

30 User Pico G3 Wagen Spezifikationen:

Geräte: Pico G3

Operating system

Android

System architecture/processor

Qualcomm Snapdragon XR2

CPU - Octa-core Kryo 585 (1 x 2.84 GHz, 3 x 2.42 GHz, 4 x

1.8 GHz)

GPU - Adreno 650

Memory (RAM) 6GB

Speicher (ROM)

128GB

Maße

Höhe: 112 mm Breite: 190 mm Länge: 125 mm

Gewicht

604g

Display

4K Resolution (3664 x 1920)

Koffer Maße

Product Maße 680mm x 530mm x 400mm

Gewicht voll 20kg Gewichtt leer 18kg Battery 5300mAh

Konnektivität

USB - C, 3.5 mm headset jack

Bluetooth® technology

Wi-Fi

Ja

Lautsprecher/Mikrofone Integrierte Stereolautsprecher

Mic



Tablet (Lenovo Tab 4 Plus 10)

Product Maße: 247 x 171 x 8.3mm

Bildschirm: 10.1 inches

Bildschirm Auflösung: 1920 x 1080 Pixels

Multi-touch Capacitive-type multitouch, support 10-point touch

Qualcomm MSM8917 Snapdragon 425 (28 nm) (Wi-Fi/LTE model)

Processor Count 4

RAM Size 2 GB

Maximum Memory Supported 64 GB

Storage 16 GB

Hard Disk Technology SSD

DUAL BAND ROUTER (Asus RT-51U)

Powered by 5th generation Wi-Fi (5G Wi-Fi), the 802.11ac chipset gives the RT-AC51U faster wireless speeds than N technology.

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

iNCHARGE CASE (C115)

 $\operatorname{VR-Koffer}$ 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. Auf Anfrage, 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.

