



WAWACOM

*spécialiste de
l'affichage dynamique*

FICHE TECHNIQUE TOTEM EXTÉRIEUR SUR PIED 55"

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

Totem extérieur sur pied 55"



Totems extérieurs époustouffants ; parfaits quelles que soient les conditions météo

Lisible en plein soleil

Grâce à leurs dalles professionnelles à ultra-haute luminosité (2 500 cd/m²), ces écrans sont jusqu'à dix 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 gradation locale offre une qualité d'image inégalée en ajustant dynamiquement la luminosité sur toute la surface de l'écran. Profitez de contrastes saisissants, de noirs profonds et d'éclats lumineux vibrants, tout en réduisant considérablement la consommation d'énergie et la chaleur émise—améliorant ainsi l'efficacité et la longévité de la dalle pour des performances extérieures sans compromis.



4K

Résolution 4K



Résistant aux Intempéries



Système avancé de régulation de température



verre antireflet



Capteur de lumière ambiante



Film protecteur anti-UV



Compartment interne sécurisé



Installation rapide,



24h/24 et 7j/7



Personnalisation disponibles

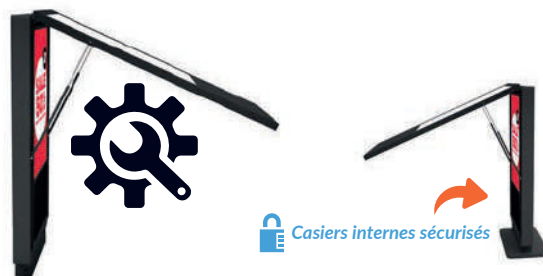
Anti-vandalisme

Grâce à un boîtier en acier doux de 2 mm d'épaisseur et une vitre frontale en verre trempé de 5 mm, ces écrans certifiés IK10 sont conçus pour résister aux dommages pouvant survenir dans les espaces publics. Pour éviter toute manipulation, les commandes et les ports sont dissimulés et restent inaccessibles aux passants.



Entretien simplifié

Ces écrans sont équipés de vérins hydrauliques pour un accès facile aux composants internes, ce qui rend l'entretien rapide et sans complication. C'est également ainsi que vous accédez au casier interne, où vous pouvez installer un PC ou un lecteur multimédia si vous souhaitez piloter l'écran depuis une source externe.



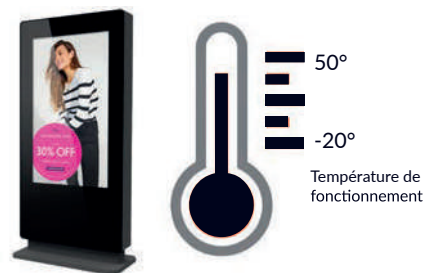
Résistant aux intempéries

Conçus pour affronter les éléments, ces écrans sont protégés contre toutes les conditions humides et les particules de poussière grâce à leur châssis robuste certifié IP65. Ils sont également dotés d'un revêtement imperméable sur tous les circuits internes et de connecteurs AV surmoulés étanches.



Système avancé de régulation de température

Pour préserver la longévité de l'écran, le système de circulation d'air interne régule la température de fonctionnement quelle que soit la météo extérieure. La climatisation intégrée peut être ajustée pour faire fonctionner l'appareil dans tout type de climat.



Verre antireflet, protégé contre les UV

Le verre frontal traité spécialement diffuse la lumière directe du soleil pour garantir une visibilité optimale même en pleine luminosité, tandis que le revêtement UV avancé réduit la chaleur interne jusqu'à 71 %. Cela diminue les besoins en refroidissement, améliore l'efficacité et prolonge la durée de vie de l'affichage.



Prêt à l'emploi

La fonction Plug and Play permet de transférer du contenu sur l'écran en toute simplicité. Il suffit d'ajouter vos images et vidéos sur une clé USB, de la brancher à l'écran, d'attendre la copie des fichiers, puis de la retirer. Vos médias seront diffusés en boucle de façon continue.



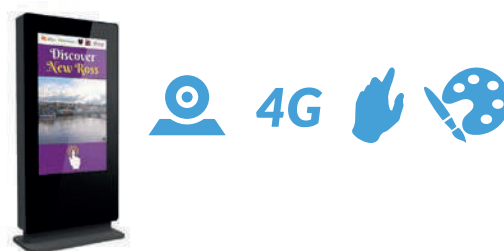
Option d'extension réseau

Pour un coût supplémentaire, il est possible de connecter votre écran en réseau. Cela vous permet de le relier en Wi-Fi, LAN ou 4G, et de le mettre à jour à distance via Internet.



Personnalisation sur demande

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 modifier les modèles existants afin d'ajouter un module 4G pour la connectivité mobile ou un logo/vinyle personnalisé.





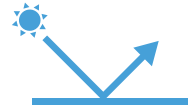
Lisible en plein soleil
jusqu'à 2 500 cd/m²



Peinture industrielle haute résistance



Certification IK10



Verre antireflet



Enceinte en acier
épais de 2 mm



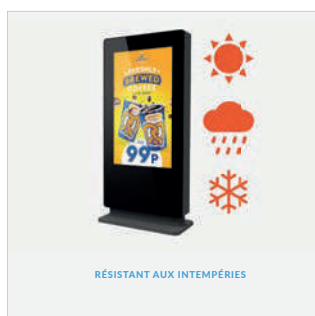
Socle amovible



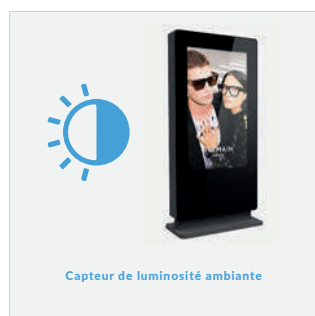
Film protecteur contre les UV



Lecteur multimédia Android



RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES



Capteur de luminosité ambiante



ENTRETIEN FACILE



PERSONNALISATION POSSIBLE

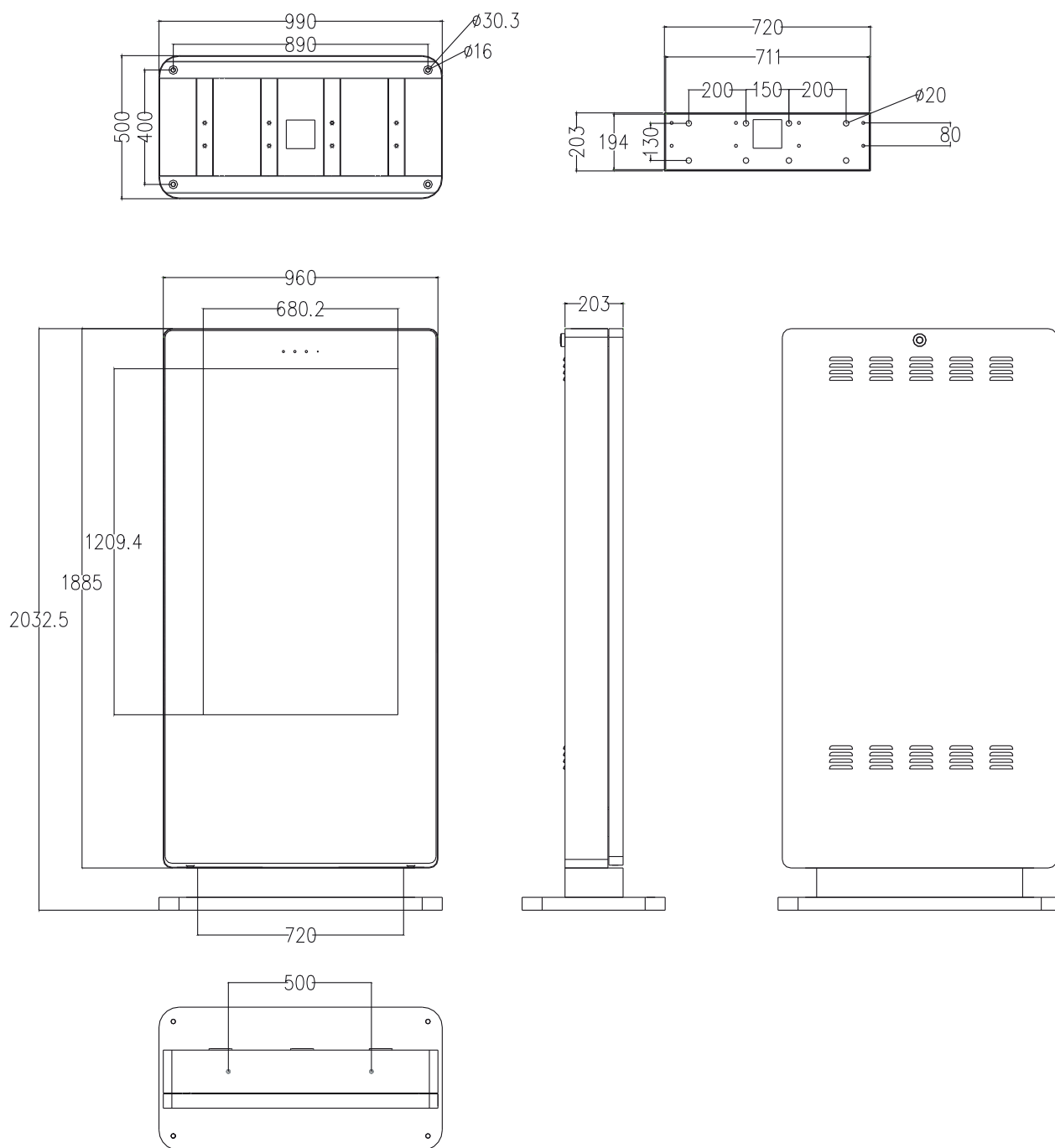
Tableau des spécifications

		55 pouces
Panneau	Résolution (px)	3840x2160
	Zone d'affichage (mm)	1209,4 x 680,2
	Format d'image	16:9
	Luminosité (cd/m ²)	2 500
	Couleur	1,07 milliard
	Angle de vision	178°
	Taux de contraste	1 200:1
	Contraste dynamique	100 000:1
Entrées AV	Vidéo	HDMI x2
Alimentation	Consommation électrique moyenne (W)	450
	Tension d'entrée	AC110~240V (50Hz~60Hz)
Mécanique	Dimensions de l'unité (HxLxP mm)	2032,5 x 960 x 203
	Dimensions du colis (HxLxP mm)	2130 x 1100 x 400
	Emprise au sol (LxP mm)	990 x 500
	Poids net (kg)	204
	Poids brut (kg)	236
	Indice de protection IK	IK10
Environnement	Température de fonctionnement :	-20 °C à 50 °C
	Taux d'humidité en fonctionnement :	10 % - 80 %
	Température de stockage :	-30 °C à 60 °C
	Humidité de stockage :	5 % - 90 %
	Protection du boîtier	IP65
Ordinateur	Formats multimédias	Vidéo (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Image (JPG, GIF, BMP, PNG)
	Résolution multimédia	3840 x 2160 / 2160 x 3840
	Stockage interne	32 Go
	Processeur	Rockchip RK3399 à 1,8 GHz
	Carte graphique	Mali-T860 MP4 à 600 MHz
	Mémoire vive	4 Go DDR3
	Ports USB	USB 2.0 HOST (x2), USB 3.0 HOST (x2)
	Réseau LAN	Ethernet 10/100 Mb/s
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac
	OS	Android 10
	Moteur graphique	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1
Accessoires	Inclus	Câble d'alimentation secteur, télécommande
	En option	Écran tactile, extension réseau, caméra
Garantie	Durée de garantie	Garantie 3 ans
	Assistance technique	À vie

Des erreurs ou omissions peuvent subsister



Dessin technique




Remarque : Les trous de $\phi 30$ servent à l'accès. Nous préconisons l'utilisation de goujons d'ancrage M10, adaptés aux trous de $\phi 16$.




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