

VP-20 Black

- Memoria interna da 8 GB
- Filtro anti fruscio migliorato
- Registrazione one-touch
- Voice balancer
- Microfono stereo di alta qualità
- Connettore combinato per microfono/auricolari
- Modalità Auto intelligente per la regolazione automatica della sensibilità del microfono
- Cancellazione del rumore di fondo



Uno strumento di lavoro sottile e ad alte prestazioni

Il modello VP-20, 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-20 sono in grado di registrare i suoni provenienti da ogni direzione. 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 una voce e un fruscio prodotto dalla camicia, per eliminare efficacemente i suoni indesiderati. Per iniziare a registrare al volo, basta far scorrere verso l'alto il cursore REC posto sulla parte superiore del dispositivo. Il registratore vocale inizia a registrare immediatamente, anche quando è spento. Il VP-20 è inoltre dotato di una presa combinata per microfono/auricolari che supporta i microfoni esterni come il microfono per le registrazioni telefoniche Olympus TP-8.

Specifiche

Aree di utilizzo raccomandate

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

Funzionalità USB

Connessione USB diretta	Disponibile
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	Disponibile
Interruttore di alimentazione	Disponibile

Modalità di registrazione

Formato di registrazione	PCM (WAV) / MP3
Formato MP3	
128 kbps	130 h
Formato PCM (WAV)	
22,05 kHz / 16 bit	23 h 30 min
Autonomia di registrazione massima	2100 h (MP3, 8 kbps)

Modalità riproduzione

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

Frequenza di campionamento

MP3	44,1 kHz 128 kbps
PCM	22,05 kHz / 16 bit

Risposta della frequenza

MP3	128 kbps / 40 - 17000 Hz
PCM	22,05 kHz / 40 - 10000 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 migliorato

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 automatica	Riproduzione casuale
Ottimizzazione del suono	Voice balancer 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 per Voce	1
Cartella Music	massimo 130
File per cartella	999
Divisione file	Disponibile
Ricerca per data	Disponibile

Altre caratteristiche

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

Supporti di archiviazione

Supporto di memoria interno / rimovibile	Solo interno
Memoria interna	8 GB

Software

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

Ingresso interfacce

Sensibilità / guadagno microfono	Alta / Bassa / Auto
Interfaccia PC	USB storage class
Microfoni	Microfoni stereo integrati (Omnidirezionale)

Uscita interfacce

Dimensione dell'altoparlante	Altoparlante incorporato dinamico ø 10 mm
Output massimo di esercizio	90 mW
Connettore combinato per microfono/auricolari	Mini-jack ø 3,5 mm , impedenza microfono 2 kΩ, cuffia 8Ω o superiore

Alimentazione

Alimentazione	Batteria: 1 x AAA (Accumulatore alcalino o Ni-MH)
Durata della batteria alcalina	Registrazione 50 h (MP3, 8 kbps)
	Riproduzione: 36 h tramite cuffie
Ricarica interna	CA / USB

Dimensioni

Altezza	17 mm
Larghezza	130 mm
Profondità	17 mm
	-
Peso	37,5 g

Esterno

Materiale involucri	Plastica
Colori disponibili	Black Bianco

Lingue

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

Sicurezza hardware

Blocca file singoli	Disponibile
---------------------	-------------

Sistemi operativi e requisiti

Windows	Microsoft Windows 8/8.1/10
Macintosh	Mac OS X 10.10 - 10.11, macOS 10.12 - 10.14