



**Mobiler Desktop Ladeschrank für
Notebooks/Tablets bis 14 Zoll,
UV-C, USB-C**

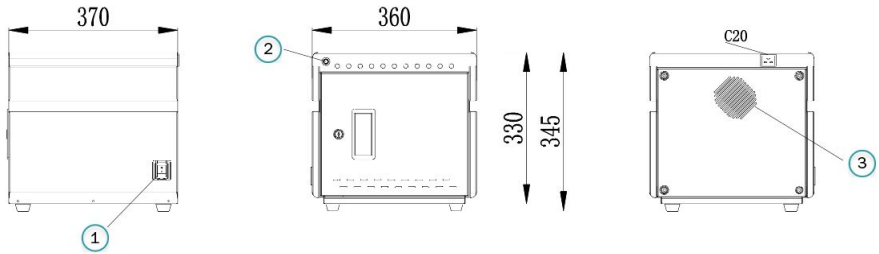


Kurzanleitung

DN-45004

1. Produkt Standard

2.



- 1.) Schalter
- 2.) UV Lichtschalter
- 3.) 24V Lüfter

Produktmodell	Anzahl der unterstützten Lademöglichkeiten	Produktgröße (LxWxH)	Standortvolumen (LxWxH)	Aufladeobjekt
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 dicken, 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	① Andere Android Geräte ② Andere mobile Endgeräte ③ V+/V- Keine Vereinbarung Klasse

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 Rücklaufsperrung, verhindert den Rückfluss von Gerätstrom.
 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 oberem Auslass wird adaptiert, um effektiv die Wärmeableitung Wirkung zu verbessern
 2. Industrielle Konzentration-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

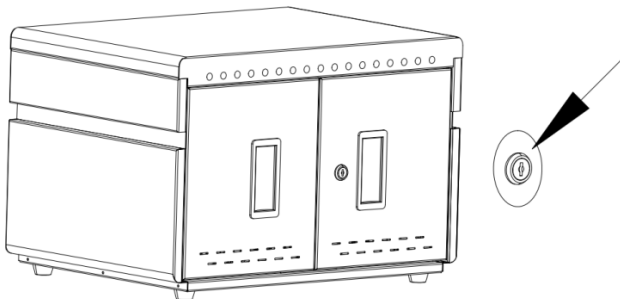
1. Stummes Design: Geräuscharmes Silikon-Universalrad und getaktetes Kühlgebläse mit variabler Geschwindigkeit, das die Geräusentwicklung erheblich reduziert
2. Gepflegt: Gate-Array-Modus, schön und ordentlich, projiziert Statusanzeige Licht, auf einen Blick
3. Ergonomisch: Kunststoff-Trennwandhalterung,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

7. Packungsinhalt

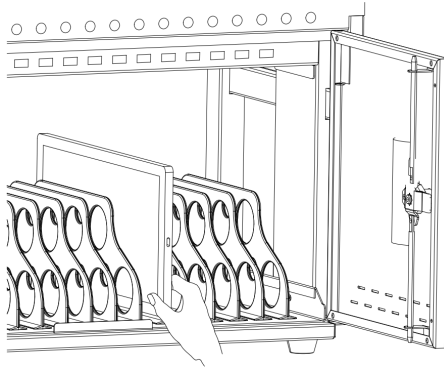
- 1 x Ladewagen
- 2 x Türschlüssel
- 1 x Netzkabel
- 1 x Produktzertifikat
- 1 x Produktbeschreibung

8. Ladevorgang

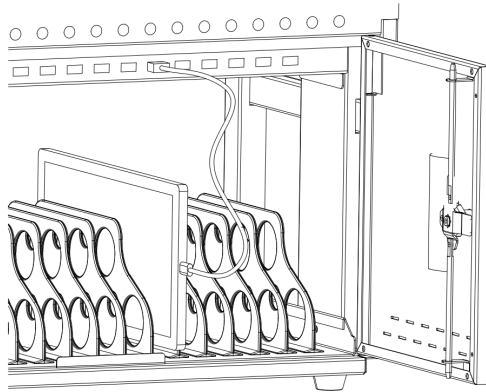
- ① Schalten Sie den Strom des Ladewagens vorher ab, öffnen Sie die Schranktür.



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

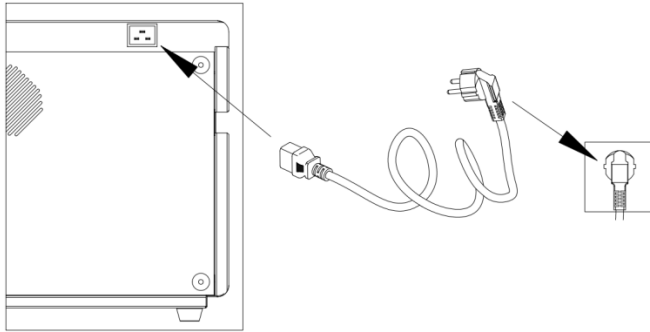


- ③ Die beiden Enden des USB-Kabels werden mit dem Lade-/HUB-Anschluss des Geräts bzw. dem Tablet-Anschluss verbunden.



- ④ Verschießen 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

