

Smart

NOTICE DE MONTAGE



Assembler facilement votre Smart

3 UNITÉS QUI SE RELIENT ENSEMBLE FACILEMENT

Ce modèle de photobooth est un des plus rapides à assembler. Les éléments peuvent être déplacés dans leurs housses de transport à roulettes.

Un trépied parapluie réglable en hauteur, un caisson avec un écran, une lumière LED et un ordinateur ainsi qu'un bloc imprimante aimanté compose la machine qui sera une fois assemblée branchée sur secteur.

1. Sécurité et Normes

ALIMENTATION



La machine est conçue pour fonctionner par défaut sous 230 V AC ; 50 Hz / 60 Hz ; 4 A

DANGER ÉLECTRIQUE



Ne jamais ouvrir la machine lorsqu'elle est sous tension. Déconnecter l'alimentation au préalable.

Ce pictogramme est affiché sur la machine aux endroits où il existe un risque d'électrocution. Seuls les techniciens de la société de maintenance sont autorisés à intervenir sur ces parties de la machine.

UTILISATION



La machine est conçue pour être utilisée à l'intérieur des bâtiments.

La machine doit être installée près d'une prise secteur.

Celle-ci devra impérativement être accessible en permanence. Dans le cas contraire, prévoir un interrupteur sectionneur bipolaire facilement et rapidement accessible dans l'installation:

-interrupteur sectionneur bipolaire 230V ; 10 A si alimenté en 230 V AC

La prise d'alimentation doit avoir une résistance à la terre inférieure à 3 Ω pour assurer le bon fonctionnement et la sécurité des personnes, conformément aux normes en vigueur.

La machine est conçue pour être raccordée à un réseau avec neutre relié à la terre (classe 1)

MATÉRIELS DU COMMERCE



Se reporter impérativement aux documentations livrées avec la machine pour les interventions (maintenance, réglages...) concernant le matériel du commerce (imprimante..)

BATTERIE (PC)



Il y a risque d'explosion si la batterie située à l'intérieur du PC n'est pas correctement remplacée, ou si elle est remplacée par une batterie de type incorrect.

Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux normes en vigueur, ou contactez votre vendeur.

Tenir la batterie éloignée de toute source de chaleur intense (soleil, flamme

PIÈCES DÉTACHÉES



Il est recommandé de n'utiliser que des pièces détachées et des kits de consommables fournis par le fabricant (rouleaux de papier, rubans encreurs, LEDs...).

Ces pièces sont conformes à des normes sévères et ont été testées avec une grande rigueur pour assurer la meilleure qualité

PORT DE GANTS



Pour toute intervention technique à l'intérieur de la machine, il est conseillé de porter des gants.

AUTRES RECOMMANDATIONS



Toutes les portes et capots doivent être fermés lors de l'utilisation de la machine.

Utiliser uniquement le cordon fourni par le fabricant, ou un cordon conforme à la réglementation de votre pays.

CONFORMITÉ CE



Ce produit répond aux exigences de la Directive Européenne 2014/35/CE relative au matériel électrique et de la Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/CE.

AVERTISSEMENT EN 55022

Cet appareil est un appareil de classe A. Dans un environnement résidentiel, cet appareil peut provoquer des brouillages radioélectriques. Dans ce cas, il peut être demandé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées.

AVERTISSEMENT DEEE



La présence de ce symbole sur la machine, ou sur son emballage, vous signifie l'obligation de gérer son évacuation conformément à ce qu'impose la directive européenne en matière de recyclage d'équipement électrique et électronique usagé, et ceci dans le souci de préserver l'environnement et la santé humaine. Veuillez contacter les collectivités locales compétentes qui vous communiqueront les démarches à suivre.

1.1 Déballage et installation

- La machine est destinée à un utilisation intérieure.
- Elle doit être installée sur un sol plat, stable, sur et sec.
- Éviter d'installer la machine sur une surface irrégulière.
- L'eau ne doit pas couler ou s'accumuler sous la machine au cours du nettoyage des locaux.
- Ne pas installer la machine près de radiateurs.
- Température de fonctionnement: +10° C à +30° C (humidité relative de 20 à 60% sans condensation).
- Laisser assez d'espace pour utiliser la machine (connexions à l'arrière...).
- La machine doit être installée à proximité d'une prise électrique avec terre.
- Une fois entièrement montée, la Tiny Selfie 2 pèse 37 kg



La machine ne doit pas obstruer le passage ou les issues de secours.



Utilisez l'emballage d'origine (cartons, cales, palettes, etc.) lors du transport de la machine.

1.2 Alimentation électrique

DANGER ÉLECTRIQUE

Ne jamais ouvrir la machine lorsqu'elle est sous tension. Déconnecter l'alimentation au préalable.



Ce pictogramme est affiché sur la machine aux endroits où il existe un risque d'électrocution. Seuls les techniciens de la société de maintenance sont autorisés à intervenir sur ces parties de la machine.

La machine doit être alimentée à l'aide du câble d'alimentation avec terre fourni. Ce câble doit être connectée à une prise de secteur:

- version 230V: 10 A
-



Avant de connecter la machine au secteur; vérifiez le voltage à l'aide d'un voltmètre.

Ne connectez jamais le câble à un tableau à vis.

Une protection supplémentaire doit être assurée par une protection différentielle de 30mA en amont de la prise principale à laquelle la machine est connectée (uniquement Union Européenne):

- Ne pas alimenter de matériel autre que les machines derrière ce différentiel ;
 - Ne pas alimenter plus de trois machines derrière ce différentiel.
-



Ne jamais débrancher le cordon d'alimentation de la machine lorsqu'elle est en marche

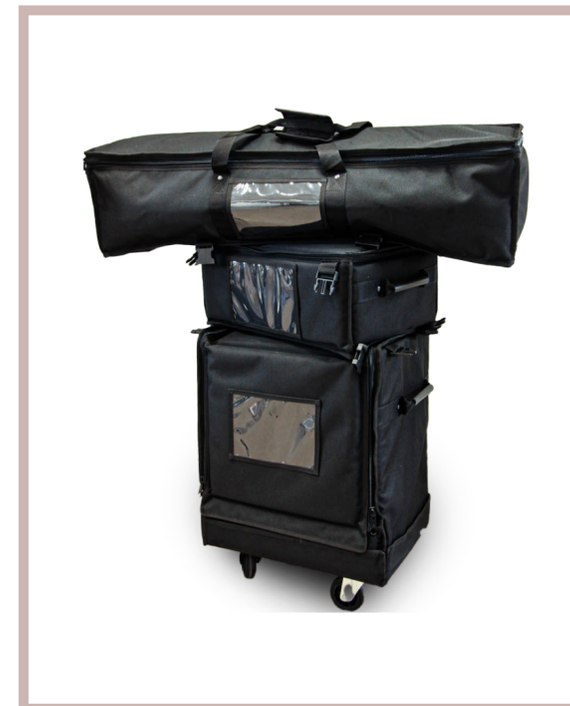
2. Procédure de montage de la Smart

Voici tous les éléments qui composent
l'utilisation de votre machine

La tête



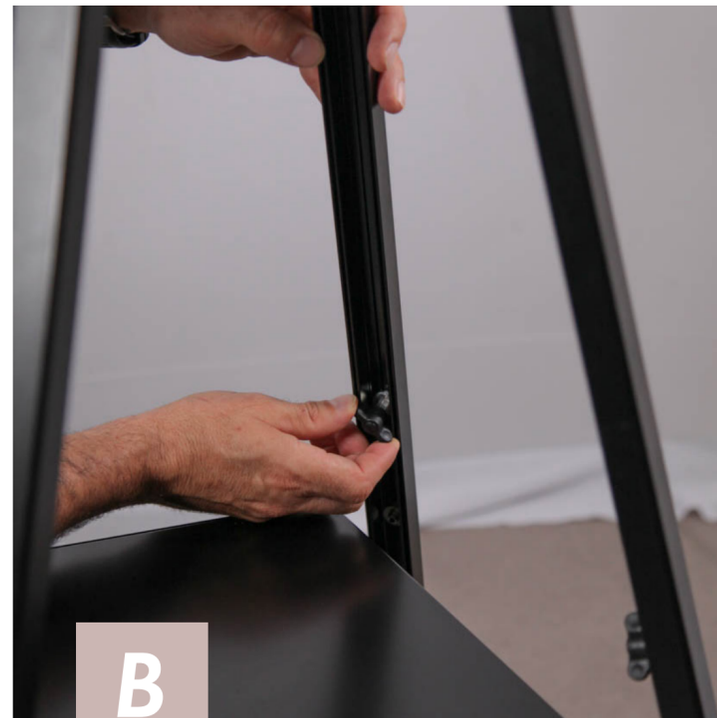
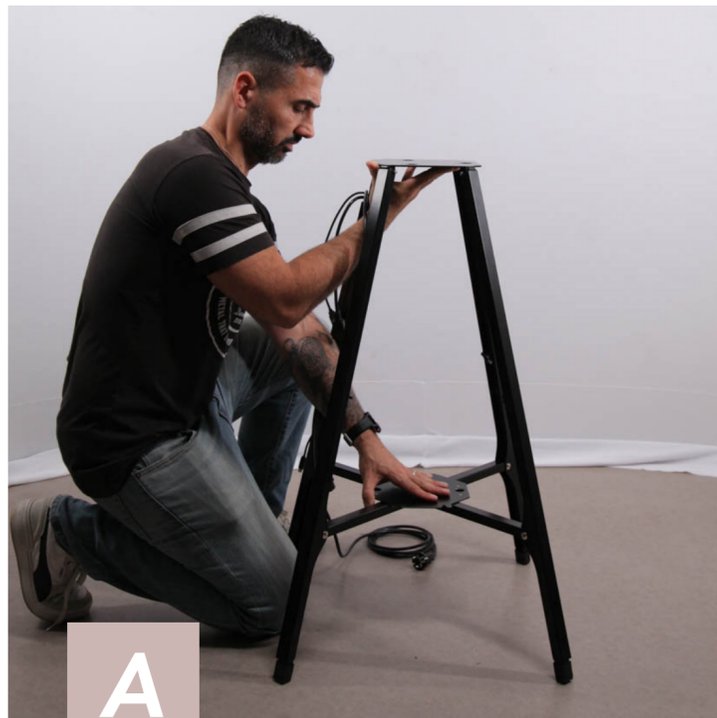
Le boîtier imprimante



Les housses de transport

1 kit de consommable

ÉTAPE 1

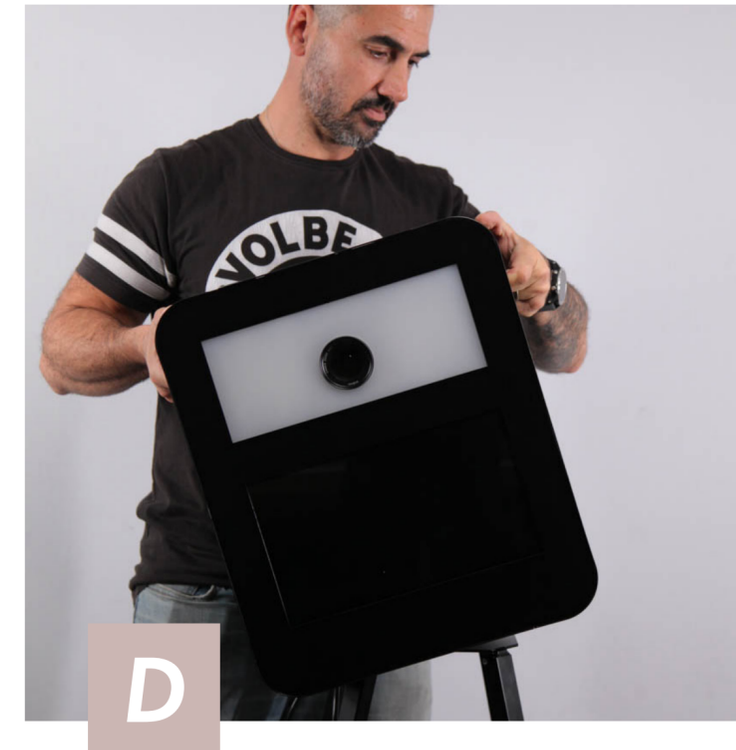
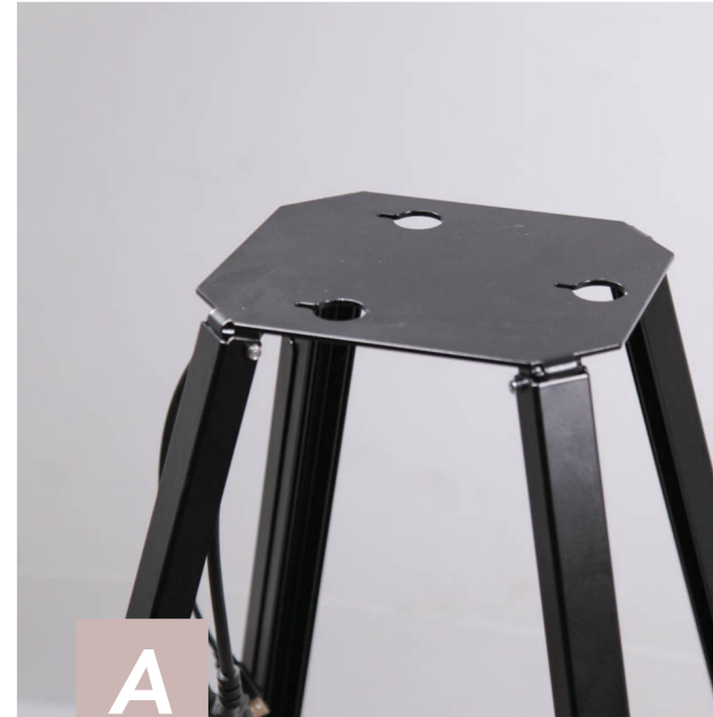


Ouvrir le pied parapluie d'un mouvement opposé des mains. Le placer sur une surface plane.

Des papillons sur les axes vous permettront de régler à hauteur d'homme la position de votre Smart. Nous recommandons d'effectuer ces réglages avant toute autre chose de telle sorte que l'objectif photo soit au niveau des yeux d'une personne d'environ 1m75.

A. Disposer le pied avec le socle supérieur orienté comme sur la photo pour respecter l'emplacement des vis (B). Sous la tête se trouvent également les prises à connecter (alimentations et USB)

C et D. Placer la tête sur le socle et vérifier la stabilité



ÉTAPE 2



E



F

E. Visser à la main les trois vis papillon en dessous du socle pour le maintien de la tête.

F. Brancher les deux cordons d'alimentation ainsi que le cordon USB dans les prises qui sont sous la tête.

ÉTAPE 3



A



B



C

A. Prendre le bloc imprimante qui est muni d'aimants. Ils viendront se fixer au socle prévu à cet effet.

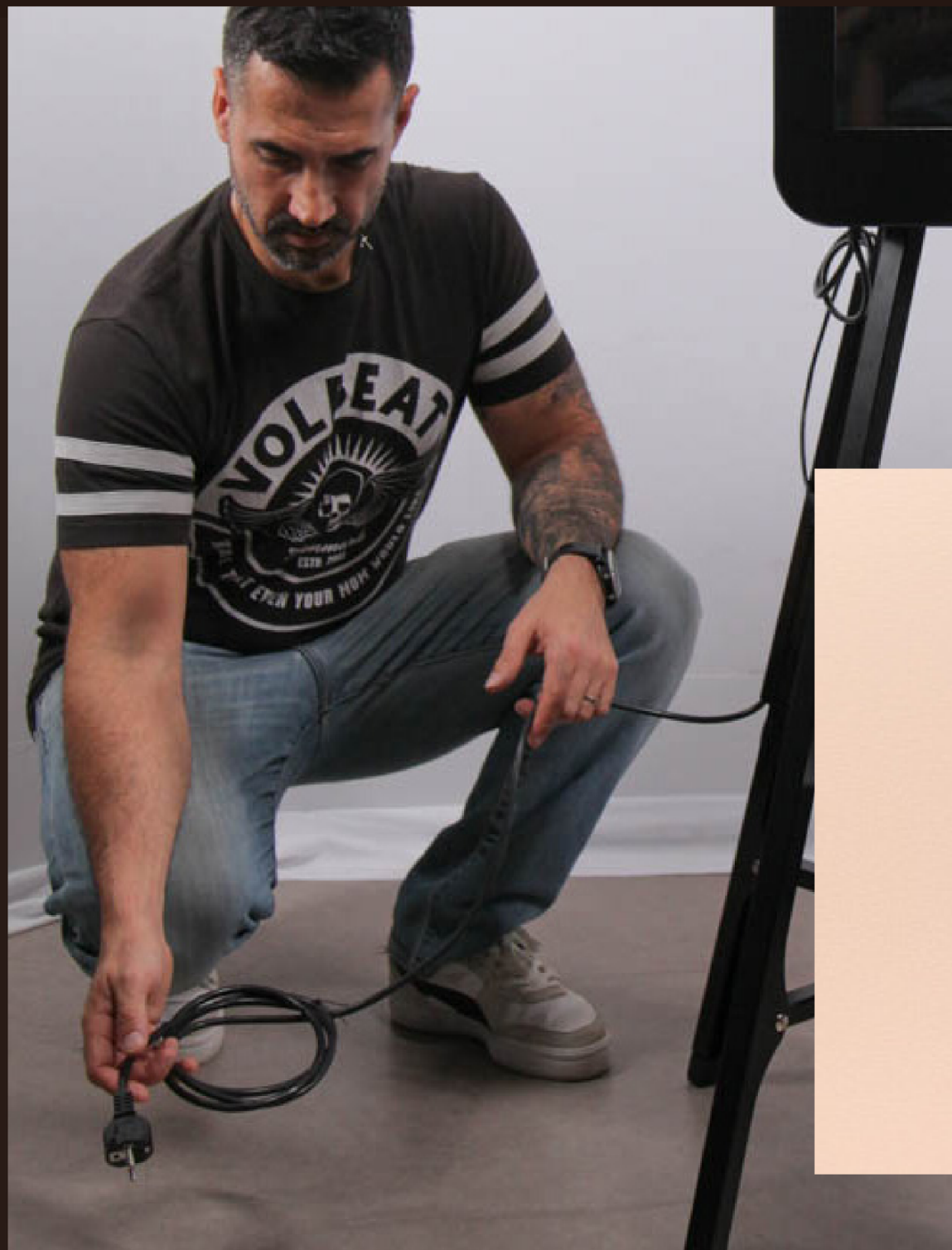
B. Disposer l'imprimante et vérifier le contact avec les aimants.

D. Brancher le câble d'alimentation du bas du pied dans l'imprimante (partie arrière).

E. Faites de même avec le câble USB.



ÉTAPE 4



BRANCHER LE CÂBLE D'ALIMENTATION
(la borne se met en marche).
L'installation est terminée,
vous pouvez désormais configurer votre
borne et découvrir le logiciel DslrBooth

Nous veillerons à ajuster la hauteur de la Smar de sorte que l'objectif de l'appareil photo soit un peu plus bas que hauteur d'homme (alignement avec les yeux)

Pour cela desserrer les écrous papillons et ajuster la hauteur de chaque pied.

Veiller à les resserrer sous risque de faire tomber la machine.

