

# USB-Wandladeschrank

# Abodia

Bei dem Vega USB-Wandladeschrank handelt es sich um eine universelle Ladestation für 16 Tablets oder Smartphones. Der USB-Ladeschrank gewährleistet jeder USB-Buchse eine optimale Aufladung, die ihren Eigenschaften entspricht (bis zu 2.4A, die für ein schnelles Aufladen erforderlich sind). Der Schrank eignet sich ebenso zum Aufladen anderer Geräte, die gemäß ihren Spezifikationen für die Stromversorgung über eine USB-Buchse geeignet sind (MP3-Player, Bluetooth-Headsets und mehr). Aufgrund der einzigartigen universellen Lademöglichkeiten sind diese Schränke eine einmalige Lösung in Klassenzimmern und Büros, in denen das Laden von Geräten unabdingbar ist.



## Spezifikationen:

Die Vega USB Ladeschränke verwenden einen speziellen TI-Controller, der die Menge an elektrischem Strom steuert, um angeschlossene Geräte mit Strom zu versorgen. Die automatische Erkennungsfunktion überwacht ständig die Datenleitungen und liefert dem ladenden Gerät automatisch die entsprechende Information, sodass es mit dem empfohlenen Stromfluss aufgeladen werden kann. Das Ladegerät ist mit einem Schutz gegen Kurzschlüsse, Überlastungen, Überladung des Akkus und Anlaufstrom ausgestattet. Für den Fall, dass eines dieser Ereignisse eintritt, schaltet das Ladegerät den verdächtigen Ladeausgang automatisch aus. Die Ausgänge sind mit einer LED-Ausgangsstatusanzeige ausgestattet.

1 Funktion	Nur zum Aufladen geeignet
Anzahl der Ausgänge	16 Ausgänge
1 Ausgangsspannung	maximal 5.2V (abhängig von der Stromversorgung)
Ausgangsstrom	maximal 2.5A (einstellbar von 250mA bis 2.8A)
1 Ausgangsanschlüsse	USB-Typ-A-Buchse
Podprta polnjenja sheme Unterstützte Ladeschemata	DCP_AUTO Divider 3, 1.2-V-Modus (D+/D- kurzgeschlossen und auf 12 V vorgespannt), BC1 2 DCP-kompatible Geräte, YD/T 1591-2009-kompatible Geräte nach dem chinesischen Telekommunikationsstandard



Ladefläche



Wi-Fi Fläche



Hauptschalter