



## Ladeschrank mit 10 Steckdosen

Europäische CEE 7/3-Steckdosen, geräumige Fächer für Geräte bis zu 15,6", abschließbar, an der Wand montierbar, stapelbar, Überspannungsschutz, schwarz

Part No.: [180924](#)

EAN-13: 0766623180924 | UPC: 766623180924

## Die Ladelösung für Klassenräume, Gastronomie und mehr

Besucher, Gäste und Mitarbeiter nehmen ihre mobilen Geräte überall hin mit. Geben Sie ihnen mit diesem Manhattan 10-Port-Ladeschrank einen sicheren Platz, um die leeren Akkus ihrer Handys, Tablets und Laptops aufzuladen. Er ist die ideale Ladelösung für Restaurants, Schulen, Fitnessstudios, Arztpraxen, Universitäten, Hotels, Autovermietungen und mehr.

## Lädt alle Geräte von Smartphone bis Notebook

Dieser Schrank verfügt über zehn Steckdosen, an die Sie beliebig Notebook-Netzteile oder USB-Ladegeräte anschließen können (beides verfügbar von Manhattan). So laden Sie universell jedes mobile Gerät von Smartphone bis Laptop. All diese teuren Geräte bedeuten viel Verantwortung, aber den umfassenden Sicherheitsmechanismen dieses Ladeschranks können Sie bedenkenlos vertrauen. Er bietet Schutz vor Überladung, Überspannung, Kurzschluss und Spannungsspitzen.

## Abschließbar mit Schlüssel oder Zahlenschloss

Diebe und Vandalismus haben keine Chance gegen das äußerst robuste Metallgehäuse. Ihre Geräte sind sicher unter Verschluss hinter der Stahltür mit

Sicherheitsglas, die nur mit einem 4-stelligen Zahlencode oder den beiden beiliegenden Schlüsseln geöffnet werden kann. Der Türanschlag ist links und rechts einsetzbar, für flexiblen Einsatz auch in engen Platzverhältnissen. Die Gummifüße garantieren rutschfesten Einsatz auf jeder Oberfläche.

## **Geräumig, strukturiert und vielseitig**

Mit 400 (T) x 29 (B) x 282 (H) mm pro Fach haben Ihre Geräte viel Platz in den zehn Trennfächern, selbst wenn sie in sperrigen Schutzhüllen stecken. Kabelsalat minimieren Sie in den integrierten Kabelführungen. Der rückseitige Stromanschluss ist ein universeller C14-Anschluss. Für Deutschland und Österreich können Sie das beiliegende, 2 m lange C13 auf CEE 7/4 EU-Netzkabel verwenden, für andere Länder wie die Schweiz können Sie es je nach Bedarf mit Ihrem eigenen Kabel ersetzen.

## **Stapelbar und zur Wandmontage geeignet**

Für eine noch umfangreichere Ladelösung mit mehr Steckdosen lassen sich zwei dieser Ladeschränke aufeinander stapeln. Bei knapper Stellfläche oder als Diebstahlschutz können Sie den Schrank über die rückseitigen Montagelöcher auch an der Wand befestigen.

### **Merkmale:**

- Sicherer Lagerplatz und Ladestation für Laptops und andere Geräte bis zu 15,6"
- Zehn EU CEE 7/3-Steckdosen in Steckdosenleisten unter der Oberseite montiert
- Schutz vor Überladung, Überspannung, Kurzschluss und Spannungsspitzen
- Stapelbar mit zwei Einheiten für eine noch umfangreichere Ladelösung mit mehr Steckdosen (benötigt vier M8 25 mm-Schrauben, nicht im Lieferumfang)
- Integrierte Wandmontagelöcher auf der Rückseite ermöglichen diebstahlsichere und platzsparende Installation, Montagematerial vollständig im Lieferumfang
- Robustes, sicheres, pulverbeschichtetes Metallgehäuse, 3-Punkt-Schloss an Frontseite, abschließbar mit zwei beiliegenden Schlüsseln oder vierstelliger Zahlenkombination
- Sicherheitsglastür auf der Frontseite, öffnet 270°, Türanschlag links und rechts einsetzbar
- Geräumige Trennfächer (jeweils 400 x 29 x 282 mm) mit integrierten Kabelführungen
- Integrierter Lüfter und perforierte Seitenwände für effiziente Kühlung und maximalen Luftdurchsatz

- Abgerundete Ecken vermeiden Verletzungen in hektischen Umgebungen
- Erdungskit im Lieferumfang
- GummifüÙe für rutschfesten Einsatz auf allen Oberflächen
- Universeller C14-Stromanschluss, Stromkabel mit C13 auf EU-Stecker im Lieferumfang
- Keine Ladegeräte oder Ladekabel im Lieferumfang (separat erhältlich von Manhattan)
- 3 Jahre Garantie

## Spezifikationen:

### Standards und Zertifikate

- CE
- RoHS
- REACH
- IEC 60320
- IEC 60884

### Elektrische Details

- AC-Eingang: 100,0 - 250,0 V; 16,0 A; 50 - 60 Hz; IEC 60320 C14
- Steckdosenformat: EU CEE 7/3; IEC 60884

### Schutzmaßnahmen

- Short Circuit Protection (SCP) mit Auto Recovery Mode
- Overvoltage Protection (OVP) mit Auto Recovery Mode
- Overcurrent Protection (OCP) — Spannungslimit: 150% (max)

### Physische Details

- Gehäuse: kaltgewalzter, pulverbeschichteter Stahl
- Sicherheitsplasttür aus Polycarbonat
- Externe Gehäuseabmessungen (T x B x H): 477 x 460 x 485 mm
- Interne Fächerabmessungen (10) (T x B x H): 400 x 29 x 282 mm
- Stromkabellänge: 2 m
- Nettogewicht: 23 kg
- Bruttogewicht: 25 kg

### Umgebungsbedingungen

- Umgebungstemperatur bei Betrieb: 0 - 45°C
- Umgebungstemperatur bei Lagerung: -15 - 45°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 20 - 80%

### Lieferumfang

- 10-Port Ladeschrank mit Steckdosen
- Netzkabel, 2 m
- Zwei Türschlüssel
- Montagematerial für Wandmontage

- Anleitung





