

# PARAPROJECT®

## Case TC10

Schützen , Laden , Transportieren



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Bezeichnung           | PARAPROJECT Case TC10 TwinCharge, USB-C®, ohne Kabel, schwarz   |
| Artikelnummer         | 208710151   |
| GTIN / EAN            | 4006793002920   |
| Einsatzgebiet         | Bildung   |
| Zertifikate           | CE / REACH / RoHS   |
| Angewandte Normen     | DIN EN 60950-1 / DIN EN 55022 / DIN EN 55035  |
| Lieferumfang          | - PARAPROJECT® Case TC10, mit integrierter TwinCharge Module Technologie<br>- Geräteanschlusskabel, EU, Länge: 5 m<br>- 2 TwinCharge Module mit USB-A und USB-C® Ports<br>- Bedienungsanleitung |
| Materialien           | - X-ABS-Kunststoff<br>- Aluminium<br>- Con-Pearl®   |
| Transport             | Teleskopauszug, 4-fach / 2 seitliche Tragegriffe / Zahlenschloss / 4 Leichtlaufräder ø 75 mm (davon 2 mit Radfeststeller)   |
| Außenmaße (BxTxH)     | 530 mm x 390 mm x 495 mm  |
| Eigengewicht          | 10000 g   |
| Transportmaße (BxTxH) | 540 mm x 400 mm x 530 mm  |
| Palettenmaße (BxTxH)  | 1200 mm x 800 mm x 1740 mm  |
| Menge pro Europalette | 12  |
| Zolltarifnummer       | 85044083  |
| Ursprungsland         | RO  |

# PARAPROJECT®

## Case TC10

Schützen , Laden , Transportieren

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Ausstattung               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technische Ausstattung innen:</li> <li>- 10 Staufächer (B x T x H: 28 x 255 x 310 mm) für iPads / Tablets</li> <li>- 2 TwinCharge Module, automatische Einstellung der Ladeleistung und Anpassung durch USB-PD Power Delivery und QuickCharge Standards</li> <li>- je 10 USB-A und USB-C® Ports</li> <li>- Temperatursensor (Überhitzungsschutz)</li> <li>- Überspannungsschutz</li> <li>- Kofferdeckel:</li> <li>- Noppenschäum</li> <li>- Lüftungsöffnungen im Deckel und Bodenbereich</li> <li>- Technische Ausstattung außen:</li> <li>- zentrale Stromversorgung mit Schutzkappe</li> <li>- Hauptschalter</li> <li>- 4-fach Teleskopauszug</li> <li>- 2 seitliche Tragegriffe</li> <li>- Zahlenschlösser</li> <li>- 4 Leichtlaufräder ø 75 mm (davon 2 mit Radfeststeller)</li> </ul> |
| Kompatible Geräte         | Alle Tablets bis 12,9", die mit USB-C® oder USB-A geladen werden können (QuickCharge, PD)   |
| max. Geräteanzahl         | 10  |
| Betriebssystem            | iOS / Windows / Android   |
| Kabeltypen für Geräte     | Verwendung der kundeneigenen USB-C® oder USB-A Daten- und Ladekabel   |
| Netzteil                  | 2x TwinCharge Module für gesamte Spannungsversorgung der Geräte   |
| Ausgangsleistung je Port  | Automatische Anpassung durch USB-PD Power Delivery und QuickCharge Standards ; z.B. 10 iPad / Android Tablet mit je 22 W pro Port, oder 8 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             | Zahlenschlösser   |
| Anschlüsse                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Außen:</li> <li>- zentrale Stromversorgung mit Schutzkappe</li> <li>- Hauptschalter</li> <li>- Innen:</li> <li>- je 10 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. 5 A</li> <li>- 50 / 60 Hz</li> </ul>   |
| Maße Gerätefächer (BxTxH) | 28 x 255 x 295 mm (+ 50 mm zusätzliche Höhe dank Kofferdeckel)  |
| Farbe                     | schwarz   |

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

# PARAPROJECT®

## Case TC10

Schützen , Laden , Transportieren



- Stauraum für 10 Tablets
- Twincharge Technologie für bis zu 10 Steckplätzen



- Temperatursensor