



**Mobiler Ladeschrank für Notebooks /
Tablets bis 15,6 Zoll,
Datensynchronisation, UV-C**



Kurzanleitung

DN-45005

Produktbeschreibung

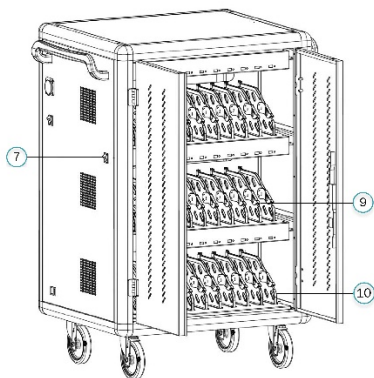
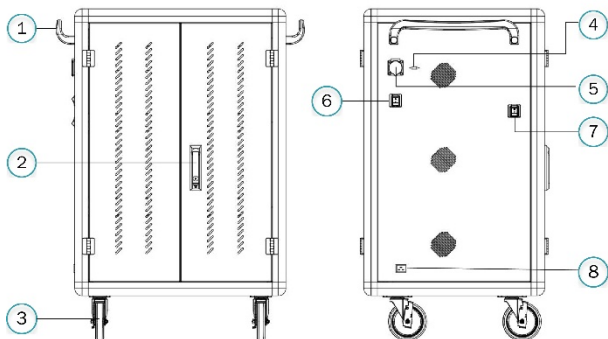
Der mobile Ladeschrank von DIGITUS® ist die ideale und kompakte Lösung zur Aufbewahrung und zum Aufladen Ihrer portablen Geräte, wie z. B. Notebooks und Tablets. Häufig werden mobile Ladeschränke in öffentlichen Einrichtungen wie z. B. Schulen genutzt, um die Geräte an einem zentralen Ort gesichert aufzubewahren und gleichzeitig laden zu können. Der Schrank beinhaltet 3 Reihen mit jeweils 10 Ladeplätzen, von dem jeder über einen eigenen USB-Anschluss an der Vorderseite verfügt. Zusätzlich können die Geräte rückseitig mit verbauten Steckdosenleisten (3 x 10-fach Schutzkontakt) verbunden werden. Dank der großzügigen Kabeldurchführungen und Überlängenablagen ist ein optimales Kabelmanagement garantiert. Verbaute Lüfter (3 x 24 V) in Verbindung mit Lüftungsschlitzen sorgen für eine aktive Entwärmung des Schrankes. Verbaute UV-C Lampen sorgen für sterilere Verhältnisse und somit für eine umweltfreundliche, verbesserte Hygiene. Zur zentralisierten Synchronisation von Daten kann ein Gerät an dem außenliegenden USB-Port angeschlossen werden.

Technische Eigenschaften

- Doppelflügelige Front- und Rücktür
- Druckverschluss-System mit Schwenkhebelgriff an Front- und Rücktür, abschließbar
- 180° Türöffnungswinkel
- 2-Punkt-Verriegelung (Stangenverschluss)
- Inkl. 4 Stück Laufrollen (2 Stück feststellbar)
- Inkl. Griffe für zur besseren Mobilität (beiliegend)
- Produktabmessungen (H x B x T) in mm: 1260 x 824 x 650 mm
- Schutzkontaktanschluss (AC) mit Schalter an der Seite
- C20 Anschluss an der Seite
- Inkl. Fi-Schutz-Schalter 30 mA
- Lieferung erfolgt komplett montiert
- Tiefe des inneren Fachbodens: 415 mm (passend für Geräte bis 15,6")

Verpackungsinhalt

- Mobiler Ladeschrank
- 2 x Griff (für Außenmontage) inklusive Befestigungsmaterial
- Stromkabel



- 1) Handgriff
- 2) Handgriff mit Schloss
- 3) Superleise Universal-Bremsrollen
- 4) Externer USB-Anschluss
- 5) Externe Ausgangsbuchse
- 6) Netzschalter
- 7) UV-Schalter
- 8) Stromeingangsanschluss
- 9) Kunststoffabschneider
- 10) Schublade (optional)

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.	

Produktparameter

Hauptmaterial	Der Hauptkörper besteht aus 1,0 mm-1,5 mm kaltgewalztem Stahlblech, der Hauptrahmen aus hochfesten Aluminiumprofilen, das Gehäuse ist mit einer Trennschicht aus ABS-Kunststoff versehen, wodurch Kratzer auf dem Tablet wirksam verhindert werden.
Eingang	Wechselstrom AC 110V/220V, 50/60Hz, 16A
Produktleistung	3500W
Kühlungssystem	Kühlung mit Zwangsluft
Ausgang	Aufladen: 10W/ 5V 2.1A Ausgang: 110V/220V, 50/60Hz, 10A/16A
Statusanzeigeleuchte	Rotes Licht: im Ladezustand Grünes Licht: voll/ abgeschaltet
Externe AC-Buchse	1 x Sicherheitssteckdose
Externer USB-Ladenanschluss	1
Kompatibilität des Systems	Android system, IOS system, Windows system
Unterstützung des Protokolls	BC1.2, DCP max. 5V 1.5A, APPLE mode (QC3.0): 5V 1A iPhone 6 darunter, 5V 2A iPhone 6 darüber, SAMSUNG: 10W Protokoll, enthält BC1.255W Protokoll
Superkompatibel	Andere Android Geräte, Andere mobile Endgeräte V+/V- Keine Vereinbarung Klasse

Verhalten der Elektrizität

1. Überlastungsschutz: Automatische Abschaltung bei Überlastung sorgt für Schutz der Geräte
2. Leckageschutz: Schnelles Leckage-Schutzgerät bietet doppelten Leckageschutz. Verhindert Stromschläge und Leckagen und sorgt für Sicherheit
3. Isolationsblockierung: AC- und DC-Isolationsdesign und elektrisch geschützte Installation sorgen für eine sichere Niederspannung
4. Überstromschutz: Jeder Anschluss ist unabhängig auf die maximale 3,1 A Dauerleistung konfiguriert. Bei einem Ladeüberfluss wird die Ausgabe des fehlergeschlagenen Anschlusses reduziert. Beeinträchtigt nicht die Nutzung anderer Anschlüsse
5. Eingangsüberspannungsschutz: Wenn die Eingangsspannung höher als 30 V ist, werden Eingang und Ausgang intelligent abgeschaltet, um andere Ladegeräte vor Schäden zu schützen.
6. Unterspannungsschutz am Eingang: Wenn die Stromeingangsspannung unter 8V liegt, werden Eingang und Ausgang intelligent abgeschaltet, um andere Ladegeräte vor Schäden zu schützen
7. Kurzschlusschutz am Ausgang: Schaltet den Ausgang im Falle eines abnormalen Kurzschlusses am Ausgang ab, um die Sicherheit zu gewährleisten
8. Perfusionsschutz: Eingebaute Rücklaufsperr, 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
10. Um die Sicherheit als Prämisse zu nutzen, sorgt intelligente Kontrolle für eine High-Performance und qualitativ hochwertige Ladung
11. Effiziente Wärmeableitung: Das Design des Luftstrom-Wärmeabfuhrkanals mit unterem Einlass und oberem Auslass sorgt dafür, dass die Wirkung der Wärmeableitung effektiv verbessert wird
12. Industrielle Konzentration Ladung: ist mehr im Einklang mit der öffentlichen Ladung als die ursprüngliche zivile Ladung
13. Bereitstellung einer hochwertigen Nutzungsumgebung

14. Die integrierte Schaltung: Built-in MCU + intelligente Chip mit integrierter Schaltung (DS Dual intelligente Aufladung)
15. Automatisch Drehung der Lichter: Multicolor-Statusanzeige, zeigt automatisch den aktuellen Status des Port-Geräts
16. Die Temperaturkontrolle: Wenn die Temperatur im Gehäuse 40°C übersteigt, starten Sie den Lüfter, um die Wärme schnell zu zerstreuen und eine sichere Aufladung zu gewährleisten.
17. Automatischer Schlaf: Automatischer Schlaf ohne Ladegerät, reduziert den Stromverbrauch und sorgt für eine intelligente Ringladung
18. Automatischer Schlaf: Automatischer Ruhezustand ohne Ladegerät, reduziert Stromverbrauch und sorgt für eine intelligente Ringladung
19. Breiter Spannungseingang: Unterstützt den weltweiten 100~264V Weitspannungseingang (optional)

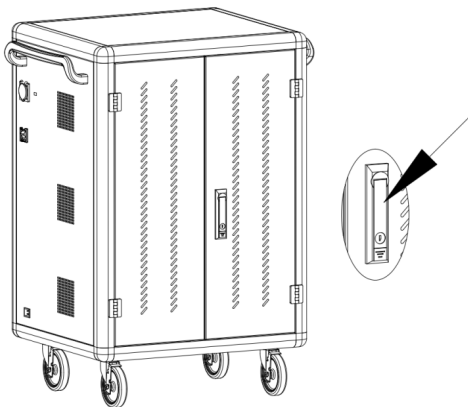
Andere Charakteristiken

Details sorgen für ein besseres Nutzererlebnis:

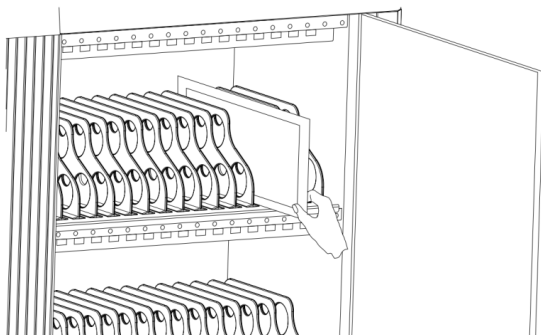
1. Stummes Design: Geräuscharmes Silikon-Universalrad und cLOCKED-Kühlgebläse mit variabler Geschwindigkeit, das die Geräuschentwicklung erheblich reduziert
2. Ordentlich: Gate-Array-Modus, schön und ordentlich, projiziert Statusanzeige Licht, auf einen Blick
3. Ergonomisch: Trennwandhalterung aus Kunststoff, Bogenkanten-Design, selbstbremsende Funktion
4. Fehlersicheres Design: Die Benutzer müssen sich nicht darum kümmern, dass die Geräte immer optimal funktionieren.

USB-Ladevorgangsoptionen

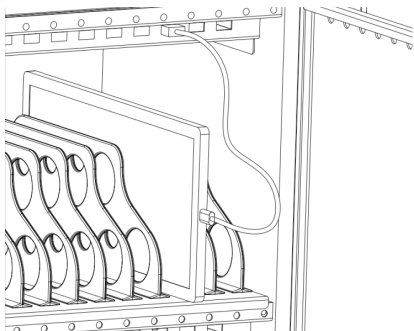
1. Schalten Sie den Strom des Ladewagens vorher ab, öffnen Sie die Schranktür.



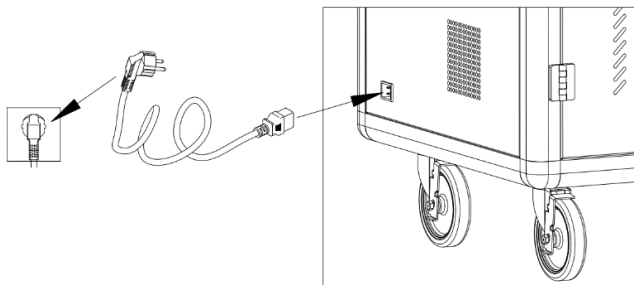
2. Legen Sie die Tablette entsprechend der Tablettennummer in den Tablettendreh Schlitz.



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

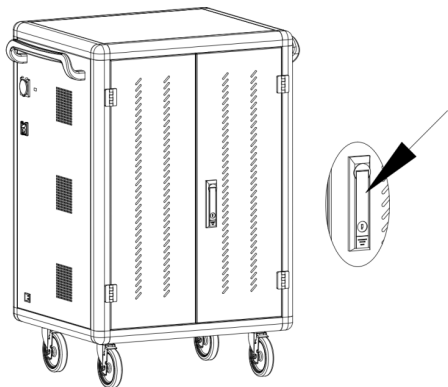


- Verschließen Sie die Schranktür, nachdem der Anschluss erfolgt ist. Stecken Sie das Ladegerät in die Steckdose und bereiten Sie den Ladevorgang vor.
- Drücken Sie den UV-Lichtschalter, um die UV-C-Beleuchtung im Inneren des Gehäuses zu aktivieren.



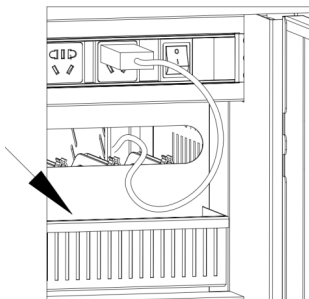
Ladevorgang mit Adapter

1. Trennen Sie das Ladegerät im Voraus ab und öffnen Sie die hintere Tür

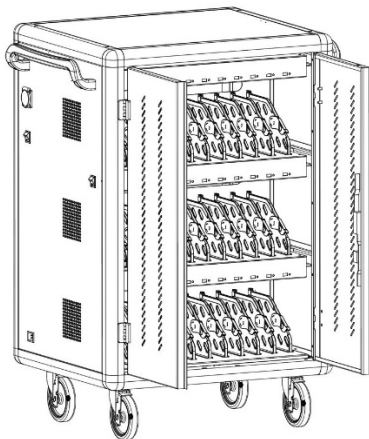


2. Stecken Sie Ihr Tablet- oder Laptop-Ladegerät nacheinander in die Buchse auf der Rückseite des Fahrzeugs und fädeln Sie dann das Kabel durch die Öffnung. Für Laptop-Ladungen legen Sie das Fach unter dem Gewinde Loch

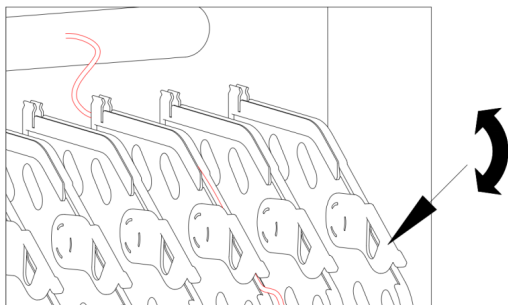
Hier kann der Laptop-Adapter (optional) untergebracht werden.



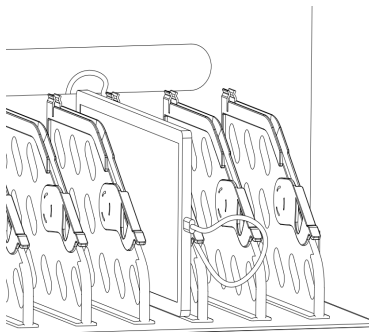
3. Öffnen Sie die Vordertür des Ladewagens



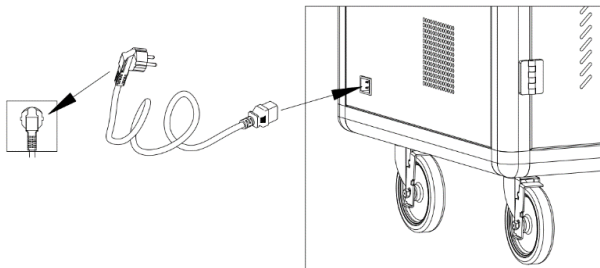
4. Klemmen Sie die Datenleitung mit der Schnalle ein und ordnen Sie die Datenleitung



5. Setzen Sie Tablets oder Laptops einzeln in den Tablet- (Laptop-) Steckplatz ein und verbinden Sie sie mit dem entsprechenden Datenkabel

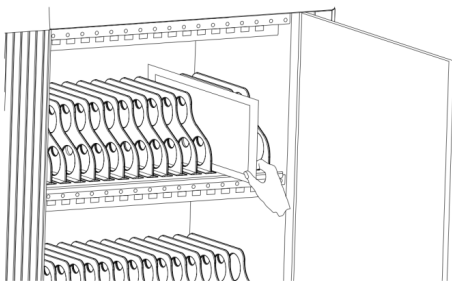


6. Verschließen Sie nach dem Anschluss die Schranktür und stecken Sie den Netzstecker des Ladewagens zum Aufladen in die Steckdose
7. Schalten Sie den Hauptschalter auf "ON", dann sind alle Ladegeräte im Ladezustand

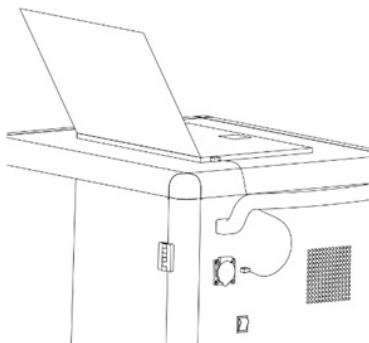


Betrieb der Datenübertragungsfunktion

1. Wenn nach Abschluss des Ladevorgangs eine Datenübertragung erforderlich ist, müssen Computer mit Apple- oder anderen Betriebssystemen mit einem USB-Kabel an die Seite des Ladefahrzeugs angeschlossen werden



2. Schalten Sie den Leitreechner zur Datensynchronisation ein. Trennen Sie nach der Datenübertragung die Datenkabelverbindung zwischen Leitreechner und Ladewagen, und kehren Sie automatisch in den Lademodus zurück.



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

