



Desktop Charging Cabinet for 10 Notebooks/Tablets up to 13inch, UV-C, USB-C

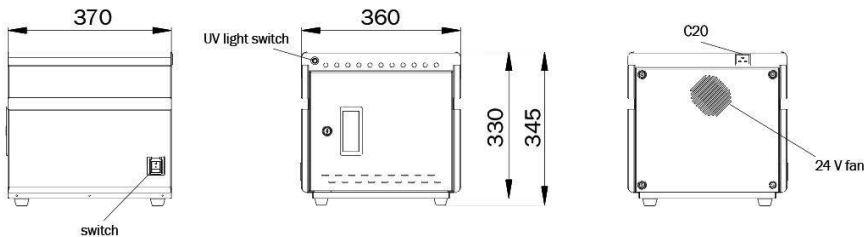


Quick Installation Guide

DN-45004

1. Product Standard

2.



Product model	Number of supported charges	Product size (LxWxH)	Location volume (LxWxH)	Charging object
DN-45004	10	360x370x345	25x294x235	Tablet

3. Service environment

Working temperature	0 °C ~ 45 °C
Working environment humidity	20 % ~ 80 %
Humidity of storage environment	-15 °C ~ 45 °C
The machine has passed the national CCC certification, CE certification and RoHS certification	

4. Product parameter

Main material	The main body adopts 1.0mm-1.5mm cold-rolled steel plate, the cabinet is provided with ABS engineering plastic partition layer, layering the tablet is effective in preventing scratches
Input	<input checked="" type="radio"/> alternating current AC 110 V/220 V 50/60 Hz 16 A <input type="radio"/> alternating current AC 100 V ~ 240 V 50/60 Hz 16 A
Product power	3500 W
Cooling system	Forced air cooling
Output	Recharge: 18W/ 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A
Status indicator light	Red light: in charging state, green light: full/disconnected

External AC socket	Without External AC socket
External USB charging port	Without External USB charging port
System compatibility	android system, IOS system, Windows system
Support protocol	USB TYPE-C protocol, support 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) Other Android devices (2) Other mobile terminals (3) V+/V-No agreement class

5. Electrical performance

1.) Built-in ten security protection

1. Overload protection: Cut off the power automatically when overloaded, protect equipment
2. Leakage protection: Quick leakage protection device, double leakage protection, prevent personal electric shock and leakage, and ensure safety
3. Insulation blocking: AC and DC isolation design, electrical shied installation, safe low voltage
4. Overcurrent protection: Each port is configured independently to the maximum 3.1A continuous output, discount the failed port output when the load overflows, don't affect other port usage.
5. Input overvoltage protection: When the power input voltage is higher than 30V, intelligent cut off input and output, protect other charging equipment from damage
6. Input under-voltage protection: When the power input voltage is below 8V, intelligent cut off input and output, protect other charging equipment from damage
7. Output short circuit protection: Cut off the output in case of abnormal short circuit of the output port to ensure safety.

8. Perfusion protection: Built-in reverse cut-off, prevent equipment current backflow
 9. Overcharge protection: Built-in overcharge protection circuit, intelligent detection charging condition of charging equipment, after the completion of charging, it will automatically stop charging to realize worry-free charging
- 2.) To use safety as the premise, intelligent control to achieve high-performance, high-quality charging
1. Efficient heat dissipation: The design of air flow heat dissipation channel with lower intake and upper exhaust is adopted to effectively improve the heat dissipation effect
 2. Industrial concentrator charging: more in line with public charging than the original civil charger
- 3.) To provide a high quality use environment
1. The integrated circuit: Built-in MCU+ intelligent chip integrated circuit (DS dual intelligent charging)
 2. Automatically turn lights: Multicolor status indicator, automatically displays current port device status
 3. The temperature control: When the temperature in the cabinet exceeds 40 °C, start the cooling fan to dissipate heat quickly and ensure safe charging
 4. Auto sleep: Automatic sleep without charging device, reduce power consumption, intelligent ring charging
 5. Convenient and efficient: No setup, plug and play, intelligent charging management
 6. Wide voltage input: Support global 100 ~ 264 V wide voltage input (optional)

6. Other characteristics

Details make for a better user experience

1. Mute design: Adopt silent silicone universal wheel and clocked variable speed cooling fan, greatly reduce noise generation
2. Neat: Gate array mode, beautiful and tidy, projected status indicator light, at a glance
3. Ergonomic: Plastic partition bracket, arc edge design, self-braking function

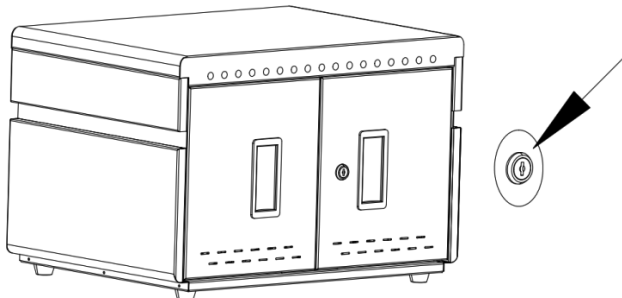
4. Mistake proofing design: Users need not care, the equipment always works at its best

7. Packaging list

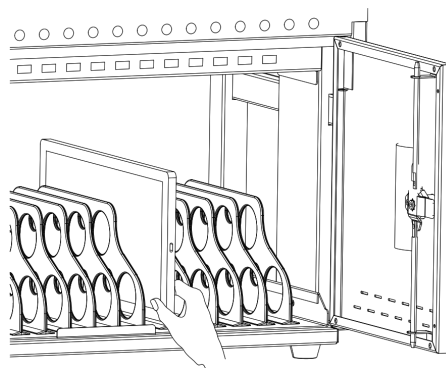
- 1x The charging car
- 2x The door key
- 1x The power cord
- 1x Product certificate
- 1x Product description

8. Charging operation

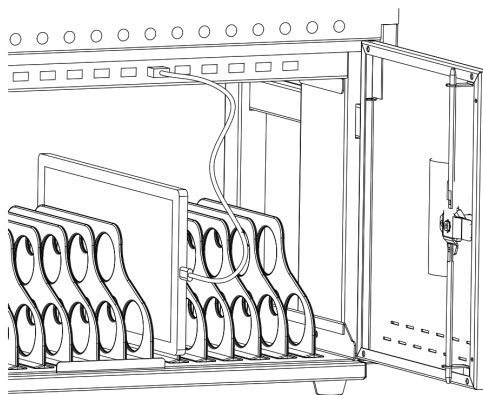
- ① Cut the power of charging cart in advance, open the cabinet door.



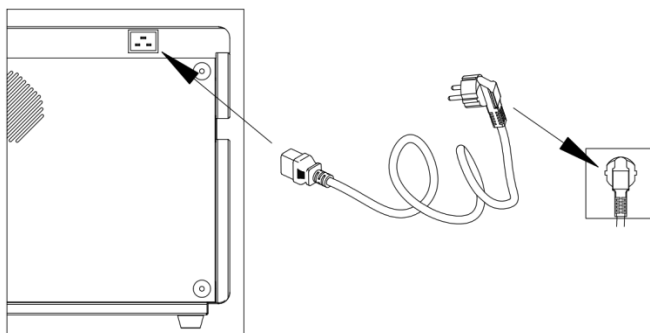
- ② Put the tablet into the tablet rotation slot, according to the tablet number.



- ③ The two ends of the USB cable are connected to the charging /HUB port on the device and the tablet port respectively.



- ④ Lock the cabinet door after connection is completed Plug the charger into the mains outlet and prepare to start charging.
⑤ Switch the main power switch to "ON", At this point, all charging units LED charging status indicator lights red. The device is in charge.
⑥ Press the UV light switch to activate UV-C lighting inside the cabinet.



Hereby Assmann Electronic GmbH, declares that the Declaration of Conformity is part of the shipping content. If the Declaration of Conformity is missing, you can request it by post under the below mentioned manufacturer address.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany





**Mobiler Desktop Ladeschrank für
Notebooks/Tablets bis 13 Zoll,
UV-C, USB-C**

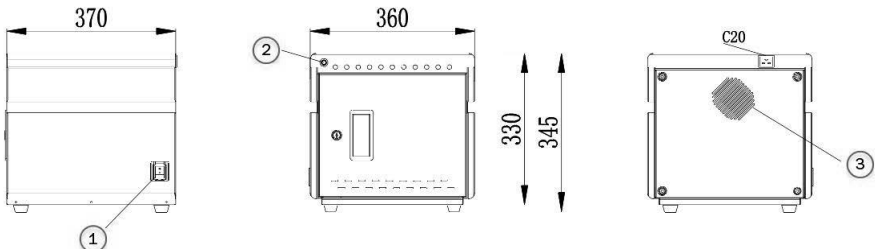


Kurzanleitung

DN-45004

1. Produkt Standard

2.



1.) Schalter

2.) UV Lichtschalter

3.) 24V Lüfter

Produkt-modell	Anzahl der unterstützten Lademöglichkeiten	Produktgröße (LxWxH)	Standort-volumen (LxWxH)	Auflade-objekt
DN-45004	10	360x370x345	25x294x235	Tablet

3. Dienstleistungsumgebung

Arbeitstemperatur	0 °C ~ 45 °C
Feuchtigkeit der Arbeitsumgebung	20 % ~ 80 %
Feuchtigkeit der Lagertemperatur	-15 °C ~ 45 °C
Die Maschine hat die nationale CCC-Zertifizierung, die CE-Zertifizierung und die RoHS-Zertifizierung erhalten.	

4. Produktparameter

Hauptmaterial	Der Hauptkörper besteht aus 1,0 mm bis 1,5 mm dickem, kaltgewalztem Stahlblech. Das Gehäuse ist mit einer Trennschicht aus ABS-Kunststoff versehen, die das Tablet effektiv vor Kratzern schützt
Eingang	● Wechselstrom AC 110 V/220 V 50/60 Hz 16 A ◎ Wechselstrom AC 100 V ~ 240 V 50/60 Hz 16 A

Produktleistung	3500 W
Kühlungssystem	Kühlung mit Zwangsluft
Ausgang	Aufladen: 18W/ 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A
Statusanzeige-leuchte	Rotes Licht: im Ladezustand, grünes Licht: voll/abgeschaltet
Externe AC-Buchse	Ohne Externe AC-Buchse
Externer USB-Ladeanschluss	Ohne Externer USB-Ladeanschluss
Kompatibilität des Systems	Android system, IOS system, Windows system
Unterstützte Protokolle	USB TYPE-C Protokoll unterstützt 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
Superkompatibel	<p>① Andere Android Geräte ② Andere mobile Endgeräte ③ V+/V- Keine Vereinbarung Klasse</p>

5. Elektrische Leistung

1.) Eingebauter Schutz mit zehn Sicherheitsstufen

1. Überlastungsschutz: Schaltet den Strom automatisch ab, wenn er überlastet ist, um das Gerät zu schützen.
2. Auslaufschutz: Schneller Auslaufschutz, doppelter Auslaufschutz, verhindert Stromschlag/ Auslauf und gewährleistet Sicherheit.
3. Isolationsblockierung: AC- und DC-Isolation Design, elektrische geschützte Installation, sichere Niederspannung.
4. Überstromschutz: Jeder Anschluss ist unabhängig auf die maximale 3,1A Dauerleistung konfiguriert, wobei der ausgefallene Anschluss bei Überlastung außer Acht gelassen wird, ohne andere Ports zu beeinträchtigen.
5. Eingangsüberspannungsschutz: Wenn die Stromeingangsspannung höher als 30V ist, werden Eingang und Ausgang abgeschaltet, um andere Ladegeräte vor Schäden zu schützen.

6. Schutz vor Unterspannung am Eingang: Wenn die Eingangsspannung unter 8V liegt, werden Eingang und Ausgang abgeschaltet, um andere Ladegeräte vor Schäden zu schützen.
 7. Ausgangs-Kurzschluss-Schutz: Unterbricht die Ausgabe im Falle eines abnormalen Kurzschlusses des Ausgangsanschlusses, um die Sicherheit zu gewährleisten.
 8. Perfusionsschutz: Eingebaute Rücklaufsperrre, verhindert den Rückfluss von Gerätestrom.
 9. Überladungsschutz: Eingebauter Überladeschutz, intelligente Erkennung des Ladezustands des Ladegeräts, nach Abschluss des Ladevorgangs wird der Ladevorgang automatisch gestoppt, um ein sorgenfreies Laden zu ermöglichen
- 2.) Um Sicherheit als eine Prämisse zu nutzen, intelligente Steuerung zur Erreichung einer leistungsstarken, hochwertigen Aufladung:
1. Effiziente Wärmeableitung: Das Design des Luftstroms Wärmeableitung Kanal mit unterem Einlass und oberen Auslass wird adaptiert, um effektiv die Wärmeableitung Wirkung zu verbessern
 2. Industrielle Konzentrator-Ladung: mehr im Einklang mit der öffentlichen Ladung als mit der ursprünglichen zivilen Ladung
- 3.) Um eine qualitativ hochwertige Dienstleistungsumgebung zu schaffen:
1. Die integrierte Schaltung: Eingebauter MCU+ intelligenter Chip, integrierte Schaltung (DS duale intelligente Aufladung)
 2. Automatisch drehende Lichter: Multicolor-Statusanzeige, zeigt automatisch den aktuellen Status des Port-Geräts
 3. Die Temperaturkontrolle: Wenn die Temperatur im Gehäuse 40 °C übersteigt, schaltet sich das Kühlgebläse ein, um die Wärme schnell abzuführen und ein sicheres Laden zu gewährleisten
 4. Automatischer Schlaf: Automatischer Schlaf ohne Ladegerät, reduzierter Stromverbrauch, intelligente Ringladung
 5. Bequem und effizient: Keine Einrichtung, Plug and Play, intelligentes Lademanagement
 6. Breiter Spannungseingang: Unterstützt weltweit 100 ~ 264 V Weitspannungseingang (optional)

6. Andere Charakteristiken

Details verbessern das Nutzererlebnis

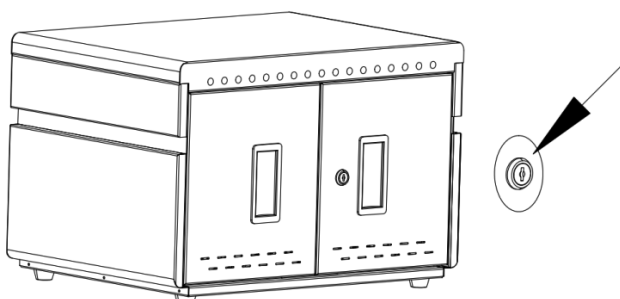
1. Stummes Design: Geräuscharmes Silikon-Universalrad und getaktetes Kühlgebläse mit variabler Geschwindigkeit, das die Geräuschentwicklung erheblich reduziert
2. Gepflegt: Gate-Array-Modus, schön und ordentlich, projiziert Statusanzeige Licht, auf einen Blick
3. Ergonomisch: Kunststoff-Trennwandhalterung, Bogenkanten-Design, Selbst-Bremsfunktion
4. Fehlersicheres Design: Die Benutzer brauchen sich nicht zu kümmern, das Gerät funktioniert immer optimal

7. Packungsinhalt

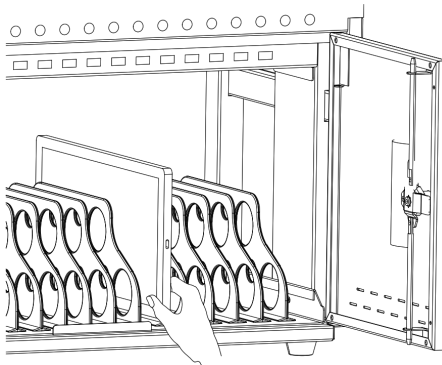
- 1 x Ladewagen
- 2 x Türschlüssel
- 1 x Netzkabel
- 1 x Produktzertifikat
- 1 x Produktbeschreibung

8. Ladevorgang

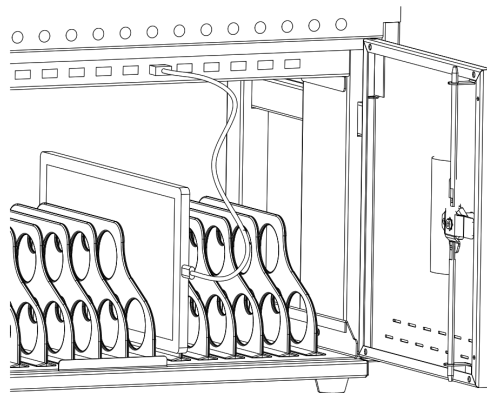
- ① Schalten Sie den Strom des Ladewagens vorher ab, öffnen Sie die Schranktür.



- ② Legen Sie die Tablette entsprechend der Tablettennummer in den Tablettendrehschlitz.

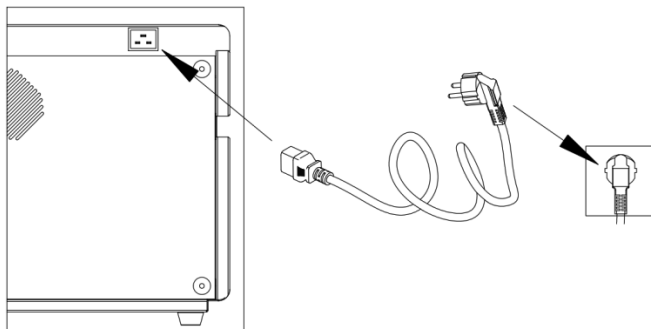


- ③ Die beiden Enden des USB-Kabels werden mit dem Lade-/HUB-Anschluss des Geräts bzw. dem Tablet-Anschluss verbunden.



- ④ Verschließen Sie die Schranktür, nachdem der Anschluss erfolgt ist.
Stecken Sie das Ladegerät in die Steckdose und bereiten Sie den
Ladevorgang vor.
- ⑤ Schalten Sie den Hauptschalter auf "ON". Zu diesem Zeitpunkt leuchten
alle LED-Ladestatusanzeigen der Ladegeräte rot. Das Gerät ist aufgeladen.

- ⑥ Drücken Sie den UV-Lichtschalter, um die UV-C-Beleuchtung im Inneren des Gehäuses zu aktivieren.



Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die Konformitätserklärung Teil des Lieferumfangs ist. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, können Sie diese per Post unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany





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

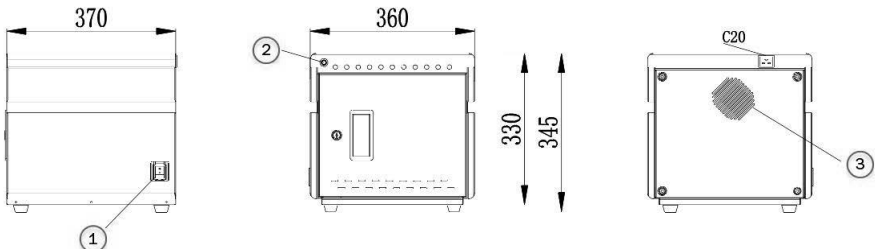


Guide d'installation rapide

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. 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 prémissse, 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

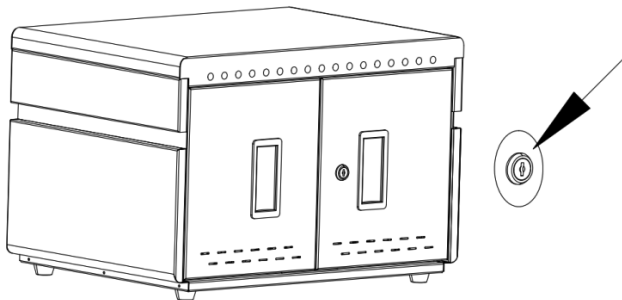
1. Conception silencieuse : roue universelle en silicone silencieuse et ventilateur de refroidissement à vitesse variable qui réduit considérablement le bruit
2. Soigné : Mode Gate Array, beau et ordonné, projette la lumière d'affichage d'état, en un coup d'œil
3. Ergonomique : support de cloison en 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

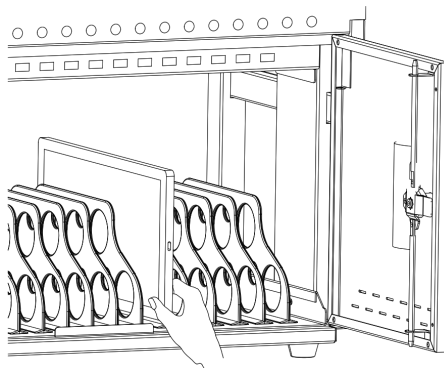
- 1 x Autochargeuse
- 2 x Clé de porte
- 1 x Câble d'alimentation
- 1 x Certificat de produit
- 1 x Description du produit

8. Processus de chargement

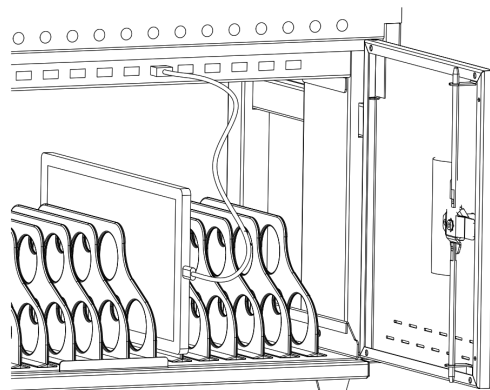
- ① Coupez préalablement le courant du chariot de chargement, ouvrez la porte de l'armoire.



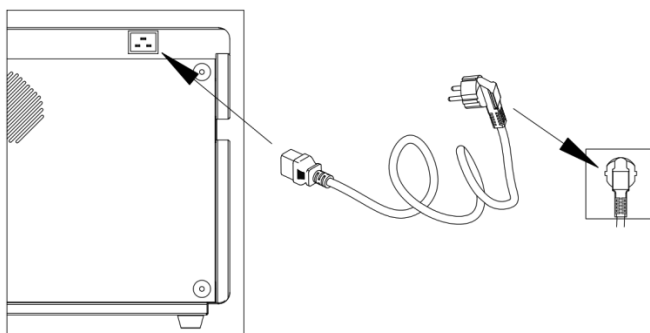
- ② Placez la tablette dans la fente de rotation des tablettes en fonction du numéro de la tablette.



- 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





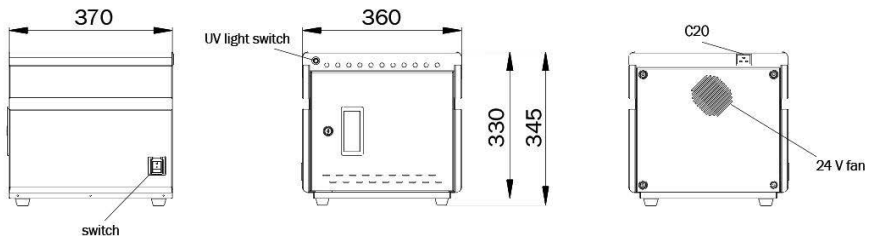
Armario de carga móvil para el escritorio para notebooks/ tabletas hasta 13 pulgadas, UV-C, USB-C



Guía rápida de instalación
DN-45004

1. Norma del producto

2.



Modelo de producto	Número de gastos admitidos	Tamaño del producto (LxAxH)	Ubicación Volumen (LxAxH)	Objeto de carga
DN-45004	10	360x370x345	25x294x235	Tablet

3. Entorno de servicio

Temperatura de trabajo	0 °C ~ 45 °C
Humedad ambiente de trabajo	20 % ~ 80 %
Humedad del entorno de almacenamiento	-15 °C ~ 45 °C
La máquina ha superado la certificación nacional CCC, la certificación CE y la certificación RoHS	

4. Parámetros del producto

Material principal	El cuerpo principal adopta 1.0mm-1.5mm placa de acero laminado en frío, el gabinete está provisto de ABS ingeniería capa de partición de plástico, capas de la tableta es eficaz en la prevención de arañazos
Entrada	● corriente alterna AC 110 V/220 V 50/60 Hz 16 A ○ corriente alterna AC 100 V ~ 240 V 50/60 Hz 16 A
Potencia del producto	3500 W
Sistema de refrigeración	Refrigeración por aire forzado

Salida	Recarga: 18W/ 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A
Indicador luminoso de estado	Luz roja: en estado de carga, luz verde: lleno/desconectado
Toma de CA externa	Sin toma de CA externa
Puerto de carga USB externo	Sin puerto de carga USB externo
Compatibilidad del sistema	android system, IOS system, Windows system
Soporta protocolo	USB TYPE-C Protocolo admitido 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
Súper compatible	① Otros dispositivos Android ② Otros terminales móviles ③ V+/V- Sin clase de acuerdo

5. Rendimiento eléctrico

- 1.) Diez protecciones de seguridad integradas
 1. Protección contra sobrecargas: Corta la alimentación automáticamente cuando se sobrecarga, protege los equipos.
 2. Protección contra fugas: Dispositivo de protección rápida contra fugas, doble protección contra fugas, evitar descargas eléctricas personales y fugas, y garantizar la seguridad.
 3. Aislamiento de bloqueo: Diseño de aislamiento de CA y CC, instalación eléctrica apantallada, baja tensión segura.
 4. Protección contra sobrecorriente: Cada puerto está configurado independientemente a la salida continua máxima de 3,1A, descuento la salida del puerto fallido cuando la carga se desborde, no afecte el uso de otros puertos.
 5. Protección de sobretensión de entrada: Cuando el voltaje de entrada de energía es superior a 30V, inteligente corte de entrada y salida, proteger otros equipos de carga de los daños.

6. Protección contra baja tensión de entrada: Cuando el voltaje de entrada de energía es inferior a 8V, inteligente corte de entrada y salida, proteger otros equipos de carga de daños.
 7. Protección contra cortocircuitos de salida: Corta la salida en caso de cortocircuito anormal del puerto de salida para garantizar la seguridad.
 8. Protección de perfusión: Corte inverso incorporado, evita el reflujo de corriente del equipo.
 9. Protección de sobrecarga: Circuito de protección de sobrecarga incorporado, detección inteligente de la condición de carga del equipo de carga, después de la finalización de la carga, se detendrá automáticamente la carga para realizar la carga sin preocupaciones.
- 2.) Utilizar la seguridad como premisa, el control inteligente para lograr un alto rendimiento y una carga de alta calidad.
1. Disipación eficiente del calor: Se adopta el diseño de canal de disipación de calor de flujo de aire con admisión inferior y escape superior para mejorar eficazmente el efecto de disipación de calor
 2. Carga de concentrador industrial: más en línea con la carga pública que el cargador civil original
- 3.) Proporcionar un entorno de uso de alta calidad
1. El circuito integrado: Circuito integrado de chip inteligente MCU+ incorporado (carga inteligente dual DS).
 2. Automáticamente se encienden las luces: Indicador de estado multicolor, muestra automáticamente el estado actual del dispositivo de Puerto
 3. El control de la temperatura: Cuando la temperatura en el gabinete supera los 40 ° C, inicie el ventilador de refrigeración para disipar el calor rápidamente y garantizar una carga Segura
 4. Auto dormir: Sueño automático sin dispositivo de carga, reducir el consumo de energía, el anillo inteligente de carga
 5. Conveniente y eficiente: Sin configuración, plug and play, gestión de carga inteligente.
 6. Amplia entrada de voltaje: Soporta entrada de voltaje global de 100 ~ 264 V (opcional)

6. Otras características

Los detalles mejoran la experiencia del usuario

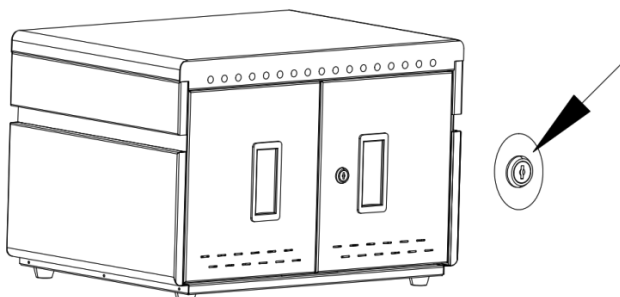
1. Diseño silencioso: Adopta rueda universal de silicona silenciosa y ventilador de refrigeración de velocidad variable con reloj, reduce en gran medida la generación de ruido
2. Ordenado: modo de matriz de puerta, hermoso y ordenado, luz indicadora de estado proyectada, de un vistazo
3. Ergonómico: Soporte de partición de plástico, diseño de borde de arco, función de autofrenado.
4. Diseño a prueba de errores: Los usuarios no necesitan preocuparse, el equipo siempre funciona a la perfección

7. Lista de envases

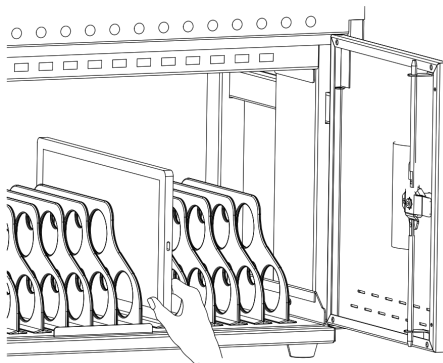
- 1x El coche de carga
- 2x La llave de la puerta
- 1x El cable de alimentación
- 1x Certificado del producto
- 1x Descripción del producto

8. Operación de carga

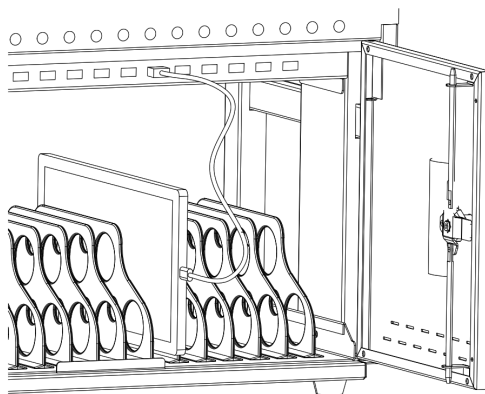
- ① Corte la corriente del carro de carga con antelación, abra la puerta del armario.



- ② Coloque la tableta en la ranura de rotación de tabletas, según el número de tableta.

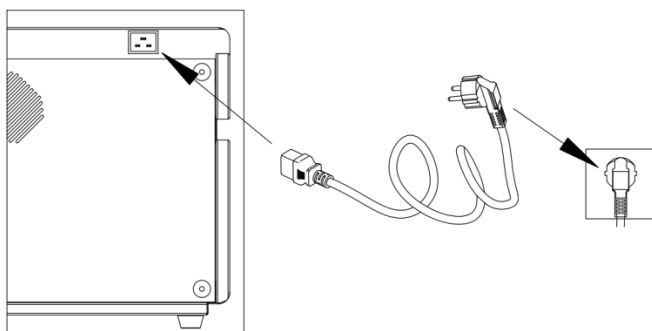


- ③ Los dos extremos del cable USB se conectan al puerto de carga /HUB del dispositivo y al puerto de la tableta, respectivamente.



- ④ Cierre la puerta del armario una vez finalizada la conexión Enchufe el cargador a la toma de corriente y prepárese para iniciar la carga.
⑤ Ponga el interruptor principal en "ON", En este momento, todas las unidades de carga LED indicador de estado de carga se ilumina en rojo. El dispositivo está en carga.

- ⑥ Pulse el interruptor de luz UV para activar la iluminación UV-C dentro del armario.



Por la presente, Assmann Electronic GmbH, declara que la Declaración de Conformidad forma parte del contenido del envío. Si falta la Declaración de Conformidad, puede solicitarla por correo a la dirección del fabricante indicada más abajo.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany





Armadio di ricarica mobile su desktop per notebook/tablet a 13 pollici, UV-C, USB-C

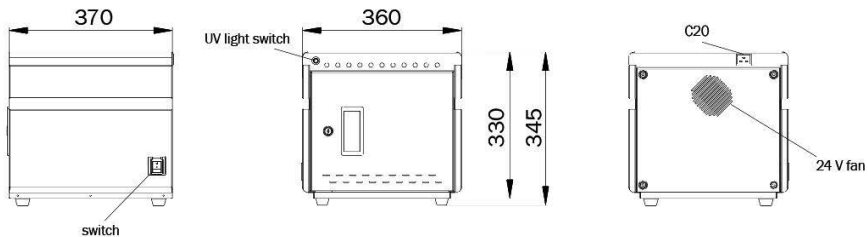


Guida rapida all'installazione

DN-45004

1. Standard di prodotto

2.



Modello di prodotto	Numero di spese supportate	Dimensioni del prodotto (LxLxH)	Volume della posizione (LxLxH)	Oggetto di ricarica
DN-45004	10	360x370x345	25x294x235	Tablet

3. Ambiente di servizio

Temperatura di lavoro	0 °C ~ 45 °C
Umidità dell'ambiente di lavoro	20 % ~ 80 %
Umidità dell'ambiente di stoccaggio	-15 °C ~ 45 °C
La macchina ha superato la certificazione nazionale CCC, la certificazione CE e la certificazione RoHS.	

4. Parametri del prodotto

Materiale principale	Il corpo principale adotta una piastra d'acciaio laminata a freddo da 1,0 mm-1,5 mm, l'armadio è dotato di uno strato divisorio in plastica ingegneristica ABS, la stratificazione della tavoletta è efficace nel prevenire i graffi.
Ingresso	<input checked="" type="radio"/> corrente alternata AC 110 V/220 V 50/60 Hz 16 A <input type="radio"/> corrente alternata AC 100 V ~ 240 V 50/60 Hz 16 A
Potenza del prodotto	3500 W
Sistema di raffreddamento	Raffreddamento ad aria forzata

Uscita	Ricarica: 18W/ 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A
Data di trasmissione	Senza trasmissione della data
Indicatore luminoso di stato	Luce rossa: in stato di carica, luce verde: pieno/disconnesso
Presa CA esterna	Senza presa CA esterna
Porta di ricarica USB esterna	Senza porta di ricarica USB esterna
Compatibilità del sistema	android system, IOS system, Windows system
Supporto del protocollo	USB TYPE-C il protocollo supporta 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 compatibile	① Altri dispositivi Android ② Altri terminali mobili ③ V+/V-Nessun accordo di classe

5. Prestazioni elettriche

- 1.) Protezione di sicurezza incorporata dieci
 1. Protezione da sovraccarico: Interrompe automaticamente l'alimentazione in caso di sovraccarico, proteggendo le apparecchiature.
 2. Protezione contro le perdite: Dispositivo di protezione rapida dalle perdite, doppia protezione dalle perdite, per evitare scosse elettriche e perdite personali e garantire la sicurezza.
 3. Blocco dell'isolamento: Design di isolamento AC e DC, installazione elettrica schermata, bassa tensione sicura.
 4. Protezione da sovracorrente: Ciascuna porta è configurata in modo indipendente per l'uscita continua massima di 3,1 A, per scontare l'uscita della porta guasta quando il carico è eccessivo e non influisce sull'utilizzo delle altre porte.

5. Protezione da sovratensione in ingresso: Quando la tensione di ingresso dell'alimentazione è superiore a 30 V, l'intelligenza interrompe l'ingresso e l'uscita, proteggendo le altre apparecchiature di ricarica da eventuali danni.
 6. Protezione da sottotensione in ingresso: Quando la tensione di ingresso dell'alimentazione è inferiore a 8 V, l'interruttore intelligente interrompe l'ingresso e l'uscita, proteggendo le altre apparecchiature di ricarica da eventuali danni.
 7. Protezione da cortocircuito in uscita: Interrompe l'uscita in caso di cortocircuito anomalo della porta di uscita per garantire la sicurezza.
 8. Protezione dalla perfusione: Taglio inverso incorporato, per evitare il riflusso di corrente dell'apparecchiatura.
 9. Protezione da sovraccarico: Circuito di protezione da sovraccarico incorporato, rilevamento intelligente della condizione di carica dell'apparecchiatura di carica, dopo il completamento della carica, interromperà automaticamente la carica per realizzare una carica senza preoccupazioni.
- 2.) Utilizzare la sicurezza come premessa, il controllo intelligente per ottenere prestazioni elevate e una ricarica di alta qualità.
1. Efficiente dissipazione del calore: Il design del canale di dissipazione del calore del flusso d'aria con aspirazione inferiore e scarico superiore è adottato per migliorare efficacemente l'effetto di dissipazione del calore.
 2. Ricarica industriale a concentratore: più in linea con la ricarica pubblica rispetto al caricatore civile originale.
- 3.) Fornire un ambiente di utilizzo di alta qualità
1. Il circuito integrato: Circuito integrato con chip intelligente MCU+ (carica intelligente doppia DS).
 2. Luci di accensione automatica: Indicatore di stato multicolore, visualizza automaticamente lo stato attuale del dispositivo della porta.
 3. Controllo della temperatura: Quando la temperatura nell'armadio supera i 40 °C, si avvia la ventola di raffreddamento per dissipare rapidamente il calore e garantire una ricarica sicura.
 4. Sonno automatico: Sospensione automatica senza dispositivo di ricarica, riduzione del consumo energetico, ricarica ad anello

intelligente

5. Convenient ed efficiente: Nessuna impostazione, plug and play, gestione intelligente della ricarica.
6. Ampio ingresso di tensione: Supporto di un ingresso di tensione globale da 100 a 264 V (opzionale).

6. Altre caratteristiche

I dettagli migliorano l'esperienza dell'utente

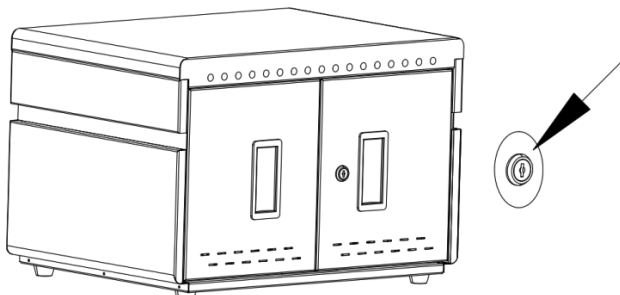
1. Design silenzioso: Adotta una ruota universale silenziosa in silicone e una ventola di raffreddamento a velocità variabile, per ridurre notevolmente la generazione di rumore.
2. Ordinato: modalità Gate array, bella e ordinata, indicatore luminoso di stato proiettato, a colpo d'occhio
3. Ergonomico: Staffa divisoria in plastica, design del bordo dell'arco, funzione autofrenante.
4. Design a prova di errore: Gli utenti non devono preoccuparsi, l'apparecchiatura funziona sempre al meglio.

7. Elenco degli imballaggi

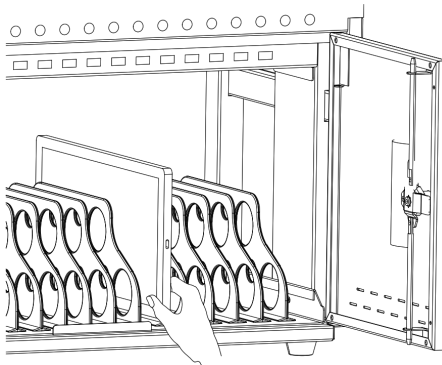
- 1x L'auto di ricarica
- 2x La chiave della porta
- 1x cavo di alimentazione
- 1x certificato del prodotto
- 1x Descrizione del prodotto

8. Funzionamento della carica

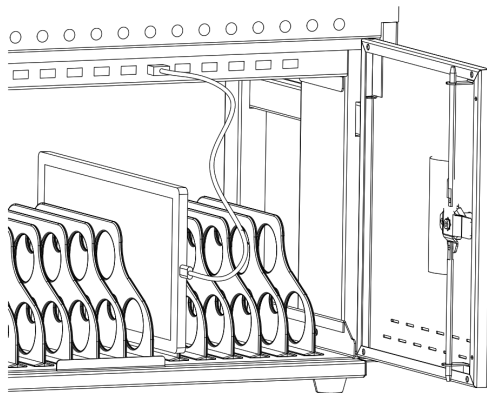
- ① Interrompere preventivamente l'alimentazione del carrello di ricarica, aprire lo sportello dell'armadietto.



- ② Inserire la tavoletta nell'apposita fessura di rotazione, in base al numero della tavoletta.

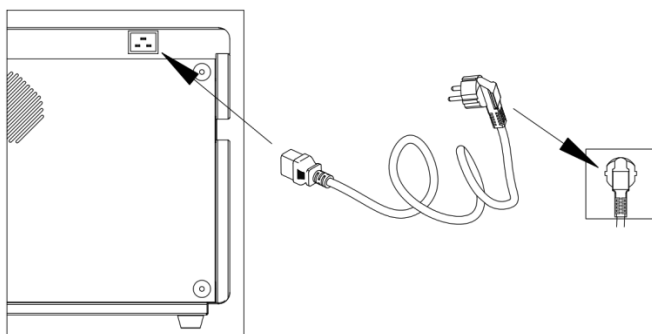


- ③ Le due estremità del cavo USB sono collegate rispettivamente alla porta di ricarica /HUB del dispositivo e alla porta della tavoletta.



- ④ Chiudere lo sportello dell'armadietto al termine del collegamento Collegare il caricabatterie alla presa di corrente e prepararsi a iniziare la ricarica.
- ⑤ A questo punto, l'indicatore di stato di carica a LED di tutte le unità di ricarica si illumina di rosso. Il dispositivo è in carica.

- ⑥ Premere l'interruttore della luce UV per attivare l'illuminazione UV-C all'interno dell'armadietto.



Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Se la dichiarazione di conformità è mancante, è possibile richiederla per posta all'indirizzo del produttore sotto indicato.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany





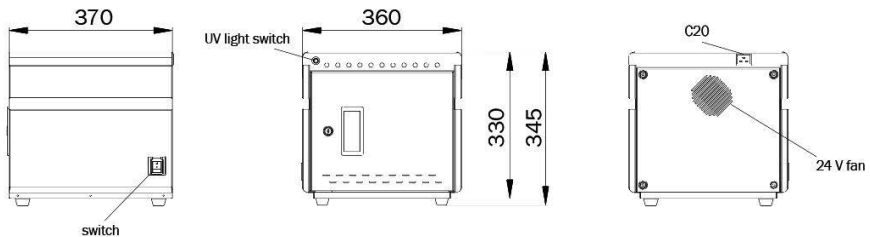
Mobilna desktopowa stacja ładowania do notebooków/tabletów do 13 cala, **UV-C, USB-C**



Instrukcja szybkiej instalacji
DN-45004

1. Standard produktu

2.



Model produktu	Liczba obsługiwanych opłat	Rozmiar produktu (DxSxW)	Wielkość lokalizacji (DxSxW)	Obiekt do ładowania
DN-45004	10	360x370x345	25x294x235	Tablet

3. Środowisko usług

Temperatura pracy	0 °C ~ 45 °C
Wilgotność środowiska pracy	20 % ~ 80 %
Wilgotność środowiska przechowywania	-15 °C ~ 45 °C
Maszyna przeszła krajową certyfikację CCC, certyfikację CE i certyfikację RoHS	

4. Parametr produktu

Materiał główny	Główne korpus przyjmuje 1.0mm-1.5mm walcowanej na zimno blachy stalowej, obudowa jest dostarczana z ABS inżynierii plastikowej warstwy partycji, układanie tabletu jest skuteczne w zapobieganiu zarysowaniom
Wejście	● prąd zmienny AC 110 V/220 V 50/60 Hz 16 A ○ prąd zmienny AC 100 V ~ 240 V 50/60 Hz 16 A
Moc produktu	3500 W
Układ chłodzenia	Chłodzenie wymuszone
Wyjście	Doładowanie: 18W/ 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A

Data przekazania	Bez transmisji daty
Lampka kontrolna stanu	Czerwone światło: w stanie ładowania, zielone światło: pełne/odłączone
Zewnętrzne gniazdo AC	Bez zewnętrznego gniazda AC
Zewnętrzny port ładowania USB	Bez zewnętrznego portu ładowania USB
Zgodność systemu	android system, IOS system, Windows system
Obsługa protokołu	USB TYPE-C protokół obsługuje 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 kompatybilny	<p>① Inne urządzenia z systemem Android</p> <p>② Inne terminale mobilne</p> <p>③ V+/V-Nie klasa porozumienia</p>

5. Parametry elektryczne

1.) Wbudowane dziesięć zabezpieczeń

1. Zabezpieczenie przed przeciążeniem: Odciąć moc automatycznie, gdy przeciążony, chronić sprzęt
2. Ochrona przed wyciekiem: Szybkie urządzenie zabezpieczające przed wyciekiem, podwójne zabezpieczenie przed wyciekiem, zapobiega osobistemu porażeniu prądem i wyciekowi, zapewnia bezpieczeństwo
3. Blokada izolacji: Projekt izolacji AC i DC, instalacja elektryczna shield, bezpieczne niskie napięcie
4. Zabezpieczenie nadprądowe: Każdy port jest skonfigurowany niezależnie do maksymalnego ciągłego wyjścia 3,1A, dyskontuj nieudane wyjście portu, gdy obciążenie przepiętnia się, nie wpływa na inne użycie portu.
5. Zabezpieczenie przed przepięciem wejściowym: Gdy napięcie

wejściowe zasilania jest wyższe niż 30V, inteligentne odcięcie wejścia i wyjścia, ochrona innych urządzeń ładujących przed uszkodzeniem.

6. Ochrona przed zbyt niskim napięciem wejściowym: Gdy napięcie wejściowe zasilania jest niższe niż 8V, inteligentne odcięcie wejścia i wyjścia, ochrona innych urządzeń ładujących przed uszkodzeniem.
 7. Zabezpieczenie przed zwarciem wyjścia: Odtnij wyjście w przypadku nieprawidłowego zwarcia portu wyjściowego, aby zapewnić bezpieczeństwo.
 8. Ochrona przed perfuzją: Wbudowane odwrotne odcięcie, zapobiega cofaniu się prądu sprzętu
 9. Ochrona przed przeładowaniem: Wbudowany obwód ochrony przed przeładowaniem, inteligentne wykrywanie stanu ładowania sprzętu ładującego, po zakończeniu ładowania, automatycznie zatrzyma ładowanie, aby zrealizować bezproblemowe ładowanie
- 2.) Aby użyć bezpieczeństwa jako przesłanki, intelligentnej kontroli, aby osiągnąć wysoką wydajność, wysoką jakość ładowania
1. Skuteczne rozpraszanie ciepła: Projekt kanału rozpraszania ciepła przepływu powietrza z dolnym wlotem i górnym wylotem jest przyjęty, aby skutecznie poprawić efekt rozpraszania ciepła
 2. Ładowanie koncentratora przemysłowego: bardziej zgodne z ładowaniem publicznym niż oryginalna ładowarka cywilna
- 3.) Zapewnienie wysokiej jakości środowiska użytkowania
1. Układ scalony: Wbudowany inteligentny układ scalony MCU+ (podwójne inteligentne ładowanie DS)
 2. Automatycznie włącza światła: Wielokolorowy wskaźnik stanu, automatycznie wyświetla aktualny stan urządzenia portowego
 3. Kontrola temperatury: Gdy temperatura w szafie przekracza 40 ° C, uruchom wentylator chłodzący, aby szybko odprowadzić ciepło i zapewnić bezpieczne ładowanie
 4. Auto sleep: Automatyczne uśpienie bez urządzenia ładującego, zmniejszenie zużycia energii, intelligentne ładowanie pierścieniowe
 5. Wygodny i wydajny: Brak konfiguracji, plug and play, intelligentne zarządzanie ładowaniem
 6. Szerokie wejście napięciowe: Obsługuj globalne wejście szerokiego napięcia 100 ~ 264 V (opcjonalnie)

6. Inne cechy

Szczegóły poprawiają wrażenia użytkownika

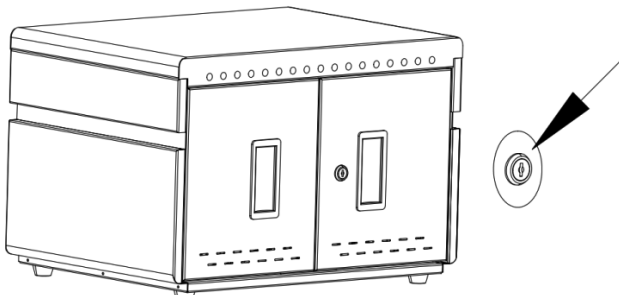
1. Wyciszenie konstrukcji: Przyjęcie cichego silikonowego uniwersalnego koła i taktowanego wentylatora chłodzącego o zmiennej prędkości, znacznie zmniejsza generowanie hałasu
2. Neat: Gate tryb tablicy, piękne i schludne, wyświetlane światło wskaźnika stanu, na pierwszy rzut oka
3. Ergonomiczny: Plastikowy wsparnik przegrody, konstrukcja krawędzi łuku, funkcja samohamowna
4. Mistake proofing design: Użytkownicy nie muszą się przejmować, sprzęt zawsze działa w najlepszym wydaniu

7. Wykaz opakowania

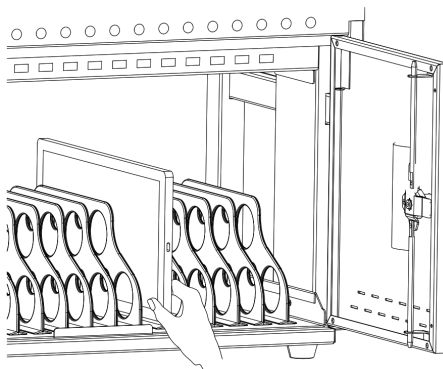
- 1x Samochód do ładowania
- 2x Klucz do drzwi
- 1x Kabel zasilający
- 1x Certyfikat produktu
- 1x Opis produktu

8. Operacja ładowania

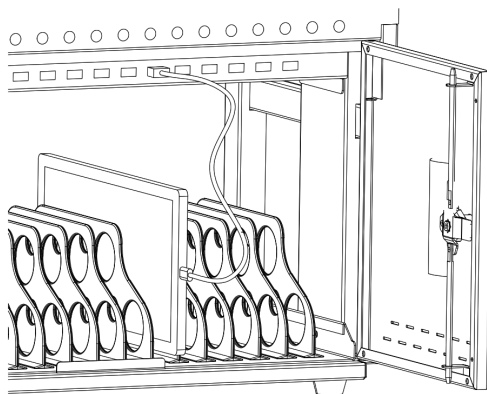
- ① Odciąć wcześniej zasilanie wózka ładowającego, otworzyć drzwi szafy.



- ② Włóż tablet do szczeliny obrotowej tabletu, zgodnie z numerem tabletu.

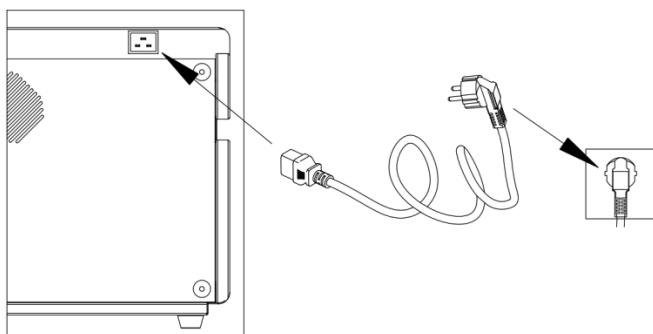


- ③ Dwa końce kabla USB podłączamy odpowiednio do portu ładowania /HUB w urządzeniu i portu w tablecie.



- ④ Zamknąć drzwi szafy po zakończeniu podłączania Podłączyć ładowarkę do gniazda sieciowego i przygotować się do rozpoczęcia ładowania.
⑤ Przełącz główny przełącznik zasilania na "ON", W tym momencie wszystkie ładowarki Wskaźnik stanu ładowania LED świeci na czerwono. Urządzenie jest w trakcie ładowania.

- ⑥ Naciśnij przełącznik światła UV, aby włączyć oświetlenie UV-C wewnątrz obudowy.



Niniejszym Assmann Electronic GmbH oświadcza, że deklaracja zgodności jest częścią zawartości przesyłki. W przypadku braku deklaracji zgodności można poprosić o nią pocztą pod podanym niżej adresem producenta.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany



DIGITUS®

Dizüstü bilgisayarlar/tabletler için mobil masaüstü şarj dolabı 13 inç'e kadar, UV-C, USB-C

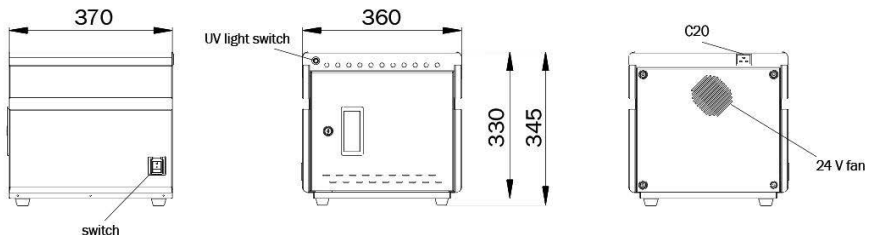


Hızlı kurulum kılavuzu

DN-45004

1. Ürün Standardı

2.



Ürün modeli	Desteklenen ücretlerin sayısı	Ürün boyutu (UxGxY)	Konum hacmi (UxGxY)	Şarj nesnesi
DN-45004	10	360x370x345	25x294x235	Tablet

3. Hizmet ortamı

Çalışma sıcaklığı	0 °C ~ 45 °C
Çalışma ortamı nem oranı	20 % ~ 80 %
Depolama ortamının nemi	-15 °C ~ 45 °C
Makine ulusal CCC sertifikasını, CE sertifikasını ve RoHS sertifikasını geçmiştir	

4. Ürün parametresi

Ana malzeme	Ana gövde 1.0mm-1.5mm soğuk haddelenmiş çelik levha kullanır, kabin ABS mühendislik plastik bölme katmanı ile sağlanır, tabletin katmanlanması çizilmeleri Önlemede etkilidir
Giriş	<input checked="" type="radio"/> alternatif akım AC 110 V/220 V 50/60 Hz 16 A <input type="radio"/> alternatif akım AC 100 V ~ 240 V 50/60 Hz 16 A
Ürün gücü	3500 W
Soğutma sistemi	Cebri hava soğutma
Çıktı	Şarj: 18W/ 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A
Tarih aktarımı	Tarih iletimi olmadan

Durum gösterge ışığı	Kırmızı ışık: şarj durumunda, yeşil ışık: dolu/bağlantı kesik
Harici AC soketi	Harici AC soketi olmadan
Harici USB Şarj portu	Harici USB şarj portu olmadan
Sistem uyumluluğu	android system, IOS system, Windows system
Hızlı şarj protokolünü destekleyin	USB TYPE-C protokol şunları destekler 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
Süper uyumlu	<p>① Diğer Android cihazlar</p> <p>② Diğer mobil terminaller</p> <p>③ V+/V-Anlaşma sınıfı yok</p>

5. Elektriksel performans

1.) Yerleşik on güvenlik koruması

1. Aşırı yük koruması: Aşırı yüklenliğinde gücü otomatik olarak keser, ekipmanı korur
2. Kaçak koruması: Hızlı sızıntı koruma cihazı, çift sızıntı koruması, kişisel elektrik çarpmasını ve sızıntıyı önler ve güvenliği sağlar
3. İzolasyon engelleme: AC ve DC izolasyon tasarımlı, elektrik korumalı kurulum, güvenli düşük voltaj
4. Aşırı akım koruması: Her port bağımsız olarak maksimum 3.1A süreklili çıkışa yapılandırılır, yük taşılığında arızalı port çıkışını indirir, diğer port kullanımını etkilemez.
5. Giriş aşırı gerilim koruması: Güç giriş voltajı 30V'tan yüksek olduğunda , akıllı giriş ve çıkışı keser, diğer şarj ekipmanlarını hasardan korur
6. Giriş düşük voltaj koruması: Güç giriş voltajı 8V'un altında olduğunda, akıllı giriş ve çıkışı keser, diğer şarj ekipmanlarını hasardan korur
7. Çıkış kısa devre koruması: Güvenliği sağlamak için çıkış portunun anormal kısa devre yapması durumunda çıkışı kesin.
8. Perfüzyon koruması: Dahili ters kesme, ekipman akımının geri akışını

önler

9. Aşırı şarj koruması: Dahili aşırı şarj koruma devresi, şarj ekipmanının akıllı algılama şarj durumu, şarj tamamlandıktan sonra, endişesiz şarji gerçekleştirmek için otomatik olarak şarji durduracaktır

2.) Güvenliği öncül olarak kullanmak, yüksek performans elde etmek için akıllı kontrol,

1. Verimli ısı dağıtıımı: Hava akışlı ısı dağıtım tasarımı alttan girişi ve üstten çıkışlı kanallar benimsememiştir. Isı yayma etkisini etkili bir şekilde iyileştirir
2. Endüstriyel yoğunlaştırıcı şarj: kamusal şarj ile daha uyumlu orijinal sivil şarj cihazından

3.) Yüksek kaliteli bir kullanım ortamı sağlamak

1. Entegre devre: Dahili MCU+ akıllı çip entegre devresi (DS çift akıllı şarj)
2. Işıkları otomatik olarak çevirin: Çok renkli durum göstergesi, mevcut bağlantı noktası cihaz durumunu otomatik olarak görüntüler
3. Sıcaklık kontrolü: Kabin içindeki sıcaklık 40 °C'yi aştığında, ısıyı hızla dağıtmak ve güvenli şarj sağlamak için soğutma fanını çalıştırın
4. Otomatik uykú: Cihazı şarj etmeden otomatik uykú, güç tüketimini azaltma, akıllı halka şarjı
5. Kullanışlı ve verimli: Kurulum yok, tak ve çalıştır, akıllı şarj yönetimi
6. Geniş voltaj girişi: Global 100 ~ 264 V geniş voltaj girişini destekler (isteğe bağlı)

6. Diğer özellikler

Ayrıntılar daha iyi bir kullanıcı deneyimi sağlar

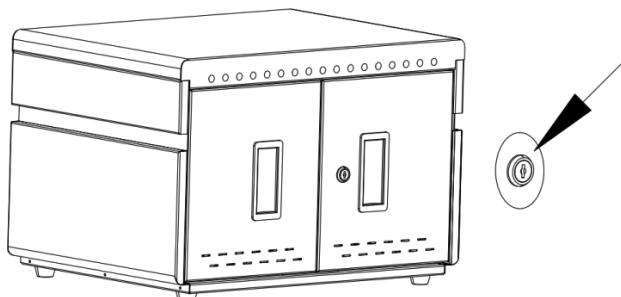
1. Sessiz tasarım: Sessiz silikon evrensel tekerlek ve saatli değişken hızlı soğutma fanını benimseyin, gürültü oluşumunu büyük ölçüde azaltın
2. Düzgün: Kapı dizisi modu, güzel ve düzenli, bir bakışta öngörülen durum göstergesi ışığı
Ergonomiktir: Plastik bölme braketi, yay kenarı tasarımı, kendinden frenleme fonksiyonu
Hata önleyici tasarım: Kullanıcıların dikkat etmesine gerek yoktur, ekipman her zaman en iyi şekilde çalışır

7. Ambalaj listesi

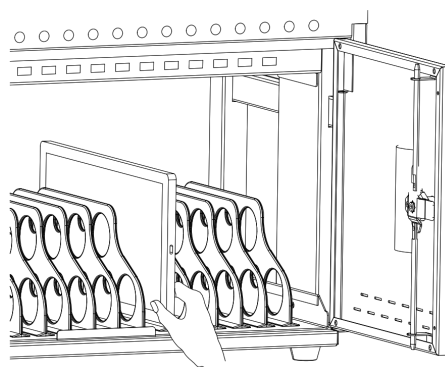
- 1x Şarj arabası
- 2x Kapı anahtarı
- 1x Güç kablosu
- 1x Ürün sertifikası
- 1x Ürün açıklaması

6. Şarj işlemi

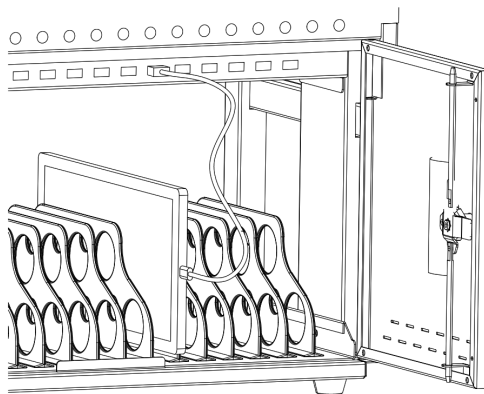
- ①** Şarj arabasının gücünü önceden kesin, kabin kapağını açın



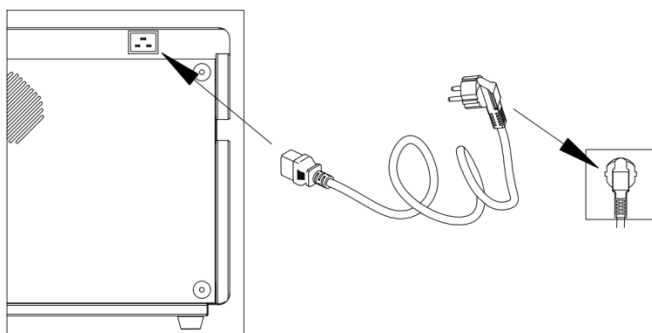
- ②** Tableti, tablet numarasına göre tablet döndürme yuvasına yerleştirin.



- ③ USB kablosunun iki ucu sırasıyla cihazdaki şarj /HUB portuna ve tablet portuna bağlanır.



- ④ Bağlantı tamamlandıktan sonra kabin kapağını kilitleyin Şarj cihazını elektrik prizine takın ve şarj etmeye başlamaya hazır olun.
- ⑤ Ana güç anahtarını "ON" konumuna getirin, bu noktada tüm şarj ünitelerinin LED şarj durumu göstergesi kırmızı yanar. Cihaz şarj olmaktadır.
- ⑥ Kabin içindeki UV-C aydınlatmasını etkinleştirmek için UV ışık anahtarına basın.



Bu vesileyle Assmann Electronic GmbH, Uygunluk Beyanının sevkıyat içeriğinin bir parçası olduğunu beyan eder. Uygunluk Beyanı eksikse, aşağıda belirtilen üretici adresinden posta yoluyla talep edebilirsiniz.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

