

PARAPROJECT®

MicroCase TC15

Schützen , Laden , Transportieren



Bezeichnung	PARAPROJECT MicroCase TC15 TwinCharge, USB-C®, ohne Kabel, schwarz
Artikelnummer	208705151
GTIN / EAN	4006793002890
Einsatzgebiet	Bildung
Zertifikate	CE / REACH / RoHS
Angewandte Normen	NRL 2011/65/EU / DIN EN 62368-1:2016-05. EMV 2014/35/EU / DIN EN 55022:210+AC:2011 / DIN EN 55035:2010. Rohs 2011/65/EU / DIN EN 50581:2012
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> - PARAPROJECT® MicroCase TC15 mit integrierter TwinCharge Technologie - Geräteanschlusskabel, EU, Länge: 5 m - 3 TwinCharge Module mit USB-A und USB-C Ports - Bedienungsanleitung
Materialien	<ul style="list-style-type: none"> - X-ABS-Kunststoff - Con-Pearl® - Aluminium - Industrieleder
Transport	Teleskopauszug, 4-fach / 2 seitliche Tragegriffe / 4 Leichtlaufräder ø 75 mm (davon 2 mit Radfeststeller)
Außenmaße (BxTxH)	530 mm x 360 mm x 450 mm
Eigengewicht	10000 g
Transportmaße (BxTxH)	1530 mm x 370 mm x 500 mm
Palettenmaße (BxTxH)	1200 mm x 800 mm x 1065 mm
Menge pro Europalette	12
Zolltarifnummer	85044083
Ursprungsland	RO

PARAPROJECT®

MicroCase TC15

Schützen , Laden , Transportieren

Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> - Technische Ausstattung innen: - 15 Staufächer (B x T x H: 22 x 185 x 270 mm) für Tablets - 3 TwinCharge Module, automatische Einstellung der Ladeleistung und Anpassung durch USB-PD Power Delivery und QuickCharge Standards - 15 USB-A und USB-C® Ports - 2 aktive Lüftungen - Temperatursensor (Überhitzungsschutz) - Überspannungsschutz - Kabelschutz - Kofferdeckel: - 2 Taschen mit Reißverschluss - Noppenschäum - 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 bis 11", die mit USB-C® oder USB-A geladen werden können (QuickCharge, PD)
max. Geräteanzahl	15
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	3 TwinCharge Module für gesamte Spannungsversorgung der Geräte
Ausgangsleistung je Port	Automatische Anpassung durch USB-PD Power Delivery und QuickCharge Standards ; z.B. 15 iPad / Android Tablet mit je 22 W pro Port, oder 12 Surface Go2 mit je 30 W pro Port ; USB-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"> - 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 15 USB-A und USB-C® Ports, wahlweise je nach vorhandenem Kabeltyp
Stromdaten	<ul style="list-style-type: none"> - 100 - 240 V - max. 7,5 A - 50/60 Hz
Maße Gerätefächer (BxTxH)	24 x 187 x 270 mm
Farbe	schwarz

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

PARAPROJECT®

MicroCase TC15

Schützen , Laden , Transportieren



- Gepolsterter Deckel
- Zubehörfächer



- Stauraum für 15 Tablets
- TwinCharge Technologie