

Olympus WS-883, 4220 h, LPCM, MP3, 8 Ohm, 40 - 17000 Hz, 8 - 128 Kbit/s, 8 MB

8GB - microSD - 3.5 mm Audio In / Out - 77g

Gruppe	Diktiergeräte
Hersteller	Olympus
Hersteller Art. Nr.	V420340BE000
EAN/UPC	4545350055912



Beschreibung

Olympus WS-883. Maximum Aufnahmezeit: 4220 h, Unterstützte Audioformate: LPCM, MP3, Impedanz: 8 Ohm. RAM-Speicher: 8 MB. Ausgangsleistung: 250 mW, Lautsprecherdurchmesser: 2 cm. Schnittstelle: 3.5mm. Akku-/Batterietechnologie: Nickel-Metallhydrid (NiMH), Akku-/Batteriebetriebsdauer: 110 h, Akku-/Batteriespannung: 3 V

Hauptmerkmale

	Allgemein
Unterstützte Audioformate	LPCM, MP3
Impedanz	8 Ohm
RAM-Speicher	8 MB
Ausgangsleistung	250 mW
Lautsprecherdurchmesser	2 cm
Schnittstelle	3.5mm
Akku-/Batterietechnologie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)
Akku-/Batteriebetriebsdauer	110 h
Akku-/Batteriespannung	3 V

Ausführliche Details

	Audio
Maximum Aufnahmezeit	4220 h
Eingebautes Mikrofon	Ja
Aktive Geräuschunterdrückung	Ja
Unterstützte Audioformate	LPCM, MP3
Impedanz	8 Ohm
Frequenzbereich	40 - 17000 Hz
MP3-Bit-Raten	8 - 128 Kbit/s
	Speichermedium
Unterstützte Medientypen	Flash card
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC

Technische Details	
Produktfarbe	Schwarz
Playback MP3	Ja
Mikrofon-Eingangsimpedanz	2000 Ohm
Speichermedien	Flash
Übertragungstechnik	Verkabelt
Kopfhörerausgänge	1
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
Mikrofon-Anschluss	Ja
Anschlüsse und Schnittstellen	
Schnittstelle	3.5mm
Mikrofon-Eingang	Ja
Kopfhörerausgang	Ja
Akku/Batterie	
Akku-/Batterietechnologie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)
Akku-/Batteriebetriebsdauer	110 h
Anzahl unterstützter Akkus/Batterien	2
Akku-/Batteriespannung	3 V
Lautsprecher	
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Anzahl eingebauter Lautsprecher	1
Ausgangsleistung	250 mW
Lautsprecherdurchmesser	2 cm
Gewicht und Abmessungen	
Breite	39 mm
Tiefe	18 mm
Höhe	111,5 mm
Gewicht	77 g
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 - 42 °C
Bildschirm	
Eingebautes Display	Ja
Zertifikate	
Zertifizierung	EN 50332-2
Speicher	
RAM-Speicher	8 MB