

DM-770

- Lżejszy o nawet 50% w porównaniu do smartfonu.
- Wsparcie dla osób niewidomych dzięki rozbudowanemu przewodnikowi głosowemu oraz łatwo wyczuwalnym przyciskom.
- Doskonale wyposażony dyktafon dostarczany z oprogramowaniem Sonority z rozszerzeniem AUDIO NOTEBOOK, paskiem i pokrowcem.
- Rozszerzone indeksowanie do 200 punktów.
- Skoncentrowany na szczegółach wraz ze zintegrowanym systemem mikrofonowym TRESMIC, nagrywaniem MP3 lub PCM
- Twój elastyczny asystent z bezpośrednim złączeniem USB, akumulatorem Ni-MH, slotem kart microSD, który zapewni Tobie dostęp do nagrań wszędzie.



Kluczowe funkcje dla perfekcyjnego działania

Stworzony dla maksymalnego wsparcia, DM-770 udostępnia w pełni profesjonalne funkcje dla bezwzrokowej obsługi.

Rozbudowany przewodnik głosowy w siedmiu językach (EN, FR, DE, ES, IT, RU i SV) w połączeniu z łatwo wyczuwalnymi przyciskami dostarcza łatwej obsługi nawet bezwzrokowo.

Podobnie jak jego poprzednik (DM-670), nowy DM-770 wyposażony został w rewelacyjny system mikrofonowy TRESMIC dla dostarczenia doskonałego dźwięku pełnego barw od niskich do wysokich tonów. Dwa mikrofony kierunkowe dodatkowo wspiera trzeci wszechkierunkowy - takie połączenie sprawia również, że nagrania np. mowy bezpośrednio są bardziej zbalansowane. Możesz być pewien, że każda wypowiedź będzie pełna subtelnych szczegółów.

W sytuacjach nadmiernego hałasu funkcja scen oraz "Zoom" pomogą Ci w prawidłowym wykonaniu nagrania niezależnie od sytuacji. Funkcja "Zoom" reguluje kierunkowość mikrofonów zawężając ją np. dla większych pomieszczeń, natomiast funkcja scen dzięki wstępnie zdefiniowanym sześciu ustawieniom pozwala na szybkie dopasowanie parametrów dyktafonu adekwatnie do zastanej sytuacji.

Niezależnie od tych wszystkich możliwości DM-770 waży zaledwie 72g, co stanowi 50% wagi współcześnie produkowanych telefonów. Dodatkowo, slot kart microSD zapewnia niezależność i łatwy transfer danych do komputera, a dostępność rozbudowanej wersji naszego oprogramowania Olympus Sonority "Audio Notebook Plug-In" dostarcza dodatkowej pomocy studentom w codziennych zmaganiach na studiach.

Specyfikacja

Nośnik zapisu

Pamięć wewnętrzna	8 GB Pamięć Flash
karta microSD / microSDHC	Tak

Obsługa USB

Prędkość USB	Interfejs komunikacyjny USB 2.0 High-Speed
Klasa USB	USB Storage Class
Bezpośrednie złącze USB	Tak

Wyświetlacz

Rodzaj wyświetlacza	Wyświetlacz z pełną punktową matrycą
Rozmiary wyświetlacza	26,1 x 22,6 mm 1,36"
Podświetlanie wyświetlacza	Tak

System mikrofonu

TREMIC (system 3 mikrofonów)	Tak
------------------------------	-----

Tryb zapisu

Format zapisu	PCM (WAV) / MP3
Maksymalny czas nagrywania	2.020 godzin (MP3, 8kbps)

Tryby Odtwarzania

Format odtwarzania	PCM (WAV) / MP3
--------------------	-----------------

Zakres przenoszonych częstotliwości

MP3	320 kbps / 20 - 21.000 Hz
	128 kbps / 20 - 17.000 Hz
	64 kbps (mono) / 20 - 13.000 Hz
PCM	8 kbps (mono) / 20 - 3.500 Hz
	48 kHz / 20 - 23.000 Hz
	44,1 kHz / 20 - 21.000 Hz

Funkcja nagrywania

Automatyczne nagrywanie	Nagrywanie z timerem
Scenariusze nagrywania	Auto Wykład Konferencja Spotkanie Dyktowanie Ustawienia definiowane przez użytkownika
Zaawansowane nagrywanie	Monitorowanie nagrywania Filtr odcinający niskie częstotliwości Ustawienie mikrofonu Zoom

Funkcja odtwarzania

Kontrola odtwarzania	Szybkie odtwarzanie Odtwarzanie w zwolnionym tempie Odtwarzanie wstępu
Operacje na pliku	Szybkie przewijanie do przodu i do tyłu Przewijanie do przodu / przewijanie do tyłu
Wzbogacanie dźwięku	Redukcja szumów Balans głosu
Zaawansowane odtwarzanie	Odtwarzanie głosu Timer

Sposób organizacji danych

Liczba folderów	5
Plików w folderze	200
Znaki indeksu	200
Usuwanie	Kasuj wszystkie pliki Kasowanie pojedynczych plików Blokada kasowania
Podział pliku	Tak
Wyszukiwanie w oparciu o kalendarz	Tak

Inne funkcje

Przewodnik głosowy	Tak (Zaawansowane)
--------------------	--------------------

Oprogramowanie

Stosowne oprogramowanie Audio	Sonority Audio Notebook Plug-in
-------------------------------	---------------------------------

Interfejsy wejścia

Interfejs PC	Kabel USB
Złącze mikrofonowe	mini-jack 3.5 \emptyset mm, impedancja 2 k Ω
Czułość / Wzmocnienie mikrofonu	Wysoka / Średnia / Niska / Auto

Interfejsy wyjścia

Złącze słuchawkowe	Złącze typu jack \emptyset 3.5 mm, impedancja 8 Ω
Maks. moc wyjściowa słuchawek	\leq 150 mV
Głośnik	18 mm (mono) / Wbudowany okrągły głośnik dynamiczny
Maks. moc wyjściowa	150 mW

Zasilanie

Maksymalna żywołność baterii	Baterie alkaliczne, 52 godziny Nagrywanie, MP3 8kbps 35 godzin Odtwarzanie, (słuchawki)
Zasilanie zewnętrzne	Zasilacz sieciowy podłączany przez USB (A-514)
Zasilanie Wewnętrzne ładowanie	Bateria: 1 x AAA AC - prąd zmienny / USB Uwaga: Wewnętrzne ładowanie możliwe jest tylko przy zastosowaniu akumulatorów firmy Olympus. Zasilacz AC jako dodatkowa opcja

Wymiary

Waga	72 g (z bateriami)
Wys. x szer. x gł.	105,9 x 39,6 x 14,4 mm (bez elementów wystających)

Języki

Wersje językowe menu	EN, DE, ES, FR, IT, RU, SV
----------------------	----------------------------

System operacyjny i wymagania

Windows	System operacyjny: Windows Vista/7/8/8.1/10
Macintosh	System operacyjny: Mac OS X 10.5 - 10.11