



Hard- und Softwarevoraussetzungen GP Manager V7

Komponenten	Voraussetzung	Besonderheiten
Prozessor	ab Intel Core i5 oder vergleichbar	
Arbeitsspeicher	min. 4 GB	
Bildschirmauflösung	min. 1280 px × 1024 px empfohlen 1680 px × 1050 px	
Bildschirmgröße	17"	Netbooks 10"/12" nicht geeignet
Betriebssystem	Windows 7 (64 Bit)	Benötigt das Platform Update (KB2670838)
	Windows 8 (64 Bit)	
	Windows 10 (64 Bit)	

Es wird empfohlen **alle Windows Updates** einzuspielen. Der GP Manager benötigt die aktuellste **DirectX** Version und eine Grafikkarte, die **DirectX 9** und **WDDM 1.0** unterstützt. Zusätzlich werden die **Microsoft Visual Studio Redistributable 2015**, die **Universal C Runtime** (KB2999226) und das **.NET Framework 3.5**. Der **SQL Server Express 2014** benötigt zusätzlich das **.NET Framework ab Version 4.0**.

Zusätzliche Voraussetzungen für GP Messhardware

go-tec System	Anschlüsse	Besonderheiten
GP FussScan S2 GP MobilData WiFi GP MultiSens BT GP MultiSens MS4	USB 2.0 WLAN Bluetooth USB 2.0	
GP LaserScan 3D f	USB 2.0	Benötigt Windows 10 (64 Bit) und einen Intel Core i7
GP LaserScan 3D f2	ab USB 2.0	Benötigt Windows 10 (64 Bit), min. 4 GB RAM, mindestens Prozessor: Intel I5-6200U
GP EasyScan 3D GP Podologie (mit Kinect/Orbbec)	USB 2.0	Benötigt Windows 10 (64 Bit) Ausschlaggebend für eine gute Messung ist die Grafikleistung des Systems. Für eine gute Messung sollte der Computer in der Lage sein aktuelle Spiele bei voller Auflösung darzustellen . Die Grafikkarte sollte über mindestens 1.000 CUDA Cores verfügen. Wir empfehlen generell die Verwendung eines Desktop PCs. Desktop PC: z.B. GeForce GTX 760, GeForce GTX 1060 oder besser Laptop: z.B. GeForce GTX 760M, GeForce GTX 1060 oder besser.
GP InsoleCAD, OptiCAD	Es wird eine aktuelle 3D Grafikkarte benötigt.	
GP VideoSupport	Bitte beachten Sie das Handbuch für GP VideoSupport!	

Wenn Sie weitere Fragen zu den Hardwarevoraussetzungen haben, nehmen Sie unbedingt mit uns Kontakt auf!

Bitte beachten!