



Olympus Ls-P1 Hi-Res Cyfrowy Dyktafon Audio Z Bezpośrednim Mikrofonem Stereo, Bezpośredni Usb, Filtr Low-Cut, Redukcja Szumów, Zoom, Inteligentny Tryb Automatyczny, Balans Głosowy I 4 Gb Pamięci

Indeks: 267218 Producent: OMDJF Kod producenta: Olympus LS-P1 4GB Hi-Res Audio Recorder

Cena: 601.47 zł

Opis

Olympus Ls-P1 Hi-Res Cyfrowy Dyktafon Audio Z Bezpośrednim Mikrofonem Stereo, Bezpośredni Usb, Filtr Low-Cut, Redukcja Szumów, Zoom, Inteligentny Tryb Automatyczny, Balans Głosowy I 4 Gb Pamięci

Producent: OMDJF

Olympus LS-P1 to doskonały cyfrowy dyktafon, który pozwala na łatwe i wygodne nagrywanie dźwięku w wysokiej jakości. Posiada on wysokiej jakości mikrofony True-Stereo, które rejestrują dźwięki z zakresem częstotliwości 60 Hz – 20 kHz, dzięki czemu możesz cieszyć się realistycznymi wrażeniami stereo i przejrzystą jakością dźwięku.

Filtr Low-Cut usuwa niskie częstotliwości z sygnału audio w celu uniknięcia niepożądanego szumu, a dodatkowa funkcja redukcji szumów zapewnia jeszcze lepszą jakość dźwięku. Mikrofon z zoomem pozwala na nagrywanie z odległości, a inteligentny tryb automatyczny dostosowuje czułość mikrofonu do poziomu głośności. Dodatkowo, urządzenie posiada 4 GB wbudowanej pamięci, co daje Ci do 123 godzin czasu nagrywania. Możliwe jest także rozszerzenie pojemności pamięci poprzez karty microSD o pojemności do 32 GB.

Dyktafon Olympus LS-P1 jest doskonały dla muzyków, podcastów, dziennikarzy i osób potrzebujących wydajnego i niezawodnego urządzenia do nagrywania dźwięku. Posiada on funkcję odtwarzania muzyki Hi-Res PCM (WAV) / MP3, a jego kompaktowy rozmiar umożliwia łatwe przenoszenie go wraz z Tobą w podróży. Rejestrator jest dostępny w kolorze srebrnym, posiada ładowalną baterię, zasilanie na baterie AAA, a także ma 2 lata gwarancji od producenta. Zamów swój Olympus LS-P1 już dziś i poczuj różnicę w jakości nagrywanego dźwięku!

- Cyfrowa nagrywarka dźwięku z wysokiej jakości mikrofonami True-Stereo, które rejestruje realistyczne wrażenia stereo i rejestruje dźwięki z zakresem częstotliwości 60 Hz – 20 kHz.
- Filtr Low-Cut usuwa niskie częstotliwości z sygnału audio w celu uniknięcia niepożądanego szumu.
- Funkcja redukcji szumów zapewnia przejrzystą jakość, jeśli chcesz odtwarzać swoje piosenki lub inne nagrania głosowe.
- Mikrofon z zoomem służy do nagrywania z odległości, a inteligentny tryb automatyczny dopasowuje czułość mikrofonu do głośności źródła dźwięku.
- Funkcja odtwarzacza muzyki Hi-Res (PCM (WAV) / MP3).
- Format zapisu: liniowy PCM (96 kHz/24 bit), MP3 (320 kbps).
- 4 GB wbudowanej pamięci do 123 godzin czasu nagrywania. Obsługuje karty microSD o pojemności do 32 GB.

- **waga przedmiotu:** 0.075 kilograms
- **marka:** Olympus
- **ogólne słowo kluczowe:** [] Urządzenie do nagrywania muzyki dyktafon olympis cyfrowy lsp1 dyktafon rekorder hi audio ls plyn nagrywanie cyfrowy usb p 1 cyfrowy
- **łącznie porty usb 2 0:** 1
- **interfejs sprzętowy:** microsd
- **numer części:** Olympus LS-P1 4GB Hi-Res Audio Recorder
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 1
- **nazwa typu elementu:** Olympus Przenośny rejestrator audio LS-P1, srebrny
- **producent:** OMDJF
- **pojemność pamięci cyfrowej:** 4 GB
- **łącznie portów USB:** 1
- **numer modelu:** Olympus LS-P1 4GB Hi-Res Audio Recorder
- **pojemność pamięci:** 4 GB
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **obsługiwany format audio:** MP3
- **nazwa przedmiotu:** Olympus Ls-P1 Hi-Res Cyfrowy Dyktafon Audio Z Bezpośrednim Mikrofonem Stereo, Bezpośredni Usb, Filtr Low-Cut, Redukcja Szumów, Zoom, Inteligentny Tryb Automatyczny, Balans Głosowy I 4 Gb Pamięci
- **wymagane baterie:** 1
- **zawiera ładowalną baterię:** 1
- **zawarte komponenty:** Rejestrator głosu i muzyki, baterie i adapter statywu
- **Nazwa modelu:** V414141SE000
- **format:** mp3_audio, wav
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **wymienna pamięć:** microsd
- **opis gwarancji:** 2 lata od producenta
- **kolor:** srebro
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.19999795854029 kilograms
- **współczynnik kształtu mikrofonu:** Wbudowany
- **rodzaj źródła zasilania:** Obsługa ręczna
- **kompatybilne urządzenia:** Komputer stacjonarny
- **orientacja dłoni:** ambidextrous

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

