



WAWACOM

*spécialiste de
l'affichage dynamique*

FICHE TECHNIQUE **ÉCRAN DOUBLE FACE** **EXTÉRIEUR 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

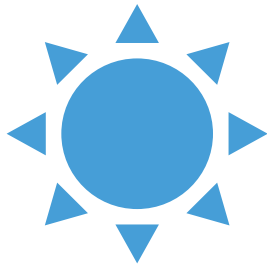
Écrans suspendus double face ultra lumineux 49"



Valorisez vos vitrines en diffusant vos contenus vers l'intérieur et l'extérieur, même en plein soleil

Idéal pour vitrines

Dotés d'un écran orienté vers l'extérieur de $3\,500\text{ cd/m}^2$ pour résister à la lumière directe du soleil et d'un écran orienté vers l'intérieur de $1\,000\text{ cd/m}^2$ pour illuminer les espaces intérieurs très lumineux, ces écrans double face sont spécialement conçus pour les vitrines. En outre, ils résistent parfaitement aux phénomènes de noircissement, même jusqu'à 110 °C .



3 500 cd/m²
Écran extérieur

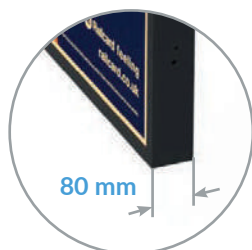
1 000 cd/m²
Écran orienté vers l'intérieur

Châssis fin et léger

Grâce à leur conception épurée, ces écrans innovants affichent une finesse remarquable, des câbles discrets et une grande efficacité énergétique. De plus, le boîtier en aluminium, en plus d'être ultra léger pour une installation simplifiée, offre une excellente conductivité thermique. Cela favorise une dissipation rapide de la chaleur, ce qui améliore les performances et prolonge la durée de vie de l'appareil.



Conception
légère



$3\,500\text{ cd/m}^2$ & $1\,000\text{ cd/m}^2$
Double face



Version autoportante



Contrôle intelligent de la température



Lecteur multimédia Android intégré



Prêt à l'emploi



Mise à niveau réseau



Utilisation commerciale 24h/24 et 7j/7



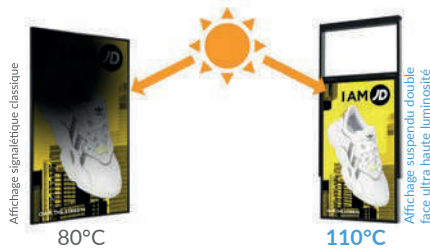
Garantie 3 ans



Assistance technique à vie

Ultra résistant au phénomène de noircissement

Grâce à leurs panneaux ultra-lumineux, ces écrans résistent à des températures de surface allant jusqu'à 110°C sans subir de noircissement. Un atout essentiel pour les vitrines exposées en plein soleil.



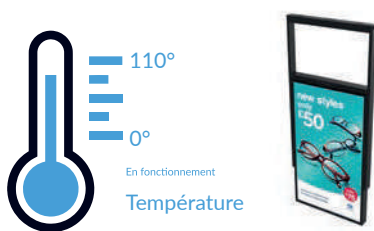
Lecteur multimédia Android intégré

Le lecteur multimédia Android intégré permet de mettre à jour facilement le contenu affiché grâce à la fonctionnalité USB plug & play. Vous pouvez également connecter l'écran au réseau sans ajouter de matériel pour accéder à notre CMS cloud. Si besoin, l'installation de logiciels tiers est aussi possible.



Contrôle intelligent de la température

Le système de ventilation interne réactif maintient le panneau et les composants à une température optimale, garantissant une longue durée de vie et une fiabilité maximale, même en usage continu en vitrine.



Autres couleurs disponibles

Bien que le noir élégant soit proposé de série pour un rendu moderne, idéal en magasin ou pharmacie, le boîtier peut être personnalisé dans la couleur de votre choix.



Option autonome disponible

Si l'installation suspendue n'est pas envisageable, ces écrans polyvalents peuvent aussi être montés sur un pied pour une solution autoportante. Quel que soit le mode de fixation, l'installation reste simple et rapide.



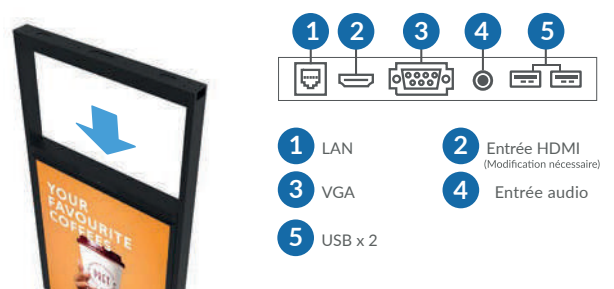
Contenu différent sur chaque face

Avec notre logiciel CMS en ligne intuitif, profitez pleinement de la double face de ces écrans en diffusant un contenu distinct sur chaque côté. Adaptez vos messages aux publics intérieur et extérieur pour un impact optimal.



Ports accessibles

Pour éviter toute manipulation indésirable, les ports AV sont encastrés dans la partie supérieure du boîtier. Ils restent néanmoins facilement accessibles pour les mises à jour via USB plug & play. Cette conception allie simplicité d'utilisation et usage professionnel.



Utilisation 24h/24, 7j/7

Dotés de panneaux LCD professionnels, de rétroéclairages LED et de composants internes robustes, ces écrans peuvent fonctionner en continu 24h/24, 7j/7 pendant plus de 70 000 heures. Aucun bouton ou contrôle externe n'est accessible, évitant toute manipulation non souhaitée.





Capteur de luminosité ambiante



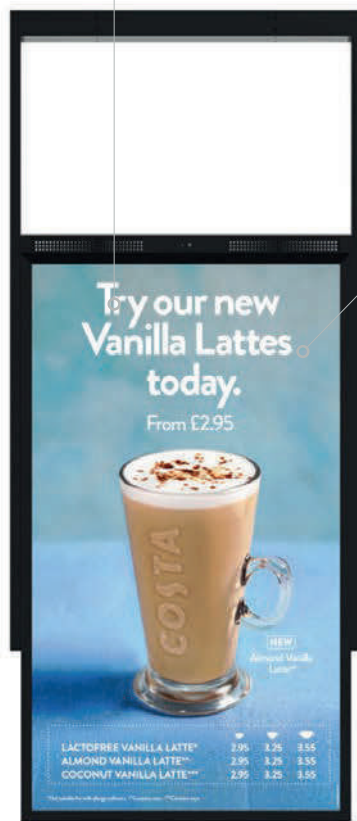
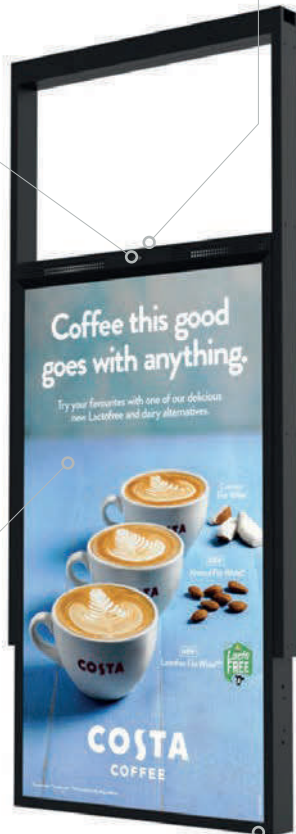
Branchement immédiat



3 500CD/M² & 1 000CD/M²
Double face



Ultra résistant aux défauts de noircissement



RÉGULATION INTELLIGENTE DE LA TEMPÉRATURE



STRUCTURE EN ALUMINIUM ULTRA-LÉGÈRE



INSTALLATION FACILE

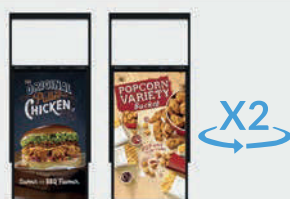


MISE À NIVEAU RÉSEAU EN OPTION



Lisible en plein soleil

Écran orienté vers l'extérieur, 3 500cd/m²



Contenu différent de chaque côté

Ports facilement accessibles



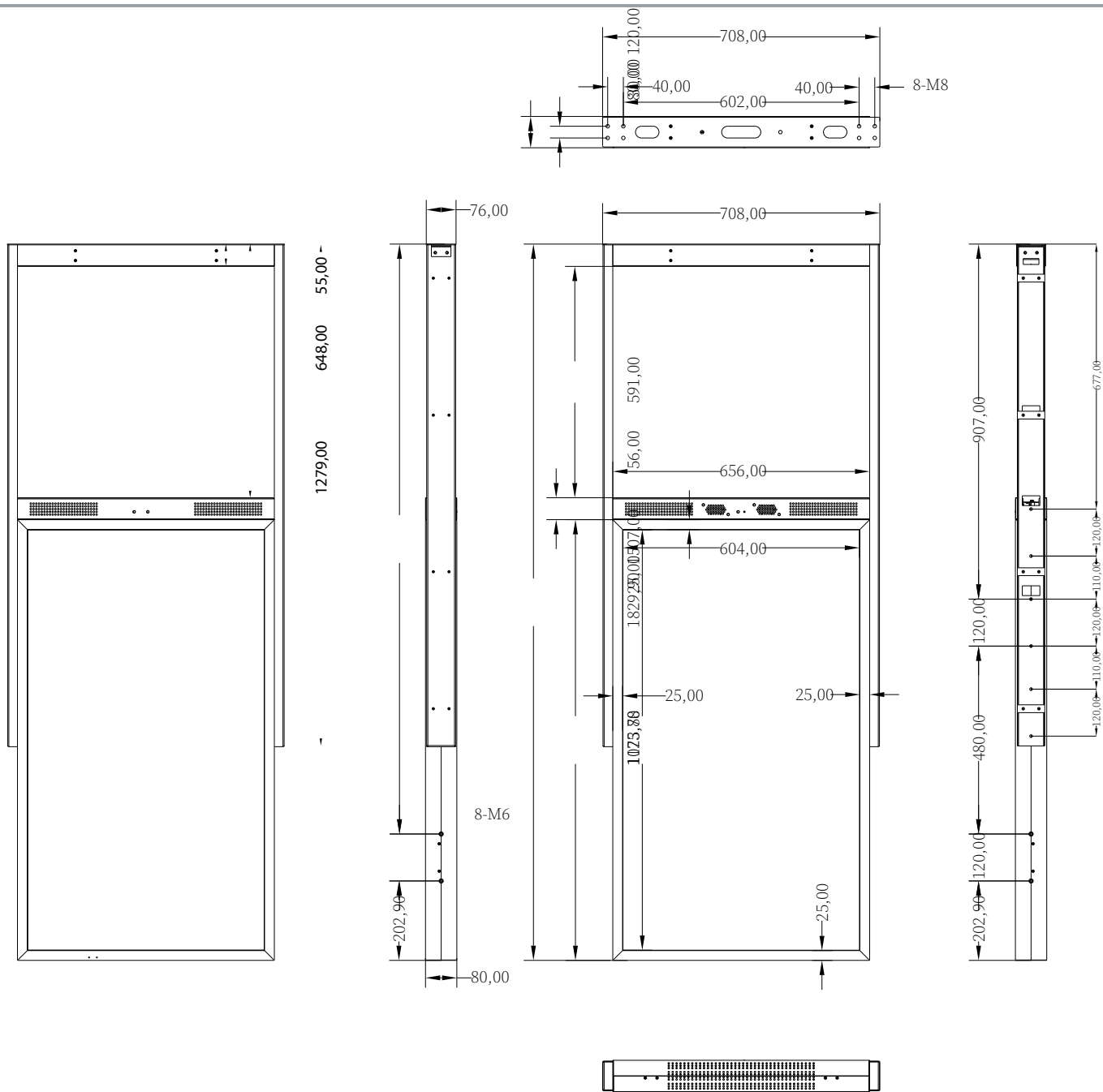
Option autoportante disponible

Tableau des spécifications

		49 pouces
Panneau	Résolution	1920x1080
	Surface d'affichage (mm)	1073,78 x 604
	Format d'image	16:9
	Luminosité côté A (cd/m ²)	3 500
	Luminosité côté B (cd/m ²)	1 000
	Couleurs	16,7 M
	Angle de vision	178°
	Taux de contraste	5000:1
	Résistant au noircissement	Jusqu'à 110°C (230°F)
Audio	Type de haut-parleur	8W, 8Ω (x2)
Entrées/sorties AV	Vidéo	HDMI (modification requise), VGA
	Audio	Prise audio (3,5 mm)
Alimentation	Consommation électrique moyenne (W) à Luminosité maximale	326
	Tension d'entrée	AC110-240V (50Hz-60Hz) (Commutation manuelle requise)
Mécanique	Dimensions de l'écran (LxHxP mm)	1599,9x708x80 (Plage de montage la plus courte)
	Dimensions de l'emballage (LxHxP mm)	1350x825x210
	Hauteur de suspension réglable (mm)	1599,9 ou 1829,9 ou 2059,9
	Poids net - Écran et support plafond (kg)	35,7
	Poids brut (kg)	42,8
Environnement	Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C
	Température de stockage	-30°C à 60°C
	Humidité de fonctionnement	10% à 80%
	Humidité de stockage	5% à 95%
Ordinateur	Formats multimédias	Vidéo (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Image (JPG, GIF, BMP, PNG)
	Résolution des médias	1920x1080/1080x1920
	Processeur	Quad-Core ARM Cortex A17, 1,6 GHz
	GPU	Processeur graphique Quad-Core ARM Mali-T764
	Mémoire vive (RAM)	DDR3 2 Go
	Stockage interne	8 Go eMMC
	USB	1 x USB (OTG/HÔTE), 1 x USB (HÔTE)
	LAN	Ethernet 100M/1000M (version réseau uniquement)
	Wi-Fi	802.11b/g/n (version réseau uniquement)
	Bluetooth	Bluetooth 4.0
	Système d'exploitation	Android 7.1
	Moteur graphique	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1
Accessoires	Inclus	Logiciel de planification, télécommande, manuel d'utilisation
	En option	Version sur pied
Garantie	Durée de la garantie	Garantie 3 ans
	Assistance technique	À vie

Erreurs et omissions exceptées









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