

# PARAPROJECT®

## Case CC20 CargoCase

Schützen , Laden , Transportieren



Bezeichnung	PARAPROJECT Case CC20 CargoCase TwinCharge, USB-C®, ohne Kabel, schwarz
Artikelnummer	6433010399
GTIN / EAN	4006793003064
Einsatzgebiet	Bildung
Zertifikate	CE / REACH / RoHS
Angewandte Normen	DIN EN 60950-1 / DIN EN 55022 / DIN EN 55035
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PARAPROJECT® Case CC20 CargoCase, mit integrierter TwinCharge Module Technologie</li> <li>- Geräteanschlusskabel, EU, Länge: 5 m</li> <li>- 4 TwinCharge Module mit USB-A und USB-C® Ports</li> <li>- 2 Schlüssel</li> <li>- Bedienungsanleitung</li> </ul>
Materialien	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Polypropylen</li> <li>- Con-Pearl®</li> </ul>
Transport	Teleskopauszug, 4-fach / 3 Tragegriffe / 2 Leichtlaufräder mit ø 80 mm
Außenmaße (BxTxH)	600 mm x 400 mm x 340 mm
Eigengewicht	10000 g
Transportmaße (BxTxH)	605 mm x 405 mm x 345 mm
Palettenmaße (BxTxH)	1200 mm x 800 mm x 1740 mm
Menge pro Europalette	12
Zolltarifnummer	42021250
Ursprungsland	RO

# PARAPROJECT®

## Case CC20 CargoCase

Schützen , Laden , Transportieren

Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Technische Ausstattung innen:</li> <li>- 20 Staufächer (B x T x H: 22 x 203 x 245 mm) für iPad/Tablets</li> <li>- 4 TwinCharge Module, automatische Einstellung der Ladeleistung und Anpassung durch USB-PD Power Delivery und QuickCharge Standards</li> <li>- je 20 USB-A und USB-C® Ports</li> <li>- Temperatursensor (Überhitzungsschutz)</li> <li>- Überspannungsschutz</li> <li>- aktive Lüftung im Elektronikfach</li> <li>- Kabelschutz</li> <li>- Kofferdeckel:</li> <li>- Noppenschäum</li> <li>- Lüftungsöffnungen im Deckel und Rückwand</li> <li>- Technische Ausstattung außen:</li> <li>- zentrale Stromversorgung</li> <li>- Hauptschalter</li> <li>- Teleskopgriff</li> <li>- 3 Tragegriffe</li> <li>- Zugschlösser</li> <li>- 2 Leichtlaufräder</li> </ul>
Kompatible Geräte	Alle Geräte bis 11,5", die mit USB-C® oder USB-A geladen werden können
max. Geräteanzahl	20
Betriebssystem	iOS / Android / Windows
Kabeltypen für Geräte	Verwendung der kundeneigenen USB-C® oder USB-A Daten- und Ladekabel ; USB-C® auf USB-C® Lade- und Datenkabel mit einer Länge von 0,3 m werden empfohlen
Netzteil	4x TwinCharge Module für gesamte Spannungsversorgung der Geräte
Ausgangsleistung je Port	Automatische Anpassung durch USB-PD Power Delivery und QuickCharge Standards ; z.B. 20 iPad / Android Tablet mit je 22 W pro Port, oder 16 Surface Go 2 Tablet mit je 24 W pro Port ; USB-C® und USB-A output (22 / 30 / 45 W): DC 5 V/9 V/12 V/15 V -> 3 A; 20 V -> 2.25 A
Optionales Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> <li>- USB-C® Daten- und Ladekabel auf USB-C® Connector</li> <li>- USB-C® Daten- und Ladekabel auf Lightning® Connector</li> <li>- USB-A Daten- und Ladekabel auf Lightning® Connector mit LED-Anzeige</li> <li>- USB-A Daten- und Ladekabel auf Lightning® Connector</li> <li>- USB-A Daten- und Ladekabel auf USB-C® Connector</li> </ul>
Schließsystem	Zugschlösser
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Außen:</li> <li>- zentrale Stromversorgung</li> <li>- Hauptschalter</li> <li>- Innen:</li> <li>- je 20 USB-A und USB-C® Ports, wahlweise je nach vorhandenem Kabeltyp</li> </ul>
Stromdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 - 240 V</li> <li>- max. 10 A</li> <li>- 50 / 60 Hz</li> </ul>
Maße Gerätefächer (BxTxH)	22 x 203 x 245 mm
Farbe	anthrazit

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

# PARAPROJECT®

## Case CC20 CargoCase

Schützen , Laden , Transportieren



- Hauptschalter



- Twincharge Technologie