

PARAPROJECT® Cube U10 für Tablets



- Lade-, Synchronisations- und Aufbewahrungsstation für bis zu 10 Tablets. (Alle iPads + iOS Geräte, Android und Windows Tablets, die sich über USB aufladen lassen)
- Der PARAPROJECT® CUBE U10 verbindet ergonomisches Design, flexible Funktionalität und Geräteschutz in einer universellen Aufbewahrungslösung für Tablets.
- Perfekt geeignet für den Bildungsbereich, Gastronomie / Tourismus, Medizintechnik und Industrieanwendungen wie z. B. Vertrieb, Präsentation, Technischer Service, Messebau / Verleih-Stationen, Logistik / Warenwirtschaft uvm.



➤ Factbox:

Solider Kubus in Metall- und Kunststoff-Bauart

Die versenkbare und verschließbare Tür schützt vor Zugriff und bietet geöffnet mehr Platz auf engem Raum.

Mit einer Größe von 400 x 350 x 430 mm (B x T x H) und nur 15,5 kg Gewicht fügt sich der PARAPROJECT® Cube elegant in jede Infrastruktur ein. Zum Stapeln oder Fixieren ist Befestigungsmaterial enthalten.

Einstellbare Tablet-Fächer, für 10, 8 oder 6 Geräte je nach Schutzhüllen

Zum Aufladen oder Synchronisieren einfach das Tablet einschieben und mit dem enthaltenen kurzen USB-Kabeln anschließen.

Freie Connectorenwahl

Der Cube U10 unterstützt und kombiniert sowohl den Lightning Connector, 30-Pin Connector als auch den Micro-USB Anschluss.

USB Leiste mit LED Anzeige

Lade- und Sync-Status wird pro Tablet angezeigt und ist auch von außen sichtbar.

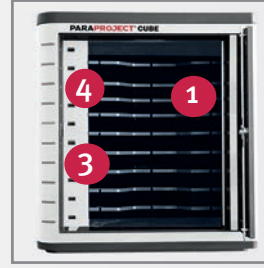
Automatische Synchronisation

Erkennt die USB Verbindung zum Host Computer und startet den Sync-Vorgang. (Je nach verwendeter Software oder Voreinstellung änderbar). Die Sync-Funktion kann wahlweise Ein/Aus geschaltet werden.

Bei Verwendung einer WIFI Umgebung ist auch eine drahtlose Synchronisation möglich.



PARAPROJECT® Cube U10 für Tablets



Ausstattung:

1. Horizontale verstellbare Fächer
2. Versenkbare Tür mit integriertem Zahlenschloss
3. USB-Lade- und Sync-Anschluss mit LED Anzeige pro Slot
4. Freie Connectorwahl, 30-Pin, Lightning Anschluss oder Micro-USB

Fächer	max. Tablet Größe
10	28 x 242 x 280 mm
8	37 x 242 x 280 mm
6	52 x 242 x 280 mm

5. Integriertes Netzteil lädt zentral mit je 2.4 Ampere pro Tablet (keine Original-Netzteile erforderlich)
6. Seitliche Tragemulden
7. Aktives Belüftungssystem
8. Gummierte Oberseite als Ablagefläche nutzbar
9. Stapelbar, max. 2-fach, auf einem Untergrund mit mind. 50 kg Tragkraft
10. Rückseite mit Anschlüssen für Stromversorgung, Synchronisation über USB Typ B Anschluss

PARAPROJECT® CUBE für Tablet	Artikelnummern/Eigenschaften
PARAPROJECT® CUBE universell einsetzbar für alle Tablets bis 11,6“, iPad, Galaxy, Kindle und Windows. USB Kabeltyp unten auswählen!	990.570-999 (Version EU) 990.572-999 (Version UK) 990.571-999 (Version CH) 990.573-999 (Version US)
USB auf 30 Pin-Connector Anschlusskabel für iPad Generation 2 + 3	990.548-999
USB auf 30 Pin-Connector Anschlusskabel für Samsung Galaxy Tab2/Note	990.551-999
USB auf Lightning-Connector Anschlusskabel für iPad 4, Air, Air2 und mini, ca. 40 cm lang	990.554-999
USB auf Micro-USB-Kabel, ca. 40cm lang, für z.B. Samsung Galaxy ab Tab3 und andere Tablets	990.553-999
Größe: B x T x H	400 x 350 x 430 mm
Gewicht:	15,5 kg ohne Geräte
Material:	Außenwände, Boden und Beschläge aus pulverbeschichtetem Metall, Tablet-Fächer
Anschlüsse:	1 x USB 2.0 Typ B, Sync per Kabel (90 cm Typ A-B, inklusive),
Netzteil, intern:	Input 100 – 240V AC, Output: DC 5 V, lädt 10 Tablets gleichzeitig mit max 2,4 A pro USB-Port, 180 cm Zuleitung enthalten

Synchronisation

iOS, Android und Windows Geräte können auf unterschiedliche Weisen drahtlos oder über USB synchronisiert werden. Da auf die Vielzahl von Möglichkeiten hier nicht eingegangen werden kann, können wir keine grundsätzlich „beste“ Empfehlung geben. Es kommt auf die individuelle IT Infrastruktur und zuständige Administration an.

Vereinfachte Empfehlung:

iOS: Apple Configurator für bis zu 30 Tablets, Sync per USB und Mac-Computer möglich. Sync per Wifi über MDM (Mobile Device Management Software) möglich.

Android: USB-Sync über Host Computer mit Standard Software des jeweiligen Herstellers möglich. Sync per Wifi über MDM (Mobile Device Management Software) möglich.

Windows: USB-Sync über Host Computer/Server mit Microsoft Exchange Software des jeweiligen Herstellers möglich. Sync per Wifi über MDM (Mobile Device Management Software) möglich.

iOS, iTunes, Apple Configurator and MacBook are trademarks of Apple Inc., registered in the US and other countries. Android is a trademark of Google Inc., Windows is a trademark of Microsoft Inc., registered in the US and other countries.



Hersteller:

PARAT GmbH + Co. KG • Schachtlau 3-4 • D-94089 Neureichenau
• Tel: +49 (0) 8583 / 29 - 400 • Fax: +49 (0) 8583 / 2930 - 400
• info-it@parat.eu • www.it.parat.eu

Vertriebspartner: