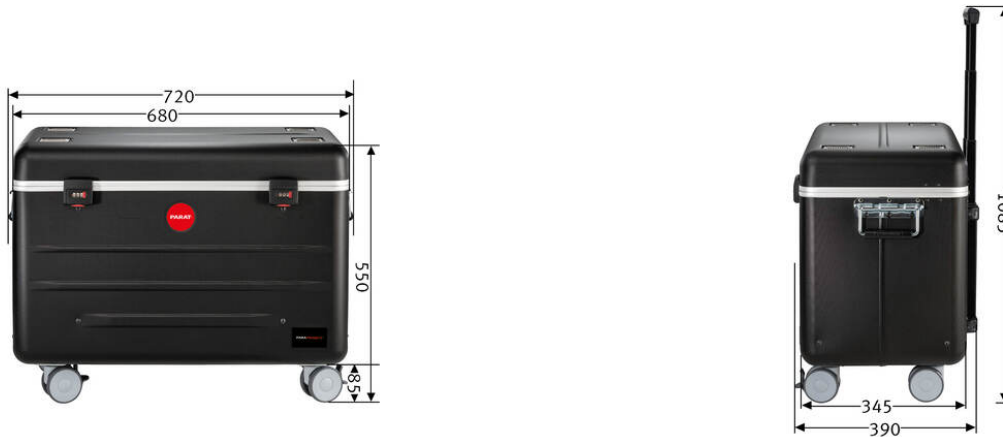


# PARAPROJECT®

## Case TC20

Schützen , Laden , Transportieren



Bezeichnung	PARAPROJECT Case TC20 TwinCharge, ohne Kabel
Artikelnummer	208720151
GTIN / EAN	4006793002883
Einsatzgebiet	Bildung
Zertifikate	CE / REACH / RoHS
Angewandte Normen	DIN EN 60950-1 / DIN EN 55022 / DIN EN 55035
Lieferumfang	- PARAPROJECT® Case TC20, mit integrierter TwinCharge Module Technologie - Geräteanschlusskabel, EU, Länge: 5 m - 4 TwinCharge Module mit USB-A und USB-C® Ports - Bedienungsanleitung
Materialien	- X-ABS-Kunststoff - Aluminium - Con-Pearl® - Industrieleder
Transport	Teleskopauszug, 4-fach / 2 seitliche Tragegriffe / Zahlenschloss / 4 Leichtlaufräder ø 75 mm (davon 2 mit Radfeststeller)
Außenmaße (BxTxH)	720 mm x 390 mm x 550 mm
Eigengewicht	14500 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	85044083
Ursprungsland	RO

# PARAPROJECT®

## Case TC20

Schützen , Laden , Transportieren

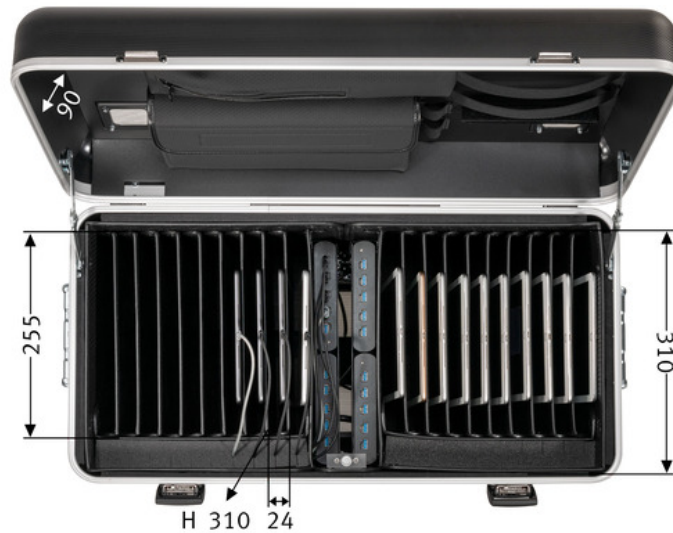
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Technische Ausstattung innen:</li> <li>- 20 Staufächer (B x T x H: 24 x 255 x 330 mm) für iPads / Tablets</li> <li>- 4 TwinCharge Module, automatische Einstellung der Ladeleistung und Anpassung durch USB-PD Power Delivery und QuickCharge Standards</li> <li>- 20 USB-A und USB-C® Ports</li> <li>- Temperatursensor (Überhitzungsschutz)</li> <li>- Überspannungsschutz</li> <li>- Kofferdeckel:</li> <li>- Tasche mit Reißverschluss, Tasche mit Klettverschluss und Aufnahmemöglichkeit für z.B. Access Point</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
max. Geräteanzahl	20
Betriebssystem	iOS / Android / Windows
Kabeltypen für Geräte	Verwendung der kundeneigenen USB-C® oder USB-A Daten- und Ladekabel
Netzteil	4 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): DCUSB-C und USB-A output (22 / 30 / 45W): 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 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)	24 x 255 x 310 mm (+ 50 mm zusätzliche Höhe dank Kofferdeckel)
Farbe	schwarz

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

# PARAPROJECT®

## Case TC20

Schützen , Laden , Transportieren



- Hauptschalter
- Überspannungsschutz



- Stauraum für bis zu 20 Tablets
- TwinCharge Technologie