

# ODMS R7 - Olympus Dictation Management System

- Modernes flaches Design (GUI)
- Klassisches Diktieren
- Erweiterte Transkription
- Sicherer Workflow
- Nahtlose Schnittstelle zur Dragon Spracherkennung
- Automatische Transkription
- Unterstützt RecMic II
- Effiziente Dokumenterstellung



## ODMS R7

ODMS R7 bietet zwei Module, die für die beiden Schlüsselrollen beim professionellen Diktieren konzipiert sind. Je nach erworbener Diktierhardware erhält der Kunde entweder eine Lizenz für das Diktiermodul oder für das Transkriptionsmodul. Beide Module verfügen über eine Schnittstelle zur lokal installierten Spracherkennungssoftware Dragon von Nuance. Auf diese Weise hat der Kunde die freie Wahl zwischen drei Verfahren, um Sprache in Text umzuwandeln: Klassisches Diktieren, Automatische Transkription und Erweiterte Transkription.

Der ODMS R7 wird im Standalone-Modus typischerweise in Umgebungen installiert, die keine zentrale Verwaltung und Bereitstellung erfordern. Für kleinere Netzwerkkumgebungen eignet sich der Standalone-Modus besser, da Diktate eher auf einem einzelnen Server oder Host-Computer gespeichert oder per E-Mail an die Schreibkraft gesendet werden.

## Technische Daten

### Diktat / Transkription

Hinweis:	Gilt nur für das Diktat-/ Transkriptionsmodul
Rolle	Autor / Schreibkraft
Verfügbare Lizenzen	Diktier- und Transkriptionsgerät  (pro laufender Instanz, Anz. der Installationen unbegrenzt)
Einzellizenzschlüssel	Ja / Ja
Volumenlizenzschlüssel	Ja / Ja
Empfang/Import von Diktaten	
Über WLAN	Ja / Nein
	-
Über USB	Ja / Ja
Automatischer Import aus E- Mails	(nur Dokumente) / Ja
Versand von Diktaten	
Diktat-Workflow per freigegebenem Netzwerkordner	Ja / Ja
FTP	Ja / Ja
E-Mail	Ja / Ja
DSS Pro-Dateiverschlüsselung	Aufnahme & Wiedergabe / Änderungen in Technik und Design seitens des Herstellers jederzeit möglich Wiedergabe
	256-Bit-AES-

## Software Administration

Hinweis:	Gilt nur für das Administrationspaket für die zentrale Administration
Erforderliche Lizenzen	Volumenlizenz für ODMS DM und TM erforderlich
	1 Lizenz pro Server für SCP
SCP – System Configuration Program	Ja (im Browser)
Zentrale Gerätekonfiguration	Ja
Administration von Benutzern und Gruppen	Ja
AD-Import	Ja (ohne Vererbung/Rechte für Benutzer)
Einrichtung von Diktat-Workflows	Ja
Zentrale Lizenzverwaltung	Ja
Sperrfunktionen für Benutzer	Ja
MST-Dateigenerator für die unbeaufsichtigte Installation	Ja
Geräteliste drucken	Ja
System- und Dateisicherung	Ja
Überwachungskonsole	Ja
Datei-Downloader für Clients	Ja
Unterstützung von Citrix & Terminal Server	Ja
Unterstützung von Thin Clients	Ja
Spezielle Funktionen des DS-9500	
Wireless Communication Service	Ja
WLAN-/SSID-Netzwerkmanagement	Ja
Drahtlose Gerätekonfiguration	Ja
Diktierstatus auf dem Gerät	Ja
Zentrale Administration via SCP	

## Betriebssysteme & Mindestanforderungen

Festplattenspeicher	Mindestens 2 GB freier Speicherplatz (Zur Installation von .NET Framework wird zusätzlicher freier Speicher benötigt)
Speicher	1 GB oder mehr (x86) / 2 GB oder mehr (x64)
	Alle Serverversionen benötigen 2 GB oder mehr.
Display	1024 x 768 Pixel Auflösung oder höher
	65.536 Farben oder mehr (mind. 16,77 Millionen Farben empfohlen)
.NET Framework	4.6 oder höher
Einzelplatzinstallation	
Microsoft® Windows® 7	Ultimate / Enterprise / Professional / Home Premium (x86/x64)
Microsoft® Windows® 8 / 8.1 Update	Enterprise / Pro / 8.1 Update (x86/x64)
Microsoft® Windows® 10	Home / Pro / Enterprise (x86/x64)
CPU	1 GHz oder schneller
Workgroup Installation*	
Client-Betriebssysteme	Wie Standalone-Betriebssysteme
Server-Betriebssysteme	Wie folgt:
Microsoft® Windows Server®	- 2008 SP2 (x86/x64)
	- 2008 R2 SP1 (x86/x64)
	- 2012 (x64)
	- 2012 R2 (x64)
	- 2016 (x64)
CPU	Microsoft® Windows® 7: 1 GHz oder schneller (x86) / 2 GHz oder schneller (x64)
	Microsoft® Windows® 8.1: 2 GHz oder schneller
	Microsoft® Windows® 10: 1 GHz oder schneller
	Microsoft® Windows Server® 2008: 2 GHz oder schneller
	Microsoft® Windows Server® 2012: 2 GHz oder schneller
	Microsoft® Windows Server® 2016: 3,1 GHz oder schneller
Thin Client Modelle	Verschiedene Modelle werden unterstützt. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Wir teilen Ihnen mit, ob Ihr Modell unterstützt

## Unterstützte virtuelle Umgebungs-Plattformen

Remote Desktop Service (Windows Terminal Service)	Microsoft® Windows Server® 2008 – 2016  Separate RDS-(TS)-CAL- Lizenz erforderlich
RemoteApp	Microsoft® Windows Server® 2008 / 2012 R2  Separate RDS-CAL-Lizenz erforderlich
Citrix XenApp	XenApp 5/6/7 – 7.15
Citrix Desktop	XenDesktop 7 – 7.15
Citrix Client Applications	Citrix Receiver 4.0 oder höher
Vmware View	VMware Horizon View 5/6  Hinweis: Für die Verwendung von virtuellen Citrix-Umgebungen oder VMware sind Benutzerlizenzen des jeweiligen Softwareherstellers erforderlich.

## Kompatible Software

Browser	Microsoft® Internet Explorer 6.0 oder höher (mit dem neuesten Service Pack)
Microsoft® Office	Office 2010 / 2013 / 2016 (32 Bit/64 Bit)
Webmail	Outlook.com  Outlook Web App für Office 365  Google  Yahoo!
Unterstützte Spracherkennungssoftware	
Dragon® Professional	Individuell/Gruppe v14 -15
Dragon® Legal	Individuell/Gruppe v14 - 15  Spracherkennungsfunktionen werden nicht unterstützt, wenn der ODMS R7 in einer virtuellen Umgebung verwendet wird.

## Sprachen

Menüsprachen	EN, FR, DE, ES, RU, SV, CS
--------------	-------------------------------