



**WAWACOM**

*spécialiste de  
l'affichage dynamique*

# **FICHE TECHNIQUE TOTEM EXTÉRIEUR SUR PIED 65"**

[WWW.WAWACOM.FR](http://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 65"



Totems extérieurs remarquables ; adaptés à toutes les conditions météorologiques

### Lisible en plein soleil

Grâce à leurs panneaux professionnels ultra-lumineux ( $2\ 500\text{cd/m}^2$ ), ces écrans sont jusqu'à dix fois plus brillants qu'une TV domestique, garantissant une parfaite lisibilité même sous la lumière directe du soleil.



2 500cd/m<sup>2</sup>

### Panneau à gradation locale sur toute la surface

Le local dimming offre une qualité d'image exceptionnelle en ajustant la luminosité sur toute la surface de l'écran. Profitez de contrastes saisissants, de noirs intenses et de couleurs éclatantes, tout en réduisant la consommation énergétique et la chaleur dégagée—pour une efficacité maximale et une durabilité accrue, même en extérieur exigeant.



4K

Résolution 4K



Résistant aux intempéries



Système avancé de contrôle de la température



Verre antireflet



Capteur de lumière ambiante,



Film de protection UV,



Compartiment interne



Fonction Plug and Play



Utilisation 24/7



Personnalisation possible

### 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 dommages potentiels dans les lieux publics. Pour empêcher tout accès non autorisé, les commandes et ports sont dissimulés, inaccessibles au public.



### Entretien facilité

Ces écrans sont équipés de vérins hydrauliques permettant un accès facile par l'avant aux composants internes, rendant la maintenance simple et rapide. C'est également par ce biais que vous accédez au casier interne, offrant l'espace nécessaire pour installer un PC ou un lecteur multimédia si vous souhaitez piloter l'écran depuis une source externe.



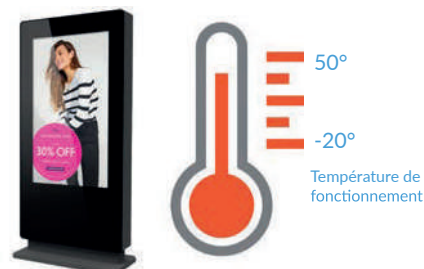
### Résistant aux intempéries

Conçus pour résister aux éléments, ces écrans sont protégés contre toutes les conditions météorologiques humides et les particules de poussière grâce à leur boîtier robuste certifié IP65. Ils bénéficient également d'un revêtement étanche sur tous les circuits imprimés internes ainsi que de connecteurs AV surmoulés résistants à l'eau.



### Système avancé de contrôle de température

Pour préserver la longévité de l'écran, un système de circulation d'air interne maintient la température idéale, quelles que soient les conditions extérieures. La climatisation intégrée peut être ajustée pour permettre à l'écran de fonctionner dans tous les climats.



### Verre antireflet protégé contre les UV

Le verre frontal spécialement traité diffuse la lumière directe du soleil pour garantir une visibilité optimale même en plein jour, tandis qu'un revêtement anti-UV avancé réduit la chaleur intérieure jusqu'à 71 %. Cela limite les besoins en refroidissement, améliore l'efficacité énergétique et prolonge la durée de vie de l'écran.



### Brancher et utiliser

Le mode Plug and Play est la solution la plus simple pour mettre à jour le contenu de l'écran. Il suffit de charger vos images et vidéos sur une clé USB, de la brancher à l'écran, d'attendre la copie automatique de vos fichiers, puis de la retirer. Vos médias défileront alors en boucle continue.



### Mise à niveau réseau en option

Avec un petit supplément, il est possible de connecter votre écran en réseau. Ainsi, vous pourrez le relier via Wi-Fi, LAN ou 4G et le mettre à jour à distance via Internet.



### Personnalisation disponible

Des écrans sur mesure peuvent être fabriqués selon vos besoins spécifiques, par exemple pour intégrer une caméra ou un écran tactile. Nous pouvons également modifier les modèles existants pour ajouter un module 4G pour une connexion mobile ou appliquer un logo/vinyle personnalisé.



Fonctionnalités clés



2 500 CD/M<sup>2</sup>, LISIBLE EN PLEIN SOLEIL



Peinture industrielle haute résistance



Certification IK10



Vitre 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 FACILE

PERSONNALISATION POSSIBLE

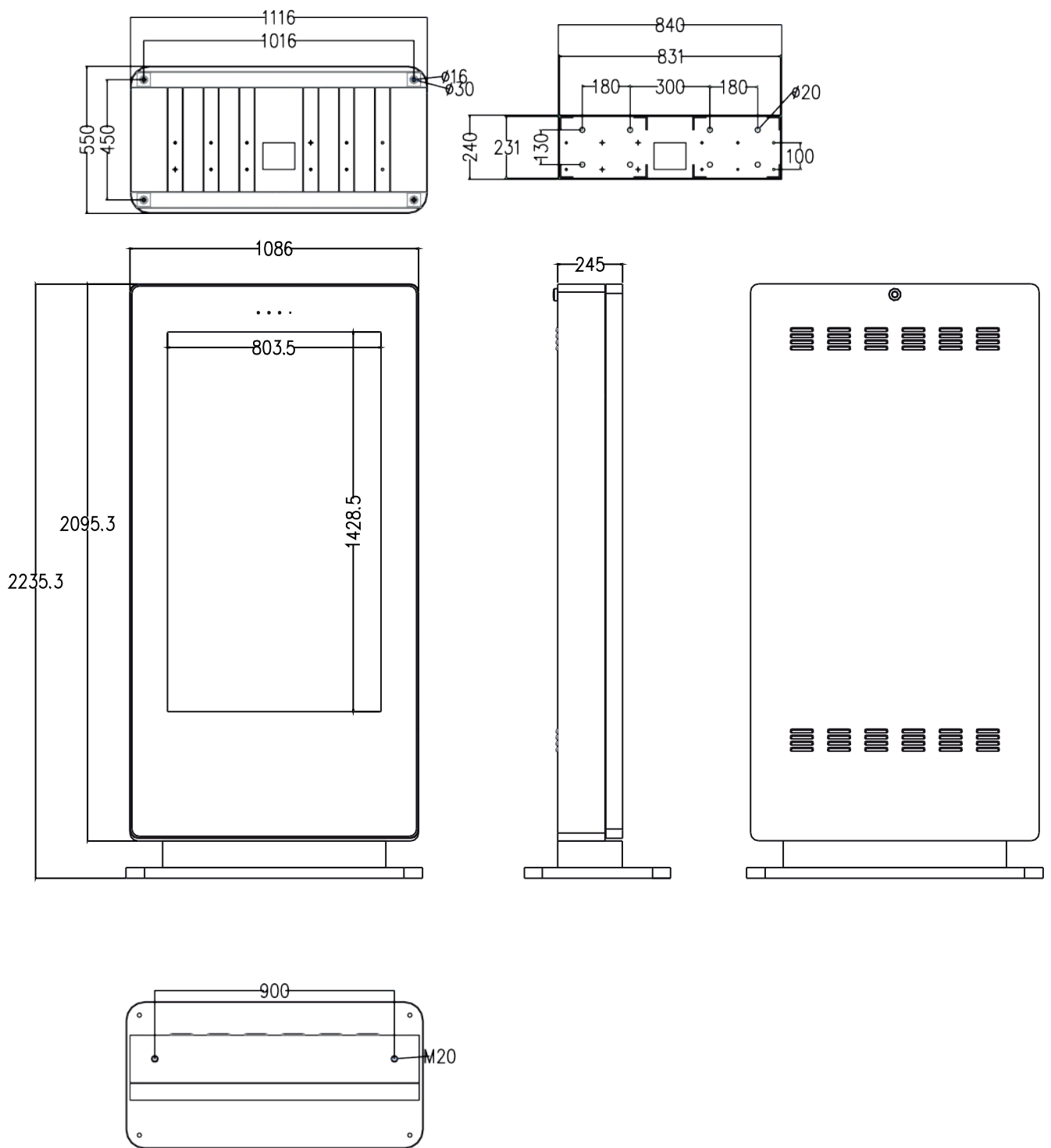
## Tableau des spécifications

		65 pouces
Panneau	Résolution (px)	3840x2160
	Surface d'affichage (mm)	1428,5x803,5
	Format d'image	16:9
	Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	2 500
	Couleurs	1,07 Md
	Angle de vision	178°
	Taux de contraste	1 400:1
	Contraste dynamique	100 000:1
Entrées AV	Vidéo	HDMI x2
Alimentation	Consommation électrique - Moyenne (W)	550
	Tension d'entrée	AC110~240V (50Hz~60Hz)
Mécanique	Dimensions de l'unité (HxLxP mm)	2235,3 x 1086 x 245
	Dimensions du colis (HxLxP mm)	2350 x 1350 x 410
	Empreinte au sol (LxP mm)	1116 x 550
	Poids net (kg)	260
	Poids brut (kg)	340
	Indice IK	IK10
Environnement	Température de fonctionnement :	-20 °C à 50 °C
	Humidité en fonctionnement :	10 % - 80 %
	Température de stockage :	-30 °C à 60 °C
	Humidité de stockage :	5 % - 90 %
	Indice de protection	IP65
Ordinateur	Formats médias	Vidéo (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Image (JPG, GIF, BMP, PNG)
	Résolution des médias	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 local	Ethernet 10/100 Mb/s
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac
	Système d'exploitation	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	Mise à niveau écran tactile, mise à niveau réseau, caméra
Garantie	Durée de la garantie	Garantie de 3 ans
	Assistance technique	À vie

Sous réserve d'erreurs ou d'omissions




Dessins techniques






**WAWACOM**

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

 02 31 57 86 41

 [contact@wawacom.fr](mailto:contact@wawacom.fr)

 [WWW.WAWACOM.FR](http://WWW.WAWACOM.FR)

 3 rue du Four à Chaux, 14460 Colombelles