

## Technische Voraussetzung zum Betrieb der Stress Prevention Management Software inkl. Stress Pilot Hardware

### Anforderung zur Nutzung

Die Nutzung des Stress Prevention Managers setzt die nachfolgend aufgeführten Punkte voraus. Der Stress Prevention Manager kann nicht in einer Thin-Client-Umgebung verwendet werden, da dort kein Zugriff auf eine lokal angeschlossene Hardware (Stress Pilot über USB) möglich ist.

### Installation

Das Installationsprogramm führt auch den unerfahrenen Anwender durch alle Installationsschritte. Das Installationsprogramm der Stress Prevention Manager Software protokolliert alle Installationsschritte in der Datei Install.log.

### Hardware Anforderungen

Erforderlich für die Installation und den reibungslosen Ablauf Ihrer Software ist ein IBM kompatibler PC mit folgender Kapazität:

- Arbeitsspeicher (RAM): minimal 1 GB, empfohlen 2 GB
- CD-ROM
- Maus oder kompatibles Zeigegerät

USB-Port:

- Freier USB-Port ab Version 2.0
- keine Treiberinstallation notwendig, der Sensor verhält sich wie ein HID-Device

Grafikkarte:

- Videoauflösung von mindestens 1280x1024 Pixeln

Der Stress Prevention Manager stellt keine besonderen Anforderungen an die Grafikkarte. Ist auf einem Zielrechner keine Grafikkarte vorhanden bzw. generell leistungsschwache Komponenten verbaut, beeinträchtigt das nicht die Messgenauigkeit. Jedoch ist mit „rucklern“ und langsamen Zugriffszeiten zu rechnen; die Bedienung wäre in diesem Fall nicht mehr flüssig, da WPF zumeist auf die GPU zurückgreift; Neue PC- oder Laptopgenerationen dürften damit keine Probleme haben.

Audio:

Der Stress Prevention Manager kann auch ohne Kopfhöreranschluss bzw. Lautsprecher genutzt werden. Hierbei ist zu beachten, dass dann die Audio-Funktionen des Stress Prevention Managers nicht genutzt werden können.

## Betriebssystem

- Windows XP ab SP3 (Home Edition, Professional Edition, Media Center Edition, Tablet PC Edition, 32-/64-Bit Edition, Professional x64 Edition, Starter Edition)
- Windows Vista (Starter Edition 32-Bit, Home Basic 32-/64-Bit, Home Premium 32-/64-Bit, Business 32-/64-Bit, Enterprise 32-/64-Bit und Ultimate 32-/64-Bit)
- Windows 7 (Starter 32-Bit, Home Premium 32-/64-Bit, Professional 32-/64-Bit, Ultimate 32-/64-Bit, Enterprise 32-/64-Bit)
- Windows 8 (8, 8 N, 8 Pro und 8 Pro N)
- Windows 8.1
- Windows 10
- .NET-Framework ab Version 4.0 (wird im Installer mitgeliefert)

## Sonstige Anforderungen

Empfohlen wird eine Hard- u. softwaretechnische Ausstattung, die im Bedarfsfall die Möglichkeit einer Fernwartung bietet. Dies setzt in jedem Fall voraus, dass der PC die Möglichkeit hat, eine Internetverbindung aufzubauen. Mittels des für Update- und Supportkunden zur Verfügung gestellten Hilfsprogramms TeamViewer kann eine Fernwartungssitzung initialisiert werden. Nähere Informationen finden Sie im Kapitel "Dienste – HelpDesk" oder es kann zusätzliches Informationsmaterial von BITsoft unter [Support@BITsoftNet.de](mailto:Support@BITsoftNet.de) - Betreff: Anforderungen Fernwartung - angefordert werden.