



## Dyktafon WS-883 (8GB)

Indeks: 258481 Producent: Olympus Kod producenta: V420340BE000

Cena: **509.37 zł**

### Opis

## Dyktafon WS-883 (8GB)

Producent: Olympus

### Właściwości

- Opis WS-883 WSPANIAŁE NAGRANIA STEREO OOM SYSTEM WS-883 to kompaktowy, wszechstronny i poręczny dyktafon stereo doskonały do nagrywania notatek głosowych oraz rozmów. Innowacyjna konstrukcja i zaawansowane technologie zapewniają niezmiennie wysoką jakość nagrań. WS-883 to idealne rozwiązanie dla studentów i profesjonalistów. NOTATKI, WYWIADY I SPOTKANIA Niewielkie rozmiary, wyróżniający się design. Mikrofony True Stereo Dwa wysokiej jakości kierunkowe mikrofony stereo w układzie 90° uchwycą każdy szczegół wypowiedzi, rozmowy lub spotkania (bez względu na usytuowanie osoby mówiącej). MP3 i Linear PCM Korzystaj z dwóch formatów: Stereo MP3 do nagrywania rozmów i spotkań (do 128 kb/s) oraz Mono Linear PCM (22,05 kHz) do nagrywania własnych wypowiedzi z mniejszą kompresją. Filtr redukcji szumów (LCF) Filtr dolnoprzepustowy skutecznie eliminuje szумы o częstotliwości poniżej 300 Hz, generowane przez klimatyzatory, projektory i rozmowy w tle, aby umożliwić jeszcze wyraźniejsze nagrania głosowe. Inteligentny tryb automatyczny Inteligentny tryb automatyczny dostosowuje czułość mikrofonu, by zapewnić optymalną jakość nagrania. W dużych pomieszczeniach zwiększa czułość odbioru wypowiedzi osób oddalonych od mikrofonu. W małych - obniża czułość, by wypowiedzi odbierane z bliska nie były zbyt głośne. Aby włączyć tę funkcję, wybierz "Auto" w menu dyktafonu. Akumulator, który pozwala nagrywać przez wiele godzin Dwa dołączone do zestawu akumulatory AAA Ni-MH pozwalają nagrywać nawet przez 68 godzin. Dyktafon WS-883 można ładować, podłączając go do komputera PC lub Mac. Akumulatory AAA Ni-MH można zastąpić bateriami alkalicznymi AAA, które pozwalają nagrywać przez 110 godzin. ŁATWA OBSŁUGA DZIĘKI INTUICYJNEMU MENU Od wbudowanego złącza USB po tryby scen. Seria WS została zaprojektowana z myślą o prostocie. Wbudowane złącze USB Dzięki wbudowanemu złączu USB możesz łatwo i wygodnie zapisywać swoje dane. Nagrania przeniesz z dyktafonu na zewnętrzny dysk twardy lub wykorzystaj dyktafon jako dysk USB, by przenosić na nim dokumenty. Tryb prosty Dzięki dwóm trybom wyświetlania dyktafon WS jest łatwy w obsłudze nawet dla osób początkujących. W trybie prostym wyświetlane są jedynie najważniejsze informacje (dużą czcionką), a menu zawiera tylko najczęściej używane funkcje. Zaawansowani użytkownicy mają do dyspozycji wszystkie funkcje w trybie zwykłym. Wybór sceny Dzięki wbudowanym trybom scen Twój dyktafon WS-883 automatycznie dostosuje ustawienia, aby uzyskać najlepsze rezultaty w różnych sytuacjach. Wybierz np. Dyktowanie, Spotkania, kKonferencje lub Nagrywanie przez telefon. Tryb automatycznego indeksowania Włączenie Automatycznego indeksowania powoduje samoczynne dodawanie znaczników w miejscach, w których poziom dźwięku spada poniżej zadanej wartości na dłużej niż 3 minuty, oraz w punktach, w których znów wraca on ponad ten poziom. Dzięki temu, szukając kolejnych znaczników, można w trakcie odtwarzania z łatwością pomijać ciche fragmenty pliku. Znaczniki indeksów można również dodawać ręcznie (do 99 w jednym nagraniu). Intuicyjna konstrukcja z wbudowaną podstawką Prosty układ przycisków, wyraźny 1,6-calowy ekran i przedni głośnik - seria WS nie mogłaby być łatwiejsza w obsłudze. Wbudowana podstawka sprawia, że korzystanie z urządzenia na biurku jest jeszcze łatwiejsze - pomaga zredukować szумы i osiągnąć doskonałą jakość nagrań. SŁUCHAJ Z ŁATWOŚCIĄ Seria WS może pochwalić się kilkoma najnowocześniejszymi funkcjami, które sprawiają, że odtwarzanie nagrań audio nie wymaga wysiłku.

Dyktafony WS wspierają działania edukacyjne, jak naukę języków, zwiększają wyrazistość nagrań usłysz każdy głos. Wyszukiwanie nagrań w kalendarzu Twoje zapisane nagrania są automatycznie oznaczane datą i wyświetlane w formacie kalendarza - teraz z łatwością znajdziesz każdy plik. Balans głosu Balans głosu tak automatycznie dostosowuje głośność wypowiedzi, by głosy osób mówiących cicho były wzmacniane, a wypowiedzi tych mówiących głośniej - nie przekraczały zadanego poziomu. Funkcja ta potrafi odpowiednio zmienić głośność wypowiedzi nawet wtedy, gdy dźwięk na nagraniu dobiega z różnych miejsc, co jest typowe dla zebrania i konferencji. Ponadto brzmienie nagranych głosów jest optymalizowane przez usuwanie niższych i wyższych częstotliwości w trakcie odtwarzania. Shadowing Funkcja Shadowing, pomocna w nauce języka obcego, powtarza odtwarzanie wypowiedzi i odtwarzanie ciszy. Pomaga w ten sposób ćwiczyć słuchanie i mówienie poprzez powtarzanie wzorcowych fraz. Fragmenty nagrania można definiować jako wyciszone, odtwarzane z małą głośnością lub odtwarzane powoli. Odtwarzanie głosu Funkcja ta zmienia wysokość dźwięku, by uzyskać lepiej słyszalne brzmienie, mniej męczące przy wielokrotnym słuchaniu, np. podczas nauki języka. Ponadto funkcja pozwala regulować szybkość odtwarzania, co sprzyja oszczędności czasu podczas nauki. Odtwarzanie wolne / szybkie Funkcja pozwala regulować szybkość odtwarzania od 0,5x do 2x oryginalnej szybkości nagrania. Ucząc się języka, użytkownik może słuchać treści zajęć w przyspieszonym tempie, a tam, gdzie ma trudności ze zrozumieniem fragmentu w tempie zwolnionym. Ustawiona szybkość odtwarzania pozostaje zapamiętana nawet po wyłączeniu zasilania, więc nie trzeba ustawiać jej ponownie przy następnym użyciu urządzenia. Redukcja szumów Wyraźniejsze odtwarzanie w głośnym otoczeniu. Funkcja redukcji szumów skutecznie redukuje niepożądane dźwięki otoczenia, zapewniając wyraźniejszą jakość odtwarzania. Normalizacja Tryb normalizacji odczytuje z danych maksymalną głośność nagrania, a następnie automatycznie, nie powodując zniekształceń, podnosi głośność do ustalonego limitu. Rezultat zapisywany jest jako nowy plik. Nawet trudne do zrozumienia rozmowy lub rozmowy prowadzone cicho można przetwarzać w samym dyktafonie bez sięgania po oprogramowanie komputerowe, a potem zapisać je jako plik z głośnością zoptymalizowaną pod kątem lepszej słyszalności. Foldery Korzystaj z folderów, aby utrzymać porządek - dyktafon oferuje 5 folderów Audio (1 do plików muzycznych i 1 do podcastów). W każdym z nich można utworzyć nawet 400 folderów, by efektywnie zarządzać licznymi plikami, na przykład grupując pliki do nauki języka w różne kategorie.

- Pamięć wewnętrzna **8**
- Maks. czas nagrywania **2080**
- Przekątna ekranu (nawigacje/rejestratory) **1,61"**
- Pozostałe parametry wyświetlacza Wyświetlacz Full Dot Matrix (108 x 84 punkty) Kolor: biały Ustawienie wielkości czcionki
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Tak**
- Typ kart pamięci **microSD**
- Standard pamięci SD / CFSD (8MB - 4GB)
- Standard pamięci SD / CFSDHC (4GB - 32GB)
- Odtwarzane formaty audio **PCM**
- Odtwarzane formaty audio **MP3**
- Częstotliwość próbkowania **MP3: 44.1kHz (Stereo) / 128kb/s PCM: 22.05kHz (mono) / 16bit**
- Zakres częstotliwości **MP3: 128 kb/s (Stereo) / 40 - 17000Hz PCM: 22,05kHz (mono) / 40 - 11000Hz**
- Złącza **2 x 3,5 mm minijack**
- Złącza **1 x USB 2.0**
- Organizacja danych Wyszukiwanie nagrań w kalendarzu Usuwanie wszystkich plików Usuwanie pojedynczych plików Podział pliku (tylko pliki MP3) Pliki w folderze: 200 Foldery: 5
- Funkcje specjalne Indeks: Do 99 znaczników w jednym pliku Zaawansowane nagrywanie: Filtr dolnoprzepustowy Zapis automatyczny: VCVA (Variable Control Voice Actuator), Voice Sync Nagrywanie scen: Konferencja, Dyktowanie, Duplikat, Spotkanie, Nagranie telefoniczne Prędkość odtwarzania: Regulacja (50 - 200%) Operacje na plikach: Szybkie przewijanie do przodu i do tyłu, pomijanie do przodu/do tyłu Wybór pliku: Odtwarzanie plików, odtwarzanie folderów Funkcje powtarzania: Odtwarzanie w pętli A-B, Odtwarzanie w pętli Wzmocnienie dźwięku: Noise Cancel, Voice Balancer
- Zasilanie (lista) **Baterie/akumulatory AAA**
- Czas pracy na baterii/bateriach **110**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **39 x 18 x 111,5 mm**

- Waga 77
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia

