



### Aktuelle Version Systemanforderungen

3.3

#### Elvis 3 Server:

- Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows 8.1, Windows 10 - alle 32- oder 64-bit
- Bei Ankopplung von OPC-Servern: Beim Hersteller des OPC-Servers nachfragen! Oft kommt hier nur ein 32-Bit-System in Frage.
- eher geringe Hardware-Anforderungen (zeitgemäße CPU und RAM-Ausstattung sollten reichen)
- .NET Framework 4.6.1
- für virtuelle Maschine empfohlen:  $\geq 4$  GB (32 Bit) / 8 GB (64 Bit)

#### Elvis 3 Terminal:

- Betriebssystem wie für den Server
- gute Grafik-Hardware sinnvoll, bei 3D sogar Pflicht! DirectX  $\geq 9.0$ , Video RAM  $\geq 120$  MB, PixelShader  $\geq 2.0$ , VertexShader  $\geq 2.0$ ,  $\geq 4$  Multitexture Units

#### Elvis 3 Designer:

- mindestens Windows 8.1 oder Windows 10 (32- oder 64-bit)
- Hardware-Anforderungen: **Prozessor** mind. 1,66 GHz, empfohlen:  $\geq 2$  GHz; **RAM** mind. 2 GB (32 Bit) oder 4 GB (64 Bit) + 512 MB beim Lauf in einer virtuellen Maschine, empfohlen:  $\geq 4$  GB (32 Bit) / 8 GB (64 Bit)
- gute Grafik-Hardware sinnvoll, bei 3D sogar Pflicht! DirectX  $\geq 9.0$ , Video RAM  $\geq 120$  MB, PixelShader  $\geq 2.0$ , VertexShader  $\geq 2.0$ ,  $\geq 4$  Multitexture Units
- .NET Framework 4.6.1

### Sprache

Deutsch, Englisch

Elvis-Laufzeit enthält zusätzlich die spanische, französische und chinesische Übersetzung

### Kommunikation

KNX, Modbus, MBus, OPC (OPC/DA; Version 1.0 und 2.0), Barix, IRTrans, DMX512, EFIS, Multimedia, BACnet, DLNA, 1-Wire, OpenHAB, Fidelio, MQTT

### Übernahme von Anlagedaten

ETS3/4/5: Importfunktion OPC: Auslesen aus OPC-Server M-Bus: Scan beliebige andere Projektierungswerkzeuge: komfortabel über CSV-Dateien

### Preise

[Preise und Bestellungen](#)

### Hersteller/Vertrieb

IT Gesellschaft für Informationstechnik mbH An der Kaufleite 12, D-90562 Kalchreuth Tel: +49 (0) 911 518349-0 / E-Mail: [vertrieb@it-gmbh.de](mailto:vertrieb@it-gmbh.de)