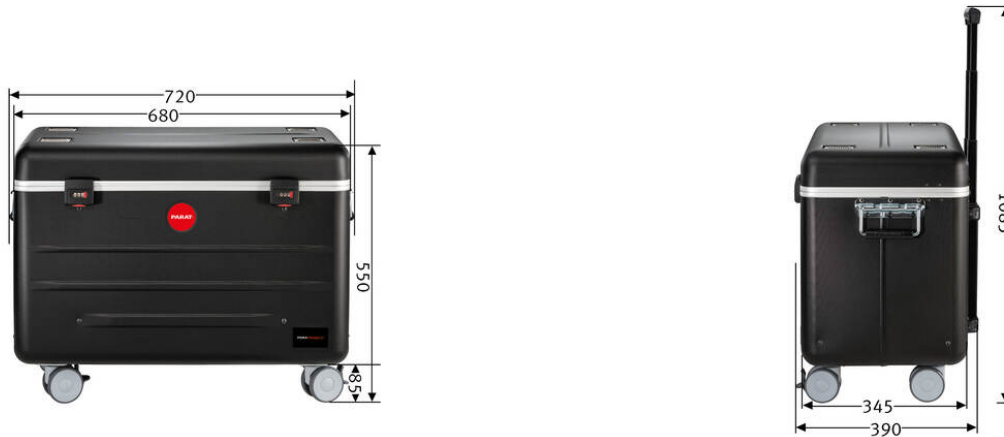


PARAPROJECT®

Case TC16

Schützen , Laden , Transportieren ,



Bezeichnung	PARAPROJECT Case TC16 TwinCharge, ohne Kabel
Artikelnummer	20872015116
GTIN / EAN	4006793003361
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"> - PARAPROJECT® Case TC16, mit integrierter TwinCharge Module Technologie - Geräteanschlusskabel, EU, Länge: 5 m - 4 TwinCharge Module mit USB-A und USB-C® Ports - Bedienungsanleitung
Materialien	<ul style="list-style-type: none"> - X-ABS-Kunststoff - Industrieleder - Con-Pearl® - Aluminium
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 TC16

Schützen , Laden , Transportieren ,

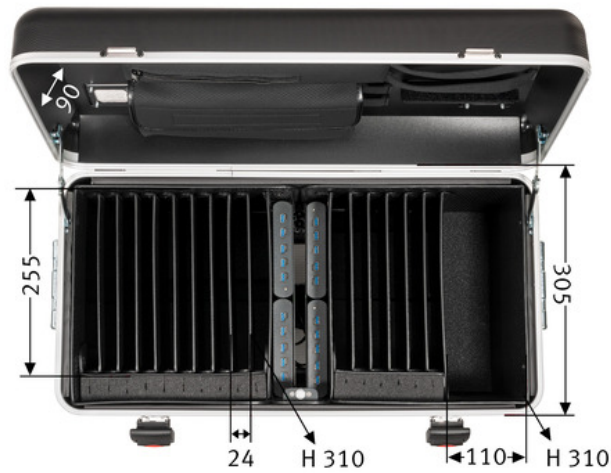
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> - Technische Ausstattung innen: - 16 Staufächer (B x T x H: 24 x 255 x 330 mm) für iPads / Tablets - 4 TwinCharge Module, automatische Einstellung der Ladeleistung und Anpassung durch USB-PD Power Delivery und QuickCharge Standards - 20 USB-A und USB-C® Ports - Temperatursensor (Überhitzungsschutz) - Überspannungsschutz - Kofferdeckel: - Tasche mit Reißverschluss, Tasche mit Klettverschluss und Aufnahmemöglichkeit für z.B. Access Point - Lüftungsöffnungen im Deckel und Bodenbereich - Technische Ausstattung außen: - zentrale Stromversorgung mit Schutzkappe - Hauptschalter - 4-fach Teleskopauszug - 2 seitliche Tragegriffe - Zahlenschlösser - 4 Leichtlaufräder ø 75 mm (davon 2 mit Radfeststeller)
Kompatible Geräte	Alle Tablets, 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	4 TwinCharge Module für gesamte Spannungsversorgung der Geräte
Ausgangsleistung je Port	Automatische Anpassung durch USB-PD Power Delivery und QuickCharge Standards ; z.B. 16 iPad / Android Tablet oder 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"> - USB-C® Daten- und Ladekabel auf USB-C® Connector - USB-C® Daten- und Ladekabel auf Lightning® Connector - USB-A Daten- und Ladekabel auf Lightning® Connector mit LED-Anzeige - USB-A Daten- und Ladekabel auf Lightning® Connector - USB-A Daten- und Ladekabel auf USB-C® Connector
Schließsystem	Zahlenschlösser
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> - Außen: - zentrale Stromversorgung mit Schutzkappe - Hauptschalter - Innen: - je 20 USB-A und USB-C® Ports, wahlweise je nach vorhandenem Kabeltyp
Stromdaten	<ul style="list-style-type: none"> - 100 - 240 V - max. 10 A - 50/60 Hz
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 TC16

Schützen , Laden , Transportieren ,



- 16 Einschubfächer für Tablets
- TwinCharge Technologie (16 x USB-A oder 16 x USB-C Anschlüsse verwendbar)