

Specyfikacja urządzenia Gogle Valve Index:

1. Dwa ekrany LCD o rozdzielczości 1440x1600, pełna przestrzeń RGB na piksel, ultrakrótkie czasy globalnej iluminacji (0,330 ms przy 144 Hz).
2. Płynność - 80/90/120/144 Hz (zmienna).
3. Optyka - design z dwuelementowymi, nachylonymi soczewkami.
4. Pole widzenia – 130 stopni.
5. Odległość między źrenicami (IPD) - dostosowanie fizyczne w zakresie 58 mm - 70 mm.
6. Dostosowywanie rozmiaru głowy, odległości soczewki od oka (pole widzenia), odległości między źrenicami, umiejscowienia głośników.
7. Złącza - 5-metrowy kabel + 1-metrowe rozwidlenie na trzy złącza: USB 3.0, DisplayPort 1.2, zasilające 12V.
8. Śledzenie - czujniki SteamVR 2.0 kompatybilne ze stacjami bazowymi SteamVR 1.0 oraz 2.0.
9. Dźwięk - Wbudowane: przyuszne głośniki Balanced Mode Radiators (BMR) 37,5 mm, pasmo przenoszenia: 40 Hz - 24 kHz, impedancja: 6 Ohm, SPL: 98,96 dB SPL przy 1 cm. Wyjście słuchawkowe AUX 3,5 mm
10. Mikrofon - Układ dwóch mikrofonów, pasmo przenoszenia: 20 Hz - 24 kHz, czułość: - 25dBFS/Pa przy 1 kHz.
11. Kamery - Stereo 960x960 pikseli, migawka globalna, RGB (Bayer).

Specyfikacja urządzenia – kontrolery Valve Index:

1. Sterowanie - Przycisk A, przycisk B, przycisk System, spust, drążek, przycisk Track z czujnikiem nacisku, czujnik nacisku chwytu, śledzenie palców, IMU.
2. Ergonomia - Regulowane napięcie ze sworzniem, materiał antybakteryjny.
3. Połączenia - USB-C + bezprzewodowe 2,4 GHz.
4. Drgania – HD LRA.
5. Czas pracy – 7 godzin.
6. Ładowanie - Szybkie ładowanie o natężeniu 900 mA, polimerowy akumulator litowo-jonowy 1100 mAh.
7. Śledzenie - Czujniki SteamVR 2.0 kompatybilne ze stacjami bazowymi SteamVR 1.0 oraz 2.0.

Specyfikacja paski TrackStrap:

1. Zgodność z urządzeniami VIVE Tracker 3.0
2. Wkładka paska wykonana z gumy o wklęsłym kształcie zapobiegająca chybotaniu się i precyzyjnie chwytająca VIVE Tracker.
3. Podstawa uchwytu pokryta silikonowymi żelowymi kropkami, mocno zabezpieczającymi VIVE Trackery w miejscu, zapobiegając jego odkręceniu.
4. Paski wykonane z neoprenu, wytrzymałego i oddychającego materiałowemu, jednocześnie pozwalającym na dokładne dopasowanie.
5. Zapięcie kłamrowe lub rzep pozwalający na możliwość dopasowywania rozmiaru do różnych elementów ciała (stopy, ręce, talia) lub butów.

Specyfikacja adaptera do statywu Manfrotto 323:

1. Możliwość montażu za pomocą gwintów 1/4" i 3/8".
2. Mocowanie do statywu/ głowicy: gniazdo z gwintem 3/8" (z adapterem 1/4"-3/8"). Produkt musi posiadać wbudowaną redukcję z 3/8" na 1/4".
3. Mocowanie aparatu/ kamery: śruba z gwintem 1/4".
4. Materiał adaptera: aluminium.

5. Materiał szybkozłączki: tworzywo sztuczne pokrytego warstwą gumy.
6. Może posiadać dodatkową blokadę bezpieczeństwa.
7. Metalowy zawias blokujący szybkozłączkę.
8. Waga – około 170 gram.
9. Wymiary: długość około 5,2 cm x szerokość około 7,4 cm x wysokość około 2,3 cm.

<https://fripers.pl/p/adapter-manfrotto-323-z-szybkozlaczka-rc2-200pl-14/>

<https://www.manfrotto.com/pl-pl/adapter-do-statywu-na-plytki-systemu-rc2-q2-323/>

<https://www.cyfrowe.pl/aparaty/manfrotto-323-adapter-plytki-szybkozlaczki.html>

<https://dcfoto.pl/manfrotto-323-adapter-do-plytek-prostokatnych-200pl-wyslka-w-24h-p373.html>

<https://fotoplus.pl/Manfrotto-adapter-323>