

PARAMETRE PRE NOTEBOOK

Minimálne parametre:

Processor:	64 bitová podpora, 2GHz Multicore Intel 7. generácie a vyššie AMD Ryzen™ 1000. série alebo novší WinARM procesor Apple Silicon procesor Popora Advanced Vector Extensions 2 (AVX2)
Operačný systém:	Windows 11 (V21H2, V22H2, V23H2, V24H2), Windows 10 (V22H2) mac OS 13 (Ventura), macOS 14 (Sonoma) a macOS 15(Sequoia)
RAM:	8 GB, doporučené 16 GB
GPU:	2 GB podpora DirectX 12 pre Mac GPU s podporou Metal (pre maximálny výkon softwarov Adobe je potrebné skontrolovať zoznam podporovaných zariadení na adobe.com)
Pevný disk:	na inštaláciu jedného softwaru je potreba maximálne 8 GB voľného miesta, odporúčaná kapacita voľného miesta je 16 GB. Pre štúdium je potrebných približne 9 softwarov od Adobe. V priebehu používania sa môže software vyžadovať viac miesta ako pri prvotnej inštalácii. Takisto treba myslieť na dostatočnú rezervu na dočasné súbory ktoré sa vytvárajú pri práci so softwarom. Odporúča sa rýchly interný SSD disk.
Rozlíšenie obrazovky:	1280 x 800 (zo skúsenosti odporúčame obrazovku s uhlopriečkou 15" alebo viac)
Odporúčená konektivita:	Ethernet port (RJ45), WiFi, HDMI alebo VGA, Bluetooth
Príslušenstvo:	Myš (odporúčame myš s vysokou citlivosťou), veľkú podložku pod myš

Doporučené parametre:

Processor:	64 bitová podpora, 3 GHz Multicore Intel 7. generácie AMD Ryzen™ 3000. série/Threadripper 2000 alebo novší Apple Silicon procesor M3 Pro
RAM:	16 GB (32GB pre podporu editovania videa v 4K rozlíšení)
GPU:	6 GB a viacej pre editáciu videa v 4K GPU s podporou DirectX 12 (Windows, 2 GB VRAM) pre Mac GPU s podporou Metal (pre maximálny výkon softwarov Adobe je potrebné skontrolovať zoznam podporovaných zariadení na adobe.com)
Pevný disk:	na inštaláciu jedného softwaru je potreba maximálne 10 GB voľného miesta, odporúčaná kapacita voľného miesta je 100 GB. Pre štúdium je

potrebných približne 9 softwarov od Adobe. V priebehu používania sa môže software vyžadovať viac miesta ako pri prvotnej inštalácii. Takisto treba myslieť na dostatočnú rezervu na dočasné súbory, ktoré sa vytvárajú pri práci so softwarom. Pre rýchlu odozvu systému a softwarov odporúčame SSD disk.

Rozlíšenie obrazovky:

1280 x 800 pri 100 % škálovaní alebo 1920 x 1080 pri 150 % škálovaní, podporované sú 8, 16 a 32-bitové farby.