



**WAWACOM**

*spécialiste de  
l'affichage dynamique*

# FICHE TECHNIQUE TOTEM EXTÉRIEUR SUR PIED 43"

[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

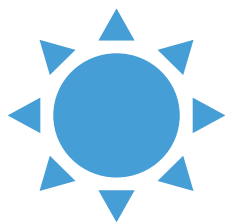
## Totems numériques extérieurs sur pied 43”



Totems extérieurs remarquables ; adaptés à toutes les conditions météorologiques

### Lisible en plein soleil

Grâce à leurs panneaux ultra-lumineux de qualité professionnelle (2 500 cd/m<sup>2</sup>), ces écrans sont jusqu'à 10 fois plus brillants qu'une télévision domestique et restent parfaitement lisibles même sous la lumière directe du soleil.



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

### Anti-vandalisme

Dotées d'un boîtier en acier doux de 2 mm d'épaisseur et d'une façade en verre trempé thermique de 5 mm, ces écrans certifiés IK10 résistent aux chocs pouvant survenir dans les espaces publics. Pour éviter toute manipulation non autorisée, les commandes et connexions sont dissimulées et ne sont pas accessibles aux passants.

IK10

Protection contre les chocs  
10 Résiste à un impact de 20 joules



Boîtier en acier 2 mm  
Verre renforcé 5 mm



Étanchéité



Système avancé de régulation thermique



Capteur de luminosité ambiante



Coffre interne sécurisé



Film UV protecteur



Utilisation 24h/24 et 7j/7



Prêt à l'emploi



Antenne Wi-Fi anti-vandalisme



Mise à niveau réseau



Personnalisation disponible

### Résistance aux intempéries

Conçus pour affronter toutes les conditions extérieures, ces écrans bénéficient d'un boîtier robuste certifié IP65 qui les protège de la pluie et de la poussière. En plus, tous les circuits internes disposent d'un revêtement étanche et les connecteurs AV sont surmoulés pour une protection optimale.

**IP65**

Résistance à la poussière

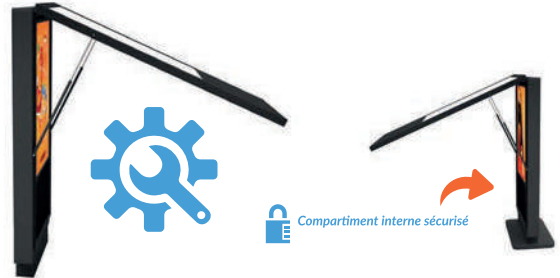
6 Protégé contre la poussière susceptible d'endommager l'équipement.

Résistance à l'eau

5 Protégé contre les projections d'eau provenant de toutes directions.

### Entretien simplifié

Ces écrans sont équipés de vérins hydrauliques permettant un accès facile par l'avant aux composants internes, pour un entretien rapide et sans contrainte. C'est également par ce biais que vous accédez au compartiment sécurisé intégré, conçu pour accueillir un PC ou un lecteur multimédia si vous souhaitez connecter un appareil externe à l'affichage.



### Protection UV maximale

La vitre avant est traitée avec un filtre UV spécial qui réduit la chaleur interne de l'appareil jusqu'à 71 %, ce qui limite le besoin de ventilateurs et prolonge la durée de vie de votre écran.



### Système avancé de gestion de température

Pour garantir la longévité de l'écran, le système de circulation d'air interne maintient une température optimale, quelles que soient les conditions extérieures. La climatisation intégrée s'ajuste pour un fonctionnement fiable dans tous les environnements.



### Verre anti-reflets

La vitre frontale bénéficie d'un traitement spécial qui diffuse la lumière du soleil directe, garantissant une excellente lisibilité même en plein jour.



### Prêt à l'emploi

Le mode Prêt à l'emploi est la manière la plus simple de charger du contenu sur l'écran. Copiez simplement vos images et vidéos sur une clé USB, branchez-la à l'écran, attendez que le transfert s'effectue puis retirez la clé. Vos images et vidéos seront alors diffusées en boucle continue.



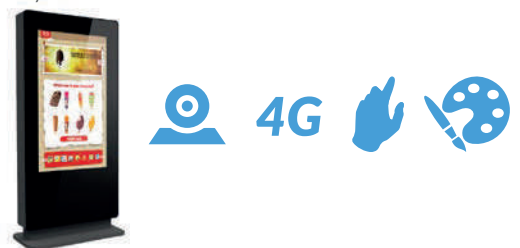
### Option de connexion réseau

Pour un petit supplément, il est possible de rendre votre écran connecté. Vous pourrez alors le relier à Internet via Wi-Fi, LAN ou 4G et effectuer les mises à jour à distance.



### Personnalisation disponible

Nous pouvons fabriquer des écrans sur-mesure si vous avez besoin d'une solution spécifique, par exemple pour intégrer une caméra ou une option tactile. Il est également possible de modifier un modèle existant avec un module 4G pour la connectivité mobile ou d'ajouter un logo ou un habillage en vinyle.



Caractéristiques clés



Lisible en plein soleil  
- 2 500 CD/M<sup>2</sup>



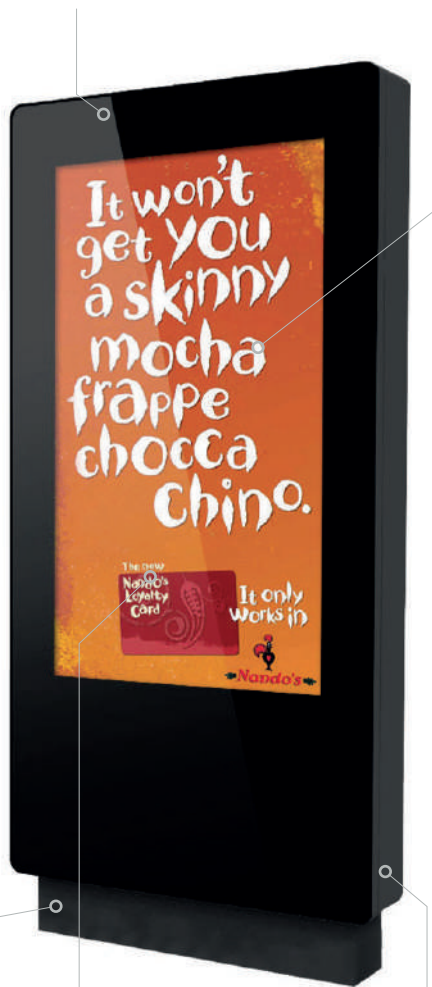
Indice de protection IP65



Certification IK10



Verre antireflet



Coffret en acier  
épaisseur 2 mm



Socle amovible



Film de protection  
anti-UV



Lecteur multimédia  
Android



RÉSISTANT AUX  
INTEMPÉRIES

Capteur de luminosité  
ambiante

ENTRETIEN FACILE

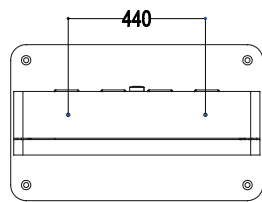
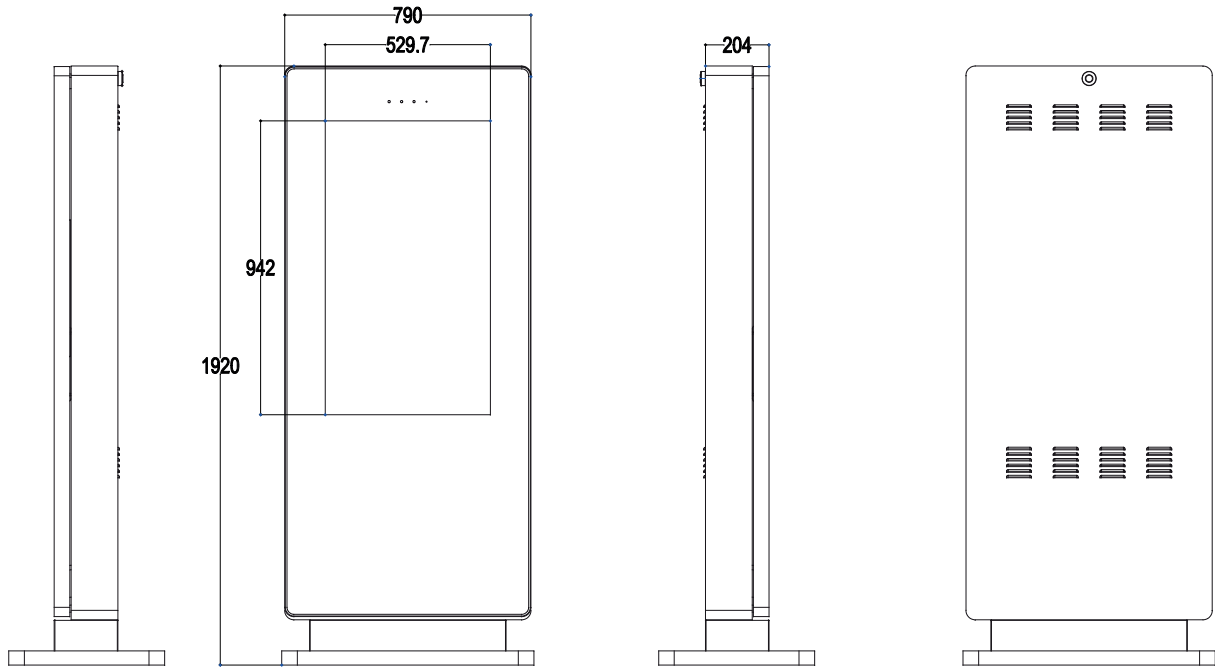
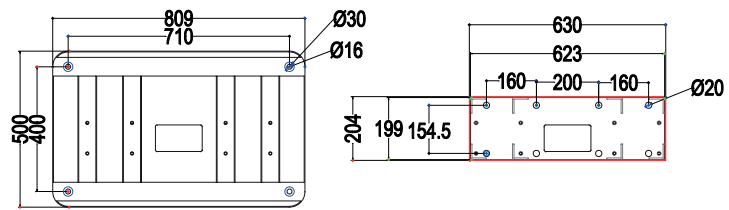
PERSONNALISATION  
POSSIBLE

## Tableau des spécifications

		<b>43 pouces</b>
Panneau	Résolution	1080x1920
	Zone d'affichage (mm)	942x529,7
	Format d'image	16:9
	Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	2 500
	Couleur	16,7 M
	Angle de vision	178°
	Rapport de contraste	8000:1
Entrées AV	Vidéo	HDMI, VGA
Énergie	Consommation d'énergie (W)	À déterminer
	Tension d'entrée	AC110~240V (50Hz~60Hz)
Mécanique	Taille de l'unité (HxLxP mm)	1920x790x204
	Dimensions de l'emballage (HxLxP mm)	2030x960x400
	Empreinte au sol (LxP mm)	809x500
	Poids net (kg)	130
	Poids brut (kg)	155
	Indice IK	IK10
Caractéristiques environnementales	Température de fonctionnement :	-20 °C à 50 °C
	Humidité de 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	1080x1920
	Mémoire interne	6GB
	Processeur	Quadruple cœur Cortex-A17 @1,61GHz
	Processeur graphique	Mali-T760 MP4 @600MHz
	Mémoire vive (RAM)	2 Go DDR3
	Stockage interne	8 Go NAND
	USB	Hôte USB2.0 (x2)
	Réseau filaire (LAN)	Ethernet 10/100M
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac
	Système d'exploitation	Android 5.1.1
	Moteur graphique	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1
	Accessoires	Inclus
En option		Écran tactile en option, extension réseau, caméra
Garantie	Durée de la garantie	Garantie 3 ans
	Assistance technique	Permanente

Informations données sans garantie d'exactitude









**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