

Systemvoraussetzungen zur Nutzung der indicda medicalONE Online-Spracherkennung aus der Cloud

indicda medicalONE basiert auf modernen Softwaretechnologien und garantiert Ihnen hierdurch eine zuverlässige und sichere Anwendung zu jeder Zeit. Für den Einsatz von indicda medicalONE sind daher nur minimale technische Anforderungen erforderlich.



Soft- und Hardware-Voraussetzungen für Ihr PC-System

Unterstützte Betriebssysteme:

Windows7, Windows8, Windows10 (64bit)

Aktiviert und installierte Betriebssystemerweiterungen:

.Net Framework 4.7.2 oder höher und Visual C++ Redistributable V 11.0.xxx

Diese Softwarepakete sind Bestandteil Ihres Betriebssystems. Sollten sie nicht installiert oder aktiviert sein, dann sind sie kostenfrei unter <https://dotnet.microsoft.com/download/dotnet-framework/net472> und <https://www.microsoft.com/de-de/download/details.aspx?id=30679> erhältlich. Gerne können Sie auch einfach Ihren DFC medicalONE Kundenberater fragen.

Technische Mindestanforderungen:

- *Prozessor: mind. Intel Core i3 oder höher oder vergleichbarer Prozessortyp (2.8 GHz oder höher)*
- *Arbeitsspeicher: mind. 0,5 GB freier Arbeitsspeicher (RAM). Empfehlung: 1 GB*
- *Festplatte: 50 MB freier Festplattenspeicher*
- *Anschlüsse: 1 freier USB-Steckplatz (2.0) für den Anschluss eines Diktiergerätes (z.B. Philips, Grundig, Olympus)*



Netzwerkvoraussetzungen für PC-System und Internet-Zugang

Bandbreite Internet-Zugang:

mind. 40 kbit/s im Up-/Downstream (Latenzzeiten max. 100ms)

Ggf. erforderliche Firewall-Einstellungen (meist nur in großen Netzwerkumgebungen erforderlich):

Stellen Sie sicher, dass der Port 8086 eine ausgehende Kommunikation ermöglicht.

Sollten Sie einen Proxy-Server einsetzen, muss diesem für die Kommunikation mit unserem Rechenzentrum die Adresse net.tcp://medicalONE.indicda.com:8086/RcqServer bekannt sein.



Diktiergerät

Empfehlung:

Philips SpeechMike Premium Touch (SMP 3700/42, 3710 oder 3720)*

**) Nur in Verbindung mit der Konfigurationsoption „Press and Hold für die Aufnahme“)*