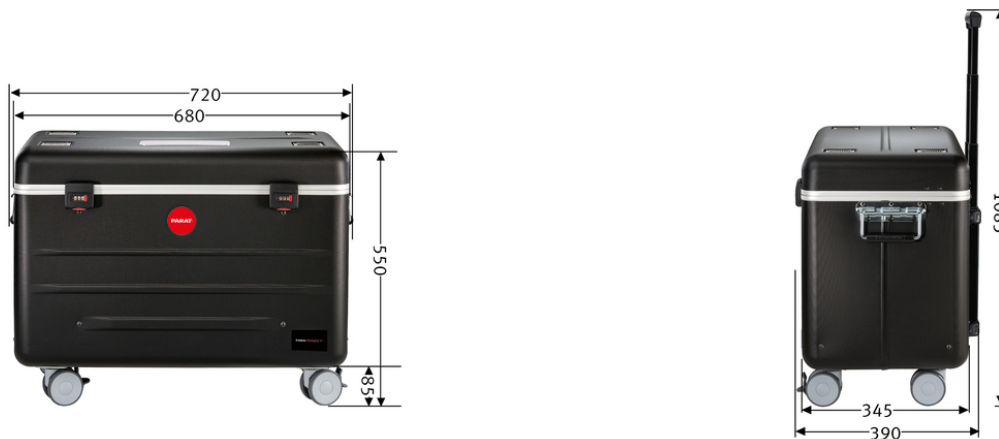


PARAPROJECT®

Case VR Large

Kompatibel mit verschiedenen Herstellern von VR-Brillen , Geringes Eigengewicht , Platz für individuelle Logofläche oder Inventarhinweise



Bezeichnung	PARAPROJECT Case VR Large inkl. USB-C® auf USB-C®-Kabel
Artikelnummer	208745151
GTIN / EAN	4006793004276
Einsatzgebiet	individuelle Lösungen
Zertifikate	CE / REACH / RoHS
Angewandte Normen	DIN EN 60950-1 / DIN EN 55022 / DIN EN 55024
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> - PARAPROJECT® Case VR Large - Geräteanschlusskabel, EU, Länge: 5 m - 2 TwinCharge Module mit USB-A und USB-C® Ports - 8 vorinstallierte, 90° abgewinkelte USB-C® Daten- und Ladekabel - 8 Aufbewahrungstaschen für Controller - Bedienungsanleitung
Materialien	- X-ABS-Kunststoff
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	14100 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	EU

PARAPROJECT®

Case VR Large

Kompatibel mit verschiedenen Herstellern von VR-Brillen , Geringes Eigengewicht , Platz für individuelle Logofläche oder Inventarhinweise

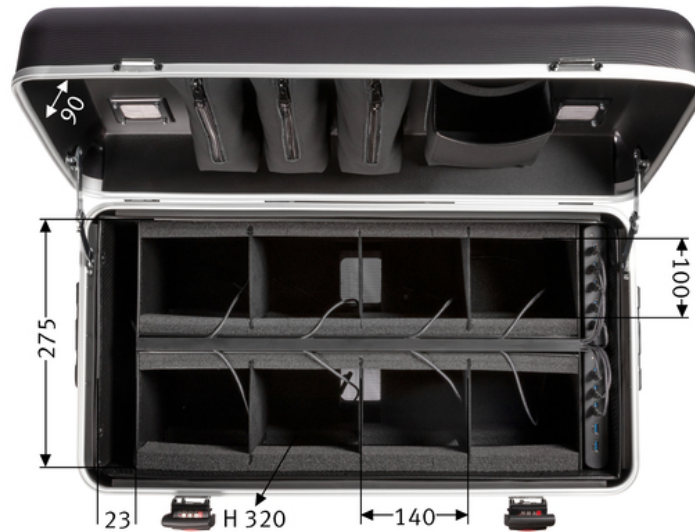
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> - Technische Ausstattung innen: - 8 flexibel einsetzbare, gepolsterte Staufächer (B x T x H: 140 x 320 x 100 mm) oder alternativ 6 Staufächer (B x H x T: 185 x 320 x 100 mm) - Staufach (B x T x H: 23 x 275 x 320 mm) für Master Laptop - 2 TwinCharge Module, automatische Einstellung der Ladeleistung und Anpassung durch USB-PD Power Delivery und QuickCharge Standards - 10 USB-A und USB-C® Ports - 8 vorinstallierte, 90° abgewinkelte USB-C® Daten- und Ladekabel auf USB-C® Connector - Eurostecker mit 230V für Master-Laptop/Tablet bis 16", Router - 8 Aufbewahrungstaschen für Controller - Kofferdeckel: - 3 Taschen mit Reißverschluss und ein Routerfach - Lüftungsöffnungen im Deckel und Bodenbereich - Technische Ausstattung außen: - zentrale Stromversorgung mit Schutzkappe - Hauptschalter - Individuelle Logofläche - 4-fach Teleskopauszug - 2 seitliche Tragegriffe - Zahlenschlösser - 4 Leichtlaufräder ø 75 mm (davon 2 mit Radfeststeller)
Kompatible Geräte	alle VR-Brillen, die mit USB-C® geladen werden können
max. Geräteanzahl	8
Betriebssystem	Android / iOS / Windows
Kabeltypen für Geräte	8 vorinstallierte, 90° abgewinkelte USB-C® Daten- und Ladekabel
Netzteil	2 TwinCharge Module für gesamte Spannungsversorgung der Geräte
Ausgangsleistung je Port	Automatische Anpassung durch USB-PD Power Delivery und QuickCharge Standards ; Unterstützt „Schnelles Aufladen“ mit bis zu 45 W pro Port ; 5 V / 9 V / 10 V / 12 V / 15 V -> 3 A, 20 V -> 2.25 A
Schließsystem	Zahlenschlösser
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> - Außen: - zentrale Stromversorgung mit Schutzkappe - Hauptschalter - Innen: - USB-A und USB-C® Ports - Eurostecker (230 V)
Stromdaten	<ul style="list-style-type: none"> - 100 - 240V - max 2,8A
Maße Gerätefächer (BxTxH)	8 VR-Brillen: 140 x 320 x 100 mm / 6 VR-Brillen: 185 x 320 x 100 mm
Maße zusätzliche Fächer	23 x 275 x 320 mm
Farbe	schwarz

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

PARAPROJECT®

Case VR Large

Kompatibel mit verschiedenen Herstellern von VR-Brillen , Geringes Eigengewicht , Platz für individuelle Logofläche oder Inventarhinweise



- 2 TwinCharge Module,
automatische Einstellung
der Ladeleistung und
Anpassung durch USB-PD
Power Delivery und
QuickCharge Standards



- Vorinstallierte im 90°
abgewinkelte USB-C®
Kabel