

HTC VIVE PRO 2 HMD Datenblatt

Bildschirm:

Dual RGB LCD mit geringer Nachleuchtdauer

Auflösung:

2448 x 2448 Pixel pro Auge (4896 x 2448 kombinierte Pixel)

Aktualisierungsrate:

90/120 Hz (nur 90Hz über VIVE WLAN Adapter unterstützt)

Sichtfeld:

Bis zu 120 Grad (horizontal)

Audio:

Hi-Res zertifiziertes Headset (über analoges USB-C Signal)

Hi-Res-zertifizierter Kopfhörer (abnehmbar)

Unterstützung für hochohmige Kopfhörer (über USB-C Analogsignal)

Eingänge:

Integrierte Doppelmikrofone

Verbindungen:

Bluetooth, USB-C Port für Peripheriegeräte

Sensoren:

G-Sensor, Gyroskop, Näherungssensor, IPD-Sensor, SteamVR Tracking V2.0 (kompatibel mit SteamVR 1.0 und 2.0 Basisstationen)

Ergonomie:

Augenabstand mit Linsenabstandseinstellung

Einstellbarer IPD 57-70mm

Einstellbarer Kopfhörer

Einstellbarer Kopfband

Computer Mindestanforderungen

Prozessor:

Intel® Core™ i5-4590 oder AMD Ryzen 1500 gleichwertig oder besser

Grafik:

NVIDIA® GeForce® GTX 1060 oder AMD Radeon RX 480 gleichwertig oder besser.

GeForce® RTX 20 Serie (Turing) oder AMD Radeon™ 5000 (Navi) Generationen oder neuer werden für den Volle Auflösung Modus benötigt.

Arbeitsspeicher:

8 GB RAM oder mehr

Videoausgang:

DisplayPort 1.2 oder höher

USB Ports:

1x USB 3.0** oder neuer

Für Wiedergabe der vollen Auflösung ist DisplayPort 1.4 oder höher mit DSC notwendig.

Betriebssystem:

Windows® 11 / Windows® 10

USB 3.0 wird auch als USB 3.2 Gen1 bezeichnet