

DIGITUS Mobiler Ladeschrank für 16 Tablets bis 13 Zoll, USB- C

DN-45007
EAN 4016032494553



Mobiler Ladeschrank, 13", USB-C, elektr. PIN Schl. 16 Ladestationen, Lüfter, 384 x 550 x 375 mm

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 16 Ladeplätze, von dem jeder über einen eigenen USB-Anschluss an der Vorderseite verfügt. Ein verbauter Lüfter (24 V) in Verbindung mit Lüftungsschlitzen sorgt für eine aktive Entwärmung des Schrankes.

Die ideale Lösung zur Aufbewahrung und zum Aufladen Ihrer portablen Geräte

- Fronttür aus komplettem Metallrahmen mit Sicherheitsglas
- Elektronisches Zahlenschloss mit PIN-Code
- 180° Türöffnungswinkel
- Inkl. 4 Stück Laufrollen (2 Stück feststellbar)
- Inkl. Griffe für zur besseren Mobilität
- Produktabmessungen (H x B x T) in mm: 384 x 550 x 375 mm
- Ein-/Ausschalter an der Vorderseite
- C20- & USB Anschluss an der Rückseite
- Inkl. Fi-Schutz-Schalter 30 mA
- Lieferung erfolgt komplett montiert

- Tiefe des inneren Fachbodens: 330 mm (passend für Geräte bis 13")
- USB-C Port Ausgang: 18W (5V 3A) per Port; 288W max.
- Temperaturkontrolle: Lüfter starten automatisch, wenn die Innentemperatur 40 °C übersteigt
- Lüfter Geräuschpegel: 45 dB
- Blaue Kunststoffhalterungen können bei Bedarf demontiert werden
- Material der Laufrollen: PP

Merkmale

- Farbe: schwarz, RAL 9005
- Passend für Displaygröße: 33 cm (13")
- Anzahl der Geräte: 16
- USB-Anschluss (aufladen): USB C
- Zusätzlicher Anschluss (aufladen): nein
- UV-C Desinfektion: nein
- Datensynchronisation möglich: nein
- Typ: Rollwagen
- Verriegelungsart: Elektronisch

Lieferumfang

- Mobiler Ladeschrank
- Stromkabel
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	45,95

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Das Produkt darf nur an Steckdosen betrieben werden, die mit einem Fehlerstromschutzschalter abgesichert ist.
- Der elektrische Anschluss des Produkts muss unmittelbar an einer festinstallierten Steckdose erfolgen.
- Die Verwendung von Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel ist nicht zulässig.
- Das Anschlusskabel muss unbeschädigt sein. Ein Kabel mit Knicken, Quetschungen oder Rissen ist sofort auszutauschen.
- Vor dem Anschluss von elektrischen Geräten an dem Produkt ist sicherzustellen, dass das anzuschließende Gerät einschließlich seines Anschlusskabels in einem fehler- und beschädigungsfreien Zustand ist.
- Bitte immer den Anschlussstecker vollständig in die Steckdose einstecken. Das Lösen darf nur über Ziehen am Stecker selbst erfolgen – niemals am Kabel ziehen.
- Bei der Betätigung von Türen oder Klappen ist darauf zu achten, dass die Anschlusskabel elektrischer Geräte nicht gequetscht oder beschädigt werden

- Nur in staub- und feuchtigkeitsgeschützten Innenbereich verwenden
- Verhindern Sie höhere Luftfeuchtigkeit oder Temperaturen als die im Datenblatt genannten- Vermeiden Sie Nässe, Staub oder Dämpfe, Lösungsmittel, brennbare Gase.
- Vermeiden Sie Nässe, Staub oder Dämpfe, Lösungsmittel, brennbare Gase.
- Demontage und Transport darf nur erfolgen, wenn der der Netzstecker zuvor gezogen wurde.
- Schließen Sie das Ladesystem nur an eine geerdete und leicht zugänglich Steckdose an.
- Beurteilung der Sicherheit muss durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
- Die Nutzung der Steckdosen darf nur mit den dafür vorgesehenen Geräten erfolgen, wie beispielsweise:
- Ladegeräte für Akkus und Handgeräten
- Smartphones oder Tablets (mobile Endgeräte)
- Laptops / Notebooks / UltraBooks (mobile Computer)
- Mobile Akkus / PowerBanks
- Bitte achten Sie darauf, die auf dem Typenschild angegebene maximale Gesamtleistung nicht überschritten wird.
- Achten Sie bitte weiterhin darauf, dass keine Flüssigkeiten in die elektrische Ausrüstung des Schrankes eintreten.
- Geräte nur unter Aufsicht laden lassen. Eine längere Aufbewahrung (Lagerung) etwaiger Geräte mit Li-Ion Akku ist unzulässig.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com