



1. Exigences matérielles et logicielles

OPEN MIND Technologies AG (01.03.2022)

L'installation vérifie automatiquement si une version 64 bits des produits du logiciel peut être installée, et si toutes les conditions requises pour la variante correspondante existent sur votre ordinateur. Le cas échéant, les composants ou les programmes nécessaires mais non existants seront automatiquement installés.



En cas d'installation de Microsoft .NET Framework, il peut ensuite s'avérer nécessaire de redémarrer le système.

	<i>hyperMILL for hyperCAD-S</i>	<i>hyperMILL for Autodesk® Inventor® (1)</i>	<i>hyperMILL for SOLIDWORKS</i>
Équipement informatique			
Connexion USB (au moins 2.0)	x	x	x
Processeur (min.)	4 Cores > 2.2 GHz	4 Cores > 2.2 GHz	4 Cores > 2.2 GHz
Processeur (recommandé)	8 Cores > 4 GHz	8 Cores > 4 GHz	8 Cores > 4 GHz
Go de mémoire RAM (min.)	16	16	16
Go de mémoire RAM (recommandé)	32	32	32
Espace mémoire libre sur le disque dur (Go) ⁽²⁾	10	10	10
Produit CAO/FAO			
Carte graphique compatible OpenGL ⁽³⁾	x	x	x
Systèmes d'exploitation possibles			
Windows 10	x	x	x
Windows 11	x	x	x

(1) Composant d'Autodesk Inventor Series.

(2) Mémoire recommandée pour l'utilisation de chaque produit ; plus les modèles usinés sont complexes, plus le volume de mémoire requis est élevé.



(3) Carte graphique conçue pour station de travail CAO/FAO, Recommandation : NVIDIA Quadro de 2 Go minimum.

Pour *hyperMILL* for Autodesk® Inventor® et *hyperMILL* for SOLIDWORKS, les recommandations du fabricant CAO concerné s'appliquent.

Pour *hyperMILL* in *hyperCAD-S* il est impossible de garantir un bon fonctionnement si des cartes graphiques AMD ATI sont utilisées.

Pour *hyperCAD-S*, une carte graphique avec un pilote de carte graphique accélérée OpenGL à partir de la version 4 d'OpenGL est recommandée. Veuillez consulter sur le site d'OPEN MIND l'aperçu des cartes graphiques et des pilotes de carte graphique dont l'utilisation est recommandée avec *hyperCAD-S*.



Le matériel mentionné a été automatiquement testé pour utilisation, ou il est actuellement utilisé au quotidien. Cela ne signifie pas qu' *hyperCAD-S* fonctionne uniquement avec le matériel recommandé. *hyperCAD-S* devrait fonctionner sur n'importe quelle plateforme graphique avec une installation complète d'OpenGL.

Windows ne prend pas directement en charge les pilotes d'accélération OpenGL. En tant qu'utilisateur, vous devez installer un pilote de fabricant ou OEM afin de pouvoir utiliser directement une version accélérée d'OpenGL. Ces pilotes sont disponibles sur les sites Internet de la plupart des fabricants de matériel graphique.