

PARAPROJECT®

Case i20 EDUCOVER®+/KidsCover

Laden , Transportieren , Aufbewahren



Bezeichnung	PARAPROJECT Case i20 EDUCOVER®+/KidsCover Charge Only, ohne Kabel, schwarz
Artikelnummer	208.625-151
GTIN / EAN	4006793897915
Einsatzgebiet	Bildung , Gesundheitswesen
Zertifikate	CE / REACH / RoHS
Angewandte Normen	DIN EN 60950-1 / DIN EN 55022 / DIN EN 55024
Lieferumfang	- 1x Geräteanschlusskabel, EU, Länge: 5 m - 1x Bedienungsanleitung für Zahlenschloss - 2x MC10-Multi-Charger
Materialien	- Aluminium - Con-Pearl® - X-ABS-Kunststoff
Transport	4x Leichtlaufräder (davon 2 mit Radfeststeller) / Teleskopauszug, 4-fach / beidseitige Tragegriffe
Außenmaße (BxTxH)	720 mm x 390 mm x 550 mm
Eigengewicht	12680 g
Transportmaße (BxTxH)	760 mm x 420 mm x 570 mm
Palettenmaße (BxTxH)	1200 mm x 800 mm x 1860 mm
Menge pro Europalette	6
Zolltarifnummer	85044082
Ursprungsland	RO
Ausstattung	- Kofferdeckel mit div. Fächern und Taschen und Aufnahmemöglichkeit für Access Point - Korpus: Ladeeinheit (2x MC10-Multi-Charger), 2x Staufach für je 10x iPad mit KidsCover oder Tablets mit dicker Schutzhülle - Zusätzlich: Lüftungsöffnungen im Deckel und Bodenbereich für optimale Luftzirkulation
Kompatible Geräte	alle Tablets
max. Geräteanzahl	20
Betriebssystem	iOS
Netzteil	2x MC10-Multi-Charger für gesamte Spannungsversorgung der Geräte
Ausgangsleistung je Port	2,4 A
Optionales Zubehör	- USB Daten- und Ladekabel für alle Typen - KidsCover - externe Wochenzeitschaltuhr
Schließsystem	Zahlenschlösser
Anschlüsse	- Außen: - zentrale Stromversorgung mit Schutzkappe Innen: -je 10x USB-A-Buchse von 2x MC10-Multi-Charger

PARAPROJECT®

Case i20 EDUCOVER®+/KidsCover

Laden , Transportieren , Aufbewahren

Stromdaten	- 100 - 240 V - max.3,6 A - 50/60 Hz
Maße Fächer (BxTxH)	2 große Fächer ohne Fächereinteilung für je 10 KidsCover Maße je Fach: 275 x 280 x 310 mm
Farbe	schwarz

Produktabbildung ähnlich / Angaben ohne Inhalt / Irrtümer und Änderungen vorbehalten / alle Abmessungen in mm



- 2x Staufächer für je 10 Tablets mit KidsCover



- 2x MC10-Multi- Charger für gesamte Stromversorgung der Geräte