

EMPFOHLENE HARDWARE-ANFORDERUNGEN

- **Server**
 - Intel/AMD-Prozessor ab 3 GHz · ab 8 GB RAM
 - Festplatte/SSD ab 500 GB · CD-ROM-Laufwerk
 - Netzwerkkarte 100 oder 1000 MBit · Netzwerkprotokoll TCP/IP
 - Betriebssystem Windows Server 2016/2019/2022
Port 2638 darf nicht durch eine Firewall blockiert sein
 - SQL-Server Sybase SQL Anywhere Version 17
(wird standardmäßig mit OTWin geliefert)
 - Zentrale Datensicherung (online oder auf externe Medien/NAS)
 - *Empfohlen:* Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
 - **Netzwerk**
 - Switch/HUB/Router 100/1000 MBit · Sternverkabelung TP ab CAT 5
 - Zentraler Internetzugang für Listenupdates/Updates/Fernwartung
 - **Filialanbindung (VPN-Tunnel)**
 - Terminalserver/RDP (Windows oder Citrix) Upstream min. 2 Mbit
oder Client/Server (Upstream min. 10 MBit an allen Standorten)
 - **Arbeitsplatz**
 - Intel/AMD-Prozessor ab 2 GHz · 2 GB RAM · Festplatte/SSD ab 120 GB
 - Netzwerkkarte 100 oder 1000 MBit · Netzwerkprotokoll TCP/IP
 - USB-Schnittstelle (für Drucker, Kartenlesegeräte, Scanner, etc.)
 - Betriebssystem Windows 10 oder Windows 11
 - Farbmonitor (Auflösung ab 1366 x 768)
 - **Drucker**
 - Jeder Windows-kompatible Drucker (kein Nadeldrucker)
 - **Rezeptdrucker im Backoffice**
 - Jeder Windows-kompatible Drucker (z.B. Brother HL-L2375DW)
Drucker muss über einen von vorne erreichbaren Einzelblatteinzug verfügen.
 - **Etikettendrucker**
 - Jeder Windows-kompatible Etikettendrucker, z.B. Dymo Labelwriter, Brother QL- oder TD-Serie oder Zebra G- und Z-Serie.
 - **Scanner**
 - Jeder Twain-kompatible Dokumentenscanner (z.B. Plustek PS286+)
 - **eGK-Leser**
 - Cherry: ST-2100, ST-1144, KC 1000 SC, (ST-2052, G87-1504 beide EOL)
Orga 6141, Fujitsu KB SCR eSIG, SCR 3XXX, SCR uTrust 2700
 - **Mobil**
 - Cherry ST-1530, Orga 930 M oder Care, SCM eHealth 500, ZEMO VML-GK2
Bei den Geräten von Orga bzw. Ingenico funktionieren die Online-Modelle NICHT!
 - **Inventurscanner**
 - CipherLab CPT-8001 oder Metrologic Otimus S SP5500
 - **Kassensystem**
 - siehe Arbeitsplatz
 - EPSON-Drucker TM-J7700, TM-J7500, TM-H5000II (Firmware >= 5.0x),
ggf. TM-T88V, TM-U950 (beide nur nach Absprache!)
 - EPSON OPOS-kompatible Kundenanzeige, DM-D30, D70, D110 o. D210
 - EPSON OPOS-kompatible Geldschublade
 - Jeder EAN-2D-Barcodescanner mit Tastatur- oder USB-Interface
Voraussetzung: Scanner muss sich bei 2D-Datamatrix-Barcodes auf die Zeichenersetzung Pipe-Symbol „|“ (ASCII 124) für <GS> (ASCII 29) programmieren lassen. Für die 2D-Scanner von Honeywell (1400g, 1470g u. MS7580), Datalogic (Serie Quickscan 2400) und Zebra (Serie DS2200) bieten wir fertige Scanprofile an.
- (auch für Wareneingang)*
- **Hinweis**
 - Bei Fragen zu vorhandener Hardware wenden Sie sich bitte rechtzeitig an uns!