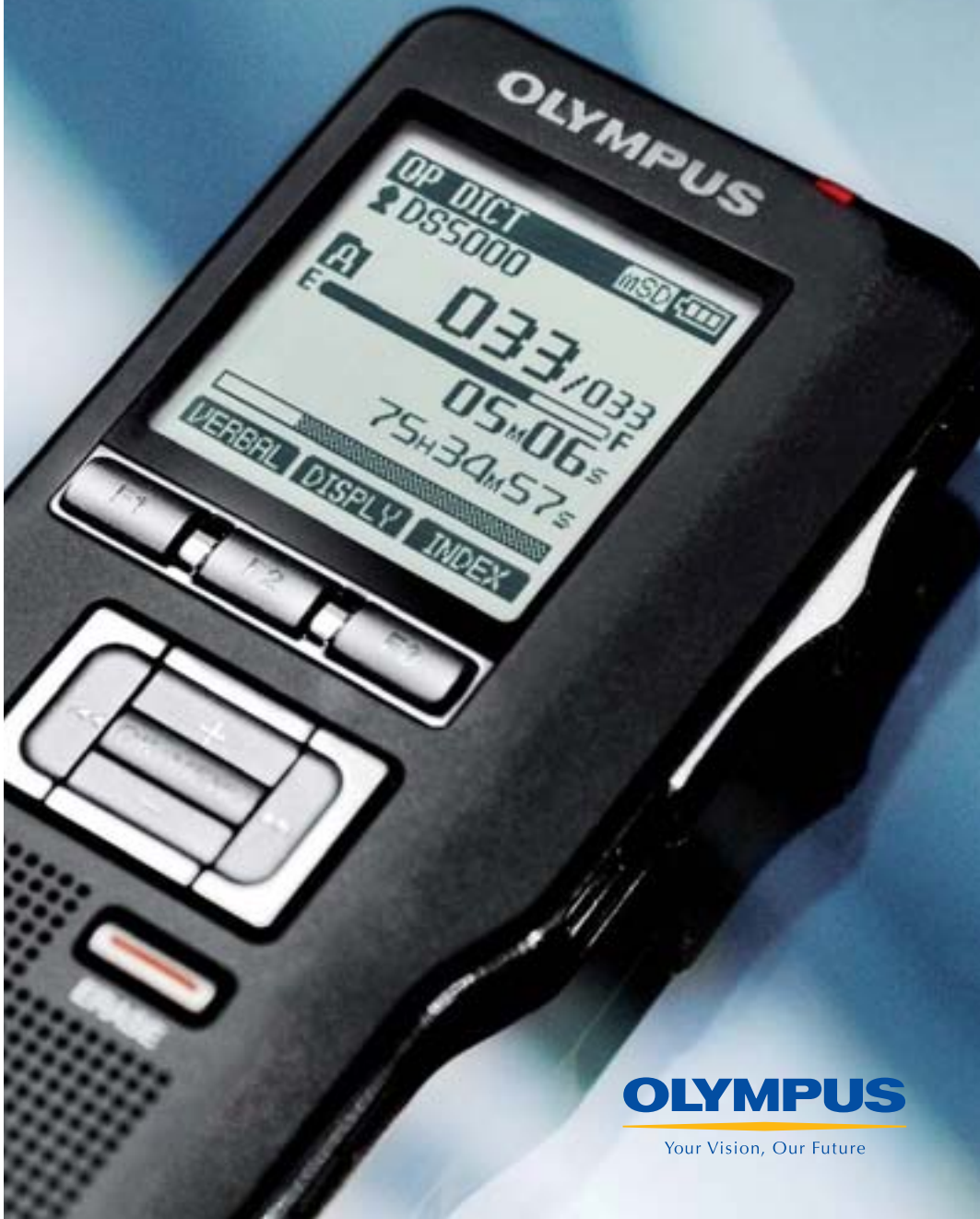


Professional Solutions



Trasformare i pensieri in parole

Coniugare innovazione e passione

Da oltre 90 anni, Olympus coniuga innovazione e passione e la nostra gamma di registratori vocali digitali multiuso riflette la nostra vocazione di pionieri delle nuove tecnologie, che consentono di trasformare i pensieri in parole e promuovono la produttività in vari ambienti aziendali.

Dopo essersi costruita una solida reputazione grazie a soluzioni innovative in grado di soddisfare esigenze specifiche, Olympus ha saputo realizzare la soluzione perfetta a 360°: l'Olympus Professional Dictation System.

Soluzioni integrate per il flusso di lavoro

I registratori vocali digitali Olympus sono facili da utilizzare e offrono funzioni di modifica intuitive, che semplificano ulteriormente il passaggio da immaginazione a creazione catturando i vostri pensieri senza bisogno di carta e penna.

La dettatura digitale è la soluzione ideale per i professionisti in movimento. Per la registrazione

digitale di un incontro, la dettatura di una dichiarazione o di una lettera, un'intervista per lo streaming online o la semplice esigenza di esprimere un'idea a parole: Olympus offre un'ampia gamma di registratori vocali digitali su misura per lo stile di vita e le esigenze dei professionisti.

Grazie all'Olympus Professional Dictation Systems, la gestione moderna dell'audio professionale non si limita più solo a hardware di prima qualità. Comprende anche l'organizzazione di flussi di lavoro efficienti per comunicare ed elaborare le vostre idee e conoscenze. Il software Olympus è in grado di gestire registrazioni di qualità audio elevata e cristallina, trasferendole rapidamente al vostro computer e integrandole nel vostro flusso aziendale, così da creare una struttura comunicativa combinata.

Scoprite il vero suono del successo grazie alla tecnologia dell'Olympus Professional Dictation Systems.

I prodotti

Un modello adatto a ogni scopo, una serie di accessori e di opzioni di personalizzazione e la tranquillità derivante dal marchio Olympus, da sempre attento a innovazione, affidabilità e semplicità: non è mai stato così semplice fare sì che le parole lavorino al posto vostro.

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

Dispositivi di dettatura di fascia alta, resistenti ma dallo stile accattivante, con opzioni di menu intuitive, pulsanti di navigazione semplici da usare e pulsanti Smart programmabili. Registratori all'avanguardia che offrono una gamma completa di soluzioni e stabiliscono nuovi standard per i dispositivi di dettatura digitale portatili.

Directrec: DR-2000 / DR-1000

Il loro design ergonomico e il facile funzionamento consentono una dettatura senza problemi direttamente sul computer; la gamma Directrec presenta una tecnologia di eccezionale qualità per microfoni e altoparlanti, garantendo una registrazione desktop di qualità cristallina negli ambienti più disparati.

Kit di trascrizione AS-5000

La conversione da voce a testo è stata semplificata e la dettatura diviene una

componente perfettamente integrata nel flusso di lavoro aziendale, così da incrementarne sensibilmente l'efficienza.

Software DSS Player Pro R5

Dettatura e trascrizione vengono perfettamente integrate nel flusso di lavoro aziendale quotidiano, nonché nella vostra struttura di sicurezza e ambiente IT esistenti, ponendo l'accento su flessibilità, sicurezza, semplicità e affidabilità.

Soluzioni per conferenze

Il Conference Kit ME-30W rende più semplice anche la cattura di suoni in grandi riunioni, in elevata qualità stereo. Meeting e conferenze possono essere registrati, revisionati e archiviati con una qualità e una semplicità straordinarie. Non vi capiterà più di perdere un intervento.



Soluzioni di dettatura portatili

Una serie di sistemi innovativi e all'avanguardia caratterizzati da sicurezza, semplicità e affidabilità

I dispositivi di dettatura di fascia alta Olympus sono caratterizzati da una versatilità e una semplicità esemplari. Indipendentemente dal lavoro da svolgere, sia il modello DS-5000/iD* sia il DS-3400 sono all'altezza della sfida. Scegliete l'azionamento tramite pulsanti o con pulsante a scorrimento per accedere alle funzioni più comuni in una frazione di secondo. Entrambi i registratori supportano il formato DSS Pro e i file vocali possono essere registrati nella nuova modalità QP, caratterizzata da una qualità particolarmente elevata. La limpidezza della registrazione garantisce una trascrizione facilitata da voce a testo.



La semplicità tradotta in pratica

Opzioni di menu intuitive, pulsanti di navigazione semplici da usare e pulsanti Smart programmabili garantiscono un accesso facilitato alle funzioni utilizzate più di frequente.

Elevata sicurezza e tranquillità

La sicurezza dei dati è importante per voi, così come per i vostri clienti. I prodotti Olympus Professional Dictation supportano la crittografia a dei file vocali e dispongono di una funzione di protezione mediante password. Il modello DS-5000iD consente perfino la protezione mediante informazioni biometriche. Con queste opzioni di sicurezza è garantita una conservazione responsabile dei dati riservati.

Maggiore efficienza del flusso di lavoro

Questi dispositivi mettono a vostra disposizione fino a sette cartelle, ciascuna in grado di memorizzare fino a 200 file, e 32 indici per ogni registrazione. L'aggiunta di commenti con istruzioni e annotazioni vocali vi assicurerà il massimo del controllo e dell'efficienza. La comoda funzione per i commenti vocali consente di allegare un commento generico a un file, così da fornire istruzioni generali all'addetto alla trascrizione.

Capacità di memoria infinita

Entrambi i dispositivi di dettatura supportano le schede di memoria SD/SDHC; in questo modo la capacità di memorizzazione può essere gestita in modo flessibile e ampliata in ogni momento.

Il modello DS-5000/iD è dotato inoltre di uno slot per scheda Micro SDHC, garantendo l'espansione della memoria anche con accessori collegati al dispositivo, come lo scanner per codici a barre SC1.

Registrazione continua

Grazie ad un consumo energetico straordinariamente ridotto, i modelli DS-5000/iD e DS-3400 sono in grado di continuare a registrare anche quando gli altri dispositivi hanno ceduto da un pezzo. Si tratta di una caratteristica irrinunciabile per utenti sempre in movimento e organizzazioni in cui più utenti condividono lo stesso dispositivo di registrazione.

Connessione di prima classe

L'interfaccia USB ad alta velocità è compatibile con le classi USB di archiviazione, audio e HID in modo da ampliare le opzioni dell'utente. Inoltre, è possibile aggiornare il firmware in modo centralizzato. Per garantire che il vostro dispositivo di dettatura Olympus rimanga aggiornato negli anni a venire, è stata integrata una speciale interfaccia I/O che supporterà i futuri moduli plug-in. E quando l'utente dovrà spostare il registratore dalla scrivania alla borsa, apprezzerà la comodità dell'inserimento e dell'estrazione dalla docking station con una



sola mano. Indipendentemente dalle condizioni di dettatura, i registratori vocali professionali Olympus offrono tutte le soluzioni per gestire al meglio l'intero processo, oggi e in futuro.

* N. B.: Il modello DS-5000iD presenta una struttura identica al DS-5000 ma è dotato del dispositivo di sicurezza biometrica

DS-5000 / DS-5000iD



DS-5000 / DS-5000iD

- Comodo azionamento con pulsante a scorrimento
- Due slot di memoria
- Funzione di protezione dispositivo (PIN)

DS-5000iD

- Funzione di protezione dispositivo con informazioni biometriche



DS-3400



DS-3400

- Azionamento intuitivo dei pulsanti con interruttore a bilanciere
- Funzione di protezione dispositivo (PIN)

Strumento ad elevata resistenza, progettato per un uso continuo

Alligati in un'elegante struttura in metallo di colore nero opaco, i modelli DS-5000/iD e DS-3400 non solo svolgono la propria funzione, ma lo fanno con stile, grazie a un corpo resistente e leggero che ne esprime il look e la sostanza e li protegge dagli urti e dagli impatti dell'utilizzo quotidiano.

Il chiaro LCD retroilluminato è protetto da un resistente rivestimento antigraffio e il connettore USB e lo sportello della batteria sono stati progettati per l'utilizzo in condizioni difficili.

L'attenzione posta, sin dalla fase di progettazione, ai dettagli del modello DS-5000/iD* emerge nel pulsante a scorrimento, che scivola su rulli in gomma, garantendo un azionamento preciso e silenzioso: un capolavoro della meccanica di precisione e un esempio dell'eleganza del design dei prodotti Olympus presente in ogni minimo dettaglio.

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

- Struttura leggera completamente in metallo e LCD con resistente rivestimento antigraffio
- Crittografia e decrittografia dati in tempo reale
- Funzione di dettatura DRAFT
- RegISTRAZIONI di alta qualità in formato DSS Pro
- Annotazioni e commenti vocali

Soluzioni di dettatura desktop



DR-2000

- Pulsante a scorrimento a quattro funzioni
- Tre pulsanti programmabili mediante il software DSS
- Executive Kit con software DSS Pro



DR-1000

- Dispositivo di puntamento per il controllo del PC
- Due pulsanti programmabili mediante il software DSS
- Kit di dettatura con software DSS Player Standard

DR-2000 / DR-1000

- Dispositivo diretto USB
- Design simmetrico per un utilizzo ottimale da parte di mancini e destrorsi
- Un microfono estremamente sensibile consente una registrazione flessibile in una varietà di ambienti e situazioni
- Altoparlante privo di ostacoli che compromettano l'uscita dell'audio per una riproduzione chiara e cristallina
- Dettatura facilitata grazie a un design straordinario che consente un funzionamento sicuro anche a chi ha problemi di vista

Il design ergonomico creato per un utilizzo estremamente preciso e semplice è il marchio di fabbrica della gamma Directrec prodotta da Olympus

La straordinaria qualità tecnologica di microfono e altoparlante garantisce una registrazione cristallina in un'ampia varietà di ambienti, oltre a una riproduzione perfetta. Con il suo design ergonomico, la gamma Directrec Olympus incorpora funzionalità innovative che ne garantiscono la massima semplicità di utilizzo anche per i mancini e per chi ha problemi di vista, assicurando un processo di dettatura senza problemi.

Il modello DR-2000 viene azionato mediante un pulsante a scorrimento, analogo a quelli utilizzati per i dispositivi digitali simili e per i prodotti top di gamma. Per coloro che preferiscono l'azionamento della dettatura mediante pulsante, Olympus ha sviluppato il modello DR-1000, che comprende un dispositivo di puntamento utilizzabile per il controllo del PC.

I dispositivi DR-2000 e DR-1000 possono essere facilmente integrati nei sistemi aziendali esistenti, garantendo agli utenti numerose funzionalità di dettatura. I prodotti sono disponibili con o senza il software DSS.

Trascrizione

AS-5000



AS-5000

- Gestione avanzata di file e documenti
- Gestione dei profili di coloro che inviano i file
- Elaborazione programmabile e automatica di file e documenti vocali
- Comprende il software per la gestione delle dettature DSS Player Pro R5 (modulo di trascrizione)

Ottimizzare il flusso di lavoro aziendale con il kit di trascrizione AS-5000

Combinando i Olympus Professional Dictation con il kit di trascrizione AS-5000 è possibile incrementare sensibilmente l'efficienza, indipendentemente dalle dimensioni della propria azienda. La conversione da voce a testo è stata notevolmente semplificata e la dettatura diviene una componente perfettamente integrata nel flusso di lavoro aziendale.

Il nuovo modulo software di trascrizione DSS Player Pro ottimizza l'efficienza dei processi, facilita una gestione sicura dei file e offre opzioni multiple per il loro trasferimento per adattarsi alle esigenze individuali.

Viene garantito il pieno supporto dei protocolli Full Citrix e Terminal Service e la compatibilità con gli ambienti di posta elettronica POP3, SMTP, IMAP Microsoft Outlook, Novell GroupWise, Lotus Notes e Extended MAPI. Inoltre, è incluso il supporto SSL per e-mail/FTP.

Il kit di trascrizione AS-5000 comprende un comando a pedale per PC e una cuffia per garantire un utilizzo ergonomico da parte di chi effettua la trascrizione.

Contenuto della confezione

- Cuffie stereo E-62
- Comando a pedale per PC RS-28 con adattatore seriale e USB
- Software per la gestione delle dettature DSS Player Pro R5 Modulo di trascrizione (licenza per utente singolo)

Software DSS Player Pro R5

Potenza e versatilità per ottimizzare dettatura e flussi di lavoro basati sui documenti

Il software per la gestione delle dettature DSS Player Pro R5 Olympus comprende numerose funzioni all'avanguardia per aumentare la produttività degli utenti in tutti gli ambienti aziendali. Dettatura e trascrizione vengono perfettamente integrate nel flusso di lavoro aziendale quotidiano, ponendo l'accento su flessibilità, sicurezza, semplicità e affidabilità.

Struttura software moderna

Questo recentissimo software è stato sviluppato dal team che ha creato il più famoso sistema di gestione delle dettature basato su .net del mondo. Abbandonate ogni riserva sulla dettatura digitale: grazie a un'interfaccia utente ergonomica e alla possibilità di personalizzazione per ogni singolo scenario, il software è pronto per un'integrazione perfetta nei sistemi IT esistenti.

Sicurezza e protezione

La perdita di informazioni importanti è un problema del passato. Il software contiene funzioni di sicurezza con file di log e funzioni di backup. L'invio in tutto il mondo di file di dettatura digitale è sicuro quanto una transazione bancaria: Olympus utilizza il supporto SSL per e-mail e FTP con codifica a 128 bit e DSS Pro, il formato standard del settore per la dettatura professionale.

Integrazione professionale dei dispositivi

Nessuno conosce i nostri prodotti meglio di noi e il software Olympus offre un'integrazione professionale completa dei nostri dispositivi di dettatura portatili, dei dispositivi di dettatura diretta e delle soluzioni di trascrizione, oltre ai relativi accessori, come il modulo scanner per i codici a barre SC1. Una soluzione completa.

Organizzare dettatura e documenti

«Integrazione nel flusso di lavoro» è un'espressione ormai logora, tuttavia il DSS Player Pro R5 rappresenta uno strumento integrato, concretamente in grado di incrementare l'efficienza lavorativa. Organizzare dettatura e documenti è

facile grazie alla possibilità di visualizzare l'autore e il tipo di lavoro, la lunghezza della dettatura e la priorità; inoltre, con i commenti vocali, la dettatura può essere trasmessa in vari formati (e-mail/FTP/ rete) a colleghi, uffici esterni o terzi. Agli utenti verrà automaticamente ricordata la mancata trascrizione di una dettatura con una tempistica definita. In questo modo viene assicurato un pieno controllo in ogni momento, per ogni utente, indipendentemente dal compito da svolgere.

Integrazione delle trascrizioni

Purtroppo, segretarie e addetti alla trascrizione vengono spesso trascurati quando si sviluppa una soluzione di dettatura digitale, nonostante l'importanza del loro ruolo all'interno del processo. Ora hanno a disposizione una semplice panoramica di tutti i compiti assegnati e sono in grado di organizzare al meglio il proprio lavoro.

Le dettature possono essere collegate ai relativi documenti; inoltre è possibile abbinare automaticamente modelli definiti dall'utente, come le intestazioni, agli identificativi autore e tipo di lavoro. In questo modo potrete accedere in ogni momento allo stato di ciascuna dettatura. Olympus si adatterà alle vostre risorse preesistenti, con una soluzione di trascrizione collegata al software di elaborazione testo preferito.

Nel quadro dell'impegno di Olympus per la responsabilità sociale, forniamo agli addetti alle trascrizioni non vedenti interfacce utente ottimizzate per la lettura dello schermo e supporto TAB. I comandi mediante tasti a scelta rapida sono particolarmente comodi per gli utenti disabili.

Integrazione del riconoscimento vocale

La soluzione di gestione delle dettature Olympus può essere collegata ad un software di riconoscimento vocale così da permettere all'utente di inoltrare manualmente singole dettature o trasferire le dettature automaticamente (sulla base delle regole applicabili). La soluzione di trascrizione di Olympus rappresenta l'offerta ideale per la trascrizione e la correzione.



Software DSS Player Pro R5

- Moderna struttura software che supporta le piattaforme Windows, Linux, Windows Terminal Server, Citrix e Apple Macintosh
- Installazione e manutenzione professionali
- Funzioni di sicurezza con file di log e funzioni di backup
- Trasferimento sicuro di file
- Interfacce supportate: HL/7, XML, riconoscimento vocale DragonNaturallySpeaking, MAPI / SMTP / POP3, LDAP, USB e porte seriali
- Integrazione professionale dei dispositivi



Installazione e manutenzione professionali

Grazie a una serie di funzioni, i colleghi del reparto IT vedranno semplificato il proprio lavoro. Tra le funzioni vi sono la gestione software centralizzata, la gestione centralizzata dei dispositivi, gli aggiornamenti software e firmware centralizzati (manualmente o automaticamente via Internet), la gestione centralizzata delle licenze, la gestione del profilo XML per utenti e dispositivi e la funzione Active Directory Import.

Supporto di piattaforme multiple e sistemi Thin Client

Indipendentemente dall'ambiente utilizzato, Olympus supporta le piattaforme più usate: Windows, Linux, Windows Terminal Server, Citrix, Apple Macintosh.

Interfacce

Il software Olympus consente una vasta gamma di connessioni per connettervi con il resto del mondo. Sono supportati HL/7, XML, riconoscimento vocale DragonNaturallySpeaking, MAPI / SMTP / POP3, LDAP, porte seriali e USB.

Internazionale e scalabile

Il software scelto dovrebbe essere in grado di crescere di pari passo con la vostra azienda. Olympus supporta un numero illimitato di autori e addetti alla trascrizione. Come azienda globale, supportiamo sei delle lingue più diffuse nel settore del commercio: inglese, spagnolo, tedesco, francese, russo e italiano.

Licenze

Dalle licenze per utente singolo per l'installazione mediante CD alle licenze multiutente con installazione centrale: tutto è possibile.

Assistenza

Una soluzione IT professionale B2B è più della somma di hardware e software. È per questo che il software DSS Player Pro e il relativo hardware vengono distribuiti esclusivamente tramite partner di dettatura professionali e autorizzati, garantendo consulenza, installazione, formazione e manutenzione.

SC1



(N.B.: il modello DS-5000 mostrato non è incluso)

Modulo scanner per codici a barre SC1

- Codici a barre compatibili: EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, Codice 39, Codice 93, Codice128, Codabar, MSI, Interleaved 2 di 5, RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expanded
- Classe laser: prodotto laser di classe 1
- Lunghezza codice: fino a 30 cifre
- Raggio di azione: fino a 25cm
- Angolo di deflessione del raggio di scansione: 80°
- Scansione in batch e ulteriori opzioni per il flusso di lavoro unitamente al software per la gestione delle dettature Olympus DSS Player Pro R5
- Dimensioni (sporgenze escluse): 50,6 x 67 x 16,6 mm (L x A x P)
- Elevata autonomia della batteria per un utilizzo prolungato del prodotto
- Peso: 27g

Portate l'efficienza della registrazione vocale a un altro livello

Il modulo scanner per codici a barre SC1 Olympus consente l'assegnazione automatica di file vocali a record unici di clienti, pazienti o casi. Il collegamento diretto delle dettature ai record garantisce un'identificazione sicura e univoca, elimina potenziali errori di battitura e aumenta l'efficienza, la convenienza e la precisione del flusso di lavoro.

Il modulo scanner per codici a barre SC1 è stato progettato specificatamente per l'utilizzo con i modelli DS-5000 e DS-5000iD, collegando lo slot SD nella parte superiore del dispositivo di dettatura. Un'altra brillante soluzione Olympus è il secondo slot



per scheda microSDHC / SD, che offre maggiore memoria e flessibilità. Il modulo garantisce un elevato risparmio energetico; con un singolo set di batterie sono possibili fino a 26 ore di funzionamento nella modalità SP.

Soluzioni per conferenze

ME-30W



Conference Kit ME-30W

Riunioni, conferenze e persino lezioni: con il Conference Kit ME-30W effettuare registrazioni stereofoniche di elevata qualità anche negli ambienti più ampi non è mai stato così facile. Questa soluzione professionale comprende due microfoni omnidirezionali progettati da Olympus al fine di garantire una copertura a 360°, per non perdere neppure un intervento, indipendentemente dalla posizione di chi parla.

I microfoni stereo con riduzione del rumore e canali destro e sinistro possono essere montati sui treppiedi pieghevoli (compresi nel kit). Posizionati a cinque metri di distanza per la massima copertura, sono perfetti per la registrazione in grandi ambienti, in eventi importanti o in incontri con numerosi partecipanti riuniti intorno a un tavolo.

Il Conference Kit ME-30W è dotato di un a custodia morbida che contiene, protegge e mantiene fermi tutti i componenti quando si è in movimento. È ideale per l'utilizzo con i registratori stereo di alta qualità Olympus.

Elaborazione audio di alta qualità

Olympus offre inoltre una linea di registratori stereo di fascia alta, pensata in particolar modo per i professionisti e per tutti coloro che cercano il meglio della tecnologia in fatto di elaborazione audio. Questi dispositivi innovativi dall'impareggiabile qualità audio stereo vi permettono di registrare e revisionare il testo di meeting, appunti personali e conferenze con una qualità e una semplicità straordinarie. Le funzioni zoom microfono e la presenza di diversi livelli di sensibilità, a seconda del tipo di registrazione da eseguire, li rendono perfetti per catturare anche il più piccolo dettaglio.



Per informazioni dettagliate, visitare il sito web Olympus: www.olympus.it



1



2



3



4

1. Docking station CR-10

Docking station CR-10 per un trasferimento facilitato dei dati (DS-5000iD / DS-5000 / DS-3400). Anche per la ricarica della batteria e la dettatura a mani libere con il comando a pedale opzionale RS-28 o RS-50 (solo DS-5000 / DS-5000iD).

2. Cavo di duplicazione KA-333

Collega la presa del microfono ad altri dispositivi (ad esempio una radio per il doppiaggio). Sono inclusi spinotti adattatori opzionali per la conversione da 3,5 mm a 2,5 mm e viceversa o per il collegamento del registratore vocale al sistema hi-fi della propria vettura mediante una presa Aux In. N.B.: tale dispositivo dovrebbe essere utilizzato esclusivamente a vettura ferma e con l'accensione disinserita. Fare riferimento alle normative locali relativamente all'uso di dispositivi palmari all'interno della vettura.

3. Comando a pedale HID RS-28

Da collegare alla porta seriale o USB di un PC per la comodità di una trascrizione a mani libere. Per la dettatura a mani libere eseguire il collegamento alla docking station. (Compatibile con DS-5000iD / DS-5000.)



5



6



7



8

4. Comando a pedale medico RS-50

Comando a pedale con certificazione medica per dettatura a mani libere in ambienti medici (per Olympus DS-5000iD / DS-5000 / DS-4000 / DS-3300). È necessaria la docking station: CR-10 per DS-5000iD / DS-5000; CR-3A per DS-4000 / DS-3300).

5. Cuffie E-62

Cuffie stereo ad alta qualità per PC con cavo extralungo (3m). Sono inclusi due diversi tipi di spugnette auricolari (tonde o coniche) per un utilizzo personalizzato.

6. Cuffie E-102

Cuffie stereo per PC con cavo extra-lungo.

7. Spugnette auricolari PT-5

Set di spugnette auricolari per le cuffie E-62 per un utilizzo comodo e igienico.

8. Adattatore TP-7

Microfono estremamente sensibile, auricolare e dispositivo per la registrazioni di conversazioni telefoniche.



9



13



10



14



11



15



12

Visitare il sito web Olympus
www.olympus.it per una panoramica
 completa degli accessori della gamma
 Olympus Professional Dictation.

9. Microfono con soppressione del rumore ME-12

Microfono con soppressione del rumore per registrazioni unidirezionali in ambienti estremamente rumorosi. Riduce il rumore ambientale e migliora l'accuratezza della trascrizione con il software di riconoscimento vocale. Sensibilità di -68db e risposta in frequenza di 200-5.000Hz.

10. Microfono con soppressione del rumore ME-52W

Il microfono con soppressione del rumore ME-52W riduce i rumori ambientali per garantire registrazioni ancora più chiare dei suoni da catturare. È dotato di un cappuccio antivento, una prolunga e una clip per applicare il microfono ai vestiti. Con una sensibilità di -40dB e una risposta in frequenza da 100-15.000Hz.

11. Microfono a clip ME-15

Microfono a clip miniaturizzato estremamente sensibile (-42db) con una risposta in frequenza da 100-12.000Hz. Adatto alla registrazione della propria voce o delle persone vicine. Jack monofonico da 3,5mm.

12. Batteria ricaricabile BR-403

Batteria ricaricabile di lunga durata ed elevata efficienza. 740 mAh, 2,4V (DS-5000ID / DS-5000).

13. Alimentatore di rete A513

Alimentatore per un utilizzo prolungato a 3V (300 mA). Tensione di rete (per l'Europa ad eccezione del Regno Unito) (DS-5000 / DS-5000ID).

14. Kit caricabatteria BC-400

Caricabatteria rapido con 4 batterie Ni-MH AAA. Durata di caricamento per 2 batterie AAA pari a circa 155 minuti. Possibilità di caricare simultaneamente batterie AAA e AA.

15. Batterie ricaricabili Ni-MH BR-401 (per BC-400)

Batterie ricaricabili di lunga durata ed elevata efficienza. Tipo AAA, 800 mAh, 1,2V.

| | DS-5000 / DS-5000iD | DS-3400 |
|---|--|--|
| Caratteristiche principali | | |
| Interruttore principale | Pulsante a scorrimento | Pulsanti e interruttore a bilanciere |
| Funzione di protezione dispositivo | DS-5000iD: Informazioni biometriche o PIN DS-5000: PIN | PIN |
| Formato file di registrazione | DSSPro / DSS (DSS = Digital Speech Standard) | |
| Sicurezza dei dati | Crittografia / decrittografia dati (con standard DSSPro) | |
| Supporto di memoria | 2 slot per schede: microSD / SDHC e SD / SDHC | SD / SDHC |
| Scanner per codici a barre opzionale | Sì | NO |
| Interfaccia PC | Cavo USB e docking station | Cavo USB |
| Specifica USB | USB Hi-Speed, periferica USB composita (classe archiviazione / audio / HID) | |
| Modalità di registrazione | | |
| Autonomia di registrazione (indicativa)*1 | Modalità QP | Modalità SP |
| Scheda da 512MB | 38 ore e 45 minuti | 79 ore e 30 minuti |
| Scheda da 1GB | 77 ore e 40 minuti | 159 ore e 05 minuti*2 |
| Scheda da 2GB | 157 ore e 55 minuti*2 | 323 ore e 35 minuti*2 |
| Scheda da 4GB | 310 ore e 10 minuti*2 | 635 ore e 25 minuti*2 |
| Scheda da 8GB | 631 ore e 15 minuti*2 | 1.293 ore e 15 minuti*2 |
| | *1 Autonomia in modalità di registrazione continua. L'autonomia di registrazione potrebbe risultare inferiore se vengono eseguite più registrazioni brevi. *2 Autonomia di registrazione per più file. L'autonomia di registrazione massima per file è pari a 99 ore e 59 minuti. | |
| Frequenza di campionamento / Gamma dinamica | Modalità QP: 16kHz / 28kbps Modalità SP: 12kHz / 13,7kbps | |
| Risposta in frequenza complessiva | Modalità QP: 200-7.000Hz | Modalità SP: 200-5.000Hz |
| Azionamento | | |
| Pulsanti programmabili | 3 pulsanti Smart (F1, F2, F3) | |
| LCD | 1,7" LED bianco B/L | |
| Lingua del display | 6 (EN / FR / ES / DE / IT / RU) | |
| Impostazioni data / ora | Sì | |
| Registrazione a mani libere | Opzionale | NO |
| Tasto NEW | Sì | |
| Pausa | Sì | |
| Interruttore POWER | Sì | |
| HOLD (blocco di trasporto) | NO | Sì |
| Funzioni di registrazione e riproduzione | | |
| File, modifica e cancellazione | Funzione di sovrascrittura, inserimento, cancellazione (singoli file / tutti i file / una parte di un file), protezione di singoli file | |
| Registrazione VCVA | Sì | |
| Funzioni di riproduzione | Riproduzione normale / veloce / lenta, (Quick-)Review, Cue | |
| Funzione FF skip / reverse skip | Sì | |
| Gestione file e flusso di lavoro | | |
| Cartelle | 1-7 programmabili | |
| Messaggi per cartella | fino a 200 | |
| Nomi singole cartelle | Sì | |
| Indice | fino a 32 per file | |
| Dettatura DRAFT | Sì | |
| Gestione file avanzata | Identificativo autore (10 identificativi utenti), tipo di lavoro, opzioni, impostazione priorità | |
| Commenti vocali | Commenti con istruzioni (1 per file) / annotazioni vocali (fino a 32 per file) | |
| Software | Software per la gestione delle dettature Olympus DSS Player Pro R5 | |
| Elevate prestazioni | | |
| Altoparlante | Altoparlante circolare dinamico 23mm | |
| Potenza massima di uscita (3V CC) | 250mW | |
| Sensibilità microfono | Conferenza / Dettatura | |
| Presa jack EAR | 3,5mm / impedenza, 8 ohm | |
| Presa jack MIC | 3,5mm / impedenza 2 kohm | |
| Presa jack di alimentazione | Sì | NO |
| Accessori per l'alimentazione | Batteria dedicata Ni-MH ricaricabile o due batterie AAA | Due batterie AAA |
| Modalità di risparmio energetico | Sì | |
| Ricarica autonoma / cradle | 3 ore | - |
| Autonomia batteria: registrazione in modalità SP (Ni-MH) | 28 ore | - |
| Autonomia batteria: registrazione in modalità SP (alcaline) | 32 ore | 30 ore |
| Dimensioni (A x L x P) mm | 113,5 x 50 x 17 | |
| Peso (batteria inclusa) | 110g | 105g |
| Sistema operativo | Windows / Macintosh / Citrix. Per informazioni dettagliate fare riferimento al sito web ufficiale Olympus (www.olympus.it) | |
| Firmware riconfigurabile | Sì | |
| Contenuto della confezione | Scheda di memoria SD (1GB) e microSD (512MB) Docking station CR-10 / Cavo USB BR-403 (batteria dedicata Ni-MH) Alimentatore di rete (A513) Custodia in pelle (CS-119) Manuale di istruzioni e guida rapida Modulo di dettatura DSS Player Pro R5 DSS Player per MAC | Scheda di memoria SD (1GB) Cavo USB Due batterie AAA Alimentatore di rete (A513) Custodia in pelle (CS-119) Manuale di istruzioni e guida rapida Modulo di dettatura DSS Player Pro R5 DSS Player per MAC |

| Funzione | Executive Kit DR-1000 | Dictation Kit DR-2000 |
|---|---|--|
| Interfaccia | Classe audio USB / classe HID | |
| Durata di registrazione | Illimitata (registra direttamente su PC) | |
| Risposta in frequenza complessiva | 100-15.000Hz | |
| Formato di registrazione (con DSS Player) | DSS (Digital Speech Standard) | |
| Formato di registrazione (senza DSS Player) | Formato PCM | |
| Velocità di trasferimento | PCM, 16 bit, mono | |
| Frequenza di campionamento | 8, 11, 12, 16, 22, 44kHz | |
| Puntatore | Si | No |
| Azionamento principale | Pulsante | Pulsante a scorrimento |
| Pulsante di registrazione | Si | Sul pulsante a scorrimento |
| Pulsante Play | Si | Sul pulsante a scorrimento |
| Pulsante Stop | No | Sul pulsante a scorrimento |
| Pulsante Review | No | Sul pulsante a scorrimento |
| Pulsante Fast Forward | Si | Si |
| Pulsante Rewind | Si | Si |
| Tasto NEW | Si | Si |
| Pulsanti programmabili | 2 (posteriore/A) | 3 (posteriore/A/B) |
| Sensibilità microfono | -61dB a 1kHz (dettatura) / -48dB a 1kHz (conferenza) | |
| Potenza massima di uscita (5V CC) | 300 mW o superiore (altoparlante 8 ohm) | |
| Diametro microfono / altoparlante | 10mm / 36mm | |
| Livello di input | -70dBv | |
| Lunghezza cavo | 2,5m | |
| Dimensioni (A x L x P) mm | 157 x 49 x 27 (sporgenze escluse) | |
| Peso | 110g (cavo escluso) | |
| Requisiti PC | Executive Kit DR-1000 | Dictation Kit DR-2000 |
| PC | PC IBM / PC compatibile con AT | |
| Sistema operativo | Microsoft Windows Me / 2000 Professional, XP Professional, Home Edition, Vista | |
| CPU | Processore Intel Pentium classe II 333 MHz o superiore (si consiglia un processore da 500MHz o superiore) | |
| RAM | 128MB o superiore (si consiglia pari o superiore a 256MB) | |
| Spazio su disco rigido | 50MB o superiore | |
| Unità | Unità CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM 2x o superiore | |
| Scheda audio | Creative Labs Sound Blaster 16 o scheda audio compatibile al 100% | |
| Browser | Microsoft Internet Explorer 4.01 SP2 o versione successiva | |
| Display | 800 x 600 pixel o superiore, 256 colori o superiore | |
| Porta USB | Una o più porte libere | |
| Contenuto della confezione | DR-1000 | DR-2000 |
| Executive Kit / Dictation Kit | Manuale utente DR-1000 DSS Player Standard | Manuale utente DR-2000 DSS Player Pro R5 |

Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Macintosh è un marchio di Apple Inc. Citrix è un marchio registrato Citrix Systems Inc. Novell e GroupWise sono marchi registrati di Novell, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. Linux è un marchio registrato di Linus Torvalds. DragonNaturallySpeaking è un marchio di Nuance Communications, Inc. o delle relative affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. SD, SDHC, microSD e microSDHC sono marchi di SD Card Association. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Le caratteristiche tecniche sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.

Funzioni di riproduzione o registrazione

- Velocità / Tono / Soppressione rumore / Controllo volume
- Controllo time stretching
- Indicatore di livello registrazione / riproduzione
- Visualizzazione e modifica delle proprietà di dettatura
- Dati di lavoro opzionali per nuove dettature
- Tecnologia di crittografia/decrittografia Advanced Encryption Standard (AES) a 128 bit
- Riproduzione DSS Pro / DSS / WAV / WMA / MP3
- FF, REW, SKIP
- Contatore in tempo reale
- Commenti con istruzioni
- Annotazioni vocali
- Modalità di inserimento / sovrascrittura
- Taglio o eliminazione di sezioni di file
- Unione di più dettature
- Divisione di una dettatura in più file
- Indici
- Cue / Review
- Azionamento tramite tasti di scelta rapida configurabili (ad esempio per utenti disabili)
- Registrazione indipendente su rete di sicurezza
- Separazione canali audio
- Registrazione telefonica

Configurazione hardware

- Impostazioni delle opzioni del dispositivo

Flusso di lavoro

- Invio / ricezione automatica di dettature e invio / ricezione di documenti via e-mail / FTP / rete
- Classificazione automatica delle dettature in base all'identificativo autore
- Crittografia / decrittografia automatica
- Funzione di collegamento per dettature e documenti
- Stato dettatura: Terminata / In corso / Non terminata
- Sincronizzazione dell'ora del registratore vocale digitale con l'ora del PC
- Download automatico della cartella personale quando si collega il dispositivo
- Download di tutte le dettature in una posizione specificata
- Backup automatico al termine del download / importazione / dettatura
- Rinomina automatica dei file al download
- Eliminazione automatica dei file originali dopo il download

- Passaggio automatico del profilo e-mail / FTP dalla modalità locale a quella di rete e viceversa
- Finestra di dialogo per la selezione manuale del download
- Modifica dello stato della trascrizione
- Funzioni filtro (ad esempio autore)
- Sincronizzazione delle dettature al ripristino della connessione di rete
- Pop-up con i dati di lavoro durante il download (inserimento codici a barre supportato)
- Connessione con un software di elaborazione testi aperto
- Raccolta automatica delle trascrizioni una volta terminata la dettatura in base all'identificativo autore
- Cancellazione dei file di dettatura completamente trascritti
- Avvio del software di riconoscimento vocale DragonNaturallySpeaking

Impostazioni utente

- Impostazione del percorso della cartella personale
- Rinomina delle cartelle
- Creazione di sottocartelle
- Colonne dell'elenco dettature configurabili
- Modifica dei colori dei caratteri e dello sfondo
- Funzioni configurabili del comando a pedale – Modulo di trascrizione
- Assegnazione di tasti di scelta rapida (ad esempio per utenti con esigenze speciali)
- Impostazioni di controllo della riproduzione (indicazione controllo, intervallo backspace automatico, velocità di avvolgimento)
- Impostazioni barra di trascrizione (modalità di visualizzazione, indicazione di durata / tempo residuo, personalizzazione pulsanti) – Modulo di trascrizione
- Impostazioni di registrazione diretta (opzione di avvio, VCVA, dati di lavoro rapidi alla creazione di una nuova dettatura)

Gestione software

- Aggiornamenti automatici del software e del firmware
- Registrazione degli errori
- Gestione centrale delle impostazioni delle opzioni per ciascun utente
- Firmware invisibile / Aggiornamento dell'applicazione mediante Manager Tool
- Impostazione dell'opzione di installazione invisibile mediante Manager Tool

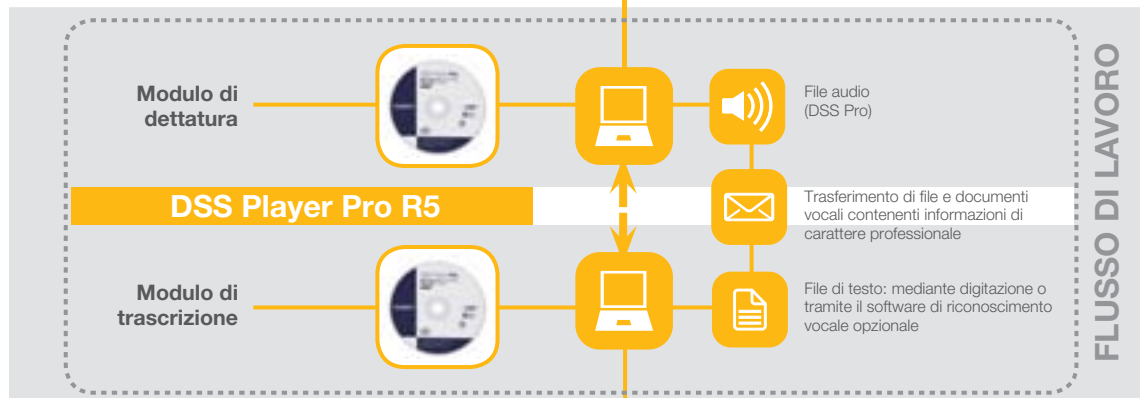


Diagramma di sistema



OLYMPUS IMAGING EUROPA GMBH
Wendenstr. 14-18, D-20097 Hamburg, Germany
P.O. Box 10 49 08, D-20034 Hamburg, Germany
Tel. +49 40 23773-0
Fax +49 40 23773-272
www.olympus-europa.com

Polyphoto S.p.A.
Via C. Pavese 11/13, 20090 Opera Zerbo (MI)
Tel. 02.53.00.21, Fax 02.57.60.68.50
info.microregistratori@olympus.it
www.olympus.it