

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
--------------	--