

# DS-9500 / DS-9000

- Sistema intelligente con 2 microfoni
- Preciso pulsante a scorrimento a 4 posizioni
- Display da 2,4" a colori (260.000 colori)
- Crittografia dei file a 256 bit con codec audio DSS Pro
- Trasferimento della dettatura e configurazione del dispositivo tramite WiFi\*
- Versatile aggiunta di tag alla dettatura (con DSS Pro)
- Corpo resistente alle cadute da un'altezza massima di 1,5 m
- Software ODMS R7 incluso



## Dettatura mobile in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo con il Wi-Fi\*

Sei tu a decidere quando, dove e come dettare. I due microfoni garantiscono una qualità vocale impeccabile in ogni situazione. Utilizza il Wi-Fi\* integrato per condividere istantaneamente la dettatura con il tuo assistente o con il software di riconoscimento vocale. Semplicemente collega il DS-9500 all'hotspot del tuo smartphone o al router wireless dell'ufficio e invia la dettatura immediatamente dopo averla terminata. I microfoni integrati consentono di registrare in elevata qualità stereo conferenze o interviste. Inoltre, il secondo microfono può essere utilizzato per eliminare i rumori di fondo così che il microfono principale possa concentrarsi con un'elevata direzionalità sulla voce del relatore. Ciò consente di creare dettature anche per il riconoscimento vocale in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo, sia in ambienti silenziosi, sia rumorosi.

\*Wi-Fi solo con DS-9500

## Specifiche

### Funzionalità USB

Velocità USB	USB 2.0 High Speed
Classi USB	USB Audio class (full duplex) Storage Class (High Speed)
Tipo di connessione USB	Tipo B (micro USB)

### Visualizzazione

Tipo di display	Display TFT a colori
Risoluzione	240 x 320 pixel
Dimensioni del display	36,72 x 48,96 mm / 2,4"
Retroilluminazione display	LED (Bianco)

### Funzionamento del dispositivo

Interruttore principale	Cursore a scorrimento
Pulsanti	10
Pulsante programmabile	F1 - F3
Interruttore di alimentazione	Disponibile
Tasto New	Disponibile

### Sistema microfonico

Ominidirezionale	2 x
Filtro antipop	3 strati
Diametro	8 mm
Microfoni interni	50 - 15000 Hz

### Modalità di registrazione

Formato di registrazione	DSS Pro + DSS, PCM lineare, MP3
--------------------------	---------------------------------

### Frequenza di campionamento

DSS Pro	16 kHz (QP)
	12 kHz (SP)
DSS	12 kHz
PCM	22.05kHz (Stereo / Mono)
MP3	44,1 kHz (Stereo) / 128 kbps
	44,1 kHz (Mono) / 64 kbps

### Risposta della frequenza

DSS Pro	200 - 7000 Hz (QP)
	200 - 5000 Hz (SP)
DSS	200 - 5000 Hz
PCM	(Stereo / Mono) / 50 - 8000 Hz
MP3	128 kbps (Stereo) / 50 - 15000 Hz
	64 kbps (Mono) / 50 - 13000 Hz

### Funzione registrazione

Sistema intelligente con due microfoni	Disponibile
Microfoni integrati	2 x Omnidirezionale
Monitor di registrazione	Disponibile (variabile)
Modalità microfono	Dettatura 1 (per ambienti silenziosi)
	Dettatura 2 (elevata direzionalità per ambienti rumorosi)
	Conferenza (Stereo + Modalità Auto intelligente)
Sensibilità del microfono	Alto / Medio / Basso
VCVA	Disponibile (regolabile)

#### Funzioni di dettatura

Editing	Sovrascrittura
	Aggiunte alle registrazioni
	Inserimento*
	Cancellazione parziale*
	Modifica solo per DSS / DSS PRO / WAV
	* Inserimento in WAV solo con DS-9000 & DS-2600, Cancellazione Parziale solo con DSS / DSS Pro
Comandi vocali	Disponibile (solo DSS / DS2)
Indice	Fino a 32 in ciascun file
Registrazione a mani libere	Disponibile *
Trascrizione a mani libere	Disponibile *
	* con CR21/CR15 e RS31H/RS28H

### Funzione riproduzione

Velocità di riproduzione	Lenta (0,5x) / Normale / Veloce (1,5x)
Operazione file	Skip avanti / indietro
	Avanzamento e riavvolgimento veloce
	Salta riproduzione

### Organizzazione dei dati

N. di cartelle per Voce	7
File per cartella	200
Nomi delle cartelle modificabili	Disponibile
Sincronizzazione dell'orologio con il PC	Disponibile

## Funzioni di workflow

ID autore	10
Tipi di lavoro	Disponibile 20
Articoli opzionali	10
Priorità	Disponibile
In sospeso	Disponibile

## Supporti di archiviazione

Memoria interna	2 GB (NAND Flash)
Slot per schede SD/SDHC esterne	Disponibile (4 - 32 GB)

## Software compatibili

ODMS	Versione 7 (o superiore)
DSS Player per MAC	Versione 7.6 (o superiore)
	Nota: funzionalità Wi-Fi non supportata
Software di terze parti	Verificare i formati dei file audio supportati dai software di terze parti

## Ingresso interfacce

Interfaccia PC	Cavo USB e docking station
Jack microfono	Jack ø 3,5 mm, impedenza 2 kΩ.

## Uscita interfacce

Output massimo di esercizio	320 mW
Uscita massima cuffie	≤ 150 mV (conforme a EN 50332-2)
Dimensione dell'altoparlante	11 x 15 mm
Design dell'altoparlante	Telaio chiuso
Tipo di altoparlante	Dinamico
Jack cuffie	Mini-jack ø 3,5 mm, impedenza 8 Ω o superiore

## Connessioni

Connettore per docking station	Disponibile (CR21 / CR15)
Jack microfono	3,5 mm (2 kΩ)
Jack cuffie	3,5 mm (almeno 8 Ω)
WLAN / LAN	*
Standard WLAN	IEEE802.11 b/g/n/a/ac
Sicurezza	WEP, WPA/WPA2 Personal / Enterprise
SAR	1,16 W/kg Il SAR quantifica il livello massimo di esposizione alle onde elettromagnetiche quando un utente utilizza un dispositivo vicino alla testa. Il SAR non deve superare 2W/kg in conformità con i regolamenti francesi.
LAN	Disponibile ** * Solo DS-9500 ** Solo DS-9500 con CR21
Invio delle dettature	Alla cartella di rete condivisa Tramite e-mail

## Alimentazione

Alimentazione	Batteria: LI-92B Batteria agli ioni di litio ricaricabile
Capacità della batteria	1350 mAh
Intercambiabile	Disponibile
Tempo di ricarica	Circa 2 h (Alimentatore di rete Olympus) 4 h (tramite USB)
Massima durata della batteria	Registrazione: circa DS-9500 / DS-9000
DSS	QP 9 h / 48 h SP 9,5 h / 52 h
PCM	Stereo 10,5 h / 54 h Mono 10,5 h / 56 h
MP3	Stereo 10 h / 52 h Mono 10 h / 55 h
Risparmio energetico	Disponibile
Sensore di movimento	Disponibile
Alimentazione esterna	
Alimentatore di rete esterno	A517, F-5AC
Tensione standard	3,6 V

## Dimensioni

Altezza	120,8 mm
Larghezza	49,8 mm
Profondità	18,6 mm
Peso	116,5 g (batteria inclusa)

## Esterno

Colore involucro	Black
Resistente agli urti	1,5 m (valori forniti dal test standard Olympus)
Materiale involucro	Plastica
LED	Multicolore
Resistenza alla pulizia con alcool per la disinfezione	Etanolo (76,9 - 81,4 v/v%) Isopropile (70 v/v%)

## Ambiente

Temperatura	0 - 42°C (utilizzo) / 5 - 35°C (ricarica)
-------------	---

## Lingue

Lingue menu	CS, DA, DE, EN, ES, FR, IT, NL, PL, SV, RU
-------------	--

## Sicurezza hardware

Blocco della periferica tramite codice numerico	Disponibile
Blocca file singoli	Disponibile
Crittografia file AES a 256 bit	Disponibile (solo DSS Pro)
DLP - Prevenzione della perdita di dati	Disponibile

## Sistemi operativi e requisiti

Windows	Windows 7/8.1/10
Macintosh	Mac OS X 10.10 - 10.13

## Accessori disponibili

Docking station	CR21, CR15
Microfono	ME15
Controllo a pedale / manuale	RS31H
Microfono per registrazioni telefoniche	TP8
Batteria ricaricabile agli ioni di litio	LI-92B
Alimentatore di rete	A517

## Aree di utilizzo raccomandate

Applicazione	Dettatura Interviste Riunioni Riconoscimento vocale
--------------	--