

2



Une des solutions les plus esthétiques du marché. Le chevalet digital est équipé de roulettes et d'une poignée permettant de le déplacer facilement. Ce chevalet diffusera vos messages de manière interactive.

Caractéristiques

- Chevalet noir en métal laqué et verre avec angles arrondis
- Colori blanc en option, sur commande
- Face avant entièrement vitrée
- Taille de l'écran : 43 pouces (9:16)
- Résolution : 1080 x 1920 (Haute définition)
- Exploitation : Système Android
- 2 modes d'intégration du contenu numérique :
 - Par clé USB en mode Autorun (Port USB situé à l'arrière du chevalet)
 - Par CMS (Content Management System). Chevalet équipé d'une antenne Wifi pour se connecter à un serveur. Licence en option (1 par chevalet). Peut être utilisé avec n'importe quel CMS du marché
- Contenu : affichage simultané d'images et de vidéos possible (compatible avec de multiples formats)
- Câble d'alimentation inclus (1,5m)
- 2 Haut-parleurs inclus
- Accès au boîtier électronique sécurisé
- Conditionné dans un carton renforcé

Les + produits

- Design : angles arrondis et vitré sur toute la hauteur
- Disponible en noir et en blanc (en option, sur commande)
- Solution mobile grâce aux roulettes et à la poignée



Face avant vitrée

Roulettes

Accès sécurisé au boîtier électronique

Port USB

Digital U.DIGITAL CHEVALET

V1

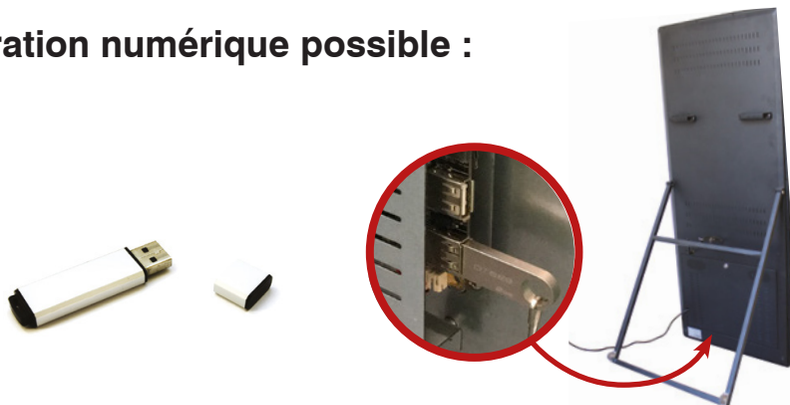


Informations structure

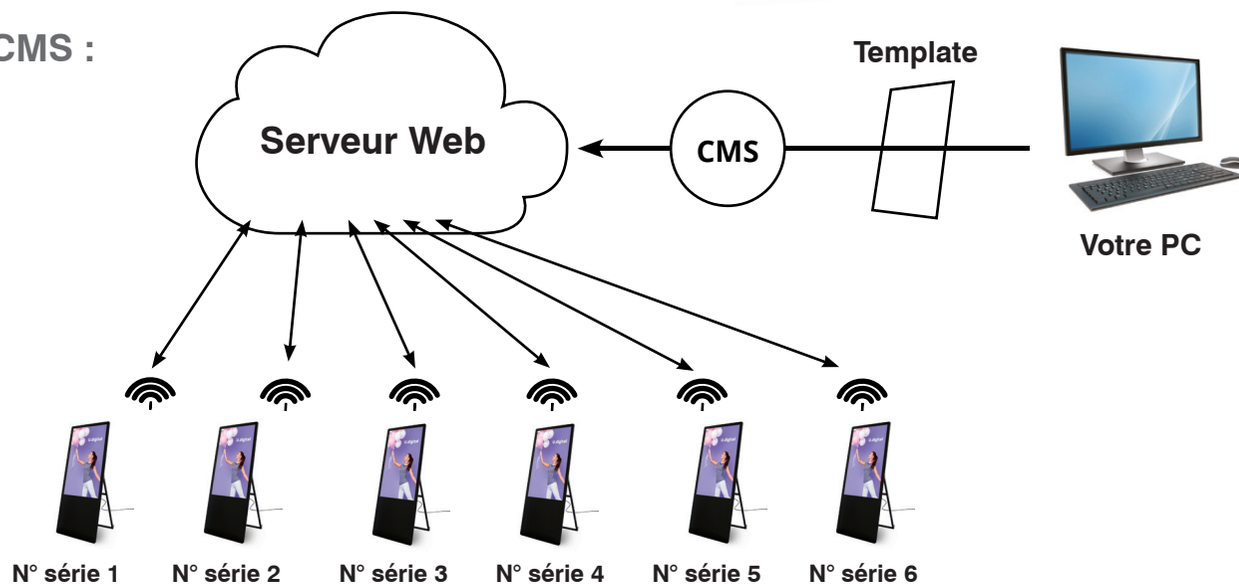
Référence	Désignation	Dimensions structure assemblée (mm) h x l x p	Poids structure	Dimensions colis (mm) h x l x p	Poids colis
UDIG-DAB-43-B-01	Chevalet Digital 43" Noir	1450 x 605 x 580	31 kg	190 x 1640 x 720	41 kg
UDIG-DAB-43-W-01	Chevalet Digital 43" Blanc	1450 x 605 x 580	31 kg	190 x 1640 x 720	41 kg
UDIG-DAB-CMS	Licence CMS				

2 modes d'intégration numérique possible :

- Par clé USB :



- Par CMS :



Le Content Management System permet d'intégrer le contenu d'un chevalet à distance, sur plusieurs points de vente sans intervention de la part de l'utilisateur.

- **La gestion du contenu** consiste à **programmer l'heure et la date de modification**. Possibilité de segmenter les magasins concernés par zone géographique ou autre
- **Différentes mises en page de contenu** sont mis à disposition dans le CMS
- **Activation du CMS payante** (via le n° de série présent sur la facture)
- **Possibilité d'utiliser le CMS de votre choix**

Caractéristiques techniques :

- **Informations techniques générales :**

Taille de l'écran : 43 pouces

Aspect Ratio : 9:16

Résolution : 1080 x 1920

Angle de vue : 89°

Luminosité : 400 cd/m²

Temps de réponse : 6 ms

Consommation d'énergie : 100 W

Son : 2 hauts-parleurs stéréo

Ports : 2 USB + 1 HDMI + RJ45

Garantie : 2 ans

A noter : connexion possible à un ordinateur ou un réseau via la WIFI ou la prise HDMI et Ethernet (RJ45).

- **Media Player :**

Support multi-langage OSD : Anglais

Compatible avec de multiples formats : MP3, WMA, JPEG, MPEG4 (AVI: DIV-X / X-VID), MPEG2 (DVD: VOB/MPG2), MPEG1 (VCD: DAT/MPG1), MOV, etc

Format de l'image : JPG, GIF, BMP, PNG

Alimentation : AC110V-240 V ~ 50/60Hz 3.0A

- **Android :**

Processeur : QuadCord, RK3288

Mémoire vive : DDR3 2 Go

Stockage : 8 GB

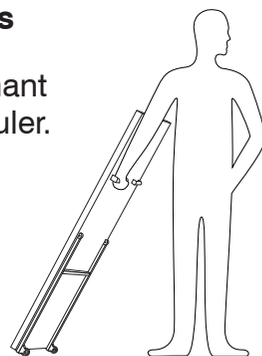
System Android : 7.1

Notice de montage :

- **Mise en place du chevalet :**

Mobile grâce aux poignées et aux roulettes

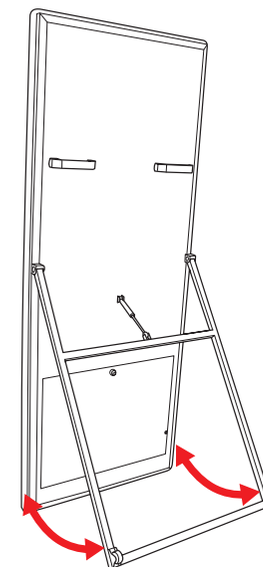
Mettre le chevalet à son emplacement en tenant l'appareil par les poignées et en le faisant rouler.



Ouverture du pied

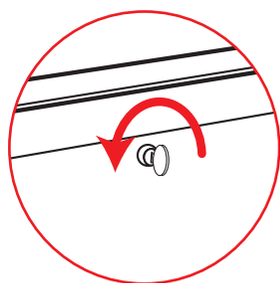
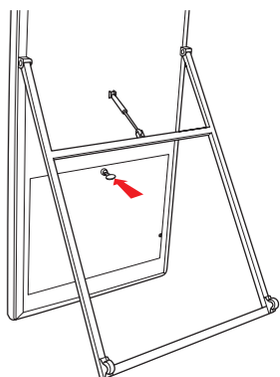
1- Une fois positionné, installer l'appareil perpendiculaire au sol et en appui sur le pied.

2- Tirer sur les poignées pour faire pivoter l'écran et ouvrir le chevalet.

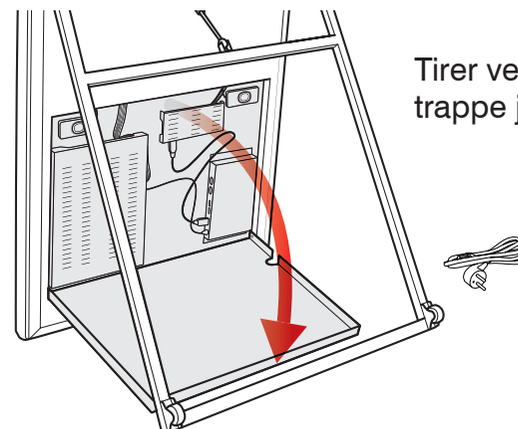


- **Allumage de l'appareil :**

Ouvrir la trappe avec la clé fournie



Introduire la clé. Puis, tourner dans le sens ant-horaire pour ouvrir la trappe.



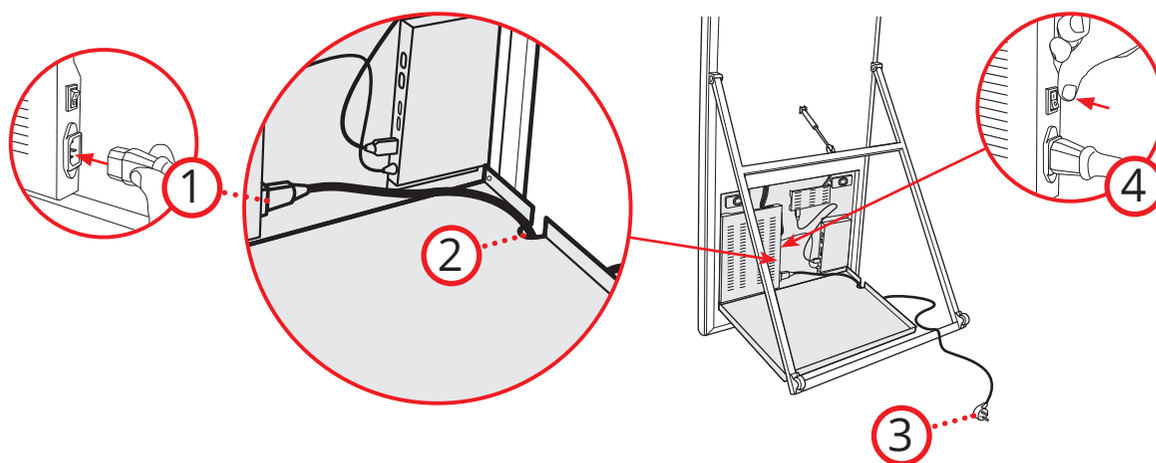
Tirer vers le bas et ouvrir la trappe jusqu'au sol.

Notice de montage :

- Allumage de l'appareil :

Mettre l'appareil sous tension

- 1** Brancher le câble d'alimentation au boîtier.
- 2** Faire passer le câble d'alimentation par l'ouverture dédiées sur la trappe.
- 3** Brancher le câble d'alimentation à la prise secteur.
- 4** Enclencher l'interrupteur sur la position "1".



L'appareil s'allume, le système d'exploitation Android se lance et le logiciel d'interface "CMS" se déclenche automatiquement en quelques secondes.