

Desktop-Ladeschrank



Laden - sichern - schützen Chromebooks • Tablets • Laptops

Der Ergotron-Desktop-Ladeschrank Zip12, die neueste Entwicklung in der Geräteladetechnologie, bietet ultimative Funktionalität und Vielseitigkeit. Laden, sichern und schützen Sie ein breites Spektrum von Geräten – die meisten Tablet-, Chromebook™-, MacBook®- und Laptop-Rechner mit Display-Formaten bis 14".

Dank einer außerordentlich hohen Flexibilität - Sie können bis zu 12 Geräte nach Belieben kombinieren – erfüllt Ihr Ladeschrank Ihre Anforderungen sowie von heute als auch von morgen. Er besitzt verstellbare Trenneinsätze, sodass Sie die Steckplätze einfach mit der benötigten Größe konfigurieren können.

Weil dieses Produkt umfassend zertifiziert ist, ist es eine kluge Wahl für Bildungs-, Healthcare- und Unternehmensanwendungen.

MEHR FLEXIBILITÄT

- Verstellbare Trenneinsätze gestatten ein individuelles Anpassen der Aufnahmefähigkeit:
Die standardmäßigen, 28 mm breiten Steckfächer nehmen bis zu 12 Geräte auf und eignen sich somit ideal für Tablets sowie für Chromebook- und Ultrabook-Geräte.
Zur Aufnahme von bis zu 8 Laptops oder dickeren Geräten mit großen Schutzhüllen können die Steckfächer auf 48 mm vergrößert werden.
Geräte können nach Belieben kombiniert werden – einfach Trenneinsätze versetzen und herausziehen.
- Entfernen Sie einen Trenneinsatz, um Platz für die Installation eines Wireless Access Point (nicht inbegriffen) zu schaffen; Ethernet-Kabelführungsloch in der Rückwand.
- Länderspezifische Mehrfachsteckerleiste mit 12 Steckdosen funktioniert mit überdimensionierten Wand- und konventionellen Netzadaptern.
- Passend für Geräte mit einer maximalen Größe von 38,9 x 24,6 cm einschl. Hülle und Netzkabel



GRÖßERE EFFIZIENZ

- Die PowerShuttle-Technologie lädt bis zu 30 % schneller – mit einem einzigen, an einer Standard-Wandsteckdose angeschlossenen Netzkabel.
- Durch das automatische Berechnen der maximalen Zahl der gleichzeitig zu ladenden Geräte wird ein Überladen der Stromkreise sicher verhindert.
- Mit praktischer EIN/AUS-Taste
- Abnehmbare Deckplatte für eine problemlose Aufstellung und Kabelführung.
- Sinnvoll konstruierte Lüftung und permanent laufende Ventilatoren kühlen Ihre Geräte.
- Bis zu zwei Schränke können aufeinander gestapelt werden (Kleinteile zur Befestigung der beiden Schränke aneinander inbegriffen).
- Wird vollständig zusammengebaut geliefert

MAXIMALE SICHERHEIT

- Zur Sicherheit des Benutzers und der Ausrüstung wurde der gesamte Schrank nach der UL-Norm 60950 getestet und zugelassen.

MEHR SICHERHEIT

- Robuste Stahlbauweise bewährt sich bei intensiver Nutzung und anspruchsvollen äußeren Bedingungen.
- Haltbare Stahltüren beinhalten einen Dreipunkt-Verriegelungsmechanismus mit separatem Schlüsselschloss.
- Für ein zusätzliches Maß an Sicherheit kann an der Tür ein Vorhängeschloss angebracht werden.
- Der Schrank kann sicher an einer bis zu 25 mm starken Arbeitsfläche befestigt werden; Befestigungskomponenten sind im Lieferumfang enthalten.



Laden - sichern - schützen

Chromebooks • Tablets • Laptops



Zip12 Desktop-Ladeschrank



Sinnvoll konstruierte Lüftung und permanent laufende Ventilatoren kühlen Ihre Geräte.



Ethernet-Kabelführungsloch in der Rückwand.



Einfache Handhabung und einfach zu versetzen; zwei Schränke können aufeinander gestapelt werden

Artikelnummer (schwarz und silber)	DM12-1012-2
Kompatible Geräte	Für die meisten Tablets sowie Chromebook-, Ultrabook-, MacBook- und Laptop-Geräte mit einem Display bis 14,0". (Geräteabmessungen zur Sicherstellung der Kompatibilität nachmessen)
Maximale Gerätegröße	38,9 x 24,6 cm einschl. Hülle und Netzkabel
Zahl der Geräte	Bis zu 12 Geräte mit 28 mm breiten Steckfächern; bis zu 8 Geräte mit 48 mm breiten Steckfächern
Lieferumfang	Im Lieferumfang enthalten: 12 Trenneinsätze, 2 kleine Geräte-Trenneinsatz-Anschlüsse, länderspezifisches, 1,8 m langes Netzkabel, eine länderspezifische Steckleiste mit 12 Steckdosen, Ein/Aus-Schalter, 2 Schlüssel
Netzteil	Länderspezifische Mehrfachsteckleisten bieten ausreichend Platz für überdimensionierte Wandstecker-Netzadapter und konventionelle Ausführungen; verwenden Sie den im Lieferumfang des jeweiligen Geräts enthaltenen Adapter.
Typische Bildschirmgröße	≤ 14"
	Vollständige UL 60950-Zertifizierung
Sichern	Stahltüren mit Dreipunktverriegelung und Schlüsselschloss
Power System	Eingang: 100-240 V~, 12-10 A, 50/60 Hz
Belastbarkeit	Max. Gewicht einzelner Geräte = 2,3 kg; Obere Arbeitsfläche = 11,3 kg
Produkt-abmessungen	55,8 x 62,2 x 35,6 cm
Wagengewicht (ohne Geräte)	26,7 kg
Transport-abmessungen	69 x 64,1 x 43,7 cm
Transport-gewicht	31,7 kg
Garantie	10 Jahre auf Ausführung, 2 Jahre auf elektrische Komponenten, 1 Jahr auf Kabel (Netz und Ethernet)

WIRD FOLGENDEN STANDARDS ENTSPRECHEND ZERTIFIZIERT:

UL 60950 Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik, CAN/CSA C22 2 Nr. 60950

ICES-003 Ausgabe 4, Klasse A

FCC Teil 15, Klasse A

Andere ggf. erforderliche landesspezifische Zertifizierungen

Materialien sind RoHS-kompatibel

© 2015 Ergotron, Inc. rev. 29/04/2015/DE Literature made in US
Der Inhalt unterliegt nicht angekündigten Änderungen

Vertrieb Deutschland,
Österreich und Schweiz

Kiel-Kronshagen, Deutschland
+49 431 54028780
www.ergotron.de
info@ergotron.de

Vertrieb in Europa,
Nahe Osten, Afrika

Amersfoort, Niederlande
+31 33 45 45 600
www.ergotron.com
info.eu@ergotron.de

Vertriebs- und Konzern-
hauptsitz in Amerika

St. Paul, MN USA
(800) 888-8458
+1-651-681-7600
www.ergotron.com
sales@ergotron.com

ERGOTRON®