

Systemvoraussetzungen für Dragon Legal 16 und Dragon Professional 16

Systemvoraussetzung Dragon Professional 16 (DP16) Dragon Legal 16 (DL16)	Backend- Spracherkennung (*)	Frontend- Spracherkennung
Prozessor: Mindestens Intel Dual Core mit 2,2 GHz oder äquivalenter AMD-Prozessor. SSE2-Befehlssatz erforderlich. Schnellere Prozessoren erzielen eine bessere Leistung.	✓ Ja	✓ Ja
Prozessor L2-Cache: Mindestens 512 KB. 2 MB empfohlen. Je mehr L3/L2-Cache, desto bessere Leistung wird erzielt. Für optimale Leistung werden >6 MB L3/L2-Cache empfohlen.	✓ Ja	✓ Ja
Freier Festplattenspeicher: Solid-State-Drive (SSD) für schnelles Laden empfohlen.	100 GB	8 GB
Betriebssystem: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022. Wird auf die Findentity Back-End Spracherkennung von anderen Rechnern aus zugegriffen, ist aus lizenzrechtlichen Gründen ein Windows-Serverbetriebssystem erforderlich.	✓ Ja	✓ Ja
Arbeitsspeicher: mind. 4 GB RAM	✓ Ja	✓ Ja
Zum Ausführen der Dragon Add-Ins für Microsoft Office wird Microsoft Office 2016-2021 benötigt.	✗ Nein	✓ Ja
Microsoft Word 2000 oder höher (32 Bit) auf dem Rechner der Back-End Spracherkennung sowie auf dem Client, an dem Texte korrigiert werden.	✓ Ja	✗ Nein
Microsoft .NET Framework Version 4.8 oder höher. Unter Windows 10 und 11 ist dieses i. d. R. vorinstalliert.	✓ Ja	✓ Ja
Microsoft Visual C++ 2010 Runtime. Falls noch nicht installiert, kann es während der Dragon Installation mit installiert werden.	✓ Ja	✓ Ja

Systemvoraussetzung Dragon Professional 16 (DP16) Dragon Legal 16 (DL16)	Backend- Spracherkennung (*)	Frontend- Spracherkennung
Server 2016 aufwärts: Feature „Media Foundation“ vorinstalliert	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Soundkarte für 16-Bit-Aufzeichnung bzw. Nuance-zertifiziertes geräuschunterdrückendes Headset oder von Thax angebotenes Diktiergerät, Diktiermikrofon oder Headset	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Lautsprecher oder Kopfhörer zur Audiowiedergabe von Diktaten und zur Sprachsynthese, falls gewünscht	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Microsoft Edge oder die aktuelle Version von Chrome für die Online-Hilfe	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Bei Nutzung der Findentity Back-End Spracherkennung muss ein physisch-dedizierter oder virtuell-dedizierter Rechner bereitgestellt werden. Eine Installation zusammen mit anderen Systemen wird nicht empfohlen.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Einrichtung eines Benutzers (empfohlen: Domänen-Benutzer) „Spracherkennung“ o.ä. – dieser muss in die lokale Administratorengruppe aufgenommen werden. Der Benutzer muss auch Zugriff auf den Findentity-Datenordner auf Ihrem Dateiserver haben.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein

(*) in Verbindung mit der [Findentity Back-End Spracherkennung](#)

Systemvoraussetzungen für Dragon Legal Anywhere, Dragon Professional Anywhere und Dragon Medical One

Systemvoraussetzungen Dragon Legal Anywhere, Dragon Professional Anywhere und Dragon Medical One	
Freigegebene Ports	80, 443, 3712
Betriebssystem	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Framework	Microsoft .NET Framework 4.7.1 oder höher
Prozessor	Minimum 1,7 GHz, empfohlen 2,8 GHz
RAM	Minimum 512 MB, empfohlen 2 GB
Browser	Internet Explorer 11, Cookies aktivieren
Zielanwendungen	Microsoft Word 2007-2019, Microsoft Rich-Text-Steuererelemente, TX Textcontrol 12-25, .NET sowie kompatible Fenster
Audioeingabegerät	beliebiges Mikrofon, Aufnahmeformat mindestens 16 kHz, 16 Bit Mono
Citrix-Umgebungen	Citrix XenApp / XenDesktop 7.x bzw. Citrix Virtual App, Virtual Desktop auf Windows Server 2012 R2, 2016, 2019
	Client-PCs mit Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11; Windows embedded Standard 7
	Citrix Receiver 4.3 oder höher; Citrix Workspace
	Thin Clients: Windows embedded Standard 7, Igel Linux UD2LX, UD3LX, UD5LX mit Betriebssystem Linux LX5. 08.100 oder höher, Fujitsu Futro Linux Thin Clients
	Client-Komponente der entsprechenden Nuance virtual Extension muss auf den Thin Clients installiert werden

Systemvoraussetzungen Dragon Legal Anywhere, Dragon Professional Anywhere und Dragon Medical One

Terminalserver-Umgebungen	Windows Server 2012 R2, 2016, 2019
	Client PCs mit Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows embedded Standard 7
	Microsoft RDP Client 7.x oder höher
	Linux Thin Clients werden unter WTS offiziell nicht unterstützt