



SPECIFICATIONS PRODUIT

STOP-TROTTOIR

Un stop-trottoir robuste et innovant, conçu pour une visibilité optimale et une utilisation performante en extérieur.

IP56 & IK10



Haute Luminosité
2500 cd/m²



Jusqu'à 20H
d'autonomie en
fonction de l'utilisation
et de la luminosité



WIFI



Résistance et
Robustesse



Mobilité :
conçu pour des
déplacements
réguliers



Mini CMS
intégré

VOTRE REVENDEUR AGRÉÉ

AFFICHAGE HAUTE LUMINOSITÉ

Avec une luminosité de 2500 cd/m², l'écran assure une visibilité optimale, même en plein soleil.

Ce niveau de performance en fait un choix idéal pour une utilisation extérieure.



Luminosité de 2500 cd/m² garantissant une visibilité optimale

MOBILITÉ

Facile à déplacer grâce à ses roulettes, le stop-trottoir peut être déplacé sans effort et optimiser l'impact de vos messages en extérieur.



AUTONOMIE PROLONGÉE : JUSQU'À 20 HEURES DE FONCTIONNEMENT*

Équipé d'une batterie haute capacité de 62 000 mAh, le stop-trottoir offre jusqu'à 20 heures d'autonomie*, selon l'utilisation.

Cette durée de fonctionnement assure une visibilité continue pour vos événements et promotions extérieurs.

10 À 20 HEURES D'AUTONOMIE*



62,000mAh = 10 à 20H

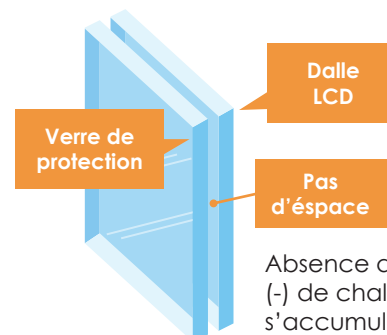
* : en fonction de l'utilisation et la luminosité.

SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT SILENCIEUX

L'écran est doté d'un système de refroidissement passif (1), tandis que la batterie bénéficie d'un système de refroidissement actif (2) pour garantir des performances optimales en toute discrétion.

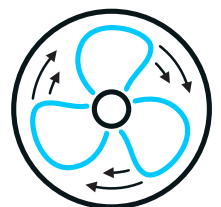
1 Système de refroidissement passif :

La dalle LCD et le verre sont assemblés grâce à la technologie de bonding LCD, éliminant complètement l'espace d'air entre eux. Cette conception limite fortement la circulation d'air et, par conséquent, la production de chaleur. De plus, la dalle est conçue pour résister à des températures élevées, ce qui améliore la gestion thermique de l'écran.



2 Système de refroidissement actif :

La batterie est équipée d'un système de refroidissement actif, comprenant un ventilateur situé à proximité. Cela permet un refroidissement efficace, évitant ainsi toute surchauffe pendant son utilisation.



ROBUSTESSE EXCEPTIONNELLE POUR UN USAGE INTENSIF

Pensé pour résister aux environnements extérieurs, le stop-trottoir offre une conception solide et durable.

Grâce à sa structure renforcée et à sa technologie High TNI intégrée, il est prêt à supporter une utilisation intensive en extérieur et résister aux températures élevées, tout en garantissant une performance fiable.



RÉSISTANCE AUX ÉLÉMENTS

Protection contre les intempéries : Certifié IP56, il est totalement étanche à la poussière et résistant aux projections d'eau.

Protection contre la poussière et les particules, assurant le maintien des performances des composants internes sans perturbation.

IP56

Protection contre les jets d'eau puissants provenant de toutes les directions, assurant une résistance sans impact négatif.

Verre trempé sécurisé : Verre de protection de 3 mm offrant une résistance accrue aux chocs et aux températures élevées.



TECHNOLOGIE AVANCÉE ET CONNECTIVITÉ ÉTENDUE

Système Android 12

Une interface moderne, intuitive et réactive, offrant une expérience utilisateur fluide.

Processeur Octa-Core

Puissance et fluidité avec 4 Go de RAM et 32 Go de stockage, optimisés pour toutes vos applications.

Connectivité Complète

Ports USB, HDMI et RJ45 pour des options de connexion fiables. Produit doté de la fonction Wi-Fi, avec une gestion facile via CMS.

Compatibilité avec les CMS

Compatible avec la plupart des CMS, notamment InSignage, SkySignage & Touchify



ANDROID 12



Processeur Octa-Core



USB, HDMI et RJ45



Touchify | sky signage

SPECIFICATION TECHNIQUES

ECRAN

Référence	DS43OP-25
Taille	43 pouces / 109.2cm
Angle de vue	178°
Résolution	1920*1080 (FHD)
Ratio d'aspect	16 :9
Rétroéclairage	LED
Luminosité	2500 cd/m ² (typique)
Couleurs d'affichage	16.7M
Ratio de contraste	1200 :1
Temps de réponse	8ms
Fréquence de rafraichissement	60Hz
Verre de protection	Verre trempé de 3mm et résistance haute température
Fonctionnement & Durée de vie	24hrs/7jours ; 50000 heures
Haut-parleurs intégrés	2 x 5W
Capteur	Capteur de luminosité
Système tactile	Optionnel

SYSTEME ANDROID INTEGRE

Version	Android 12
CPU	Octa-Core A55
GPU	Multi-Core Mali-G52
RAM	4G
Mémoire	32G
Wifi intégré	Oui
Bluetooth intégré	Oui

CONNEXION ARRIERE

Entrée & Sortie audio	USB 3.0*1, USB 2.0*1
Contrôle externe	RJ45*1 (10/100M)

ALIMENTATION

Alimentation	24V / 110-240V ~ 50/60Hz, 110W
Consommation en veille	≤0.5W
Batterie	62000mah
Fonctionnement	10 à 20H en fonction de l'utilisation et de la luminosité

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Dimensions produit	1244*800*370mm
Dimensions carton	1510*800*370mm
Poids Net / poids Brut	55kg / 65kg
Résistance eau & poussière	IP56

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement	-20°C ~ 70°C
Humidité durant le fonctionnement	10% ~ 80%
Température de stockage	-30°C ~ 80°C
Humidité de stockage	5% ~ 95%
Altitude	En dessous de 5000 mètres

ACCESSOIRES

Télécommande	1
Câble d'alimentation	1
Guide de démarrage rapide	1