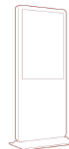


# CHEVALET NUMÉRIQUE STOP-TROTTOIR DOUBLE FACE 43"



Le **Chevalet Numérique Stop-Trottoir Double Face 43 pouces** s'installe en extérieur devant votre devanture. Il valorise votre établissement, en diffusant vos contenus (menu, promotion, événement, etc.) sur les 2 écrans pour capter l'attention des passants et automobilistes. Le Stop-Trottoir digital attise la curiosité de vos prospects et les invite à pousser la porte de votre établissement.



ADAPTATION À LA  
LUMINOSITÉ



43  
POUCES



GARANTIE  
3 ANS



COMPOSANTS  
PROFESSIONNELS



UTILISATION  
24/7



SUPPORTS  
OUTDOOR  
DE -5°C À 50°C

## ÉCRAN

Taille : 43 pouces

Résolution : Full HD 1920 x 1080

Luminosité : 2000 cd/m<sup>2</sup>

Contraste : 1/4000

Protection : certifié norme IP55

Autonomie batterie : jusqu'à 14 heures (temps de charge complète en 10 heures)

## PC

Processeur : Quad-Core ARM Cortex-A55

Mémoire : 2 Go

Stockage : 32 Go

Connectivité : Bluetooth + Wifi

Système d'exploitation : Android 11

Transfert de fichiers : USB

## GÉNÉRALITÉS

Dimensions LxHxP : 670 x 1320 x 550 mm

Poids : 90 kg

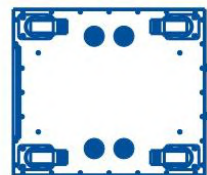
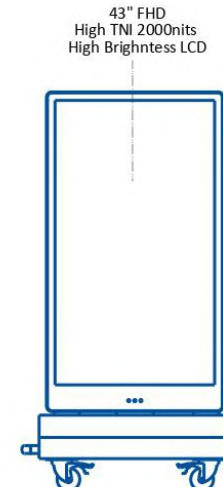
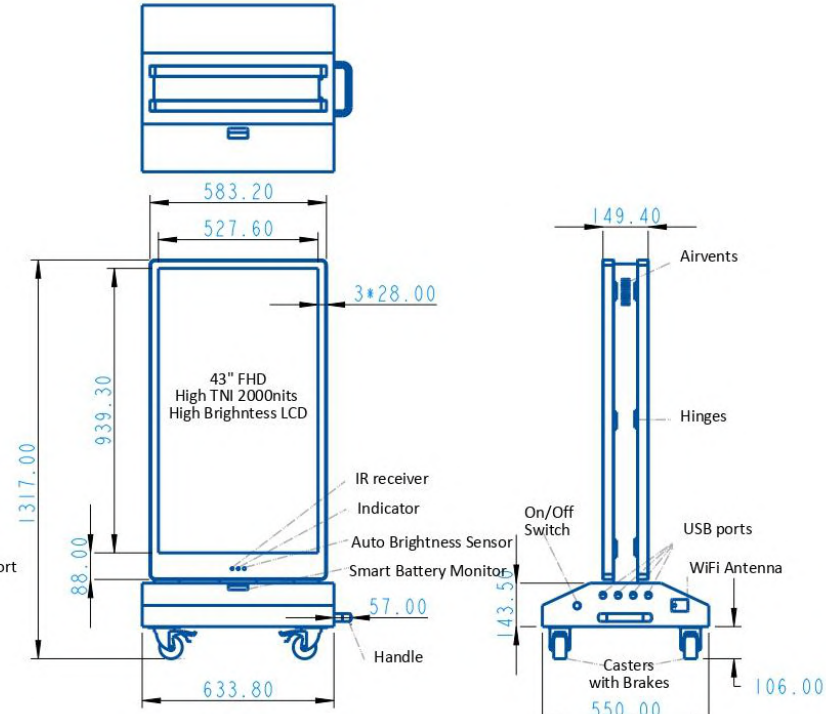
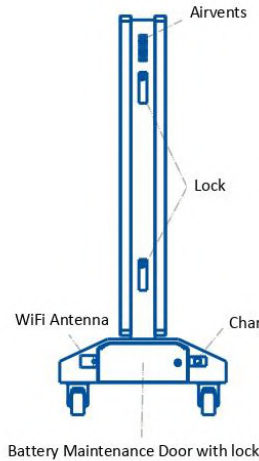
Alimentation : 25 V

Garantie : 3 ans

Roulettes : 4 roues avec freins

Accessoires fournis : Télécommande, câble de charge

## PLANS TECHNIQUES



### Batterie autonomie 14 heures

Une prise secteur n'est plus nécessaire pour diffuser vos contenus. La batterie intégrée au chevalet vous offre plus de 14 heures de fonctionnement.



### Capteur de lumière ambiante

L'écran dispose d'un capteur qui modifie la luminosité de l'écran en fonction de la lumière ambiante assurant un écran visible à toute heure de la journée.



### Boîtier étanche IP55

Le chevalet a un indice de protection IP55, ce qui signifie qu'il résiste aux contacts, aux jets d'eau et à la poussière.



### Verre trempé anti-dégradation

Le Stop-Trottoir numérique est conçu avec une façade en verre trempé pour protéger le dispositif de toute tentative de vandalisme.



### Écran 2000 cd/m<sup>2</sup>

Cet écran haute luminosité est 10 fois plus lumineux qu'un téléviseur domestique, ce qui le rend idéal pour être visible en espaces extérieurs.



### Lecteur clé USB

Chargez simplement des images et des vidéos sur une clé USB, insérez-la dans l'écran. Vos contenus sont alors copiés puis diffusés en boucle.



### Logiciel de planification (en option)

Vous pouvez opter pour notre logiciel de planification afin de gérer à distance l'affichage de vos contenus.



### Roulettes verrouillables

Muni de roulettes, le dispositif est très simple à déplacer. Les roues peuvent être verrouillées pour empêcher le chevalet de se déplacer une fois en place.



## DÉTAILS CARACTÉRISTIQUES



POIGNÉE  
POUR FACILEMENT  
DÉPLACER VOTRE  
CHEVALET



PORTS USB  
POUR BRANCHER VOTRE  
CLÉ USB ET DIFFUSER VOS  
CONTENUS EN BOUCLE



BATTERIE INTÉGRÉE  
POUR ASSURER UNE  
AUTONOMIE JUSQU'À  
14 HEURES



# Insérez votre clé USB pour une lecture automatique de vos contenus



Pour diffuser vos contenus dans le chevalet, il vous suffit de prendre une clé USB (avec uniquement votre fichier .mp4 dessus) et de l'insérer sur le port USB en bas du chevalet.



Vos contenus se copient automatiquement et se lancent en boucle. Vous pouvez ensuite retirer la clé USB.



DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS

## APPLICATIONS SUR-MESURE

Votre projet nécessite le développement de fonctionnalités avancées ?

Confiez-nous votre **cahier des charges** ! Nous analyserons vos besoins pour vous conseiller sur les solutions les plus adaptées, avec un chiffrage dans les meilleurs délais.

VOUS AVEZ UN PROJET ? 

[CONTACTEZ-NOUS](#)

Digilor dispose en interne d'un des meilleurs studios de développement d'applications. Chez nous, pas de sous-traitance, nous vous accompagnons sur tous les aspects de votre projet : **Matériel et Logiciel**.

Nos équipes rassemblent des talents aux compétences transversales : **Gestion de Projet – UX Design – Ingénierie Développement – Support**. Forts de nombreuses réalisations réussies et d'un processus de R&D permanent, nous réalisons chaque année des dizaines d'applications.



Choisir Digilor pour la réalisation de votre application, c'est l'opportunité de donner du sens à la technologie pour la mettre au service de vos **objectifs opérationnels**.

## DÉCOUVREZ NOS APPLICATIONS DÉDIÉES **À L'AFFICHAGE DYNAMIQUE**

### SIGNAGE

Création et gestion de campagnes d'affichage dynamique



### DIGILOR ON PREMISE SIGNAGE

Gérez vos contenus d'affichage dynamique en mode On Premise

