



**Armoire de chargement mobile pour
ordinateurs portables / tablettes jusqu'à
14 pouces, UV-C, USB-C**

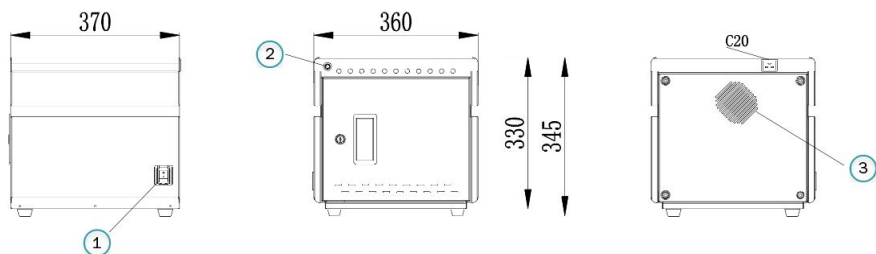


Guide d'installation rapide

DN-45004

1. Produit standard

2.



1.) Interrupteur

2.) Interrupteur de lumière UV

3.) Ventilateur 24V

Modèle de produit	Nombre de possibilités de chargement prises en charge	Taille du produit (LxLxH)	Site-volume (LxLxH)	Objet à charger
DN-45004	10	360x370x345	25x294x235	Tablette

3. Environnement de service

Température de travail	0 °C ~ 45 °C
Humidité de l'environnement de travail	20 % ~ 80 %
Humidité de la température de stockage	-15 °C ~ 45 °C
La machine a obtenu la certification nationale CCC, la certification CE et la certification RoHS.	

4. Paramètres du produit

Matériau principal	Le corps principal est constitué d'une tôle d'acier laminée à froid d'une épaisseur de 1,0 à 1,5 mm. Le
--------------------	---

	corps est doté d'une couche de séparation en plastique ABS qui protège efficacement la tablette contre les rayures.
Entrée	● Courant alternatif AC 110 V/220 V 50/60 Hz 16 A ◎ Courant alternatif AC 100 V ~ 240 V 50/60 Hz 16 A
Performance du produit	3500 W
Système de refroidissement	Refroidissement par air forcé
Sortie	Chargement: 18W/ 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A
Voyant d'état	Lumière rouge : en état de charge, lumière verte: pleine/éteinte
Prise AC externe	Sans prise AC externe
Port de chargement USB externe	Sans port de chargement USB externe
Compatibilité du système	Système Android, système IOS, système Windows
Prise en charge du protocole	USB TYPE-C Protocole pris en charge DFP 3A PD3.0 (5V3A,9V2A,12V1.5A) QC2.0/3.0/3.0+ Huawei FCP/SCP SAMSUNG AFC OPPO VOOC USB BC1.2 DCP APPLE 2.4A
Super compatible	① Autres appareils Android ② Autres terminaux mobiles ③ V+/V- Pas d'accord Classe

5. Puissance électrique

- 1.) Protection intégrée avec dix niveaux de sécurité
 1. Protection contre les surcharges : coupe automatiquement le courant en cas de surcharge afin de protéger l'appareil.
 2. Protection contre les fuites : protection rapide contre les fuites, double protection contre les fuites, évite les chocs électriques/les fuites et garantit la sécurité.
 3. Blocage de l'isolation : conception de l'isolation AC et DC, installation

électrique protégée, basse tension sécurisée.

4. Protection contre les surintensités : chaque port est configuré indépendamment pour fournir une puissance continue maximale de 3,1 A, le port défaillant étant ignoré en cas de surcharge, sans affecter les autres ports.
 5. 5. protection contre les surtensions à l'entrée : si la tension d'entrée du courant est supérieure à 30V, l'entrée et la sortie sont coupées afin de protéger les autres chargeurs contre les dommages.
 6. Protection contre les sous-tensions d'entrée : si la tension d'entrée est inférieure à 8V, l'entrée et la sortie sont coupées afin de protéger les autres chargeurs contre les dommages.
 7. Protection contre les courts-circuits en sortie : interrompt la sortie en cas de court-circuit anormal de la connexion de sortie afin de garantir la sécurité.
 8. Protection contre la perfusion : anti-retour intégré, empêche le reflux du courant de l'appareil.
 9. Protection contre les surcharges : protection intégrée contre les surcharges, détection intelligente de l'état de charge du chargeur, une fois la charge terminée, le processus de charge s'arrête automatiquement pour permettre une charge sans souci.
- 2.) Pour utiliser la sécurité comme une prémisses, contrôle intelligent pour obtenir une charge puissante et de haute qualité :
1. Dissipation efficace de la chaleur : la conception du canal de dissipation de la chaleur du flux d'air avec l'entrée inférieure et la sortie supérieure est adaptée pour améliorer efficacement l'effet de dissipation de la chaleur
 2. Charge de concentrateur industriel : plus conforme à la charge publique qu'à la charge civile d'origine
- 3.) Pour créer un environnement de service de haute qualité :
1. Le circuit intégré : puce intelligente MCU+ intégrée, circuit intégré (double recharge intelligente DS).
 2. Lumières tournantes automatiques : indicateur d'état multicolore, indique automatiquement l'état actuel du dispositif de port
 3. Le contrôle de la température : lorsque la température à l'intérieur du boîtier dépasse 40 °C, le ventilateur de refroidissement se met en marche pour évacuer rapidement la chaleur et garantir une charge

sûre.

4. Sommeil automatique : sommeil automatique sans chargeur, consommation d'énergie réduite, charge circulaire intelligente
5. Pratique et efficace : aucune configuration, plug and play, gestion intelligente de la charge
6. Entrée de tension large : supporte une entrée de tension large 100 ~ 264 V dans le monde entier (en option)

6. Autres caractéristiques

Les détails améliorent l'expérience utilisateur

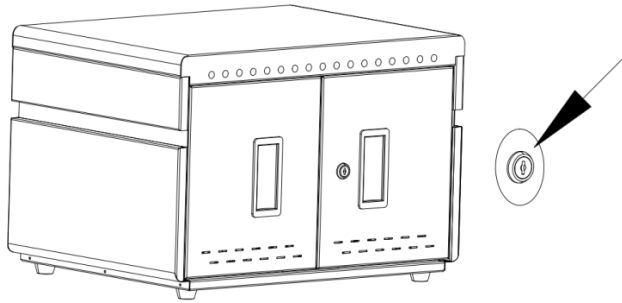
1. Conception silencieuse : roue universelle en silicone silencieuse et ventilateur de refroidissement à vitesse variable qui réduit considérablement le bruit
2. Soigné : Mode Gate Array, beau et ordonné, projette la lumière d'affichage d'état, en un coup d'œil
3. Ergonomique : support de cloison en plastique, conception de bord d'arc, fonction d'auto-freinage
4. Conception à l'épreuve des erreurs : les utilisateurs n'ont pas à s'inquiéter, l'appareil fonctionne toujours de manière optimale

7. Contenu de l'emballage

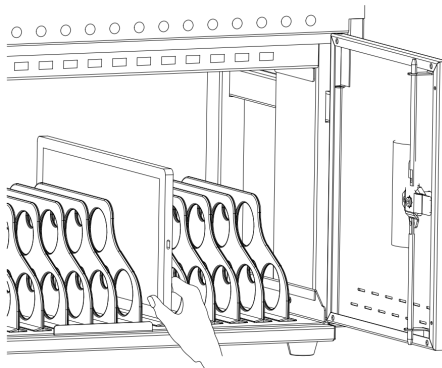
- 1 x Autochargeuse
- 2 x Clé de porte
- 1 x Câble d'alimentation
- 1 x Certificat de produit
- 1 x Description du produit

8. Processus de chargement

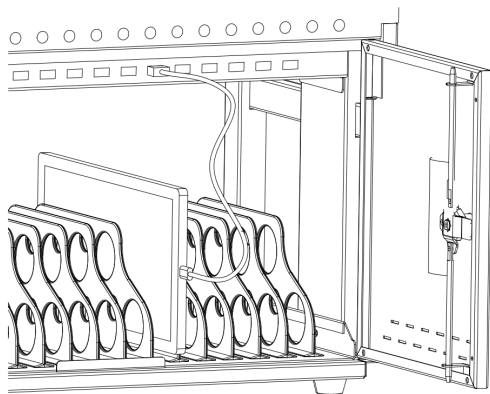
- ① Coupez préalablement le courant du chariot de chargement, ouvrez la porte de l'armoire.



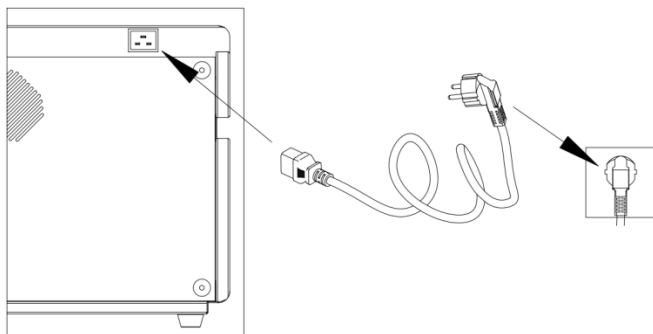
- ② Placez la tablette dans la fente de rotation des tablettes en fonction du numéro de la tablette.



- ③ Les deux extrémités du câble USB se connectent au port de chargement/concentrateur de l'appareil ou au port de la tablette.



- ④ Fermez la porte de l'armoire après avoir effectué le branchement. Branchez le chargeur dans la prise de courant et préparez la charge.
- ⑤ Placez l'interrupteur principal sur "ON". À ce moment-là, tous les voyants d'état de charge des chargeurs s'allument en rouge. L'appareil est chargé.
- ⑥ Appuyez sur l'interrupteur de lumière UV pour activer l'éclairage UV-C à l'intérieur du boîtier.



Par la présente, Assmann Electronic GmbH déclare que la déclaration de conformité fait partie du contenu de la livraison. Si la déclaration de conformité devait manquer, vous pouvez la demander par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

