

6 Benutzer Pico Neo3 Pro / Eye All-in-One iNCharge Ladekoffer



Spezifikationen:

Geräte: Pico Neo3 Pro

Betriebssystem Android 10	Batterie Nicht entfernbarer Li-Po (2700 mAh)
Systemarchitektur/Prozessor XR2 Prozessor Branchenführender Prozessor zur Unterstützung von Multi-Plattform-Anwendungen	Video 2160p@30fps, 1080p@30fps, 720p@120fps, HDR
Arbeitsspeicher (RAM) 6 GB Pro / 8 GB Auge	Konnektivität 2.4G & 5G 2X2MIMO 11ax, WiFi-PC- Streaming, Direktmodus
Speicher (ROM) 256 GB intern Abmessungen:	Bluetooth-Technologie* Bluetooth Version 5.1
Höhe: 147 mm, Breite: 72,6 mm, Tiefe: 7,9 mm	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n (2,4 GHz + 5 GHz) + WiFi 6
Gewicht 276g	Lautsprecher/Mikrofone Lautsprecher mit Frontanschluss Mikrofon
Display Nahezu 4K (773 PPI), 72/90 Hz Bildwiederholfrequenz, 98 Sichtfeld, einstellbar IPD 58/63,5/69	Sensoren Beschleunigungsmesser Gyroskop Nähe 4 Kamera-Tracking

Produktabmessungen

B850 x T550 x H350 mm Gewicht Leer: 20kg

Gewicht voll bestückt: 26kg

iNCHARGE Koffer (C42)

VR-Koffer und Parotec-Spezifikationen der Elektrik. Parotec Zulassungen:

CE-geprüft

ISO 9001 registriert (2008)

Lösungen, die auf unserem PCB Intelligence Board mit 16 und 36 x Anschlüssen basieren, wurden von Cass Industries Limited, einem Partner für Konformitätstests und CE-Kennzeichnung für die Anforderungen des Vereinigten Königreichs und der EU, getestet.

Parotec Leiterplatten:

Leiterplatte Innere Platine Stromverbrauch:

5V @ 34A maximale Versorgung (jeder Port ist auf 2,1A begrenzt)

Robustes Design mit bis zu 35 möglichen Befestigungslöchern auf einheitlichen 25mm Mittenabständen

IEC/EN 60335 konform und CE-zertifiziert

Erforderliche Eingangsspannung bis zu 5,3 V

Charge & Sync-Version der Leiterplatte, auch UL (USA) zugelassen

*Nur Ladegerät-Boards, die derzeit für VR-Kits verwendet werden. Wenn Sie an uns senden, würden wir Charge & Sync-Leiterplatten hinzufügen.

Parotec: Entdecker-Koffer. Wird verwendet, um alle VR-Kits unterzubringen.

Wenn keine Änderungen am physischen Gehäuse vorgenommen werden, sind diese vollständig wasserdicht und staubfrei.

Dort, wo wir externe Lüfter eingebaut haben, sind die Gehäuse wetterfest und staubfrei.

