

# PARAPROJECT®

## Case CC16 CargoCase

Schützen , Laden , Transportieren



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Bezeichnung           | PARAPROJECT Case CC16 CargoCase TwinCharge, USB-C®, ohne Kabel, schwarz  |
| Artikelnummer         | 643301039916   |
| GTIN / EAN            | 4006793003385  |
| 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 CC16 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 CC16 CargoCase

Schützen , Laden , Transportieren

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Ausstattung               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technische Ausstattung innen:</li> <li>- 16 Staufächer (B x T x H: 22 x 200 x 270 mm) für iPad/Tablets</li> <li>- Staufach für Zubehör (B x T x H: 95 x 200 x 270)</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>- 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>- Teleskopauszug</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         | 16  |
| Betriebssystem            | iOS / Android / Windows   |
| Kabeltypen für Geräte     | Verwendung der kundeneigenen USB-C® oder USB-A Daten- und Ladekabel   |
| 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 200 x 270 mm   |
| Farbe                     | schwarz   |

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

# PARAPROJECT®

## Case CC16 CargoCase

Schützen , Laden , Transportieren



- Hauptschalter
- Überspannungsschutz



- Aktive Lüftung
- TwinCharge Technologie