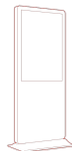


FICHE TECHNIQUE

## CHEVALET NUMÉRIQUE EXTÉRIEUR 43"



Le **Chevalet Stop-Trottoir Numérique 43 pouces** s'installe soit comme présentoir numérique en intérieur soit comme stop-trottoir en extérieur devant votre devanture. Il valorise votre établissement, diffuse votre menu, offre de la visibilité à vos meilleures formules et invite les clients à choisir votre restaurant.



ADAPTATION À LA  
LUMINOSITÉ



43  
POUCES



GARANTIE  
2 ANS



COMPOSANTS  
PROFESSIONNELS



UTILISATION  
24/7



SUPPORTS  
OUTDOOR  
DE -20°C À 60°C

### ÉCRAN

Taille : 43 pouces

Résolution : Full HD 1920 x 1080

Luminosité : 1500 cd/m<sup>2</sup>

Contraste : 1/4000

Enceintes : 10W, 8Ω (x2)

Autonomie batterie : jusqu'à 12 heures (temps de charge : 8 heures)

### PC

Processeur : Quad-Core Cortex-A53

Mémoire : 4 Go

Stockage : 64 Go

Connectivité : Bluetooth + Wifi

Système d'exploitation : Android 8.1

Transfert de fichiers : USB (x2)

### GÉNÉRALITÉS

Dimensions LxHxP : 1193 x 591 x 370 mm

Poids : 38 kg

Alimentation : NC

Garantie : 2 ans

Accessoires fournis :

Logiciel de planification, télécommande, manuel d'utilisation, chargeur, câble d'alimentation secteur

## Batterie autonomie 12 heures

Une prise secteur n'est plus nécessaire pour diffuser vos contenus. La batterie intégrée au chevalet vous offre plus de 12 heures de fonctionnement.



## Boîtier étanche IP65

Le chevalet a un indice de protection IP65, ce qui signifie qu'il résiste à la poussière et à toutes les conditions météorologiques.



## Écran 1500 cd/m²

Cet écran haute luminosité est trois 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.



## 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.



## 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.



## 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.

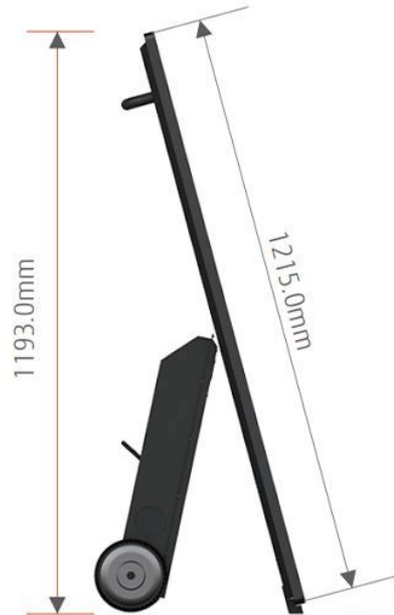


## Logiciel de planification

Ce chevalet est fourni avec un logiciel de planification pour afficher différents contenus à différents moments de la journée.



## PLANS TECHNIQUES



## 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