

WAWACOM

*spécialiste de
l'affichage dynamique*

FICHE TECHNIQUE TOTEM EXTÉRIEUR TACTILE 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 tactiles PCAP 49" muraux pour extérieur



Écran tactile PCAP

La technologie capacitive projetée de dernière génération garantit une expérience tactile ultra-réactive et précise, tout en offrant une qualité visuelle supérieure. Contrairement à d'autres solutions, le PCAP reste performant même en présence de poussière ou de saletés sur l'écran.



Panneau à gradation locale complète

La gradation locale offre une qualité d'image incomparable grâce à un ajustement dynamique de la luminosité sur toute la surface de l'écran. Profitez de contrastes saisissants, de noirs profonds et de couleurs éclatantes, tout en réduisant considérablement la consommation d'énergie et la chaleur — pour une efficacité renforcée et une



4K 4K Résolution Ultra HD



Lisible en plein soleil



Résistant au vandalisme



Pas d'interférences tactiles



Système avancé de régulation de température



Capteur de luminosité ambiante



Verre antireflet



Support mural verrouillable offert



Film protecteur anti-UV



Lecteur multimédia Android



Personnalisation sur mesure disponible

Résistant aux intempéries

Pensés pour affronter toutes les conditions, ces écrans sont protégés contre la pluie, l'humidité et la poussière grâce à leur boîtier robuste certifié IP65. Ils disposent également d'un revêtement imperméable sur tous les circuits internes et de connecteurs AV étanches surmoulés.

IP65

- 6** Résistance à la poussière
Protégé contre la poussière susceptible d'endommager l'appareil.
- 5** Résistance à l'eau
Protection contre les projections d'eau de toutes directions.



Lisible en plein soleil

Grâce à leurs dalles professionnelles ultra-lumineuses (2 500 cd/m²), ces écrans sont jusqu'à 10 fois plus lumineux qu'un téléviseur domestique et restent parfaitement lisibles même en plein soleil.



Résistant au vandalisme

Grâce à une structure en acier doux et une façade en verre trempé thermiquement, ces écrans certifiés IK10 sont conçus pour résister aux incidents dans les espaces publics. Pour empêcher tout accès non autorisé, les commandes et ports sont dissimulés et restent inaccessibles aux passants.

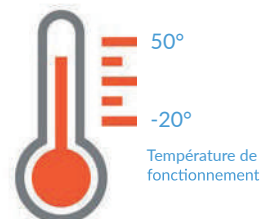
IK10

- 10** Résistance aux impacts
Protection contre les chocs jusqu'à 20 joules.



Système avancé de régulation 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 s'adapte pour permettre un fonctionnement idéal dans tous les climats.



Aucune activation fantôme

Les électrodes responsables de l'interactivité sont prises en sandwich entre deux couches de verre protecteur spécial, empêchant tout contact fantôme. Cela garantit une précision optimale et une expérience tactile fluide.



Verre anti-reflets et protection UV

La vitre avant, spécialement traitée, disperse les rayons du soleil pour une visibilité optimale même sous forte lumière. Le revêtement UV avancé réduit la chaleur interne jusqu'à 71 %, diminuant les besoins de refroidissement, améliorant l'efficacité et prolongeant la durée de vie de l'écran.



Casier intégré

Si vous souhaitez connecter l'écran à une source externe, un compartiment verrouillable permet d'intégrer un petit PC ou lecteur multimédia. Celui-ci se raccorde ensuite à l'affichage via les entrées HDMI, VGA ou audio 3,5 mm.



Personnalisation disponible

Des écrans sur mesure peuvent être fabriqués à la demande pour répondre à vos besoins spécifiques, comme l'intégration d'une caméra par exemple. Nous pouvons aussi adapter les modèles existants pour ajouter un module 4G pour la connectivité mobile ou un logo/vinyle personnalisé.





Écran tactile PCAP



Lisible en plein soleil,
2 500 cd/m²



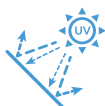
Certification
IP65



Antenne Wi-Fi à haut gain
résistante au vandalisme



Film de protection UV



10 points de
contact



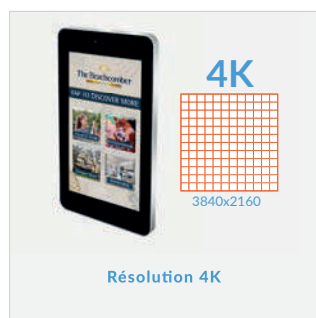
Utilisation en
continu 24/7



Peinture industrielle renforcée



Rétroéclairage
local complet



Résolution 4K



Casiers internes



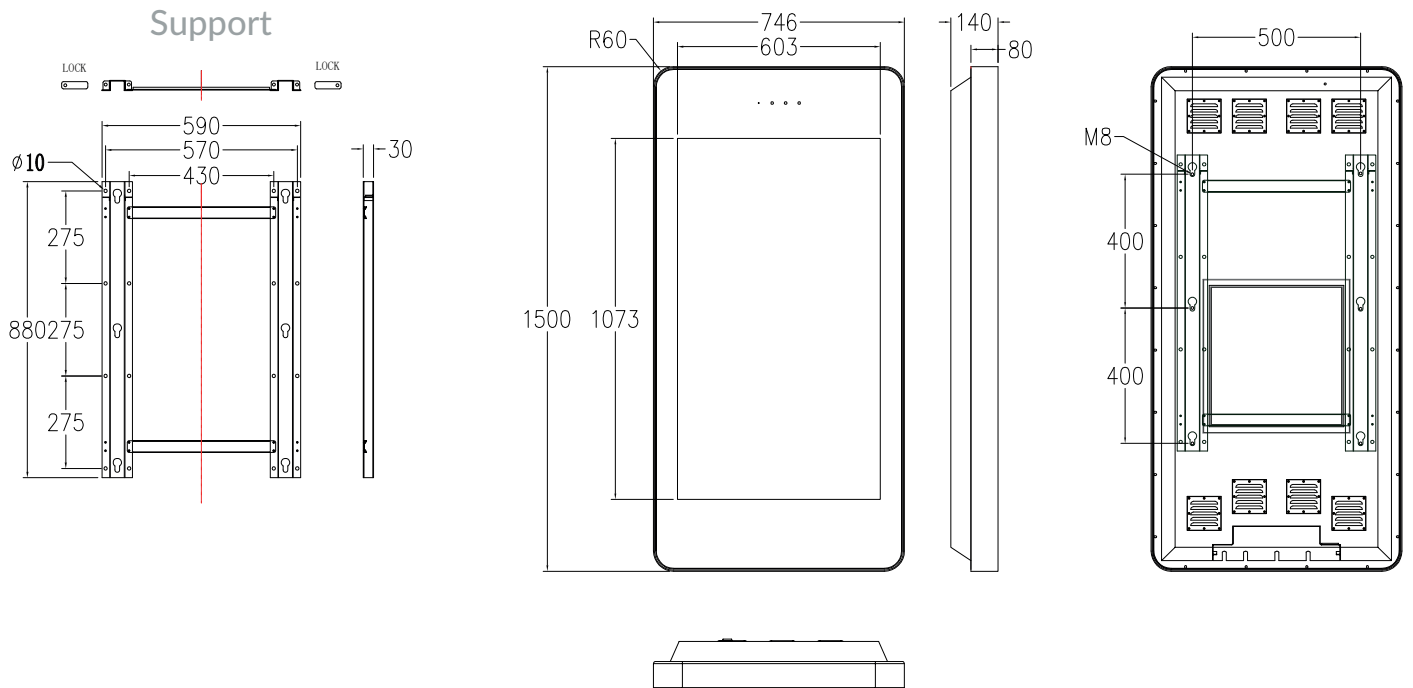
Support mural
verrouillable offert

Tableau des caractéristiques

		49 pouces
Panneau	Résolution (px)	3840x2160
	Surface d'affichage (mm)	1073x603
	Format d'image	16:9
	Luminosité (cd/m ²)	2 500
	Couleurs	16,7 M
	Angle de vision	178°
	Taux de contraste	1200:1
	Contraste dynamique	9000:1
Tactile	Technologie tactile	Capacitif projeté
	Points de contact	10
	Dureté du verre	4H minimum
Entrées AV	Vidéo	HDMI x 2
Alimentation	Consommation électrique moyenne (W)	380
	Tension d'entrée	AC110~240V (50Hz~60Hz)
Mécanique	Dimensions de l'appareil (HxLxP mm)	1500x746x140
	Dimensions du colis (HxLxP mm)	1630x1000x300
	Entraxes VESA mode paysage (mm)	800x500
	Entraxes VESA mode portrait (mm)	500x800
	Poids net (kg)	76
	Poids brut (kg)	95
	Indice IK	IK10
Environnement	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 %
	Indice de protection du boîtier	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 @1,8GHz
	Carte graphique	Mali-T860 MP4 @600MHz
	Mémoire vive (RAM)	4 Go DDR3
	Ports USB	USB 2.0 HOST (x2), USB 3.0 HOST (x2)
	Réseau filaire	Ethernet 10/100Mb/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, télécommande, support mural
	En option	Écran tactile évolutif, extension réseau, caméra
Garantie	Durée de la garantie	Garantie 3 ans
	Assistance technique	Permanente

Sous réserve d'erreurs ou d'omissions








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