

PARAPROJECT®

Case VR4

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



| | |
|-----------------------|---|
| Bezeichnung | PARAPROJECT Case VR4 inkl. USB-C® Kabel, schwarz |
| 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 VR4 - 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 VR4

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 VR4

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



- Vorinstallierte im 90°
abgewinkelte USB-C® Kabel



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