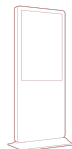


FICHE TECHNIQUE

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
3 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/m²

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 : 3 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.



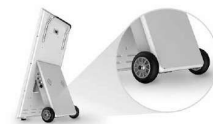
Verre trempé anti-dégradation

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.

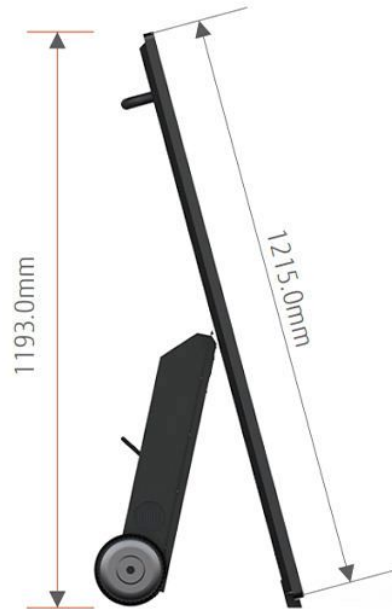


Logiciel de planification

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**.

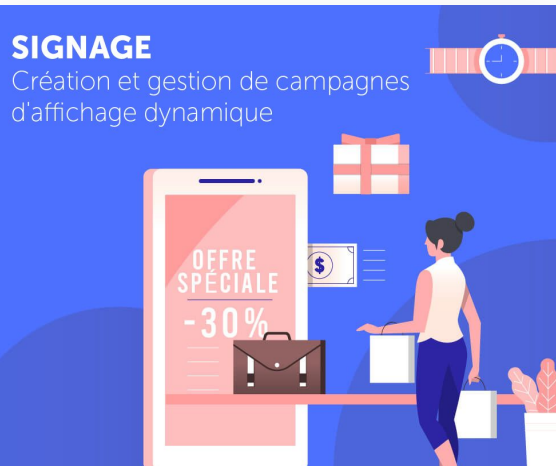
Nos équipes rassemblent des talents aux compétences transversales : **Gestion de Projet** – **UX Design** – **Ingénierie Développement** – **Support**. Forts de nombreuses réalisations réussies et d'un processus de R&D permanent, nous réalisons chaque année des dizaines d'applications.



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

