



## 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 8 <sup>e</sup> génération AMD Ryzen 5 series	Intel Core i7 10 <sup>e</sup> génération ou plus Série AMD Ryzen 7 ou 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 AMD ou NVIDIA de génération actuelle, minimum 4 Go de VRAM
Résolution d'écran	1920x1080 (Full HD)	1920x1080 (Full HD) ou supérieur
Système d'exploitation	Windows 10 Pro 64 bits	Windows 10 Pro 64 bits ou Windows 11 à jour
Débit Internet (Ascendant & 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.

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

### Veillez 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 !

Lors de l'achat de nouveaux postes de travail, assurez-vous de discuter des points suivants avec votre fournisseur de matériel :

- ▶ Si un rendu puissant d'images photoréalistes est particulièrement important pour vous, vous pouvez opter pour des processeurs haut de gamme comme la série AMD Ryzen 9 au lieu des processeurs recommandés ci-dessus.
- ▶ **Remarque** : Plus il y a de cœurs, mieux c'est !



# 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	
Système d'exploitation	Windows Serveur 2012 R2	Serveur Windows 2019 à jour
CPU	Intel Xeon E5 ou AMD Epyc 1 <sup>st</sup> génération	Intel Xeon 2 <sup>e</sup> génération ou AMD Epyc 2 <sup>e</sup> génération

1) Pour vérifier si votre matériel existant peut exécuter Winner Design, veuillez consulter la configuration minimale requise.

2) Votre intention est d'acheter du nouveau matériel pour Winner Design ? Veuillez vérifier les exigences recommandées.

## **Veillez 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 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.