



WINNER FLEX – WERKSTATIONVEREISTEN

Hardware	Minimum ¹⁾	Aanbevolen ²⁾
RAM	8GB	16 GB
Harde schijf	SSD 256 GB	SSD 512GB M.2 NVMe
Vrije harde schijf cap.	20GB	100GB
processor	Intel Core i5 8 ^e generatie AMD Ryzen 5-serie	Intel Core i7 10 ^e generatie of hoger AMD Ryzen 7-serie of hoger
Grafische kaart	AMD- of NVIDIA-chip, minimaal 2 GB VRAM, moet minimaal OpenGL versie 3.3 ondersteunen	Huidige generatie AMD- of NVIDIA- chip, minimaal 4 GB VRAM
Schermresolutie	1920x1080 (Full-HD)	1920x1080 (Full HD) of hoger
Besturingssysteem	Windows 10 Pro 64bit	Up-to-date Windows 10 Pro 64bit of Windows 11
Internetsnelheid (upload & download)	10 Mbps	20 Mbps

¹⁾ Om te controleren of uw bestaande hardware Winner Flex kan draaien, kunt u de Minimumvereisten bekijken.

²⁾ Uw bedoeling is om nieuwe hardware te kopen voor Winner Flex? Controleer de aanbevolen vereisten.

Houd er rekening mee dat:

- **Apple Mac en Linux OS worden niet ondersteund!**
- **Geïntegreerde Intel GPU's worden niet ondersteund!**
- **Als u Winner Flex op een virtuele machine gebruikt, moet deze aan deze vereisten voldoen!**

Bespreek bij aanschaf van nieuwe werkstations de volgende zaken zeker met uw hardware leverancier:

- Als een krachtige weergave van fotorealistische afbeeldingen bijzonder belangrijk voor je is, wil je misschien gaan voor high-end CPU's zoals AMD Ryzen 9 Series in plaats van de hierboven aanbevolen CPU's. Opmerking: hoe meer cores, hoe beter!



WINNER DESIGN – SERVER VEREISTEN

(Voor tien gebruikers of minder. Neem voor grotere systemen contact op met uw plaatselijke CompuSoft-vestiging)

Hardware	Minimum ¹⁾	Aanbevolen ²⁾
RAM	8GB	32GB
Harde schijf	SSD 256 GB	SSD 512GB
Vrije harde schijf cap.	40GB	
Besturingssysteem	Windows Server 2012 R2	Up-to-date Windows Server 2019
processor	Intel Xeon E5 of AMD Epyc 1 ^{ste} generatie	Intel Xeon2 ^{de} generatie of AMD Epyc 2 ^{de} generatie

¹⁾ Om te controleren of uw bestaande hardware Winner Design aankan, kunt u de Minimumvereisten bekijken.

²⁾ Uw bedoeling is om nieuwe hardware te kopen voor Winner Design? Controleer de aanbevolen vereisten.

Houd er rekening mee dat:

- **Voor Winner Design werkstations gelden dezelfde eisen als voor Winner Flex. Controleer de eerste pagina, alstublieft.**
- **Apple macOS Server wordt niet ondersteund!**
- **Network Attached Storage (NAS) wordt niet ondersteund en is niet vergelijkbaar met een speciale Windows-server. NAS is alleen gespecialiseerd in het delen van bestanden en heeft niet dezelfde functionaliteit als een standaard serveromgeving.**
- **Linux-servers, ongeacht hun leverancier (Samba, Red Hat, Arch, etc.) worden niet ondersteund.**
- **Winner Design wordt niet ondersteund in een peer-to-peer netwerk. De software vereist een netwerkomgeving met een dedicated server.**
- **Overleg bij aanschaf van een nieuwe server met uw hardware leverancier hoe u een back-up van uw gegevens kunt maken.**
- **Als u Winner Flex in een virtuele omgeving gebruikt, moeten alle machines aan deze vereisten voldoen!**
- **CompuSoft kan niet verantwoordelijk worden gehouden en kan geen ondersteuning bieden voor prestatieproblemen in virtuele of Thin Client-omgevingen!**

Netwerkvereisten

Vanwege de grafische aard van het programma kunnen de Winner Design-bestanden behoorlijk groot worden. Als je Winner Design in een netwerk draait, moeten alle netwerkkabels, routers, switches en andere apparaten voldoende bandbreedte (1 Gbit/s) hebben. Om deze reden raadt CompuSoft ten zeerste af om Winner Design te gebruiken met draadloze netwerken. CompuSoft kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor tragere prestaties van Winner Design als gevolg van onvoldoende bandbreedte.