



## - VRLab Academy Junior -

### 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.