

Systemanforderungen Ginkgo Pharmasoft GmbH

Systemanforderungen für Ginkgo Pharmasoft Software (Stand: 11. Juni 2024)

Mindestanforderungen:

Betriebssystem:

- Windows: Windows 7 oder höher
- macOS: macOS 10.12 (Sierra) oder höher
- Linux: Eine aktuelle Distribution wie Ubuntu, Fedora oder Debian

Hardware:

- Prozessor: Dual-Core CPU mit 1,0 GHz oder höher
- Arbeitsspeicher: 2 GB RAM
- Festplattenspeicher: 200 MB für die Installation, zusätzlicher Speicher für Cache und temporäre Dateien
- Bildschirmauflösung: 1024 x 768 Pixel
- Internetverbindung: Breitband-Internetverbindung (mindestens 1 Mbit/s)

Empfohlene Anforderungen:

Betriebssystem:

- Windows: Windows 10 oder höher
- macOS: macOS 10.15 (Catalina) oder höher
- Linux: Neueste stabile Version einer beliebigen Distribution wie Ubuntu, Fedora oder Debian

Hardware:

- Prozessor: Quad-Core CPU mit 2,0 GHz oder höher
- Arbeitsspeicher: 4 GB RAM oder mehr
- Festplattenspeicher: 500 MB für die Installation, zusätzlicher Speicher für Cache und temporäre Dateien
- Bildschirmauflösung: 1280 x 1024 Pixel oder höher
- Internetverbindung: Breitband-Internetverbindung (mindestens 5 Mbit/s)

Zusätzliche Anforderungen (optional, aber nützlich):

Hardware:

- Grafikkarte: Eine dedizierte GPU für bessere Grafik- und Videodarstellung
- SSD: Für schnellere Ladezeiten und besseren Systemzugriff

Epson Kassendrucker:

☎ 02761 835 1071 @ info@ginkgo-pharmasoft.com 🌐 <https://www.ginkgo-pharmasoft.com> 🏦 USt.: DE355829665

- Epson Kassendrucker mit ePOS-Funktion (Netzwerkfähig) (z. B. Epson TM-J7700 oder Epson TM-30)

Hinweis:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Epson Kassendrucker mit ePOS-Funktion mit Ihrem Betriebssystem kompatibel ist.
- Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Ginkgo Pharmasoft übernimmt keine Garantie für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen.
- Ginkgo Pharmasoft haftet nicht für Schäden, die durch die Verwendung dieses Dokuments entstehen.