

Datenblatt

Pico 4 Enterprise



Spezifikationen

Headset	Kabellos
Abmessung und Gewicht	255 – 310 mm (Länge) x 163mm (Breite) x 80 mm (Höhe) Gesamtgewicht: 586 g
Computerplattform	Plattform: Qualcomm XR2; 8 Kerne; 64 Bit; 2,84 GHz maximale Frequenz; 7 nm Prozesstechnologie CPU: Kryo 585 GPU: Adreno 650 RAM: 8 GB LPDDR5 Betriebssystem: Pico OS 5.0 (Android)
Verbindungen	WLAN: WiFi 6 802.11 a/b/g/n/ac/ax Bluetooth: 5.1

Display	Bildschirm: 2,56 x 2 Zoll Fast-LCD Auflösung: 4,320 x 2,160 (2160 x 2160 pro Auge) PPI: 1200 Aktualisierungsrate: 72 Hz / 90 Hz PPD: 20,6
Optik	FOV: 105° Objektiv: Pancake IPD: 62-72 mm Augenschutz: Diese Funktion ist vom TÜV Rheinland für Blaulicht zertifiziert und kann in den Systemeinstellungen aktiviert werden
Sensor	9-Achsen-Sensor P-Sensor: Gesichtsnäherungssensor Hall-Sensor Motordriver Controller: 6-Achsensensoren (Gyroskop-Beschleuniger)
Interaktion	Controller: 2 x 6 DoF-Controller mit haptischen Sensoren (50-500 Hz) Eingabemöglichkeiten über Trigger, Thumbstick oder Schaltfläche Taste: Ein/Aus, Lauter, Leiser
Controller	Batterie AA
Design und Ergonomik	Riemen: Elite-Riemen mit der Riemenwählscheibe, die Seitenriemen lassen sich zum schnellen Tragen nach oben drehen, der Kopfriemen lässt sich über Feinabstimmung ideal an die Kopfform anpassen und verringert damit den Druck auf die Stirn Schaum: Bequem und austauschbar Nasenpolster: Einfach anzubringen, um einfallendes Licht zu blockieren
Leistung	Laden: Unterstützung von QC3.0 Akku: 5300 mAh
Audio	Lautsprecher: 360° Stereo-Surround-Lautsprecher mit 3D-Raumklang Unterstützung Mikrofon: Doppelmikrofon mit bis zu 30 dB Rauschunterdrückung und 50 dB Echounterdrückung
Anzeige	LED-Anzeige: Ein vierfarbiges LED-Licht zeigt an, ob das Gerät ein-/ausgeschaltet ist oder geladen wird sowie den Batteriestatus

Erscheinungsdatum Oktober 2022

**Für Brillenträger
geeignet?** Ja (Brillenabstandhalter)

Store Pico Store
