

VP-10 Black

- Memoria interna da 4 GB
- Microfono stereo di alta qualità
- Registrazione one-touch
- Filtro Voice
- USB integrata con funzione di ricarica della batteria
- Filtro anti-fruscio
- Cancellazione del rumore
- 1 cartella per l'archiviazione dei file, 999 messaggi per cartella



Uno strumento aziendale sottile e ad alte prestazioni

Il modello VP-10, dalle dimensioni estremamente contenute, rappresenta una vera e propria rivoluzione nella registrazione vocale digitale. Come una matita, puoi infilarlo semplicemente in un taschino e registrare con discrezione le riunioni senza i fastidi di un registratore palmare. I microfoni stereo omnidirezionali del VP-10 sono in grado di registrare i suoni provenienti da ogni lato. E grazie allo speciale filtro anti-fruscio hai la sicurezza di ottenere un audio nitido e chiaro. Questa tecnologia audio di OLYMPUS identifica automaticamente la differenza tra le voci e i fruscii della camicia, per eliminare automaticamente solo i suoni indesiderati. Per iniziare a registrare al volo, basta far scorrere verso l'alto il cursore REC posto sul lato superiore del dispositivo. Il registratore vocale avvia la registrazione all'istante, anche quando l'alimentazione è spenta.

Specifiche

Supporti di archiviazione

Supporto di memoria interno / rimovibile	Solo interno
Memoria interna	4 GB

Funzionalità USB

Connessione USB diretta	Sì
Velocità USB	USB 2.0 High Speed
Classi USB	USB storage class

Visualizzazione

Retroilluminazione display	LED ((Bianco))
Dimensioni del display	6,9 x 22,2 mm / 0,92"
Tipo di display	Display a matrice di punti (108 x 84 punti)
Display a colori	Bianco

Funzionamento del dispositivo

Interruttore HOLD	Sì
Interruttore di alimentazione	Sì

Modalità di registrazione

Formato di registrazione	PCM (WAV) / MP3 / WMA
Formato WMA	
32 kbps	258 h ((Mono))
5 kbps	1.620 h ((Mono))
Formato MP3	
128 kbps	66 h
Formato PCM (WAV)	
22,05 kHz / 16 bit	12 h
Autonomia di registrazione massima	1.620 h (WMA 5kbps)

Modalità riproduzione

Formato riproduzione	PCM (WAV) / MP3 / WMA
----------------------	-----------------------

Frequenza di campionamento

HQ	44,1 kHz / 32 kbps (mono)
LP	8 kHz / 5 kbps (mono)
MP3	44,1 kHz 128 kbps
PCM	22,05 kHz / 16 bit

Risposta della frequenza

MP3	128 kbps / 50 - 17.000 Hz
PCM	22,05 kHz / 50 - 10.000 Hz
WMA	32 kbps (mono) / 5 - 13.000 Hz
	5 kbps (mono) / 50 - 13.000 Hz

Funzione registrazione

Utilizzo	
Registrazione automatica	VCVA (Attivazione vocale a controllo variabile)
Modalità scene in registrazione	Riunione Conferenza Dettatura Riconoscimento vocale Tascabile
Registrazione avanzata	Filtro Low-Cut Filtro anti-fruscio

Funzione riproduzione

Velocità di riproduzione	Regolabile (50 - 200%)
Operazione file	Skip avanti / indietro Avanzamento e riavvolgimento veloce
Selezione file	Riproduzione file Riproduzione cartella
Funzioni ripetizione	Ripeti riproduzione Riproduzione ripetuta A-B
Riproduzione automatica	Riproduzione casuale
Ottimizzazione del suono	Filtro Voice Cancellazione del rumore
Modalità scene in riproduzione	Studio delle lingue Trascrizione

Organizzazione dei dati

Cancellazione	Cancella file singoli Cancella tutti i file
N. di cartelle	1
Cartella Music	massimo 130
File per cartella	999
Divisione file	Sì (solo file MP3 e WAV)
Ricerca per calendario	Sì

Altre caratteristiche

Segnale acustico (suono di sistema)	Sì
-------------------------------------	----

Software

Software audio corrispondente	Olympus Sonority (opzionale)
-------------------------------	------------------------------

Ingresso interfacce

Sensibilità / guadagno microfono	Alto / Basso
----------------------------------	--------------

Interfaccia PC	USB storage class
----------------	-------------------

Microfoni	Microfoni stereo integrati (Omnidirezionale)
-----------	-----------------------------------------------

Uscita interfacce

Diametro altoparlante	Altoparlante incorporato dinamico ø 10 mm
-----------------------	-------------------------------------------

Output massimo di esercizio	90 mW
-----------------------------	-------

Jack cuffie	Sì
-------------	----

Alimentazione

Alimentazione	Batteria: 1 x AAA
---------------	-------------------

Durata della batteria alcalina	Registrazione 50 h (WMA 5kbps)
--------------------------------	--------------------------------

	Riproduzione: 29 h tramite cuffie
--	-----------------------------------

Ricarica interna	CA / USB
------------------	----------

Dimensioni

Altezza	17 mm
---------	-------

Larghezza	130 mm
-----------	--------

Profondità	17 mm
------------	-------

	-
--	---

Peso	37,5 g
------	--------

Esterno

Materiale involucro	Plastica
---------------------	----------

Colori disponibili	Black Bianco
--------------------	-----------------

Lingue

Lingue menu	English
-------------	---------

Sicurezza hardware

Blocca file singoli	Sì
---------------------	----

Sistemi operativi e requisiti

Windows	Microsoft Windows Vista /7/8/8.1
---------	----------------------------------

Macintosh	Mac OS X 10.5 - 10.9
-----------	----------------------

Software di riconoscimento vocale di Nuance*

Supporta il software di riconoscimento vocale di Nuance	Dragon NaturallySpeaking V12 Recorder Edition
---------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

Lingue supportate: DE, EN, FR, NL, IT, ES

Requisiti del sistema	Windows XP, Vista, Windows 7, 8 & 8.1 (32 & 64 bit)
-----------------------	-----------------------------------------------------

Windows Server 2008 R2 & 2012

Aree di utilizzo raccomandate

Applicazione	Appunti Riconoscimento vocale
--------------	----------------------------------

Specifiche principali degli articoli inclusi

Nota:	*Le seguenti caratteristiche sono relative ad articoli NON compresi nel pacchetto standard. Consultare la sezione relativa al contenuto del kit/ della confezione per stabilire quali dotazioni siano disponibili.
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------