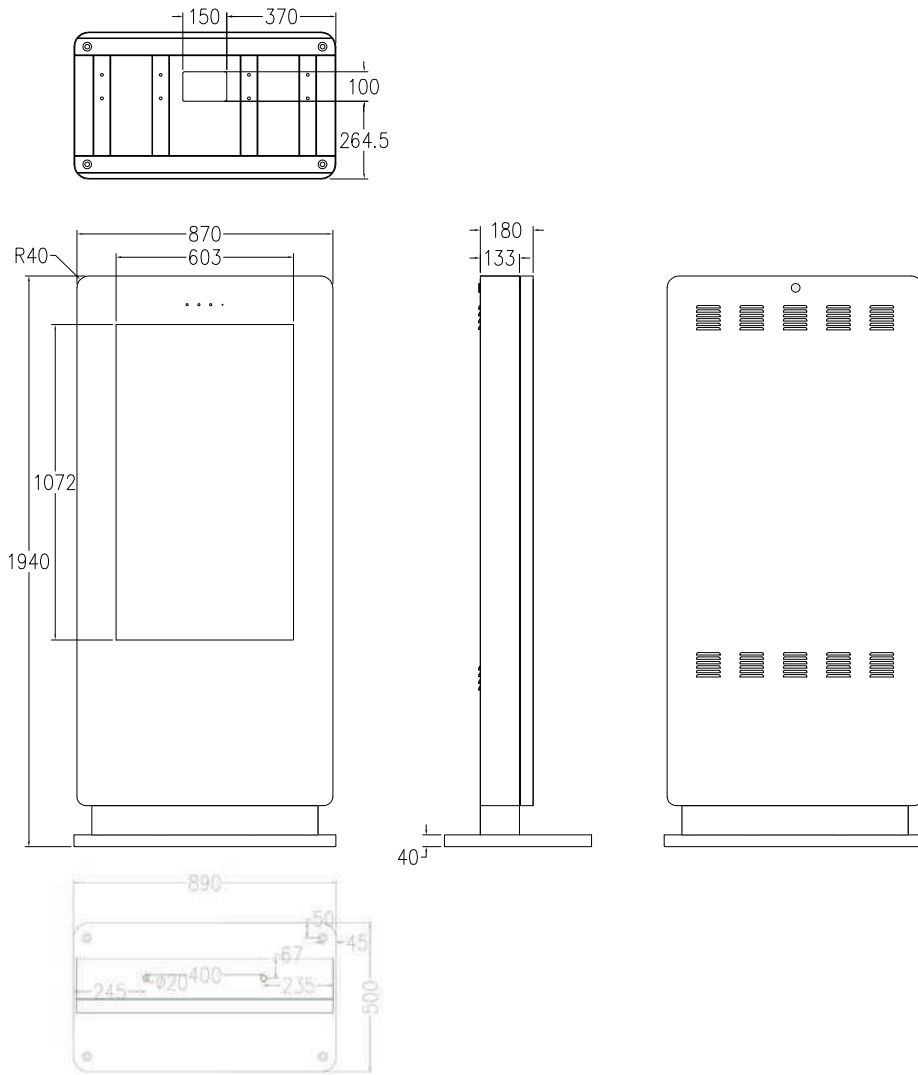
Tableau des spécifications

		49 pouces
Panneau	Résolution (px)	3840x2160
	Surface d'affichage (mm)	1072x603
	Format d'image	16:9
	Luminosité (cd/m ²)	2 500
	Couleur	1,07 Md
	Angle de vision	178°
	Taux de contraste	1 200:1
	Contraste dynamique	9 000:1
Entrées AV	Vidéo	HDMI x2
Alimentation	Consommation électrique - Moyenne (W)	380
	Tension d'entrée	AC110~240V (50Hz~60Hz)
Mécanique	Dimensions de l'unité (HxLxP mm)	1940x870x180
	Dimensions du colis (HxLxP mm)	2070x1150x400
	Empreinte au sol (LxP mm)	890x500
	Poids net (kg)	170
	Poids brut (kg)	196
	Indice IK	IK10
Environnement	Température de fonctionnement :	-20 °C à 50 °C
	Humidité de fonctionnement :	10 % - 85 %
	Température de stockage :	-30 °C à 60 °C
	Humidité de stockage :	5 % - 90 %
	Indice de protection	IP65
Ordinateur	Formats multimédias	Vidéo (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Image (JPG, GIF, BMP, PNG)
	Résolution des médias	3840x2160/2160x3840
	Stockage interne	32 Go
	Processeur	Rockchip RK3399 à 1,8 GHz
	Carte graphique	Mali-T860 MP4 à 600 MHz
	Mémoire vive	4 Go DDR3
	Port USB	USB 2.0 hôte (x2), USB 3.0 hôte (x2)
	Réseau filaire	Ethernet 10/100 Mb/s
	Wi-Fi	802.11 b/g/n/ac
	Système d'exploitation	Android 10
Accessoires	Moteur graphique	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1
	Inclus	Câble secteur, télécommande
	En option	Écran tactile, extension réseau, caméra
Garantie	Durée de garantie	Garantie 3 ans
	Support technique	À vie

Sous réserve d'erreurs ou d'omissions




Dessin technique






WAWACOM

VOTRE PARTENAIRE AFFICHAGE DIGITAL POUR
UNE COMMUNICATION QUI **CAPTE, INSPIRE ET**
CONVERTIT.

 02 31 57 86 41

 contact@wawacom.fr

 WWW.WAWACOM.FR

 3 rue du Four à Chaux, 14460 Colombelles