

PARAPROJECT®

Case VR Medium

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



Bezeichnung	PARAPROJECT Case VR Medium inkl. USB-C® auf USB-C®-Kabel
Artikelnummer	208744151
GTIN / EAN	4006793004269
Einsatzgebiet	individuelle Lösungen
Zertifikate	CE / REACH / RoHS
Angewandte Normen	DIN EN 60950-1 / DIN EN 55024 / DIN EN 55022
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> - PARAPROJECT® Case VR Medium - Geräteanschlusskabel, EU, Länge: 5 m - TwinCharge Modul mit USB-A und USB-C® Ports - 4 vorinstallierte, 90° abgewinkelte USB-C® Daten- und Ladekabel - 4 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)	530 mm x 390 mm x 540 mm
Eigengewicht	10100 g
Transportmaße (BxTxH)	560 mm x 410 mm x 550 mm
Palettenmaße (BxTxH)	1200 mm x 800 mm x 1860 mm
Menge pro Europalette	12
Zolltarifnummer	85044083
Ursprungsland	EU

PARAPROJECT®

Case VR Medium

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: - 4 flexibel einsetzbare, gepolsterte Staufächer (B x T x H: 185 x 320 x 110 mm) - Staufach (B x T x H: 23 x 275 x 320 mm) für Master Laptop - TwinCharge Modul, automatische Einstellung der Ladeleistung und Anpassung durch USB-PD Power Delivery und QuickCharge Standards - 5 USB-A und USB-C® Ports - 4 vorinstallierte, 90° abgewinkelte USB-C® Daten- und Ladekabel auf USB-C® Connector - Eurostecker mit 230V für Master-Laptop/Tablet bis 16", Router - 4 Aufbewahrungstaschen für Controller - Kofferdeckel: - 2 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	4
Betriebssystem	Android / iOS / Windows
Kabeltypen für Geräte	4 vorinstallierte, 90° abgewinkelte USB-C® Daten- und Ladekabel
Netzteil	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 - 240 V - max 2,8 A
Maße Gerätefächer (BxTxH)	185 x 320 x 110 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 Medium

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



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



- Vorinstallierte im 90°
abgewinkelte USB-C®
Kabel