



Vorteile

- Das auf einer offenen Architektur basierende Design funktioniert mit den meisten Tablets (einschl. Surface, Android und iPad) sowie Chromebooks mit Bildschirmformaten bis 12 Zoll
- Separater Netzteiladapter-Aufbewahrungsbereich für einfache, einmalige Einrichtung und saubere Kabelaufbewahrung. Anpassbare, länderspezifische Steckdosenleiste sorgt für viel Platz zum Arbeiten mit übergroßen Wandadaptern und Mini-Netzteilen
- Zur Sicherheit von Benutzer und Ausrüstung ist der gesamte Schrank gemäß UL 60950 getestet und zertifiziert
- Einschließlich Lade- und Aufbewahrungsschrank, Wandbefestigungsclip, Montagehardware für Holzbalken-, Beton- und Hohlwandinstallation, Installationsschablone, 1,8-m-Netzkaabel, Schlüssel
- Individuelle max. Geräteabmessungen (H x B x T): 29 x 23 x 2,5cm einschließlich Gehäuse und Kabel
- Individuelles max. Gerätengewicht 1,4kg. Gesamttragfähigkeit 20,1kg

Entwickelt für

Surface

ERGOTRON®

Wand-Ladeschrank Zip12



Problemloses Aufladen. Mit Surface Pro 3 und vielen Chromebooks™ kompatibel

Neue, breitere Unterlage nimmt mehr Geräte auf

Dieser schlanke Aufbewahrungsschrank ist perfekt zum Laden und Sichern von bis zu 12 Tablets und Chromebooks geeignet. Er ist auf Kompatibilität mit den Produkten vieler Hersteller ausgelegt, wie Microsoft, Samsung, Apple, Lenovo, HP, Dell, Amazon, Asus, Acer u.v.a.



Platzsparendes Schrankprofil und einfacher Gerätezugang mit Show & Stow-Technologie.

Kompatibel mit:



Windows 8



Entwickelt für

Surface



Einfach zu drehendes Flügelknopfschloss
arretiert Sechspunkt-Sperrbefestigung,
um sichere Tablet-Aufbewahrung zu
gewährleisten




Länderspezifische Steckdosenleiste
mit 12 Buchsen für die Arbeit mit übergroßen
Wandadaptern und Mini-Netzteilen.
Maximale Netzteilabmessungen (B x H x T):
10,4 x 5,0 x 10,1 cm

Ergotron verwendet nicht nur UL-zertifizierte Komponenten, sondern geht noch einen Schritt weiter und lässt das gesamte System von UL zertifizieren, um einen sicheren Gebrauch in Klassenzimmern, Medienzentren und auf dem Universitätsgelände zu garantieren. Ergotron-Produkte werden nach den UL 60950-1-Standards, den FCC-Anforderungen und allen anwendbaren, länderspezifischen Vorschriften geprüft und zertifiziert. Das sollten Sie unbedingt auch von Ihren Ladeprodukten verlangen. Sicher für Ihre Geräte, Ihr Gebäude und Ihre Schüler oder Studenten.

- Einschnapp-Tablet-Ablage mit Kabelclips macht die Einrichtung ganz einfach und sorgt für perfekt positionierte Gerätekabel und dadurch einfaches Einfügen
- Separater Netzteiladapter-Aufbewahrungsbereich für einfache, einmalige Einrichtung und saubere Kabelaufbewahrung. Anpassbare, länderspezifische Steckdosenleiste sorgt für viel Platz zum Arbeiten mit übergroßen Wandadaptern und Mini-Netzteilen



Wand-Ladeschrank
Zip12

Geräte	Die meisten Tablets und Chromebooks
Lade-methode	AC
Typische Bildschirmgröße	≤ 12"
Zahl der Geräte	12
Platzgröße	30,2 x 23 x 2,5 cm
Synchronisieren	Nur Wireless
	Vollständige UL 60950-Zertifizierung
Sichern	Abspernbare Stahltüren
Produkt-abmessungen	66,9 x 90,5 x 15,1 cm
Produkt-gewicht	29,3 kg
Transport-abmessungen	104 x 73,5 x 21,4 cm
Transport-gewicht	34,9 kg
Garantie	Fünf (5) Jahre auf Ausführung/mechanische Komponenten, zwei (2) Jahre auf Leistungsmodul, ein (1) Jahr auf elektrische Komponenten

- Zur Sicherheit von Benutzer und Ausrüstung ist der gesamte Schrank gemäß UL 60950 getestet und zertifiziert
- Einschließlich Lade- und Aufbewahrungsschrank, Wandbefestigungsclip, Montagehardware für Holzbalken-, Beton- und Hohlwandinstallation, Installationsschablone, 1,8-m-Netzkabel, Schlüssel
- Individuelle max. Geräteabmessungen (B x H x T): 30,2 x 23 x 2,5 cm einschließlich Gehäuse und Kabel
- Individuelles max. Gerätegewicht 1,4 kg. Gesamttragfähigkeit 20,1 kg
- Verwendet die Netzteile, die mit jedem Gerät geliefert werden. Netzadapter nicht im Lieferumfang enthalten
- Umweltfreundlich: Mit RoHS, REACH, WEEE und EU (94/620EC) konforme Verpackung
- Temperaturbereich:
Betrieb: 0° bis 30°C
Aufbewahrung: -40°C bis 60°C
- Relative Luftfeuchtigkeit (max.):
Betrieb: 10% bis 90% (nicht kondensierend)
Aufbewahrung: 5% bis 95% (nicht kondensierend)
- Kühlung/Ventilation: ein 12-V-Gleichstromlüfter (Dauerbetrieb)

Wird folgenden Standards entsprechend zertifiziert:
ICES-003 Ausgabe 4, Klasse A
FCC Teil 15, Klasse A
Andere ggf. erforderliche landesspezifische Zertifizierungen
Materialien sind RoHS-kompatibel

Stromversorgungssystem
DM12-1006-2 Eingang: 220-240V~, 8A, 50/60 Hz

Apple und iPad sind Marken von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern registriert. Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation.

© 2012 Google Inc. Alle Rechte vorbehalten. Android und Chromebook sind Marken von Google Inc. Der Android-Roboter wurde aus von Google erzeugten und freigegebenen Werken reproduziert bzw. modifiziert und wird gemäß den in der Creative Commons 3.0-Lizenz (Namensnennung) beschriebenen Bedingungen verwendet.

© 2015 Ergotron, Inc. rev. 07/04/2015/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®