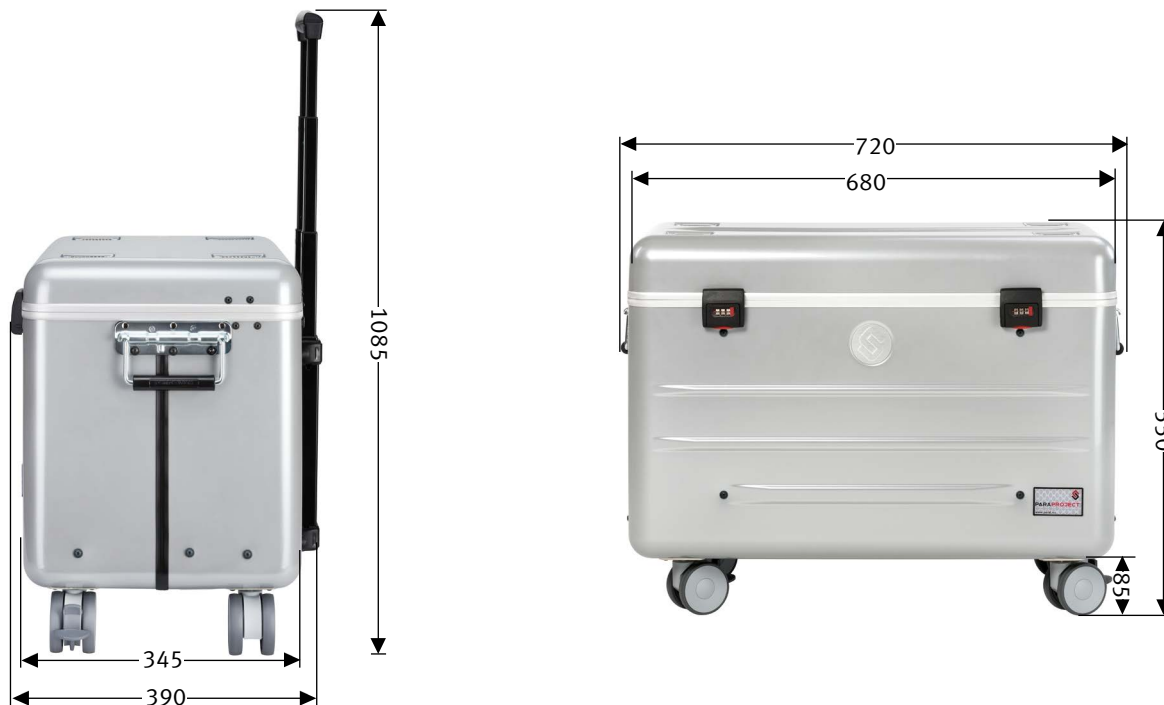


PARAPROJECT® CASE i16 KidsCover

CHARGE, SYNC, TRANSPORT & PROTECT



Abmessungen außen in mm

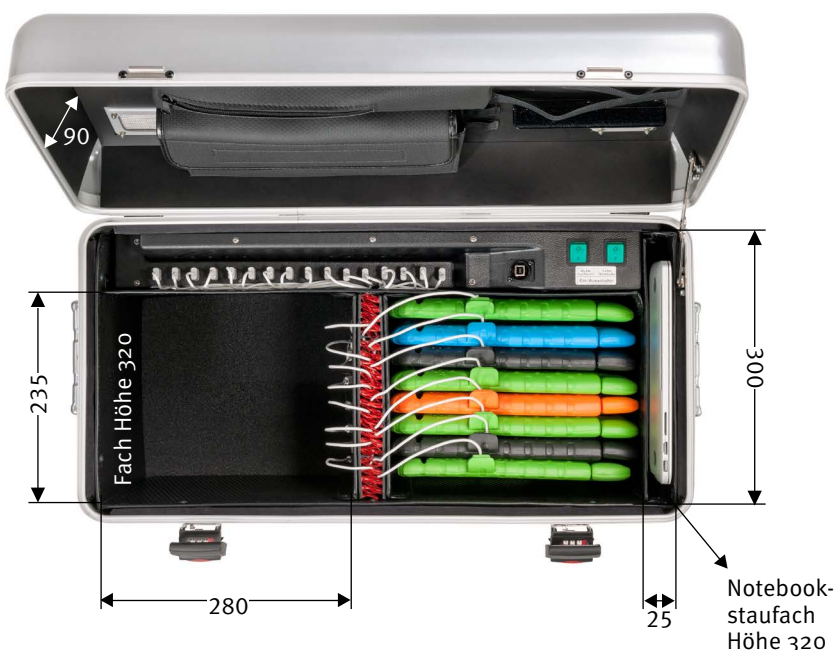
| | | |
|-----------------------|---|---|
| Bezeichnung | PARAPROJECT® CASE i16 KidsCover für iPad; silber | |
| Bestellnummer | EU Version: 208.640-17901 | CH Version: 208.641-17901 |
| GTIN / EAN | 406793000780 | 4006793952799 |
| Einsatzgebiet | Bildung und Gesundheitswesen | |
| Zertifikate | CE / RoHS / REACH | |
| Angewandte Normen | DIN EN 60950-1 / DIN EN 55022 / DIN EN 55024 | |
| Lieferumfang | <ul style="list-style-type: none"> - 16x USB Daten- und Ladekabel auf Lightning Connector mit LED-Anzeige - 1x Geräteanschlusskabel, EU, Länge: 5 m - 1x USB-Anschlusskabel, Länge: 3 m - 1x Y-Adapter mit 1x IBM-Buchse (C5, 3-polig) und 1x Euro-8-Buchse (C7, 2-polig) - 1x Y-Adapter mit 1x Euro-Flachbuchse (2-polig) und 1x Euro-8-Buchse (C7, 2-polig) - 1x Bedienungsanleitung für Zahlenschloss - 1x Anwenderhandbuch | <ul style="list-style-type: none"> - 16x USB Daten- und Ladekabel auf Lightning Connector mit LED-Anzeige - 1x Geräteanschlusskabel, CH, Länge: 5 m - 1x USB-Anschlusskabel, Länge: 3 m - 1x Y-Adapter mit 1x IBM-Buchse (C5, 3-polig) und 1x Euro-8-Buchse (C7, 2-polig) - 1x Y-Adapter mit 1x Euro-Flachbuchse (2-polig) und 1x Euro-8-Buchse (C7, 2-polig) - 1x Bedienungsanleitung für Zahlenschloss - 1x Anwenderhandbuch |
| Materialien | <ul style="list-style-type: none"> - Außenschale aus UV-beständigem ABS-PMMA Kunststoff mit 3 mm Wandstärke in der Farbe silber - umlaufender Aluminiumrahmen an Deckel und Korpus - Einschubfächer aus „ConPearl®“-Material - Der Bodenbereich des Koffers ist vollflächig mit Schaumstoff versehen | |
| Transport | <ul style="list-style-type: none"> - 4x kugelgelagerte Leichtlaufräder (davon 2 mit Radfeststeller) - Teleskopauszug, 4-fach - beidseitige Tragegriffe | |
| Außenmaße | Breite 720 x Tiefe 390 x Höhe 550 mm | |
| Eigengewicht | 15,2 kg | |
| Transportgewicht | 17,75 kg | |
| Transportabmessung | Breite 760 x Tiefe 420 x Höhe 570 mm | |
| Menge pro Europalette | 6 | |
| Maße Europalette | Breite 1200 x Tiefe 800 x Höhe 1860 mm | |
| Zolltarifnummer | 42021250 | |
| Ursprungsland | EU | |

PARAPROJECT® CASE i16 KidsCover

CHARGE, SYNC, TRANSPORT & PROTECT

| | |
|--------------------------|--|
| Ausstattung | <ul style="list-style-type: none"> - Kofferdeckel: mit div. Fächern und Taschen - Korpus: Sync und Ladeeinheit, 2x Stauraum für jeweils 8 iPad mit KidsCover, Staufach für Master Laptop - Zusätzlich: Lüftungsöffnungen im Deckel und Bodenbereich für optimale Luftzirkulation - programmierbarer, interner Ladetimer - Temperatursensor (Überhitzungsschutz) |
| Kompatible Geräte | Alle iPad ab der Generation 4, sowie alle iPad Mini |
| max. Geräteanzahl | 16 |
| Betriebssystem | iOS |
| Bildschirmgröße | bis 9,7" |
| Kabeltypen für Geräte | USB Daten- und Ladekabel auf Lightning Connector mit LED-Anzeige |
| Netzteil | zentrales Netzteil für gesamte Spannungsversorgung der Geräte |
| Ausgangsleistung je Port | max. 2,4 A |
| optionales Zubehör | KidsCover |
| Schließsystem | Zahlenschloss |
| Anschlüsse | <p>Außen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zentrale Stromversorgung mit Schutzkappe - USB-B-Buchse für die Sync-Funktion - Netzwerkbuchse (RJ45) für Access Point - Optional HDMI-Buchse <p>Innen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 16x USB-A-Buchse für Flex2Connect - Y-Adapter, C14-Stecker auf 1 x IBM-Buchse (C5, 3-polig) und 1 x Euro-8-Buchse (C7, 2-polig, AUX 1) - Y-Adapter, C14-Stecker auf 1 x Euroflach-Buchse und 1 x Euro-8-Buchse (C7, 2-polig, AUX 2) |
| Stromdaten | <ul style="list-style-type: none"> - 100 - 240 V - max. 3,6 A - 50/60 Hz |
| Maße iPad Staufächer | 2 große Staufächer für je 8 KidsCover: Breite 280 x Tiefe 235 x Höhe 320 mm |
| Maße Notebookstaufach | Breite 25 x Tiefe 300 x Höhe 320 mm |

Abmessungen innen in mm



- Sync- und Ladeeinheit (Switch On/Off)
- programmierbarer, interner Ladetimer



- zentrale Stromversorgung mit Schutzkappe
- USB-B-Buchse für die Sync-Funktion
- Netzwerkbuchse (RJ45) für Access Point
- Optional HDMI-Buchse