



- VRLab Academy -

PC/Laptop verzió hardverkövetelményei



Operációs rendszer: Windows 1064 Bit vagy újabb / Mac OS 64 Bit

Processzor: Intel i3-6100/AMD Ryzen 3 120, FX4350 vagy újabb

Kijelző, USB portok: nincsenek különleges követelmények;

Az alkatrészek javasolt műszaki adatai:

Grafikus kártya: NVIDIA® GeForce® GTX 1060 3 GB / AMD Radeon™ RX580

Processzor: Intel i5-4590/AMD Ryzen 5 vagy jobb

Memória: 8 GB + RAM

A VR verzió hardverkövetelményei



Operációs rendszer: Windows 1064 bit*

Grafikus kártya: NVIDIA GTX 1060/AMD Radeon RX 480 vagy újabb | NVIDIA GTX 1050 Ti/AMD Radeon RX 470 vagy jobb

Alternatív grafikus kártya: NVIDIA GTX 970/AMD Raedon R9 290 vagy újabb | NVIDIA GTX 960 4GB/AMD Radeon R9 290 vagy jobb

Processzor: Intel i5-4590/AMD Ryzen 5 1500X vagy újabb | Intel i3-6100/AMD Ryzen 3 120, FX4350 vagy újabb

Memória: 8 GB + RAM

Videó kimenet: videokimenet 1.3 HDMI kompatibilis

USB portok: 3 x USB 3.0 port és 1 x USB 2.0 port | 1 x USB 3.0 port és 2 x USB 2.0 port

Kontroller és VR szemüveg: Oculus Rift 5, 700–900 mm szenzorplatform magasság, 1400 m magasság az Oculus beállítási programban az Oculus Rift CV1-hez megadott

Kijelző: Nincsenek különleges követelmények

A szoba elrendezése

- Internet kapcsolat Wi-Fi-n vagy LAN-on keresztül
- 230 V-os tápegység
- Minimum 100 cm hely áll rendelkezésre az érzékelők számára
- Opcionális: HDMI/DVI/RGB csatlakozók távoli megjelenítéshez és/vagy streaming rendszerhez a konferencia számára.

*A műszaki adatok az Oculus Rift 5, HTC Cosmos ajánlásai szerint.

Jegyzet:A Rift Core 2.0 sikeres futtatásához a grafikus kártya és az operációs rendszer minimális követelményei, a legújabb illesztőprogram-verziók és a kapcsolódó szoftverek szükségesek.