



# Winner Flex - Matériel Recommandé

| Matériel                                      | Minimum <sup>1)</sup>  | Recommandé <sup>2)</sup>  |
|---|--|---|
| RAM   | 8 Go   | 16 GB   |
| Disque dur                                    | SSD 256 Go   | SSD 512 Go M.2 NVMe   |
| Espace de disque dur libre.                   | 20 Go  | 100 Go  |
| CPU   | Intel Core i5 10 <sup>e</sup> génération<br>AMD Ryzen 5 series (5700X)                               | Intel Core i7 10° génération ou plus<br>Série AMD Ryzen 7 (5800X) ou<br>supérieure        |
| Carte graphique                               | Une carte AMD ou NVIDIA, de minimum 2 Go de VRAM, doit au moins prendre en charge OpenGL version 3.3 | Carte NVIDIA GeForce RTX,<br>minimum 8 Go de VRAM<br>(p. ex. NVIDIA® GeForce RTX<br>3060) |
| Résolution d'écran                            | 1920x1080 (Full HD)  | 1920x1080 (Full HD) ou supérieur  |
| Système d'exploitation                        | Windows 10 Pro 64 bits   | Windows 11 Pro 64 bits  |
| Débit Internet<br>(Ascendant &<br>Descendant) | 10 Mbit/s  | 20 Mbit/s   |

<sup>1)</sup> Pour vérifier si votre matériel existant peut exécuter Winner Flex, veuillez consulter les exigences minimales.

### Veuillez noter:

- Apple Mac et Linux OS ne sont pas pris en charge!
- Les GPU Intel intégrés ne sont pas pris en charge!
- Si vous exécutez Winner Flex sur une machine virtuelle, celle-ci doit répondre à ces exigences!

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Votre intention est d'acheter du nouveau matériel pour Winner Flex ? Veuillez vérifier les exigences recommandées.





# Winner Design - Exigences Du Serveur

(Pour dix utilisateurs ou moins. Pour les systèmes plus importants, veuillez contacter Compusoft)

Note: Il n'est plus possible de faire une installation serveur de Winner Flex.

| Matériel                    | Minimum <sup>1)</sup>                      | Recommandé <sup>2)</sup>                                |
|-----------------------------|--|---|
| RAM                         | 8 Go                                       | 32 Go   |
| Disque dur                  | SSD 256 Go                                 | SSD 512 Go  |
| Espace de disque dur libre. | 40 Go                                      | 250 Go  |
| Système d'exploitation      | Windows Serveur 2019                       | Serveur Windows 2022                                    |
| CPU                         | Intel Xeon E5<br>ou AMD Epyc 2 egénération | Intel Xeon 4 ° génération<br>ou AMD Epyc 3 ° génération |
| Connexion réseau            | Connexion filaire, 1 Gbit/s                | Connexion filaire, 1 Gbit/s                             |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Pour vérifier si votre matériel existant peut exécuter Winner Design, veuillez consulter la configuration minimale requise.

#### Veuillez noter:

- Pour les postes de travail Winner Design, les mêmes exigences sont valables que pour Winner Flex. Vérifiez la première page, s'il vous plaît.
- Apple macOS Server n'est pas pris en charge !
- Le stockage en réseau (NAS) n'est pas pris en charge et n'est pas comparable à un serveur Windows dédié. Le NAS n'est spécialisé que pour le partage de fichiers et n'a pas les mêmes fonctionnalités qu'un environnement de serveur standard.
- Les serveurs Linux, quel que soit leur fournisseur (Samba, Red Hat, Arch, etc.) ne sont pas supportés.
- Winner Design n'est pas pris en charge dans un réseau peer-to-peer. Le logiciel nécessite un environnement réseau avec un serveur dédié.
- Lors de l'achat d'un nouveau serveur, assurez-vous de discuter avec votre fournisseur de matériel de la façon de faire une copie de sauvegarde de vos données.
- **Compusoft, une société Cyncly** ne peut être tenu responsable ni fournir de support pour les problèmes de performances dans les environnements virtuels ou clients légers!

#### Configuration réseau requise

En raison de la nature graphique du programme, les fichiers Winner Design peuvent devenir assez volumineux. Si vous exécutez Winner Design dans un réseau, tous les câbles réseau, routeurs, commutateurs et autres appareils doivent avoir une bande passante suffisante (1 Gbit/s). C'est pour cette raison que Compusoft déconseille fortement d'utiliser Winner Design avec des réseaux sans fil. Compusoft ne peut être tenu responsable du ralentissement des performances de Winner Design en raison d'une bande passante insuffisante.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Votre intention est d'acheter du nouveau matériel pour Winner Design ? Veuillez vérifier les exigences recommandées.