



WAWACOM

*spécialiste de
l'affichage dynamique*

FICHE TECHNIQUE **ÉCRAN DOUBLE FACE** **INTÉRIEUR 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

Écrans doubles suspendus 43" ultra lumineux pour vitrines



Optimisez vos vitrines en diffusant du contenu à la fois vers l'intérieur et l'extérieur

Idéal pour les vitrines

Dotés de deux écrans haute définition $700\text{cd}/\text{m}^2$ ultra lumineux pour lutter contre l'éblouissement du soleil, ces écrans double face sont spécialement conçus pour les vitrines. Leur luminosité est plus de deux fois supérieure à celle d'une TV domestique standard, assurant ainsi une lisibilité optimale.



Châssis fin et léger

Avec leur design épuré, ces écrans innovants présentent une faible épaisseur, réduisent l'encombrement des câbles et consomment très peu d'énergie. De plus, leur châssis en aluminium, à la fois très léger pour une installation facilitée et doté d'une excellente conductivité thermique, permet une évacuation rapide de la chaleur, pour des performances optimales et une durée de vie prolongée.



Écran double face $700\text{cd}/\text{m}^2$ haute luminosité



Lecteur multimédia Android 14 intégré



Version autoportante disponible



Prêt à l'emploi



Mise à niveau réseau



Utilisation commerciale 24h/24 et 7j/7



Garantie 3 ans



Assistance technique à vie

Ultra résistant à l'effet de noircissement

Grâce à leurs panneaux ultra lumineux, ces écrans peuvent résister à des températures de surface allant jusqu'à 110°C sans aucun risque de noircissement. Idéal pour les vitrines orientées vers l'extérieur, exposées au soleil direct.



Option autoportante disponible

Pour les projets où la suspension n'est pas possible, ces écrans polyvalents peuvent également être installés en version autoportante grâce au pied optionnel. Quelle que soit la méthode choisie, l'installation reste simple et rapide.



Lecteur multimédia Android 14 intégré

Le lecteur multimédia Android 14 intégré permet de mettre à jour le contenu de l'écran facilement via USB, en mode plug and play. Vous pouvez également connecter l'écran à votre réseau sans matériel supplémentaire pour accéder à notre CMS cloud. Si besoin, vous avez la possibilité d'installer des logiciels tiers.



Android 14

Contenus différents de chaque côté

Avec notre logiciel CMS en ligne intuitif, profitez pleinement des écrans double-face en diffusant des messages distincts de chaque côté. Personnalisez votre communication pour les personnes à l'intérieur et à l'extérieur du bâtiment, afin d'optimiser l'impact.



Utilisation commerciale 24h/24 et 7j/7

Dotés de panneaux LCD professionnels, de rétroéclairages LED et de composants internes de qualité, ces écrans sont conçus pour fonctionner en continu, 24h/24 et 7j/7, pendant plus de 70 000 heures. Aucun bouton externe ni commande n'est accessible pour éviter toute manipulation indésirable.



Fixation plafond intégrée

L'écran dispose d'un système de suspension intégré, inutile donc d'ajouter un support plafond. Les câbles d'alimentation et de données peuvent être discrètement dissimulés dans les tubes prévus à cet effet. Des câbles pour sécuriser l'écran au sol sont également disponibles sur demande.



Câbles optionnels pour sécuriser l'écran au sol disponibles

Installation simplifiée

Haut-parleurs intégrés

Ces écrans disposent de deux haut-parleurs fins intégrés, parfaits pour les applications nécessitant du son.



D'autres couleurs disponibles

Bien que ces écrans soient proposés en blanc éclatant pour une esthétique moderne et épurée, idéale dans les magasins ou pharmacies, le boîtier peut être personnalisé dans la couleur de votre choix.





ÉCRAN DOUBLE FACE



QUALITÉ PROFESSIONNELLE
24H/24, 7J/7



LECTEUR MULTIMÉDIA
ANDROID INTÉGRÉ



FIXATION PLAFOND



Écran IPS

Prêt à l'emploi

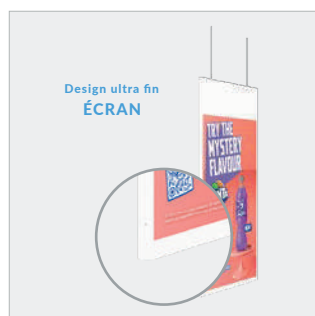


RÉTROÉCLAIRAGE LED

Mise à niveau réseau en option



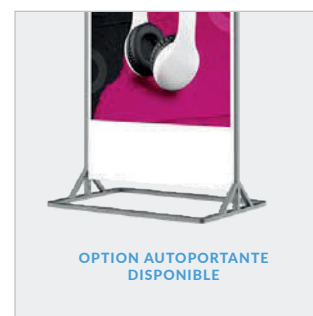
Lisible en
plein soleil



Design ultra fin
ÉCRAN



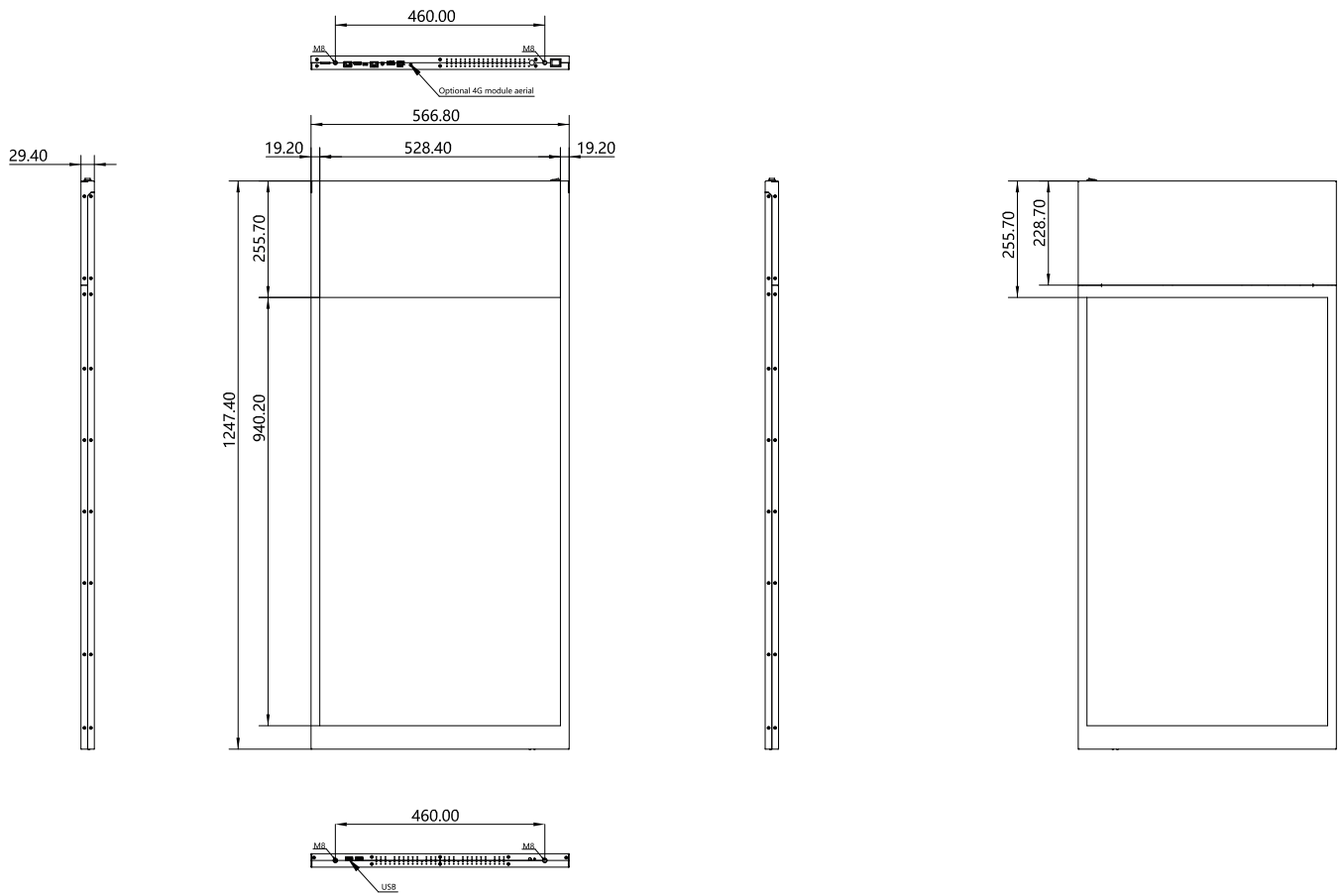
PLAFOND INTÉGRÉ
FIXATION



OPTION AUTOPORTANTE
DISPONIBLE

Tableau des spécifications


V.1.0		HDSW43HD10
Écran	Résolution	1920 x 1080 @60Hz
	Zone d'affichage active [mm]	940,2 x 528,4
	Format d'image	16:9
	Luminosité [cd/m ²]	700 / 700
	Couleur	16,7 M (8 bits)
	Angle de vision [°]	89/89/89/89
	Rapport de contraste	1 200 : 1
	Support d'orientation	Portrait
	Heures de fonctionnement	Utilisation commerciale 24/7
Système & Performances	Processeur	RK3568 Cortex-A55 Quad 64 bits @2GHz
	Carte graphique	Quad Mali-G52 2EE
	Compatibilité API graphique	OpenGL ES 1.1/2.0/3.2, OpenCL 2.0 et Vulkan 1.1
	Système d'exploitation	Android 14
	Mémoire vive	4 Go
	Stockage	32 Go
	Format multimédia	Prise en charge du codage vidéo FHD 60 images/s H.264/H.265
	LAN	RJ45 10/100/1000M
	Wi-Fi	Double bande 2,4GHz / 5GHz (802.11a/b/g/n/ac)
	Bluetooth	5.0
	Module 4G en option	1 emplacement SIM (optionnel)
Connectivité & Interfaces	HDMI	1 entrée HDMI 2.0
	USB	1 USB 3.0 Type-A ; 3 USB 2.0 Type-A ; 1 USB Type-C (OTG uniquement)
	RS232	1 RJ45 (contrôle série)
	Ethernet	1 RJ45 (10/100/1000M)
	Sortie audio	1 sortie audio 3,5 mm
	Emplacement d'extension	1 micro SD
	Alimentation	Intégrée
	Interrupteur	1 interrupteur d'alimentation
	Haut-parleurs	2 x 2W
	Module 4G (optionnel)	1 SIM insérable
Gestion de l'alimentation	Source d'alimentation	AC 100-240V, 50/60Hz
	Consommation électrique	Typique : à confirmer ; Max : 140 W
	Consommation en veille	≤0,5 W
Dimensions & Poids	Dimensions de l'écran (mm)	566,8 x 1247,4 x 29,4
	Dimensions de l'emballage (mm)	1356,4 x 678 x 171
	Entraxe de fixation (mm)	460 M8
	Poids net	19,5 kg
	Poids brut	24 kg
Conditions environnementales	Température de fonctionnement [°C]	0 à 40 °C
	Température de stockage [°C]	-10 °C à 55 °C
	Humidité relative en fonctionnement [%]	10 % à 80 %
	Humidité relative en stockage	10 % à 80 %
Accessoires	Accessoires inclus	Kit d'installation (comprend 2 câbles acier de 2,4 m) ; télécommande + piles ; manuel d'utilisation (QR Code x2) ; guide de démarrage rapide
	Accessoires optionnels	Câbles d'ancrage au sol, mise à niveau réseau
Garantie	Période de garantie	3 ans
	Assistance technique	Permanente






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