## 5 Pico G3 4K All-in-One iNCharge & Connect Charging Case Specifications:



GERÄTE: Pico G3 4K Betriebssystem Android

## Systemarchitektur/Prozessor

Qualcomm Snapdragon XR2 **CPU** - Octa-Core Kryo (1x 2,84 GHz, 3 x 2,42 Ghz 4 x1,8 GHz)

Grafikprozessor - Adreno 650

Arbeitsspeicher (RAM)

6 GB

Speicher (ROM) 128 GB

Dimensionen

Höhe: 112 mm Breite: 190 mm Tiefe: 125 mm

**Gewicht** 

604g

Display

4k Auflösung (3664 x 1920)

**Batterie** 

5300 mAh)

Konnektivität

USB - C, 3,5-mm-Headset-Buchse

Bluetooth-Technologie®

Ja

Wi-Fi

ja

Lautsprecher/Mikrofone

Lautsprecher mit Frontanschluss

Klein

Produktabmessungen: 247 x 171 x 8,3mm Anzahl der Prozessoren: 4

Bildschirmgröße: 10,1 Zoll RAM Größe: 2 GB

Bildschirmauflösung: 1920 x 1080 Pixel Maximal unterstützter Speicher: 64 GB

Festplatten-Technologie SSD

Multi-Touch Kapazitiver Multitouch, Festplatte: 16 GB

Unterstützt 10-Punkt-Touch

Qualcomm MSM8917 Snapdragon 425

(28 nm) (Wi-Fi/LTE-Modell)

# Abmessungen des Koffers

Produktabmessungen 550mm x 450mm x 250 mm Gewicht voll 16 kg Gewicht Leer 14kg

## **INCHARGE GEHÄUSE (C115)**

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

CE-geprüft

ISO 9001 registriert (2008)

Lösungen, die auf unserem 16 und 36 x Port PCB Intelligence Board basieren, wurden bei Cass Industries Limited ist ein Partner für Konformitätstests und CE-Kennzeichnung für britische und EU-Anforderungen.

#### Parotec Leiterplatten:

PCB Innenplatine Stromverbrauch:

5V @ 34A m Mindestversorgung (jeder Port ist auf 2,1A begrenzt)

Robustes Design mit bis zu 35 möglichen Befestigungslöchern auf gleichmäßigen 25-mm-Zentren

IEC/EN 60335 konform und CE-zertifiziert

Erforderliche Eingangsspannung bis zu 5,3 V

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

\*Charge Only-Boards, die derzeit für VR-Kits verwendet werden. Wenn Sie in die USA senden, würden wir Charge & Sync-Leiterplatten hinzufügen.

Parotec: Explorer Cases. Wird verwendet, um alle VR-Kits unterzubringen.

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

Wo wir externe Lüfter eingebaut haben, sind die Gehäuse wetterfest und staubfrei reduziert.

#### **DUALBAND-ROUTER** (Asus RT-51U)

Der 802.11ac-Chipsatz wird von Wi-Fi der 5. Generation (5G Wi-Fi) angetrieben und macht den RT-AC51U schneller drahtlose Geschwindigkeiten als N-Technologie.

Anschlüsse: 1x RJ45 WAN, 4x RJ45 LAN, 1x USB