



WAWACOM

*spécialiste de
l'affichage dynamique*

FICHE TECHNIQUE **CHEVALET NUMÉRIQUE** **EXTÉRIEUR 43"**

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

Chevalet Android extérieur 43" à haute luminosité, sur batterie



Lisible même en plein soleil et entièrement portable, cette solution s'adapte à tous les espaces : affichez vos contenus jour et nuit avec une seule charge.

Écrans lisibles en plein soleil 1 500 cd/m²

Ces écrans offrent l'équilibre parfait entre luminosité et autonomie. Grâce à une dalle très lumineuse résistante au noircissement (1 500 cd/m²), jusqu'à cinq fois plus lumineuse qu'une télévision domestique, l'affichage reste parfaitement visible en extérieur, sans compromis sur la durée d'utilisation ou la longévité de la batterie.

Boîtier portable ultra-léger

Grâce à un dos en polymère moulé, ces écrans sont d'une légèreté remarquable. Combinés à leurs roulettes robustes, ils peuvent être déplacés facilement par une seule personne. Les roulettes spécialement conçues réduisent les vibrations sur les surfaces irrégulières, protégeant ainsi les composants internes et garantissant une durée de vie prolongée.



Boîtier certifié IP65



Autonomie de fonctionnement de 27 heures*



Lecteur multimédia Android 14



Écran IPS 2 500 cd/m²



Angle de vision élargi



Structure fixe et robuste



Barre de verrouillage



Capteur de luminosité ambiante



Résistant aux effets de noircissement (jusqu'à 110°C)

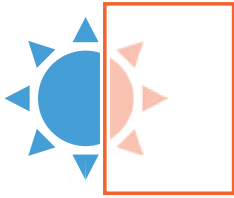


Compartment batterie isolé

*La dalle LCD supporte jusqu'à 110°C

Verre trempé antireflet

La façade de ces écrans est dotée d'un verre trempé traité antireflet, qui diffuse efficacement la lumière extérieure sans altérer la luminosité de l'écran. Ainsi, le contenu reste parfaitement lisible dans toutes les conditions.



Totalement résistant aux intempéries

Conçus pour résister aux intempéries, ces écrans sont protégés contre la pluie, l'humidité et la poussière grâce à leur boîtier extérieur robuste certifié IP65. Ils peuvent ainsi s'utiliser en toute confiance, quel que soit le temps, soleil ou averses.



Une protection optimale contre les intempéries !



Écran alimenté par batterie

La batterie lithium-polymère intégrée offre jusqu'à 27 heures d'autonomie avec une seule charge*, vous permettant d'afficher vos messages toute la journée et toute la nuit sans interruption. Un compartiment sécurisé isole cette batterie professionnelle du reste des composants pour une tranquillité d'esprit totale.

27 heures d'autonomie* (charge de 8 heures)



*Basé sur une durée d'utilisation moyenne, variable selon les conditions. Hors usure, détérioration ou dommages liés à la sulfatation, cycles profonds et surcharges.

Système intelligent de gestion de la température

Notre conception innovante intègre des ventilateurs basse consommation spécialement conçus et des ouvertures de ventilation placées de manière stratégique afin de refroidir efficacement la dalle à haute luminosité et les composants internes. Cela garantit une température de fonctionnement optimale, prolongeant ainsi la durée de vie de la batterie et du produit.



Lecteur multimédia Android 14 intégré

Le lecteur multimédia Android 14 intégré permet de mettre à jour facilement le contenu affiché via USB plug and play. Vous pouvez aussi opter pour une mise en réseau de votre écran sans matériel supplémentaire afin d'accéder à notre logiciel CMS sur le cloud. Si besoin, un logiciel tiers peut également être installé.



Android 14



Barre de verrouillage sécurisée

Une fois installées, les roulettes robustes peuvent être bloquées grâce à la barre de verrouillage intégrée. Pour une sécurité renforcée, il est possible d'ajouter un cadenas.



Indicateur de niveau de charge

L'affichage intelligent à l'arrière vous indique précisément la charge restante de la batterie gauche, ainsi qu'une estimation du temps d'autonomie restant, pour que vous soyez toujours sûr de ne jamais être pris au dépourvu.



Capteur de luminosité ambiante

Grâce au capteur de luminosité intégré, l'intensité de l'écran s'ajuste automatiquement en fonction de la lumière ambiante. Vos affichages bénéficient ainsi en permanence de la luminosité idéale, tout en optimisant la durée d'utilisation.



Réglage automatique de la luminosité



1 500 cd/m² Haute luminosité



Verre trempé
Verre antireflet



Lecteur multimédia
Android 14



En option
Mise à niveau réseau



Système de régulation thermique



Capteur de luminosité
ambiante



Ultra résistant au
noircissement*



Roues robustes verrouillables



27 heures*

Fonctionnement sur
batterie



Conception de précision



Boîtier étanche certifié
IP65



97%
26:12 Remaining

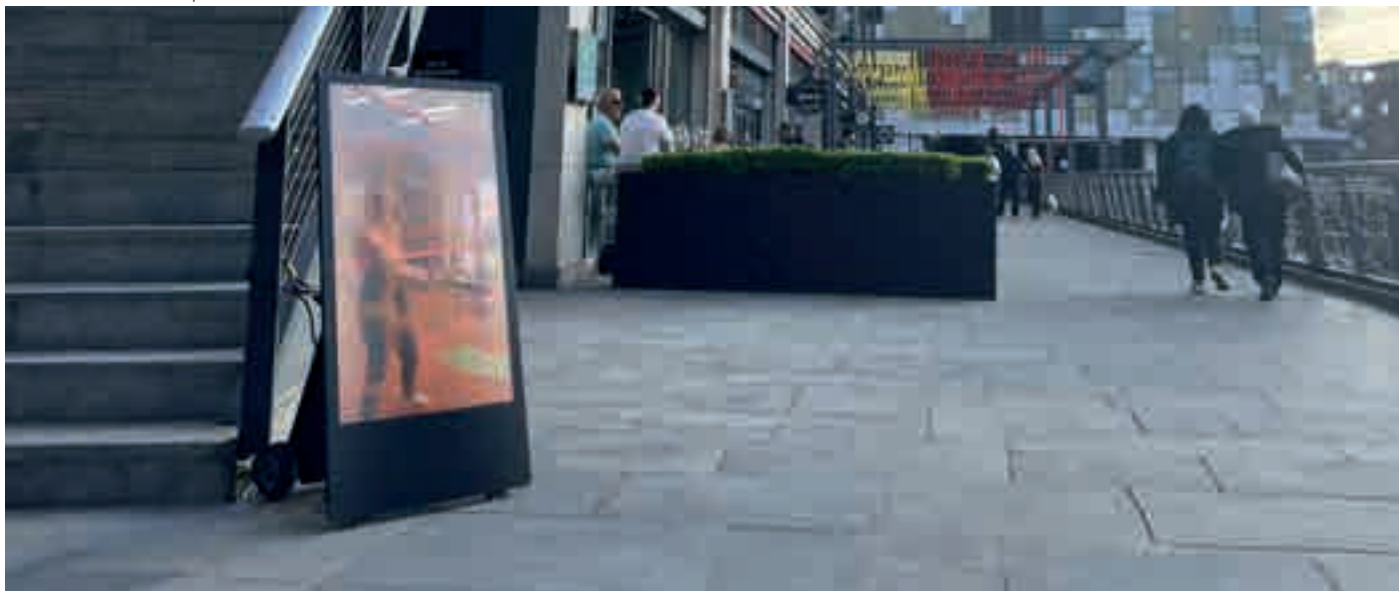
Indicateur de niveau de
charge

Tableau des spécifications

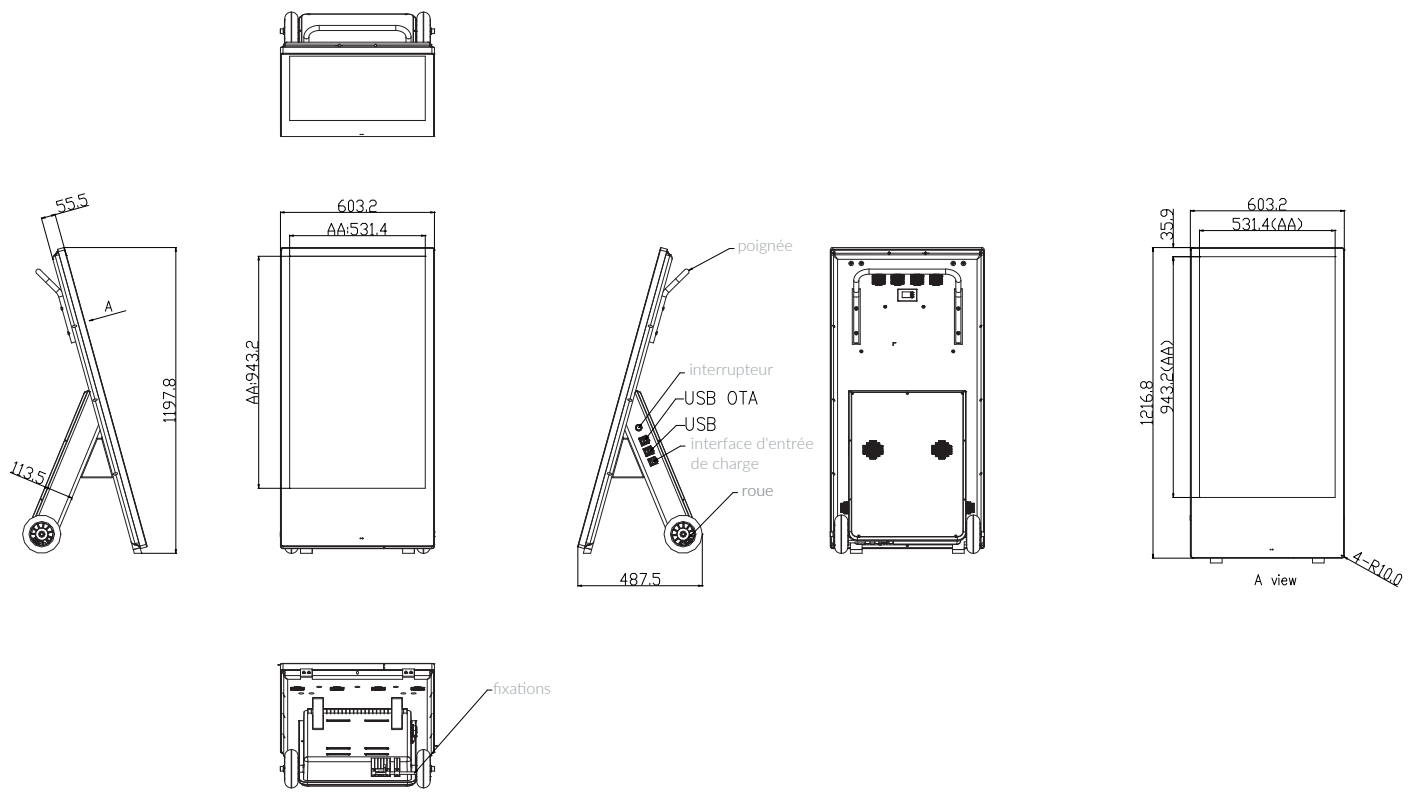
		43 pouces
Panneau	Résolution	1920x1080
	Zone d'affichage (mm)	531,4 x 943,2
	Format d'image	16:9
	Luminosité (cd/m ²)	2 500
	Couleurs	16,7M
	Angle de vision	178°
	Taux de contraste	1 200:1
Audio	Type de haut-parleur	58, 8Ω (x2)
Batterie	Technologie de la batterie	Polymère lithium intégré
	Temps de charge	8 heures
	Autonomie	27 heures*
	Capacité de la batterie	56 800 mA
	Alimentation	29,2V - 21,2V
	Consommation électrique (max)	121 W
Mécanique	Dimensions de l'unité (LxHxP mm)	1197,8 x 603,2 x 487,5
	Dimensions du colis (LxHxP mm)	1430 x 753 x 643
	Empreinte au sol (LxP mm)	603,2 x 487,5
	Poids net (kg)	46,2
	Poids brut (kg)	62
Environnement	Température de fonctionnement	0°C à 40°C
	Température de stockage	-10°C à 55°C
	Humidité en fonctionnement	10 % à 80 %
	Humidité de stockage	10 % à 80 %
Ordinateur	Formats multimédias	Vidéo (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Image (JPG, GIF, BMP, PNG)
	Résolution des médias	1920 x 1080 / 1080 x 1920
	Stockage interne	32 Go
	Processeur (CPU)	ARM Cortex-A55
	Processeur graphique (GPU)	Mali-G52
	Mémoire vive	4 Go DDR3
	USB	1 port USB2.0, 1 port USB3.0
	Réseau filaire	Ethernet 10/100 Mb/s
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac
	Bluetooth	Bluetooth 4.2
	Système d'exploitation	Android 14
Accessoires	Moteur graphique	Quad-core Mali-G52 2EEOpenGL ES 1.1/2.0/3.2, OpenCL 2.0, Vulkan 1.1
	Inclus	Logiciel de planification, télécommande, guide d'utilisation, chargeur, câble d'alimentation secteur
	En option	Mise à niveau réseau, chaîne de sécurité
Garantie	Durée de garantie	Garantie 3 ans
	Durée de garantie (batterie)	Garantie 3 ans*
	Assistance technique	À vie

Erreurs et omissions exceptées

*Basé sur la durée moyenne d'utilisation, variable selon les conditions. Hors usure, dégradation et dommages dus à la sulfatation, aux décharges profondes et à la surcharge.




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