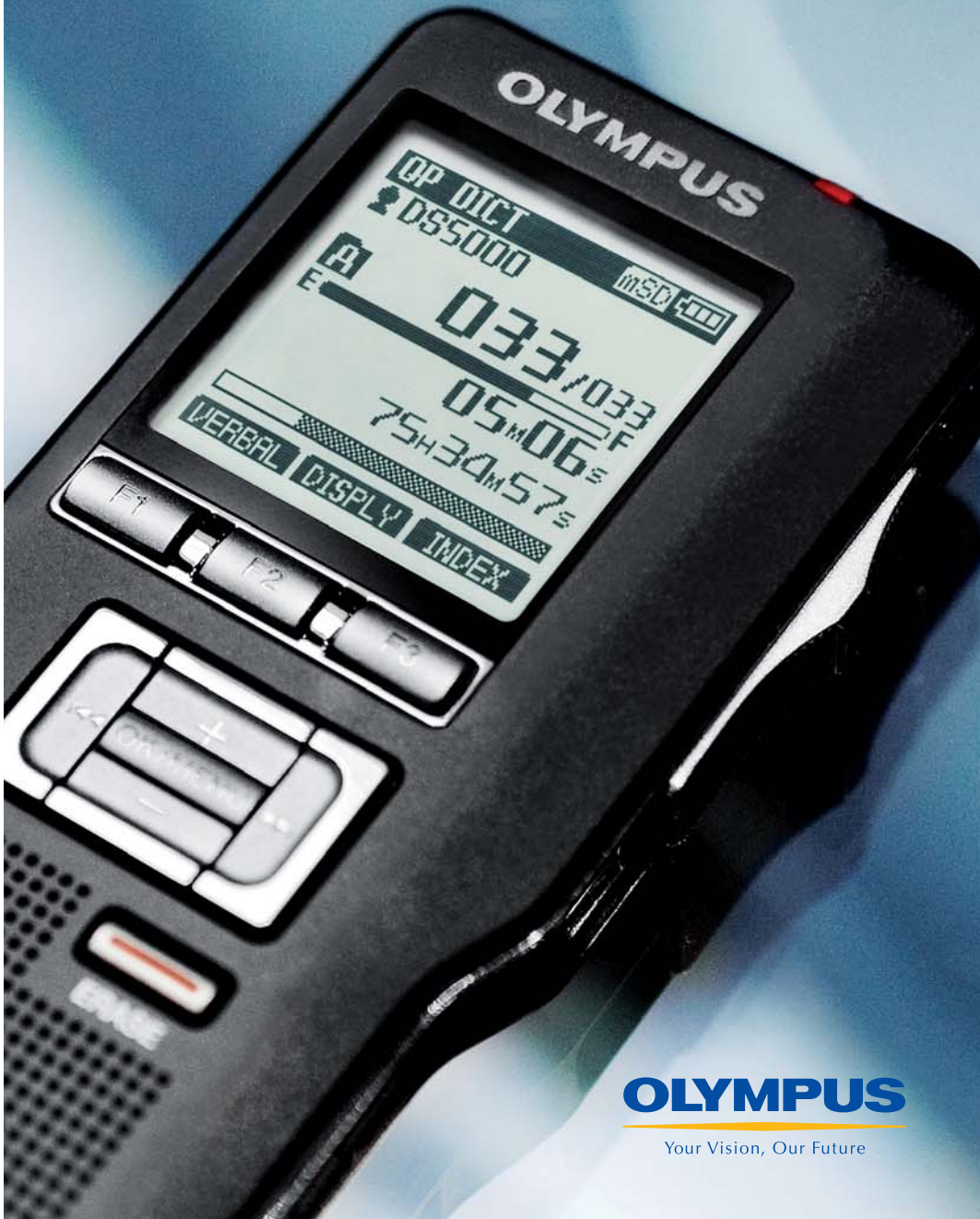


Produkt-
sortiment

OLYMPUS

PROFESSIONAL
DICTATION
SYSTEMS

Professional Solutions



Professional Dictation Systems
Produktsortiment

OLYMPUS

Your Vision, Our Future

Gedanken in Worte

Innovation und Leidenschaft

Seit mehr als 90 Jahren bringt Olympus Innovation und Leidenschaft zusammen. Unser Pioniergeist zeigt sich in der breiten Palette an digitalen Diktiergeräten mit neuen Technologien, welche Gedanken in Worte umwandeln und die Produktivität in den unterschiedlichsten Geschäftsumgebungen steigern.

Nachdem sich Olympus einen Namen im Bereich innovativer, auf individuelle Anforderungen maßgeschneiderter Lösungen gemacht hat, entwickelte das Unternehmen nun die perfekte Rundumlösung: Olympus Professional Dictation Systems.

Integrierte Arbeitsablaumlösungen

Die digitalen Voice Recorder von Olympus sind einfach zu bedienen und bieten benutzerfreundliche Bearbeitungsfunktionen. Noch nie war es einfacher, Ideen in Worte zu fassen und Gedanken papierlos aufzuzeichnen.

Diktieren ist die ideale Lösung für Geschäftsleute, die viel unterwegs sind. Ob Sie eine Besprechung aufzeichnen, eine Stellungnahme oder einen Brief diktieren oder einfach nur eine Idee in Worte fassen möchten – Olympus bietet eine breite Palette an Diktiergeräten an, die auf die verschiedenen Bedingungen und Anforderungen professioneller Nutzer zugeschnitten sind.

Mit den Olympus Professional Dictation Systems bedeutet „Audio“ heute mehr als nur hervorragende Hardware. Arbeitsabläufe für den Austausch und die Verarbeitung Ihrer Ideen und Kenntnisse wollen effizient organisiert sein. Mit Software von Olympus können Aufnahmen verwaltet, rasch auf den Computer übertragen und in den Arbeitsablauf integriert werden, sodass ein kombiniertes Kommunikationskonzept entsteht.

Erleben Sie den Klang des Erfolgs – mit Olympus Professional Dictation Systems.

Produktsortiment

Flexibel, sicher, einfach und zuverlässig: einer Menge Zubehör und Anpassungsmöglichkeiten und einem Gefühl der Sicherheit, das durch die Markenwerte Innovation, Zuverlässigkeit und Einfachheit mit dem Namen Olympus einhergeht: Für Ihre individuellen Bedürfnisse hat Olympus die passende Lösung.

DS-5000 / DS-5000iD / DS-3400

Elegante, aber dennoch strapazierfähige High-End-Diktiergeräte mit intuitiver Menüauswahl, benutzerfreundlichen Navigationstasten und programmierbaren Smart Buttons. Recorder auf dem neuesten Stand der Technik, die für alle Anforderungen gerüstet sind und im Bereich mobiler digitaler Diktiergeräte Maßstäbe setzen.

Directrec: DR-2000 / DR-1000

Ergonomisches Design und einfache Bedienung für problemloses Diktieren direkt auf den Computer: die Directrec-Recorder präsentieren sich mit herausragender Mikrofon- und Lautsprechertechnologie und gewährleisten kristallklare Desktop-Aufnahmen in unterschiedlichsten Umgebungen.

AS-5000 Transcription Kit

Damit gestaltet sich die Umwandlung von Sprache in Text noch einfacher –

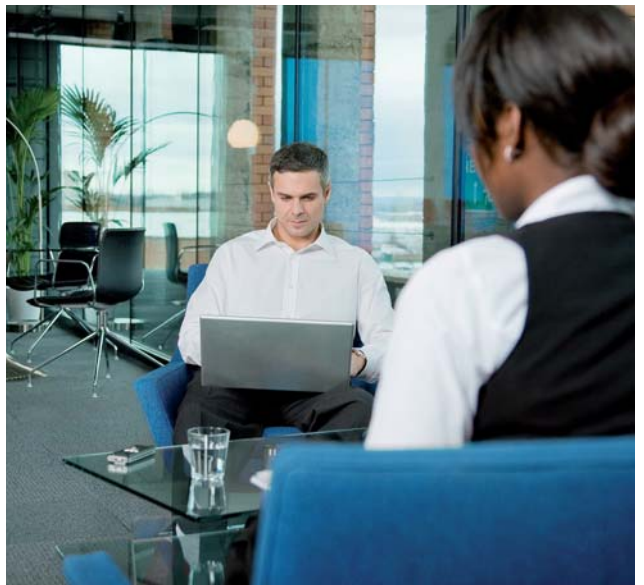
unabhängig davon, ob Sie auf Tastatur und Fußschalter als Eingabegeräte setzen oder ein Spracherkennungsprogramm verwenden.

DSS Player Pro R5 Software

Mit dem Hauptaugenmerk auf Flexibilität, Sicherheit, Einfachheit und Zuverlässigkeit werden das Diktieren und Transkribieren nahtlos in den täglichen Arbeitsablauf im Büro und, nicht zu vergessen, auch in die vorhandene IT-Umgebung und Sicherheitsstruktur integriert.

Konferenz-Lösungen

Tonaufzeichnungen bei großen Veranstaltungen und stets in bester Stereo-Qualität: mit dem ME-30W Conference Kit so einfach wie nie. Besprechungen und Vorträge können in hervorragender Qualität und mit geringem Aufwand aufgezeichnet, geprüft und archiviert werden. Sie verpassen kein einziges Wort.



Mobiles Diktieren

Eine ganze Reihe innovativer Systeme auf dem neuesten Stand der Technik bieten Sicherheit, Einfachheit und Zuverlässigkeit

Die High-End-Diktiergeräte von Olympus stehen für Vielseitigkeit und Einfachheit. Gleichgültig, wie vielschichtig die Aufgabe ist – sowohl das DS-5000/iD* als auch das DS-3400 sind jeder Herausforderung gewachsen. Wählen Sie zwischen der Bedienung per Schiebeschalter oder per Drucktasten, um in Sekundenbruchteilen auf gängige Funktionen zuzugreifen. Beide Recorder unterstützen das DSS Pro-Format, und Sprachdateien können im neuen QP-Modus in höchster Qualität aufgezeichnet werden. Klare und deutliche Aufnahmen



gewährleisten die mühelose Transkription von Sprache in Text.

Benutzerfreundlichkeit im Einsatz

Intuitive Menüauswahl, benutzerfreundliche Navigationstasten und programmierbare Smart Buttons sorgen für einfachen Zugriff auf die am häufigsten genutzten Funktionen.

Höchste Sicherheit

Die Datensicherheit ist für Sie ebenso wichtig wie für Ihre Kunden oder Klienten. Mit Olympus Professional Dictation Systems können Sprachdateien verschlüsselt und mit einem Kennwort geschützt werden. Das Sondermodell DS-5000iD bietet Datenschutz durch Biometriefunktionen. Mit diesen Sicherheitsmaßnahmen ist die verantwortungsvolle Speicherung von vertraulichen Daten gewährleistet.

Verbesserung von Arbeitsablauf und Effizienz

Mit bis zu sieben Ordnern für jeweils bis zu 200 Dateien und 32 Indexmarkierungen je Aufnahme ist die Organisation von Diktaten völlig mühelos. Für noch bessere Kontrolle und Effizienz können Anweisungen und Fußnoten eingefügt werden. Mit der praktischen Fußnotenfunktion kann eine Anmerkung mit allgemeinen Anweisungen für die Phontypisten an die Datei angehängt werden.

* Bitte beachten Sie, dass das DS-5000iD baugleich mit dem DS-5000 ist, jedoch zusätzlich über biometrische Sicherheitsfunktionen verfügt.

Endlose Speicherkapazität

Die DS-5000/DS-5000iD Diktiergeräte unterstützen SD-/SDHC-Speicherkarten; das heißt, die Speicherkapazität ist flexibel und kann jederzeit erweitert werden. Beide Geräte sind darüber hinaus mit einem micro-SDHC-Kartensteckplatz ausgerüstet, der die Erweiterbarkeit des Speichers gewährleistet, auch wenn Zubehör wie der Barcode-Scanner SC1 an das Gerät angeschlossen wird.

Fortlaufende Aufnahme

Dank ihres extrem geringen Stromverbrauch zeichnen das DS-5000/iD und das DS-3400 auch dann noch weiter auf, wenn bei anderen Geräten bereits lange ein Batteriewechsel anstünde. Für Nutzer, die viel unterwegs sind, und für Unternehmen, in denen mehrere Nutzer ein Aufnahmegerät teilen, ist dies von unschätzbarem Wert.

Erstklassige Verbindung

Die High-Speed-USB-Schnittstelle ist mit USB-Speicher-, -Audio- und -HID-Geräten kompatibel, sodass zusätzliches Zubehör genutzt werden kann. Darüber hinaus können Firmwareupdates zentral durchgeführt werden. Damit Ihr Diktiergerät von Olympus auch in Zukunft topaktuell bleibt, wurde eine spezielle I/O-Schnittstelle integriert, die künftige Plug-in-Module unterstützt. Und wenn es daran geht, den Recorder von der Desktop-Dockingstation zu nehmen, werden die Nutzer die praktische, einhändige Bedienung der Dockingstation ganz besonders zu schätzen wissen.



Unabhängig von der Diktiersituation sind die erstklassigen professionellen Voice Recorder von Olympus für sämtliche Phasen des Prozesses gerüstet – heute und in Zukunft.

DS-5000 / DS-5000iD



DS-5000 / DS-5000iD

- Praktische Bedienung per Schiebeschalter
- Zwei Speicherkartensteckplätze
- Gerätesperrfunktion (PIN)

DS-5000iD

- Gerätesperrfunktion mit biometrischen Daten



DS-3400



DS-3400

- Benutzerfreundliche Bedienung per Tastendruck mit Wippschalter
- Gerätesperrfunktion (PIN)

DS-5000 / DS-5000iD / DS-3400

- Leichtes Vollmetallgehäuse und hochwertig beschichteter LCD-Bildschirm
- Datenverschlüsselung und -entschlüsselung in Echtzeit
- Entwurf Funktion
- Hohe Aufnahmequalität im Format DSSPro
- Verbaler Sprachkommentar und Anmerkungen



Hochwertiges Werkzeug für dauerhaften Betrieb

Das DS-5000/iD und das DS-3400 halten in ihrem eleganten, mattschwarzen Metallgehäuse genau das, was ihr Aussehen verspricht. Eine Frage des Stils und der Funktionalität: ein leichtes, unverwüstliches Gehäuse, das das Gerät vor den Schlägen und Stößen des Alltags schützt.

Das klare LCD mit Hintergrundbeleuchtung ist durch eine hochwertige Beschichtung vor Kratzern geschützt. USB-Anschluss und Batteriefachabdeckung sind auf starke Beanspruchung ausgelegt.

Ein weiteres Detail des hervorragenden Produktdesigns: Der Schiebeschalter des DS-5000/iD* läuft auf Gummirollen und sorgt damit für präzise und praktisch geräuschlose Bedienung – ein Meisterstück der Präzisionsmechanik und ein Beispiel der innovativen Olympus Produktgestaltung bis ins kleinste Detail.

Desktop-Diktat



DR-2000

- Schiebeschalter mit vier Funktionen
- Drei per DSS-Software programmierbare Tasten
- Executive Kit mit DSS Pro-Software



DR-1000

- Navigationsstick zur einfachen Steuerung des PCs
- Zwei per DSS-Software programmierbare Tasten
- Dictation Kit mit DSS Player Standard-Software

DR-2000 / DR-1000

- USB-Gerät
- Symmetrisches Design zur optimalen Nutzung für Rechts- und Linkshänder
- Hochempfindliches Mikrofon ermöglicht die Aufnahmen in einer Vielzahl verschiedener Umgebungen und Meeting-Formaten
- Leistungsstarker Lautsprecher für kristallklare Wiedergabequalität
- Müheloses Diktieren dank des unvergleichlichen Designs, das sogar für Nutzer mit Sehbehinderungen eine sichere Bedienung gewährleistet.

Die Geräte der Directrec-Reihe von Olympus zeichnen sich dank ergonomischen Designs durch einfache und präzise Bedienung aus

Die hervorragende Mikrofon- und Lautsprechertechnologie sorgt für kristallklare Aufnahmen in unterschiedlichsten Umgebungen und für eine perfekte Wiedergabe. Die Geräte der Directrec-Reihe von Olympus zeichnen sich dank ergonomischen Designs mit innovativen Funktionen durch eine einfache Handhabung für Links- und Rechtshänder wie auch für Nutzer mit Sehbehinderungen aus. So steht einem

problemlosen Diktierprozess nichts mehr im Wege.

Das DR-2000 wird über einen Schiebeschalter bedient, eine vertraute Technik für Nutzer von analogen Geräten und von digitalen High-End-Geräten. Für Nutzer, die die Bedienung mit Tasten bevorzugen, hat Olympus das DR-1000 mit einem Navigationsstick zur einfachen Steuerung des PCs entwickelt.

Die Geräte DR-2000 und DR-1000 können problemlos in vorhandene Arbeitsablaufsysteme integriert werden und bieten Nutzern eine Vielzahl an Diktatfunktionen. Beide Produkte sind mit oder ohne DSS-Software erhältlich.

Transkription

AS-5000



AS-5000

- Erweiterte Datei- und Dokumentverwaltung
- Senderprofilverwaltung
- Programmierbare, automatische Verarbeitung von Sprachdateien und Dokumenten
- Mit Dictation Management Software DSS Player Pro R5 (Transkriptionsmodul)

Den Arbeitsablauf im Büro mit dem AS-5000 Transcription Kit optimieren

Durch die Kombination der Olympus Professional Dictation Systems mit dem AS-5000 Transcription Kit steigern Sie die Effizienz enorm – ganz unabhängig von der Größe Ihres Unternehmens. Die Umwandlung von Sprache in Text gestaltet sich bedeutend einfacher, und das Diktieren fügt sich vollständig in den Arbeitsablauf im Büro ein.

Die neue DSS Player Pro Transcription Module-Software optimiert die Prozesseffizienz, vereinfacht die sichere Dateiverwaltung und bietet zahlreiche, an individuelle Anforderungen angepasste Arten der Dateiübertragung.

Sie unterstützt Citrix und Terminal Service und ist kompatibel mit E-Mail-Umgebungen mit POP3, SMTP, IMAP, Microsoft Outlook, Novell GroupWise, Lotus Notes und Extended MAPI. Darüber hinaus wird SSL für E-Mail/FTP unterstützt.

Der zum Lieferumfang des AS-5000 Transcription Kit gehörende PC-Fußschalter und das Headset gewährleisten ergonomisches Arbeiten für Phontypisten.

Lieferumfang

- Stereo-Headset E-62
- PC-Fußschalter RS-28 mit seriellem Adapter und USB-Adapter
- Diktatmanagementsoftware DSS Player Pro R5 Transkriptionsmodul (Einzellizenz)

DSS Player Pro R5-Software

Leistung und Vielseitigkeit zur Optimierung der Diktat- und Dokumentarbeitsabläufe

Die Diktatmanagementsoftware DSS Player Pro R5 von Olympus wartet mit einer Reihe wegweisender Funktionen zur Steigerung der Produktivität der Anwender in Unternehmen aller Art auf. Mit dem Hauptaugenmerk auf Flexibilität, Sicherheit, Einfachheit und Zuverlässigkeit werden Diktat und Transkription nahtlos in den täglichen Arbeitsablauf im Büro integriert.

Moderne Softwarestruktur

Die neueste Software wurde von Spezialisten entwickelt, die hinter dem weltweit beliebtesten .NET-basierten Diktatmanagementsystem steht. Legen Sie Ihre Vorbehalte gegenüber digitalem Diktieren zu den Akten. Mit einer ergonomischen Benutzeroberfläche und Möglichkeiten zur Anpassung an Ihre individuellen Anforderungen ist die Software für die Integration in bestehende IT-Systeme bestens gerüstet.

Schutz und Sicherheit

Lassen Sie den Verlust wichtiger Informationen der Vergangenheit angehören. Die Software bietet Protokolldatei- und Datensicherungsfunktionen. Das weltweite Versenden von digitalen Diktatdateien ist ebenso sicher wie eine Banktransaktion. Olympus verwendet SSL-Unterstützung für E-Mail und FTP mit 128-Bit-Verschlüsselung sowie DSS Pro, den Industriestandard für professionelles Diktieren.

Immer einen Schritt voraus

Olympus als Vorreiter in der digitalen Diktieretechnik entwickelte die neuesten Technologien mobiler Diktiergeräte, Transkriptionslösungen und entsprechendem Zubehör für professionelle Anwendungen. Olympus Innovationen sind immer einen Schritt voraus.

Organisieren von Diktaten und Dokumenten

Von der Integration in Arbeitsabläufe ist fast überall die Rede. DSS Player Pro R5 kann als vollständig integrierte Lösung die Effizienz am Arbeitsplatz tatsächlich verbessern. Die Organisation von Diktaten und Dokumenten erfolgt anhand der Autoren- und Aufnahmeart-ID sowie anhand von Angaben zu Diktatlänge und Priorität völlig problemlos. Diktate können mit Sprachkommentaren auf unterschiedliche Weise (E-Mail, FTP, Netzwerk) an Kollegen, externe Dienstleister oder andere Stellen übertragen werden. Die Nutzer werden automatisch daran erinnert, wenn ein Diktat nicht innerhalb eines festgelegten Zeitrahmens transkribiert wurde. Die Aufgaben jedes Einzelnen werden komplett gesteuert.

Transkriptionsintegration

Es ist traurig, aber wahr, dass Phontypisten und Sekretärinnen bei der Einrichtung einer digitalen Diktatlösung trotz ihrer großen Bedeutung im gesamten Ablauf häufig übersehen werden. Mit der Olympus Software erhalten diese auf ihrem Monitor eine einfache Übersicht über alle Aufgaben und können so ihre Arbeit strukturieren.

Diktate können Dokumenten zugeordnet werden und benutzerdefinierte Vorlagen wie z. B. Briefköpfe können automatisch mit Autoren- und Aufnahmeart-IDs verknüpft werden. Sie werden stets über den Status der einzelnen Diktate auf dem Laufenden gehalten. Olympus fügt sich in Ihre bestehenden Ressourcen ein: die Transkriptionslösung wird mit Ihrer bevorzugten Textverarbeitungssoftware verknüpft.

Darüber unterstützt die Olympus Software das Arbeiten für sehbehinderte Phontypisten, indem sie blindengerechte Benutzeroberflächen und TAB-Unterstützung zur Verfügung stellt sowie die Steuerung über Tastenkürzel.

Integration von Spracherkennung

Die Diktatmanagementsoftware von Olympus kann mit einer Spracherkennungssoftware verknüpft werden, bei der der Nutzer auswählen kann, ob einzelne Diktate (anhand von individuellen Regeln) manuell weitergeleitet oder Diktate automatisch übertragen werden sollen. Die Transkriptionslösung von Olympus ist auch deshalb das optimale System für Transkription und Korrektur.



DSS Player Pro R5-Software

- Moderne Softwarestruktur, die Windows-, Linux-Clients-, Windows Terminal Server-, Citrix- und Apple Macintosh-Plattformen unterstützt
- Professionelle Installation und Wartung
- Sicherheitsmerkmale wie Protokolldateien und Backup-Funktionen
- Sichere Dateiübertragung
- Unterstützte Schnittstellen: HL/7, XML, Spracherkennung DragonNaturallySpeaking, MAPI/SMTP/POP3, LDAP, USB- und serielle Ports
- Professionelle Geräteintegration



Professional Installation und Wartung

Eine ganze Palette an Funktionen hält Ihre IT-Kollegen bei Laune und erleichtert ihnen die Arbeit. Hierzu zählen zentrale Software- und Geräteverwaltung, zentrale Firmware- und Softwareupdates (manuell oder automatisch per Internet), zentrale Lizenzverwaltung, XML-Profilverwaltung für Benutzer und Gerät sowie die Active Directory-Importfunktion.

Unterstützung mehrerer Plattformen und der Thin Client-Verarbeitung

Gleichgültig, in welcher Umgebung Sie arbeiten, Olympus unterstützt die führenden Plattformen: Windows, Linux-Clients, Windows Terminal Server, Citrix, Apple Macintosh.

Schnittstellen

Mit der Software von Olympus haben Sie Anschluss an den Rest der Welt. Unterstützt werden HL/7, XML, Spracherkennung DragonNaturallySpeaking, MAPI/SMTP/POP3, LDAP, USB- und serielle Ports.

International und skalierbar

Ihre Software sollte mit dem Unternehmen wachsen. Olympus unterstützt eine unbegrenzte Anzahl von Autoren und Phontypisten. Als globales Unternehmen unterstützen wir die sechs in der Geschäftswelt gängigsten Sprachen: Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Russisch, Italienisch.

Lizensierung

Von Einzelplatzlizenzen für CD-Installationen bis hin zu Mehrplatzlizenzen für zentrale Installationen: alles ist möglich.

Support

Eine professionelle B2B-IT-Lösung ist mehr als nur die Summe aus Hardware und Software. Deshalb wird die DSS Player Pro-Software und die zugehörige Hardware nur über autorisierte Fachhändler für professionelle Dictation Systems vertrieben, sodass Beratung, Installation, Schulung und Wartung gewährleistet sind.

Barcodescannermodul SC1



SC1

(Hinweis: Das abgebildete DS-5000 ist nicht im Lieferumfang enthalten)

Barcodescannermodul SC1

- Kompatible Barcodes: EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, MSI, Interleaved 2 von 5, RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expanded
- Laser-Klasse: Produkt der Laser-Klasse 1
- Codelänge: Bis zu 30 Stellen
- Arbeitsbereich: Bis zu 25 cm bzw. 10 Zoll
- Ablenkungswinkel des Abtaststrahls: 80 Grad
- Stapelweises Scannen und weitere Arbeitsablaufoptionen in Verbindung mit der Diktatmanagementsoftware DSS Player Pro R5 von Olympus
- Maße (ohne vorstehende Teile): 50,6 x 67 x 16,6 mm (B x H x T)
- Längere Nutzung durch höhere Batterielaufzeit
- Gewicht: 27 g

Sprachaufzeichnung mit wegweisender Effizienz

Mit dem Barcodescannermodul SC1 von Olympus können Sprachdateien automatisch bestimmten Kunden, Patienten oder Fällen zugeordnet werden. Die direkte Verknüpfung von Diktaten mit Datensätzen gewährleistet die schlüssige und sichere Zuordnung, verringert die Gefahr von Tippfehlern, steigert die Effizienz der Arbeitsabläufe sowie die Wirtschaftlichkeit und sichert die Richtigkeit der Angaben.

Das Barcodescannermodul SC1 wurde speziell für den Einsatz mit dem DS-5000 und dem DS-5000iD entwickelt und kann an den SD-Steckplatz oben auf dem Diktiergerät angeschlossen werden. Mehr



Speicherkapazität und Flexibilität erhalten Sie mit einer weiteren innovativen Lösung von Olympus: dem zweiten microSDHC-/SD-Kartensteckplatz am Recorder. Mit bis zu 26 Stunden im SP-Modus mit nur einem Batteriesatz erweist sich das Modul als äußerst sparsam im Energieverbrauch.

Näheres hierzu finden Sie in den technischen Angaben auf den Seiten 14-15

Konferenz-Lösung



ME-30W

2-Kanal Konferenz-Kit ME-30W

Tonaufzeichnungen können bei Meetings, Konferenzen oder Vorträgen mit dem ME-30W Konferenz-Kit so einfach wie nie und stets in höchster Stereo-Qualität angefertigt werden. Die professionelle Lösung umfasst zwei von Olympus entwickelte omnidirektionale Mikrofone mit 360°-Abdeckung; damit entgeht Ihnen kein Wort, wo auch immer sich der Sprecher befindet.

Die Stereomikrofone mit Links-/Rechtskanal und Rauschunterdrückung können auf die klappbaren Ständer (im Set enthalten) gesteckt werden. Fünf Meter voneinander entfernt aufgestellt, sind sie optimal geeignet für Aufnahmen in großen Räumen, bei wichtigen Ereignissen oder wann immer sonst sich viele Teilnehmer an einem großen Tisch versammeln.

Im Lieferumfang des ME-30W Konferenz-Kit ist eine Tragetasche enthalten – so können alle Teile kompakt und geschützt transportiert werden. Das Produkt ist die ideale Ergänzung für die hochwertigen Stereo-Recorder von Olympus.

Hochwertige Audio-Verarbeitung

Die High-End-Klasse der Stereo-Recorder von Olympus ist vor allem auf geschäftliche und andere Nutzer ausgerichtet, die topaktuelle Technologien für die Audio-Verarbeitung benötigen. Die unübertroffene Stereo-Tonqualität dieser wegweisenden Geräte ermöglicht die unkomplizierte Aufnahme und Wiedergabe von Besprechungen, persönlichen Notizen und Vorträgen in hervorragender Qualität. Mit Mikrofon-Zoomfunktionen und entsprechenden Empfindlichkeitsmodi für unterschiedliche Geschäftssituationen lässt sich mit ihnen jedes noch so kleine Detail aufzeichnen.



Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der Olympus Website: www.olympus-europa.com

Näheres hierzu finden Sie in den technischen Angaben auf den Seiten 14-15

Konferenz-Kit ME-30W
360° beste Stereoqualität.



1



2



3



4

1. Dockingstation CR-10

Dockingstation CR-10 zur einfachen Datenübertragung (DS-5000iD/DS-5000/DS-3400). Außerdem zum Aufladen der Akkus und für freihändiges Diktieren mit dem optionalen Fußschalter RS-28 bzw. RS-50 (nur DS-5000/DS-5000iD).

2. KA-333 Synchronisierungskabel

Zum Anschließen des Mikrofons an andere Geräte (z. B. an einen Funksender zum Synchronisieren). Im Lieferumfang enthalten sind zusätzliche Steckadapter zum Umwandeln von 3,5-mm- in 2,5-mm-Anschlüsse und umgekehrt oder für den Anschluss des Voice Recorders per Aux-Eingangsbuchse an Ihre Hi-Fi-Anlage im Auto. Hinweis: Nur zulässig im stehenden Fahrzeug bei abgeschaltetem Motor. Die jeweiligen landesspezifisch geltenden Gesetze und Verordnungen über die Nutzung von Handgeräten im Fahrzeug sind zu beachten.

3. RS-28 HID-Fußschalter

Zum Anschließen an einen seriellen Port oder USB-Port des PCs für freihändiges, komfortables Transkribieren. Für freihändiges Diktieren muss der Schalter an die Dockingstation angeschlossen werden (kompatibel mit DS-5000iD/DS-5000).



5



6



7



8

4. RS-50 Fußschalter für den Medizinbereich

Zertifizierter Fußschalter für freihändiges Diktieren im medizinischen Bereich (für Olympus DS-5000iD/DS-5000/DS-4000/DS-3300). Dockingstation erforderlich: CR-10 für DS-5000iD/DS-5000; CR-3A für DS-4000/DS-3300).

5. E-62 Headset

Hochwertiges Stereo-Headset für den PC mit extra langem Kabel (3 m). Im Lieferumfang sind zwei verschiedene Arten von Ohrpads (rund und konisch) enthalten.

6. E-102 Kopfhörer

Stereo-Headset für den PC mit extra langem Kabel.

7. PT-5 Ohrpads

Ein Satz Ohrpads für das Headset E-62, für den hygienischen, komfortablen Betrieb.

8. TP-7 Adapter

Extrem empfindliches Mikrophon, Ohrhörer und Telefonadapter für Telefonkonferenzen.



9



13



10



14



11



15



12

Das vollständige Angebot an Zubehör für Professional Dictation Systems von Olympus finden Sie auf der Olympus Website: www.olympus-europa.com

9. ME-12 Mikrophon mit Rauschunterdrückung

Richtmikrophon mit Rauschunterdrückung für Umgebungen mit hohem Geräuschpegel. Es reduziert Hintergrundgeräusche und verbessert damit die Transkriptionsgenauigkeit beim Einsatz von Spracherkennungssoftware. Empfindlichkeit -68 dB, Frequenzgang 200–5.000 Hz.

10. ME-52W Mikrophon mit Rauschunterdrückung

Mit dem Mikrophon ME-52W mit Rauschunterdrückung werden Hintergrundgeräusche verringert, sodass Tonaufnahmen noch klarer werden. Im Lieferumfang ist ein Schaumstoffwindschutz, ein Verlängerungskabel und ein Krawattencлип für die Befestigung des Mikrofons an Ihrer Kleidung enthalten. Empfindlichkeit -40 dB, Frequenzgang 100–15.000 Hz.

11. ME-15 Ansteckmikrophon

Hochempfindliches Mini-Ansteckmikrophon (-42 dB) mit einem Frequenzgang von 100–12.000 Hz. Geeignet für die Aufnahme der eigenen Stimme oder von Menschen in der Nähe. 3,5-mm-Monobuchse.

12. BR-403 Akku

Leistungsfähiges Akkusetz mit langer Lebensdauer. 740 mAh, 2,4 V (DS-5000iD/DS-5000).

13. A513 Netzadapter

Stromversorgungsadapter für die Dauernutzung mit 3 V (300 mA). Netzspannung (Europa außer GB) (DS-5000/DS-5000iD).

14. BC-400 Akkuladegerät-Set

Schnellladegerät mit 4x AAA Ni-MH-Akkus. Ladedauer für 2 AAA-Akkus ca. 155 Minuten. Gleichzeitiges Laden von AAA- und AA-Akkus ist möglich.

15. BR-401 Ni-MH-Akkus (für BC-400)

Leistungsfähige Akkus mit langer Lebensdauer. Typ AAA, 800 mAh, 1,2 V.

	DS-5000 / DS-5000iD	DS-3400
Hauptmerkmale		
Hauptschalter	Schiebeschalter	Drucktasten und Wippschalter
Gerätesperrfunktion	DS-5000iD: Biometrische Daten oder PIN DS-5000: PIN	PIN
Aufnahmedateiformat	DSS Pro / DSS (DSS = Digital Speech Standard)	
Datensicherheit	Datenverschlüsselung / -entschlüsselung (mit DSS Pro Standard)	
Speichermedien	2 Kartensteckplätze: microSD / SDHC und SD / SDHC	SD / SDHC
Optionaler Barcodescanner	Ja	Nein
PC-Schnittstelle	USB-Kabel und Dockingstation	USB-Kabel
USB – Technische Daten	High-Speed-USB, USB-Verbundgerät (Speicherung / Audio / HID)	
Aufzeichnungsmodi		
Aufnahmezeit (ca.) ^{*1}	QP	SP
512 MB-Karte	38 Std. 45 Min.	79 Std. 30 Min.
1 GB-Karte	77 Std. 40 Min.	159 Std. 05 Min. ^{*2}
2 GB-Karte	157 Std. 55 Min ^{*2}	323 Std. 35 Min ^{*2}
4 GB-Karte	310 Std. 10 Min ^{*2}	635 Std. 25 Min ^{*2}
8 GB-Karte	631 Std. 15 Min ^{*2}	1293 Std. 15 Min ^{*2}
	^{*1} Verfügbare Aufnahmezeit für eine fortlaufende Datei. Die verfügbare Aufnahmezeit ist u. U. kürzer, wenn viele kurze Aufnahmen gemacht werden. ^{*2} Gesamtaufnahmezeit mehrerer Dateien. Die maximale Aufnahmezeit pro Datei beträgt 99 Stunden und 59 Minuten.	
Samplingfrequenz/Bitrate	QP: 16 kHz / 28 kbit/s	SP: 12 kHz / 13,7 kbit/s
Gesamtfrequenzgang	QP: 200 – 7.000 Hz	SP: 200 – 5.000 Hz
Betrieb		
Programmierbare Tasten	3 Smart Buttons (F1, F2, F3)	
LCD	1,7" Weiße LED-Hintergrundbeleuchtung	
Anzeigesprache	6 (DE/EN/FR/ES/IT/RU)	
Datums- / Uhrzeiteinstellungen	Ja	
Freihändiges Aufnehmen	Optional	Nein
Taste „Neu“	Ja	
Pause	Ja	
Ein- / Ausschalter	Ja	
HOLD-Taste (Transportsicherung)	Nein	Ja
Aufnahme- und Wiedergabefunktionen		
Ablegen, Bearbeiten und Löschen	Überschreiben, Einfügen, Löschen (einzelne / alle Dateien, partiell), Sperrung einzelner Dateien	
VCVA-Aufnahme	Ja	
Wiedergabefunktionen	Normale / Schnelle / Langsame Wiedergabe, (Schnell-)Rücklauf / -Vorkauf	
Schnellvorlauf / -rücklauf in definierten Zeitintervallen	Ja	
Datei- und Arbeitsablaufverwaltung		
Ordner	1–7 programmierbare	
Nachrichten pro Ordner	bis zu 200	
Individuelle Ordnerbezeichnungen	Ja	
Index	Bis zu 32 Markierungen / Datei	
Entwurfsdiktat	Ja	
Erweiterte Dateiverwaltung	Autoren-ID (10 Benutzer-IDs), Aufnahmeart, Optionselemente, Einstellung der Priorität	
Sprachkommentare	Anweisungen (1 je Datei) / Verbaler Sprachkommentar (bis zu 32 je Datei)	
Software	Olympus DSS Player Pro R5-Diktatmanagementsoftware	
Hohe Leistung		
Lautsprecher	23 mm runder, dynamischer Lautsprecher	
Maximale Leistung (3 V DC)	250 mW	
Mikrofonempfindlichkeit	Konferenz / Diktat	
Ohrhörerbuchse	3,5 mm / Impedanz 8 Ohm	
Mikrofonbuchse	3,5 mm / Impedanz 2 kOhm	
Netzbuchse	Ja	Nein
Stromversorgung	Ni-MH-Akku-Set oder 2 AAA-Batterien	2 AAA-Batterien
Stromsparmodus	Ja	
Unabhängiges Aufladen / Aufladen an Dockingstation	3 Std.	–
Batterielaufzeit: SP-Aufnahme (Ni-MH)	28 Std.	–
Batterielaufzeit: SP-Aufnahme (Alkali)	32 Std.	30 Std.
Maße (B x H x T)	50 x 113,5 x 17 mm	
Gewicht (mit Batterie)	110 g	105 g
Betriebssysteme	Windows / Macintosh / Citrix. Ausführlichere Informationen hierzu finden Sie auf der offiziellen Website von Olympus (www.olympus-europa.com)	
Rekonfigurierbare Firmware	Ja	
Lieferumfang	SD-Karte (1 GB) und microSD-Karte (512 MB) CR-10 Dockingstation USB-Kabel BR-403 (Ni-MH-Akku-Set) Netzadapter (A513) Lederetui (CS-119) Bedienungsanleitung und Kurzanleitung DSS Player Pro R5-Diktiermodul DSS Player für MAC	SD-Karte (1 GB) USB-Kabel 2 AAA-Batterien Netzadapter (A513) Lederetui (CS-119) Bedienungsanleitung und Kurzanleitung DSS Player Pro R5-Diktiermodul DSS Player für MAC

Merkmale	DR-1000 Executive Kit	DR-2000 Dictation Kit
Schnittstelle	USB Audio-Klasse / HID-Klasse	
Aufnahmezeit	Unbegrenzt – Aufnahmen direkt auf PC	
Gesamtfrequenzgang	100 bis 15.000 Hz	
Aufnahmeformat (mit DSS-Player)	DSS (Digital Speech Standard)	
Aufnahmeformat (ohne DSS-Player)	PCM-Format	
Übertragungsrate	PCM, 16 Bit, Mono	
Samplingrate	8, 11, 12, 16, 22, 44 kHz	
Navigationsstick	Ja	Nein
Hauptbetrieb	Taste	Schiebeschalter
Aufnahmetaste	Ja	Am Schiebeschalter
Wiedergabetaste	Ja	Am Schiebeschalter
Stoptaste	Nein	Am Schiebeschalter
Rücklaufaste	Nein	Am Schiebeschalter
Vorspultaste	Ja	Ja
Rückspultaste	Ja	Ja
Taste „Neu“	Ja	Ja
Programmierbare Tasten	2 (Rückseite/A)	3 (Rückseite/A/B)
Mikrofonempfindlichkeit	-61 dB bei 1 kHz (Dikt.) / -48 dB bei 1 kHz (Konf.)	
Maximale Leistungsausgabe (5 V DC)	300 mW oder mehr (8 Ohm-Lautsprecher)	
Durchmesser Mikrofon/Lautsprecher	10 mm / 36 mm	
Eingangsspegel	-70 dBv	
Kabellänge	2,5 m	
Maße (B x H x T) mm	49 x 157 x 27 (ohne vorstehende Teile)	
Gewicht	110 g (ohne Kabel)	
PC-Anforderungen	DR-1000 Executive Kit	DR-2000 Dictation Kit
PC	IBM PC / AT-kompatibler PC	
Betriebssysteme	Microsoft Windows Me/2000 Professional, XP Professional, Home Edition, MAC OS X 10.5.7	
CPU	Intel Pentium II 333 MHz-Prozessor oder schneller (empfohlen wird 500 MHz-Prozessor oder schneller)	
RAM	Mind. 128 MB (empfohlen wird 256 MB)	
Verfügbare Festplattenspeicher	Mindestens 50 MB	
Laufwerk	CD-ROM-, CD-R-, CD-RW-, DVD-ROM-Laufwerk, 2-fach oder schneller	
Soundkarte	Creative Labs Sound Blaster 16 oder 100% kompatible Soundkarte	
Browser	Microsoft Internet Explorer 4.01 SP2 oder aktueller	
Anzeige	Mind. 800 x 600 Pixel, mind. 256 Farben	
USB-Port	Mind. ein freier Port	
Lieferumfang	DR-1000	DR-2000
Executive Kit/ Dictation Kit	DR-1000 DSS Player Standard Benutzerhandbuch	DR-2000 DSS Player Pro R5 Benutzerhandbuch

Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Macintosh ist eine Marke von Apple Inc. Citrix ist eine eingetragene Marke von Citrix Systems Inc. Novell und GroupWise sind eingetragene Marken von Novell Inc. in den USA und anderen Ländern. Linux ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds. DragonNaturallySpeaking ist eine Marke von Nuance Communications Inc. bzw. deren Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern. SD, SDHC, microSD und microSDHC sind Marken von SD Card Association. Alle sonstigen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Änderungen von technischen Daten und Design vorbehalten.

Wiedergabe- bzw. Aufnahmefunktionen

- Geschwindigkeits-/Klang-/Rauschunterdrückungs-/Lautstärke-Regler
- Time-Stretching-Regler
- Pegelmesser Aufnahme/Wiedergabe
- Anzeigen und Bearbeiten von Diktateigenschaften
- Optionale Arbeitsdaten für neue Diktate
- Ver-/Entschlüsselungstechnologie: 128 Bit-AES (Advanced Encryption Standard)
- DSS Pro-/DSS-/WAV-/WMA-/MP3-Wiedergabe
- Schnellvor- und -rücklauf, auch in definierten Zeitintervallen
- Echtzeitzähler
- Anweisungen
- Verbaler Sprachkommentar
- Einfüge-/Überschreibmodus
- Ausschneiden oder Löschen von Dateiabschnitten
- Zusammenfügen von Diktaten
- Trennen von Diktaten
- Indexmarkierungen
- Rückspulwiedergabe
- Bedienung über konfigurierbare Schnellzugriffstaste (z. B. für Nutzer mit Behinderungen)
- Audiokanaltrennung

Hardwarekonfiguration

- Gerätekonfiguration

Arbeitsablauf

- Automatisches Senden/Empfangen von Diktaten und Empfangen/Senden von Dokumenten per E-Mail/FTP/Netzwerk
- Automatische Diktatklassifizierung nach Autoren-ID
- Automatische Verschlüsselung/Entschlüsselung
- Verknüpfungsfunktion für Diktat und Dokument
- Diktatstatus: Abgeschlossenes/ausstehendes/nicht abgeschlossenes Diktat
- Synchronisieren der Voice Recorder-Zeit mit der PC-Zeit
- Automatischer Download einzelner Ordner bei Anschluss des Geräts
- Download aller Diktate an einen bestimmten Speicherort
- Automatische Datensicherung nach Beenden von Download/Import/Diktat
- Automatische Umbenennung von Dateien beim Herunterladen
- Automatisches Löschen der Originaldatei nach dem Herunterladen
- Automatisches Wechseln des E-Mail-/FTP-Profiles zwischen lokalem Modus und Netzwerkmodus

- Dialogfeld für manuelle Download-Auswahl
- Ändern des Transkriptionsstatus
- Filterfunktionen (z. B. Autor)
- Automatische Synchronisation von Diktaten bei wiederhergestellter Netzwerkverbindung
- Anzeige von Arbeitsdaten-Popup beim Herunterladen (Barcode-Dateneingabe wird unterstützt)
- Verknüpfung zum Öffnen der Textverarbeitungssoftware
- Automatisches Sammeln von Diktatdateien mit abgeschlossenem Transkriptionsstatus nach Autoren-ID
- Löschen von vollständig transkribierten Diktatdateien
- Starten der Spracherkennungssoftware Dragon Naturally Speaking

Benutzereinstellungen

- Individuelle Einstellung des Ordnerpfads
- Umbenennen von Ordnern
- Erstellen von Unterordnern
- Konfigurierbare Diktatlistenspalten
- Änderung von Schrift- und Hintergrundfarbe
- Konfigurierbare Funktionen des Fußschalters – Transkriptionsmodul
- Wiedergabesteuerungseinstellungen
- Einstellungen für Transkriptionsleiste (Anzeigemodus, Anzeige der Aufnahmelänge/der verbleibenden Zeit, benutzerdefinierte Tastenbelegung) – Transkriptionsmodul
- Einstellungen für Direktaufnahme (Startoption, VCVA, Eingabeaufforderung bei Start eines neuen Diktats)

Softwareadministration

- Automatische Software- und Firmware-Updates
- Fehlerprotokollierung
- Zentrale Verwaltung der Optionseinstellungen aller Nutzer
- Automatisches Firmware-/Software-Update über das Manager-Tool
- Einstellungen für unbeaufsichtigte Installation über das Manager-Tool



BC-1 Barcode-scanner
(optional für DS-5000iD / DS-5000)



ME-12/ME-52W
Mikrofon mit Rauschunterdrückung (optional)

DS-5000/iD

DS-3400

DR-2000/DR-1000



Micro SDHC- und SDHC-Karte



Lederetui



BR-403
Akku-Set



A-513 Netzadapter für das Aufladen per Dockingstation (nur DS-5000iD / DS-5000)



SD-/SDHC-Karte



Lederetui



2 AAA-Batterien



BC-400 Ni-MH-Akkuladegerät (optional)
BR-401 Akkus (optional)



USB direkt



Dockingstation

(optional)



PC-Fußschalter für freihändiges Diktieren (optional, nur für DS-5000iD / DS-5000)



USB-Kabel

Diktatmodul



DSS Player Pro R5

Transkriptionsmodul



Audiodateien (DSS Pro)



Austausch von Sprachdateien und Dokumenten mit Arbeitsablaufinformationen



Textdateien: durch Tasteneingabe oder mit optional verfügbarer Spracherkennungssoftware

AS-5000 Transcription Kit



PC-Fußschalter RS-28



USB oder serieller Adapter



Stereo-Headset E-62

