



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 EasyScan 3D GP Podologie (mit Kinect/Orbec) | 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: GeForce GTX 760 oder besser. Laptop: GeForce GTX 760M oder besser. |
| GP InsoleCAD, OptiCAD | Es wird eine aktuelle 3D Grafikkarte benötigt. | |
| GP VideoSupport | Bitte beachten Sie das gesonderte Datenblatt für Videosupport! | |

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

Bitte beachten!