

| Empfohlene Anforderung (Mindestanforderung) | IPOS online | IPOS cash/ cash vision | local Einzelplatz | local Netzwerk- Arbeitsplatz | Server local bis 3 Arbeitsplätze | Server local ab 3 Plätze | Mobile Inventur |
|---|---|--|---|--|---|---|---|
| Prozessor | 2,4 GHz Multi-Core CPU (1,5 GHz Multi-Core CPU) | 2,3 GHz Multi-Core CPU (2,0 GHz Multi-Core CPU) | 2,4 GHz Multi-Core CPU | 2,4 GHz Multi-Core CPU (1,5 GHz Multi-Core CPU) | 2,4 GHz Multi-Core CPU (2 GHz) | Multi-Core Server-CPU 3 GHz (2,4 GHz) | 1,8 GHz (1 GHz) |
| Arbeitsspeicher | 8 GB (4 GB) | 8 GB (4 GB) | 8 GB (4 GB) | 8 GB (4 GB) | 8 GB (4 GB) | 16 GB + Anz.Clients x 2 GB | 2 GB (1 GB) |
| Festplatte | SSD: 120 GB (60 GB) | SSD: 120 GB | 120 GB SSD (HDD) | 120 GB SSD (HDD) | 120 GB SSD (HDD) | 120 GB SSD (HDD) | 20 GB |
| Monitor in Zoll | 24 (22) Notebook: 17 | 15 (Touchscreen kapazitiv) | 24 (22) Notebook: 17 | 24 (22) Notebook: 17 | 24 (22) Notebook: 17 | 24 (22) Notebook: 17 | 17 (12,1) |
| Bildschirmauflösung | PC: 1920x1200 (1680x1050) Notebook: (1600x900) | 1024x768 | PC: 1920x1200 (1680x1050) Notebook: (1600x900) | PC: 1920x1200 (1680x1050) Notebook: (1600x900) | 1920x1200 (1680x1050) | 1920x1200 (1680x1050) | 1280x1024 (1024x768) |
| Datensicherung | Rechenzentrum | | USB-Stick oder externe Festplatte | USB-Stick oder externe Festplatte | USB-Stick oder externe Festplatte | USB-Stick oder externe Festplatte | USB-Stick oder Ethernet |
| Drucker | DIN A4: KYOCERA ECOSYS P2235d / Rollen: Zebra | Epson TM-T88V (Epson-komp. Thermobondrunder) | DIN A4: KYOCERA ECOSYS P2235d / Rollen: Zebra | DIN A4: KYOCERA ECOSYS P2235d / Rollen: Zebra | DIN A4: KYOCERA ECOSYS P2235d / Rollen: Zebra | DIN A4: KYOCERA ECOSYS P2235d / Rollen: Zebra | |
| Betriebssystem | Windows 10 Professional | Windows 10 Professional | Windows 10 Prof. 64 bit | Windows 10 Prof. 64 bit | Windows 10 Prof. 64 bit | Windows Server ab 2008 R2 | Windows 10 Windows 7 (Windows XP) |
| Schnittstellen | | USB, (serielle Schnittstelle erforderlich für EC-cash Anbindung (ZVT)) | | Ethernet: 1 GBit/s (100MBit/s) | Ethernet: 1 GBit/s (100MBit/s) | Ethernet: 1 GBit/s (100MBit/s) | Ethernet oder USB-Stick |
| SQL-Server | | SQL-Server 2014 Express | SQL-Server 2014 | SQL-Server 2014 | SQL-Server 2014 | SQL-Server 2014 | |
| Zusatzhardware | | Barcodescanner, Geldschublade, Kundendisply, EC Terminal* | | | | | Barcodeleser, (USB Anschluss) |
| Zusatzsoftware | Internetexplorer ab V.11.0, .NET Framework 4.0 | Epson OPOS Treiber | Internetexplorer ab V.11.0, .NET Framework 4.0 | Internetexplorer ab V.11.0, .NET Framework 4.0 | Internetexplorer ab V.11.0, .NET Framework 4.0 | Internetexplorer ab V.11.0, .NET Framework 4.0 | Internetexplorer ab Vers. 6.0 |
| Fernwartung | TeamViewer 10 | TeamViewer 10 | TeamViewer 10 | TeamViewer 10 | TeamViewer 10 | TeamViewer 10 | Fernwartung optional |
| Internet | DSL 16.000 kbit/s (ab 2.000 kbits/s, ab 2 User 6.000 kbit/s) | DSL | DSL | | DSL | DSL | |

Anmerkung: IPOS/data vision benutzt eine spezifische Konfiguration des Microsoft SQL-Servers. Wir übernehmen keine Garantie/Gewährleistung, dass andere Applikationen, die ebenfalls den SQL-Server nutzen, mit der IPOS/data vision Konfiguration funktionieren.

* Die ZVT-Anbindung von EC-Terminals wird aktuell mit folgenden Geräten unterstützt: Deutschland: Artema Hybrid, Ingenico iCT220 / iCT250 / iPP480, Verifone H5000

Österreich: Ingenico iCT220 / iCT250 / iPP480 (nur über Provider Hobex AG), Verifone H5000 (über InterCard Deutschland)

In Österreich wird an den Kassen zusätzlich noch eine Sicherheitseinrichtung benötigt: Diese besteht aus Chipkartenlesegerät (Gemalto IDBridge CT40) und Chipkarte (a.sign RK Chip)