



Zioxi IP32



iPads und Tablets bis 11"

Dieser Ladewagen bietet genug Platz für 32 Tablets bis 11"

Fachmaße: 310x210x30mm

Die Türen lassen sich um 270° öffnen, um den Zugang zu den Geräten zu erleichtern.

Neben dem Standard Möbelschloß gibt es die Möglichkeit via Codeschloß oder RFID Lock zu verschließen.

Der Kabelsalat ist Schnee von gestern, hinter der farbigen* Metallblende befindet sich die Technik, der Benutzer sieht lediglich ein kurzes Kabelende pro Ladegerät.

Auch als Schrank erhältlich.

* Metallblende auch in anderen Farben

Technische Details

Maße:	950x410x920mm (B/T/H)
Anzahl Geräte:	32
Leistungsaufnahme:	max. 640W
Leergewicht:	75KG
Rollen:	4 (2 gebremst)
Max. Gerätegröße	11"
Material:	Melaminharz beschichtetes MDF
Garantie:	5 Jahre (2 Jahre auf Elektronik)





ARTIKEL-NR.	KURZBESCHREIBUNG
IP32-T-S	IP32 als Trolley mit Möbelschloss, Laden über Steckdosenleisten
IP32-T-C	IP32 als Trolley mit Codeschloss, Laden über Steckdosenleisten
IP32-T-R	IP32 als Trolley mit RFID Schloss, Laden über Steckdosenleisten
IP32-C-S	IP32 als Schrank mit Möbelschloss, Laden über Steckdosenleisten
IP32-C-C	IP32 als Schrank mit Codeschloss, Laden über Steckdosenleisten
IP32-C-R	IP32 als Schrank mit RFID Schloss, Laden über Steckdosenleisten
IP32-TU-S	IP32 als Trolley mit Möbelschloss, Laden über USB
IP32-TU-C	IP32 als Trolley mit Codeschloss, Laden über USB
IP32-TU-R	IP32 als Trolley mit RFID Schloss, Laden über USB
IP32-CU-S	IP32 als Schrank mit Möbelschloss, Laden über USB
IP32-CU-C	IP32 als Schrank mit Codeschloss, Laden über USB
IP32-CU-R	IP32 als Schrank mit RFID Schloss, Laden über USB
IP32-TS-S	IP32 als Trolley mit Möbelschloss, Laden und Synchronisieren über USB
IP32-TS-C	IP32 als Trolley mit Codeschloss, Laden und Synchronisieren über USB
IP32-TS-R	IP32 als Trolley mit RFID Schloss, Laden und Synchronisieren über USB
IP32-CS-S	IP32 als Schrank mit Möbelschloss, Laden und Synchronisieren über USB
IP32-CS-C	IP32 als Schrank mit Codeschloss, Laden und Synchronisieren über USB
IP32-CS-R	IP32 als Schrank mit RFID Schloss, Laden und Synchronisieren über USB