

OLYMPUS

Your Vision, Our Future

Profesjonalne systemy dyktowania i rozwiązania konferencyjne



Systemy dyktowania

Nastaje nowa era profesjonalnego dyktowania ...

Wraz ze swoją najnowszą gamą cyfrowych dyktafonów Olympus dostarcza stylowe i proste rozwiązania. Zaprojektowane z myślą o wymagających profesjonalistach, wszystkie urządzenia są proste w użyciu, efektywne i niezawodne, pozwalają zarejestrować wszystko do ostatniego słowa.



Wraz z bogactwem różnych funkcji dostępnych w całej gamie urządzeń, wybierz model, który najlepiej odpowiada twoim potrzebom i stylowi pracy. Szeroki wachlarz akcesoriów uzupełnia podstawowe produkty i zapewnia, że można przystosować sprzęt do każdego wymagań łącznie z obsługą pozostawiającą pełną swobodę rąk.

Zaprojektowane, by wykonać zadanie

Skonstruowane, by rejestrować wysokiej jakości, krystalicznie wyraźne nagrania, które wygodnie można przenieść do komputera. Efektywny przebieg prac uzyskuje się między innymi dzięki szybkiemu pobieraniu plików poprzez interfejs USB, zaś wymienne karty pamięci xD-Picture Card zapewniają, w zasadzie, nieograniczony czas nagrywania.



DS-4000



DR-2000



DS-3300



DS-50



AS-4000



ME-30W

Dzisiejsze potrzeby

Rozważając zróżnicowane potrzeby dzisiejszego biznesowego środowiska pracy Olympus połączył w swoich produktach nieograniczoną wszechstronność z niezależnością. Standard zapisu Digital Speech Standard (DSS) zapewnia doskonałą reprodukcję dźwięku i jednocześnie daje możliwość korzystania z dużego stopnia kompresji plików redukując wymagania odnośnie wielkości pamięci bez wpływu na pogorszenie jakości dźwięku. Format DSS zapewnia również wysoką prędkość transferu plików przy korzystaniu z e-maila, dzięki czemu archiwizowanie i transfer plików dźwiękowych jest łatwiejszy niż kiedykolwiek dotąd.

Charakterystyka serii

- Stylowe i proste w użyciu
- Zapewniają wyjątkową jakość rejestrowania i odtwarzania dźwięku
- Szeroki wachlarz akcesoriów
- Szybkie i wygodne transferowanie plików do komputera osobistego
- Karty xD-Picture Cards zapewniają potencjalnie nieograniczony czas nagrywania
- Niezawodność produktów Olympus
- Bogaty wybór funkcji
- Obsługa pozostawiająca swobodę rąk
- Niektóre modele są przystosowane dla leworęcznych i praworęcznych użytkowników a także do użytkowania przez osoby niewidome
- Rozwiązania biurowe lub przenośne
- Możliwe przystosowanie obsługi do własnych potrzeb
- Odpowiednie do wykorzystywania w środowisku sieciowym oraz współpracy z aplikacjami rozpoznawania mowy



DS-4000

Współpracownik profesjonalisty

Obsługiwany jednym kciukiem przesuwany przełącznik oraz stacja dokująca pozwalają użytkownikom DS-4000 skoncentrować się na właściwych zagadnieniach ich pracy bez poświęcania szczególnej uwagi urządzeniu rejestrującemu dźwięk.



Nowoczesna kompaktowa konstrukcja z w pełni metalowym korpusem posiada wyświetlacz LCD obsługujący komunikaty w języku angielskim, niemieckim oraz francuskim. Płynna obsługa przesuwany przełącznikiem sprawia, że model ten podczas użytkowania nie generuje żadnych rozpraszcających uwagę dźwięków.

Pozwalając użytkownikom na przystosowanie* funkcji poprzez programowalne przyciski, model ten daje możliwość efektywnego organizowania nagrań w folderach. W plikach można również umieszczać dodatkowe komentarze; pliki mogą być indywidualnie nazywane, a także możliwe jest ustawianie ID zadania oraz typu zadania. Każdy folder mieści do 199 plików dźwiękowych.

* Adaptacja dokonywana przez sprzedawcę produktów profesjonalnych.



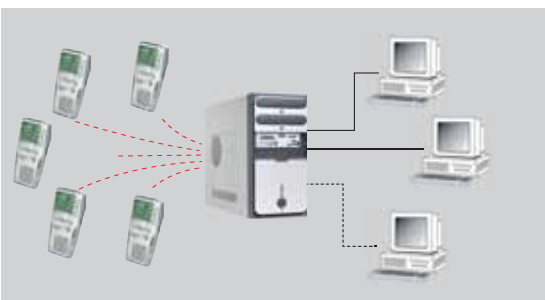


Poprzez zastosowanie oprogramowania DSS Player Pro zarejestrowane pliki dźwiękowe można natychmiast umieszczać w środowisku sieciowym. Autor, grupa robocza oraz priorytet pliku wszystkie te dane wyświetlane są w przeglądalnym oknie informacyjnym. Oprogramowanie w prosty sposób umożliwia zintegrowanie urządzenia w niemal każdym środowisku komputerów PC lub Mac. DS-4000, dzięki zastosowaniu opcjonalnego nożnego przełącznika, umożliwia również pozostawiające swobodę rąk dyktowanie.



Podstawowe cechy:

- 2 jakości nagrywania przy wysokiej kompresji i formacie plików DSS
- Do 10 różnych oznaczeń ID autora
- Możliwość przypisania do 10 zdefiniowanych przez użytkownika typów zadań dla tematycznego sortowania nagrań
- Opcja »oznaczania« plików dźwiękowych jako »normalne« lub »z wysokim priorytetem«
- Stacja dokująca USB ułatwiająca przenoszenie nagrań oraz ładowanie
- Wymienne karty xD-Picture Card (do pojemności 2 GB) co w praktyce udostępnia nieograniczony czas nagrywania
- Doskonale wysokiej jakości nagrania w formacie DSS
- Oprogramowanie DSS Player Pro



DR-2000

Łącząc prostotę z innowacyjnością ...

Stylowy i prosty w użyciu model DR-2000 doskonale nadaje się zarówno dla leworęcznych, jak i praworęcznych użytkowników i stanowi część serii »Directrec« – biurowych systemów dyktowania.



DR-2000 dostarczany jest wraz z oprogramowaniem DSS Player. Opcjonalny zestaw do transkrypcji AS-4000 sprawia, że jest to doskonałe rozwiązanie dla personelu sekretariatu.

Oferując doskonałą jakość działania, niezwykle czuły mikrofon zapewnia,





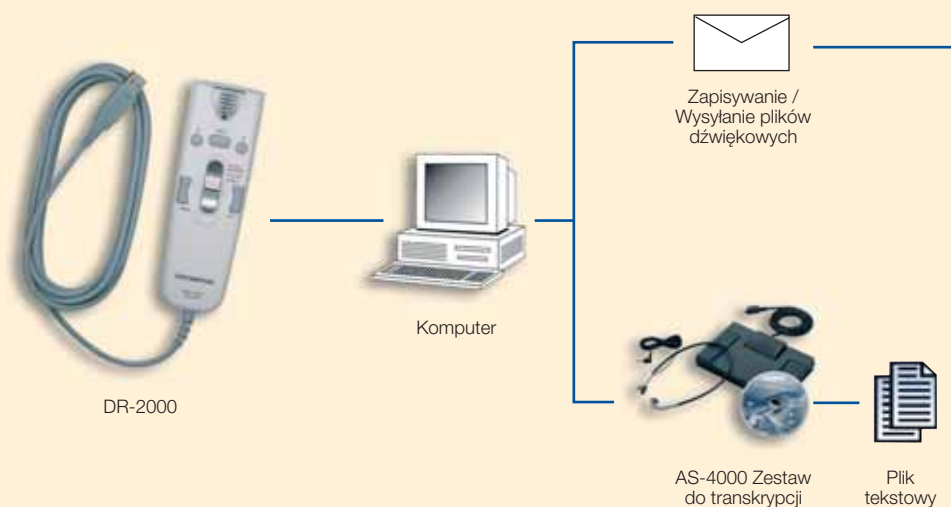
że wszystko zostanie zarejestrowane z najdrobniejszymi szczegółami niezależnie od tego czy będziemy nagrywać własne notatki, czy toczącą się konferencję. Innowacyjna konstrukcja sprawia również, że podczas obsługi nie jest zasłaniany głośnik, co oznacza, iż można zawsze korzystać z urządzenia przy pełnym poziomie głośności – a jest to istotne przy głośnym dźwięku tła nagrania.

Z tego względu, że nagranie jest zapisywane bezpośrednio w komputerze osobistym nie trzeba dodatkowo martwić się o wystarczającą ilość miejsca do zapisu, czy też o inne akcesoria. Opcjonalne funkcje potwierdzające sygnały dźwiękowe umożliwiają sprawną obsługę urządzenia przez osoby niewidome.



Podstawowe cechy:

- Symetryczna konstrukcja ułatwia użytkowanie osobom leworęcznym i praworęcznym
- Opcjonalne komunikaty dźwiękowe, to pomoc w obsłudze dla osób niewidomych
- Niezwykle czuły mikrofon zapewnia doskonałą jakość nagrań realizowanych w różnych warunkach
- Pozycja głośnika zapewnia krystalicznie czystą jakość dźwięku
- Głośnik doskonale sprawdza się nawet gdy w biurze jest stosunkowo głośno
- Oprogramowanie DSS Player Pro



Model DR-2000 jest również dostępny bez oprogramowania DSS w celu integracji tego urządzenia w różnych dedykowanych rozwiązaniach nowoczesnej obsługi pracy biura.

DIRECTREC

DS-3300

Doskonałe słowo za jednym dotknięciem

Dzięki dotykowej obsłudze wykonywanej jedną ręką model ten stanowi popularny wybór spośród produktów serii DS. Mocna obudowa z matowego metalu stanowi dodatkowo o profesjonalnym wyglądzie tego modelu.



Na znajdującej się w komplecie 32 MB karcie xD-Picture Card można zarejestrować do 199 oddzielnych nagrań, co ułatwia przechowywanie w oddzielnych plikach własnych notatek i zapisów spotkań. Tryb zwykłego (SP) bądź wydłużonego odtwarzania (LP) pozwala na zapisywanie w 7 folderach, które można dodatkowo oznaczać, jako przeznaczone do transkrypcji w późniejszym terminie. Indeksowanie, wstawianie fragmentów, ID użytkownika oraz typ nagrania, wszystko to są cechy i funkcje sprawiające, że niniejszy dyktafon w istotnej mierze wspomaga efektywną pracę.

Oprogramowanie DSS Player Pro pozwala również na zautomatyzowanie wykonywania wielu funkcji, łącznie z wysyłaniem nagrań poprzez e-mail do określonych odbiorców oraz współpracą z aplikacjami rozpoznawania mowy.

Przycisk Użytkownika* może być zaprogramowany w celu obsługi podstawowych funkcji DS-3300. W przypadku zaś korzystania z opcjonalnego nożnego przełącznika mamy pozostawioną swobodę rąk, co jest szczególnie istotne dla osób, które w swojej codziennej pracy korzystają z obydwu rąk. Ładowanie baterii dyktafonu może odbywać się przez stację dokującą lub kabel USB. Po podłączeniu do komputera osobistego dyktafon może być wykorzystywany jako mikrofon dla bezpośredniego nagrywania do komputera lub jako głośnik do odtwarzania zapisanych już w komputerze nagrań.

* Skonsultuj się ze sprzedawcą produktów profesjonalnych.



DS-3300



Kabel USB



Komputer



Karta xD-Picture Card

Podstawowe cechy:

- Nagrywanie w formacie DSS
- Ponad 11 godzin nagrywania na dołączanej w komplecie 32 MB karcie xD-Picture Card (opcjonalne karty xD-Picture Cards mieszczące do 2 GB danych przedłużają ten czas w zasadzie do nieskończoności)
- Do 7 folderów (z których każdy mieści do 199 plików)
- Bezpośrednie dyktowanie do komputera osobistego poprzez kabel USB
- Adaptowalny przycisk pod kątem potrzeb użytkownika
- Dane zadania oraz ustawianie priorytetu
- Funkcje edycyjne (zastępowanie / wstawianie / kasowanie / blokada zabezpieczająca)
- W pełni metalowa obudowa
- Kompatybilność z większością opcjonalnych aplikacji rozpoznawania mowy
- Oprogramowanie DSS Player Pro

Rozwiązania konferencyjne

DS-50

Inteligentne rejestrowanie
dźwięku

Nagrywaj, słuchaj, ucz się, relaksuj ...

Model DS-50 zapewnia doskonale i wszechstronne rozwiązanie biznesowe w zakresie rejestrowania dźwięku.

Wspaniały Olympus DS-50 wznosi doskonale nagrywanie oraz odtwarzanie dźwięku na całkiem nowy poziom – pod względem jakości, prostoty obsługi i wszechstronności.

Zamknięty w eleganckiej i stylowej w pełni metalowej konstrukcji jest idealny dla podróżujących ludzi biznesu, sprawdza się podczas spotkań, konferencji, wywiadów, wykładów, przy zapisie postępowań sądowych, jak również w chwilach wolnych, gdy pozwala zrelaksować się przy ulubionych utworach lub pasjonującej książce dźwiękowej.

Możesz wybierać spośród monofonicznych i stereofonicznych trybów nagrywania: począwszy od LP, dla maksymalnego wykorzystania miejsca, aż po najwyższej jakości tryb stereofoniczny (STXQ) dla

wyjatkowo wyrazistych, krystalicznie czystych, wysokiej jakości nagrań. Dzięki obszernej pamięci oraz długiej żywotności baterii (do 275 godzin), możesz zarówno dłużej rejestrować nagrania, jak i odtwarzać je.

Poza nagrywaniem i odtwarzaniem plików WMA, model DS-50 pozwala na odsłuchiwanie nagrań MP3 i plików AA (materiałów dźwiękowych Audible). Do dyktafonu można pobierać i odtwarzać w nim utwory muzyczne, nagrania typu podcast z ulubionych przedstawień, dostępne online wykłady, książki dźwiękowe oraz inne rodzaje nagrań, transferując je szybko pomiędzy komputerem poprzez zapewniający szybką komunikację interfejs USB 2.0.

Nawigację po wszystkich funkcjach ułatwia duży, biały podświetlany wyświetlacz, intuicyjny system menu oraz właściwie dobrane, precyzyjne przyciski, a także opcjonalne wskaźniki głosowe. Do zapisywania nagrań przeznaczono pięć folderów, z których każdy mieści maksymalnie do 200 wiadomości. Dostępna jest także funkcja odtwarzania po alarmie oraz timer nagrywania.



Podstawowe cechy:

- Jednostka pamięci masowej do zapisu plików cyfrowych, w tym nagrań własnych, plików audio, zdjęć
- Wysokiej jakości odtwarzanie nagrań WMA/MP3/Podcast/książek Audio
- Opcjonalny przewodnik głosowy
- Duży ekran LCD z białym podświetlaniem
- Dotykowe przyciski i intuicyjny system menu



ME-30W

Cyfrowy zestaw konferencyjny*

Zarejestruj wszystko z wysoką stereofoniczną jakością dysponując wygodnym i łatwo przenośnym zestawem konferencyjnym.

Uchwyć każdy dźwięk w pomieszczeniu dzięki dwóm wielokierunkowym mikrofonom.

Mikrofony dla lewego i prawego kanału można umieścić w odległości do 5 metrów od siebie i sprawdzają się one doskonale podczas nagrywania konferencji w dużych salach.

Model ME-30W wykorzystuje dwa niskoszumowe, wysokiej jakości mikrofony, które przenoszą dźwięki w paśmie częstotliwości 20 – 20,000 Hz.

Mikrofony mogą być dołączane do dwóch składanych mini statywów (TR1), które znajdują się w opakowaniu razem z zasilaczem oraz pokrowcem.

Typ	Elektretowo-kondensatorowy mikrofon (ME-30W) x 2
Kierunkowość	Wielokierunkowa
Zakres przenoszonych częstotliwości	20 – 20,000 Hz
Czułość	-38 dB przy 1 kHz (0 dB = 1 V / Pa)
Impedancja wyjściowa	1.9 kOhm
Zasilanie	Podłączany system zasilania (1.5 V – 9 V)
Typ wtyczki wyjściowej	Ø 3.5 mm mini-plug (monofoniczna)
Wymiary zewnętrzne	Ø 12.2 mm (największa średnica) x 64 mm
Długość kabla	2.5 m
Waga	Okolo 54 g (sam mikrofon)
Zawartość opakowania	Pokrowiec, mini-statyw (TR1) x 2, przystawka (PA8)

* doskonale z DS-50



AS-4000

Zestaw do transkrypcji

Zestaw do transkrypcji AS-4000 to idealne dopełnienie modelu DS-4000, choć może on również współpracować ze wszystkimi innymi cyfrowymi dyktafonami Olympus z serii profesjonalnej.

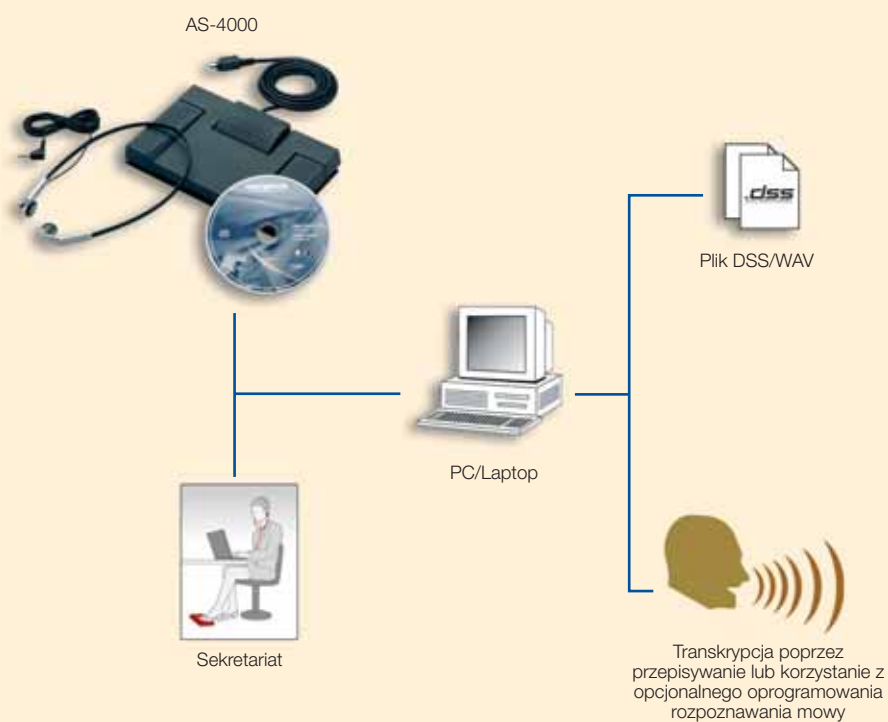
Zestaw do transkrypcji AS-4000 stanowi doskonale uzupełnienie cyfrowych systemów dyktowania Olympus. Poza nożnym przełącznikiem oraz słuchawkami zawiera on moduł oprogramowania opracowany dla maksymalizowania efektywności przy konwersji słowa mówionego na tekst. Wyróżniki oprogramowania to: wygodne zarządzanie plikami i dokumentami, automatyczne odbieranie oraz przekierowywanie e-maili do odpowiednich skrzynek odbiorczych poprzez FTP, POP3, SMTP lub sieć, a także funkcja szyfrowania.



Oprogramowanie DSS Player Pro składa się z dwóch modułów – modułu dyktowania, który jest wykorzystywany, gdy dyktafon jest podłączony bezpośrednio do komputera oraz z modułu transkrypcji, który jest stosowany przy pracach transkrypcji w sekretariacie. Moduł transkrypcji może również sprawdzać przychodzącą pocztę e-mail* pod względem plików DSS oraz umieszczać odebrane w ten sposób pliki w odpowiednim folderze.

Znane ikony dla wszystkich podstawowych funkcji (odtwarzanie, zatrzymywanie, pauza, itp.) oraz praca ze słuchawkami i nożnym przełącznikiem niesłychanie usprawniają zadania realizowane przez sekretariat. Po oznaczeniu pliku jako »zakończony« jest on automatycznie archiwizowany, zaś dodatkowa opcja pozwala na zwrócenie dokumentu do nadawcy.

Bezpośrednie, niezawodne i efektywne – przetwarzanie plików nigdy nie było tak proste.



Podstawowe cechy:

- Zawiera nożny przełącznik do komputera podłączany przez port USB lub szeregowy
- Słuchawki stereofoniczne
- Oprogramowanie DSS Player Pro (Moduł transkrypcji)
- Kompatybilny ze wszystkimi cyfrowymi dyktafonami Olympus z serii profesjonalnej

* Odnosi się do wszystkich aplikacji poczty elektronicznej obsługujących MAPI.

Akcesoria

Maksymalizuj dostępny potencjał poprzez szeroki wachlarz akcesoriów Olympus



5



6



7



11



12



13

1. Przypinany mikrofon ME15

Niezwykle czuły miniaturowy przypinany mikrofon (-42 db) przenoszący częstotliwości w zakresie 100 – 12,000 Hz.

Odpowiedni do nagrywania własnych wypowiedzi oraz znajdujących się w pobliżu osób. 3.5 mm monofoniczne złącze.

2. Zasilacz sieciowy A322

Przy długim korzystaniu z dyktafonu zapewnia zasilanie 3 V (300 mA) po podłączeniu do sieciowego gniazda zasilania (dla Europy poza Wielką Brytanią).

3. Adapter PA3

Pozwala na podłączenie mikrofonu o wtyczce mini 2.5 mm do sprzętu posiadającego gniazdo mini 3.5 mm.

4. Kabel połączeniowy KA333

Pozwala na podłączenie gniazda mikrofonowego do innych urządzeń (np. radiodbiornika w celu dubbingu). Dodatkowa znajdująca się w komplecie przejściówka pozwala na obustronną konwersję złączy typu 3.5 oraz 2.5 mm.

5. Nożny przełącznik RS28

Podłączany do portu szeregowego lub USB w komputerze osobistym zapewnia swobodę rąk przy obsłudze zadań transkrypcji. Po podłączeniu do stacji dokującej pozwala również na sterowanie dyktowaniem z zachowaniem swobody obydwu rąk (kompatybilny z modelami DS-3300/DS-4000).

6. Przypinany mikrofon ME10

Do nagrywania własnych wypowiedzi lub znajdujących się w pobliżu osób. Korzystając ze specjalnego klipsa można doczepić go do ubrania. Czułość mikrofonu to -63 dB, zakres przenoszonych częstotliwości 100 – 7,000 Hz, posiada monofoniczne złącze typu jack 2.5 mm.

7. Mikrofon stereofoniczny ME51S

Mały podłączany bezpośrednio mikrofon (typ T) do realizowana nagrań stereofonicznych w formacie WMA i trybie wysokiej jakości SHQ. Czułość mikrofonu wynosi -48 dB, zaś zakres przenoszonych częstotliwości 100 – 15,000 Hz.



2



3



4



8



9



10



14



15



16

8. Zasilacz sieciowy D7AC

Podłączany do stacji dokującej w celu ładowania baterii Ni-MH znajdujących się w dyktafonie DS-4000.

9. Stacja dokująca CR3A

Po podłączeniu do niej zasilacza lub kabla USB stanowiących źródło zasilania pozwala na ładowanie baterii znajdujących się w dyktafonie DS-4000/DS-3300 wstawionym do stacji dokującej. Po podłączeniu nożnego przełącznika RS28 pozwala na obsługę nagrywania/odtwarzania z zachowaniem pełnej swobody rąk.

10. TP7 Przystawka telefoniczna

Bardzo czuły mikrofon, słuchawki oraz słuchawka telefoniczna do telefonu konferencyjnego.

11. Słuchawki E20

Małe monofoniczne słuchawki pozwalające na sprawdzenie nagrania bez zwracania na siebie uwagi.

12. Ładowarka baterii Ni-MH – BC400

Szybka ładowarka zawierająca w komplecie 4 ogniwa AAA Ni-MH. Czas ładowania dla dwóch ogniwa AAA wynosi około 155 minut. Możliwe jest równoczesne ładowanie ogniwa typu AAA oraz AA.

13. Baterie wielokrotnego ładowania Ni-MH – BR401

Niezwykle efektywne baterie wielokrotnego ładowania o długiej żywotności. Typ AAA, 800 mAh, 1.2 V.

14. Bateria wielokrotnego ładowania Ni-MH – BR403

Niezwykle efektywna bateria wielokrotnego ładowania o długiej żywotności. 740 mAh, 2.4 V.

15. Karty xD-Picture Card

Dodatkowe kompaktowe wymienne karty pamięci dostępne w pojemnościach 512 MB/1 GB oraz 2 GB (kompatybilne z dyktafonami DS-3300/DS-4000).

16. Mikrofon eliminujący zakłócenia ME52W

Mikrofon eliminujący zakłócenia umożliwia uzyskiwanie wyrazistych nagrań dźwięku dochodzącego z kierunku, w którym zwrócony jest mikrofon. Mikrofon kierunkowy można regulować, aby uzyskać wyraziste nagrania.

DS-4000

Specyfikacja

Dyktafon DS-4000 dostarczany jest wraz z 32 MB kartą xD-Picture Card, stacją dokującą z funkcją ładowania, baterią wielokrotnego ładowania, oprogramowaniem DSS Player Pro (moduł dyktowania), zasilaczem sieciowym, kablem USB oraz pokrowcem.

Nośnik danych	Karty xD-Picture Cards do pojemności 2 GB	
Interfejs PC	Kabel USB oraz stacja dokująca	
Pobieranie / wysyłanie danych	Tak z komputera osobistego	
2 tryby nagrywania	Tryby SP oraz LP	
Format pliku	DSS w trybie SP oraz LP	
Czas nagrywania	SP	LP
(Na dołączonej karcie) 32 MB	5 godzin 10 minut	11 godzin 5 minut
512 MB	84 godziny 5 minut	179 godzin 30 minut
1 GB	164 godziny 15 minut	350 godzin 15 minut
2 GB	279 godziny 35 minut	555 godzin 45 minut
Częstotliwość próbkowania	SP: 12 kHz / LP: 8 kHz	
Zakres przenoszonych częstotliwości	SP: 300 – 5,000 Hz / LP: 300 – 3,000 Hz	
Programowalne przyciski	A / B	
Programowalne funkcje	Tak	
Przycisk nowego nagrania	Tak	
Foldery	1 – 7 możliwości wyboru / do 199 wiadomości w folderze	
Indywidualne nazwy folderów	Do 20 znaków, ustawiane w urządzeniu / oprogramowaniu	
Ustawianie ID autora	10	
Ustawianie ID zadania	10	
Wstawianie / zastępowanie	Tak	
Kasowanie pojedynczych plików / wszystkich / częściowe	Tak	
Przechodzenie do przodu / do tyłu	Tak	
Przewijanie	Tak	
Tryby czułości mikrofonu	Conf / Dict	
Aktywacja nagrywania głosem (VCVA)	Tak	
Indeks	Tak do 16 znaków w jednym pliku DSS	
Ustawianie daty / godziny	Tak	
Zabezpieczenie przed kasowaniem	Tak	
Tryb oszczędzania energii	Tak	
USB storage class / USB audio device	Tak	
Ustawianie priorytetu dla plików	Wysoki i normalny	
Głośnik	Wbudowany okrągły głośnik dynamiczny Ø 28 mm	
Złącze słuchawkowe	3.5 mm mini jack	
Złącze mikrofonowe	3.5 mm mini-jack	
Zasilane	Napięcie znamionowe 3 V prądu stałego	
Baterie	Baterie wielokrotnego ładowania Ni-MH 2x AAA	
Funkcja ładowania baterii	Z wykorzystaniem stacji dokującej	
Wymiary	110.2 mm (dł.) x 50 mm (szer.) x 16.9 mm (gr.)	
Waga (łącznie z bateriami)	103 gramów	



DR-2000

Specyfikacja

Zestaw DR-2000 Executive dostarczany z oprogramowaniem DSS Player Pro.

Przycisk szybkiego przewijania do przodu	Tak
Przycisk przewijania do tyłu	Tak
Przycisk New	Tak
Programowalne przyciski	3 – A / B / Tylny
Przycisk nagrywania	Na przesuwanym przełączniku
Przycisk Stop	Na przesuwanym przełączniku
Przycisk Odtwarzania	Na przesuwanym przełączniku
Przycisk sprawdzania	Na przesuwanym przełączniku
Czas nagrywania	Nieograniczony – nagrywanie bezpośrednio do komputera osobistego
Format zapisu	(z oprogramowaniem DSS Player Pro) DSS (Digital Speech Standard) (bez oprogramowania DSS Player Pro) format PCM
Czułość mikrofonu	-61 dB przy 1 kHz (dict) / -48 dB przy 1 kHz (conf)
Opcjonalne akcesoria	AS-4000 (Tylko zestaw Exec.)
Oprogramowanie	Zestaw Executive dostarczany jest wraz z oprogramowaniem DSS Player Pro
Interfejs	USB audio class / HID class
Ogólny zakres przenoszonych częstotliwości	100 – 15,000 Hz
Średnica mikrofonu	10 mm
Średnica głośnika	36 mm
Transfer danych	PCM 16 bit mono
Częstotliwość próbkowania	8, 11, 12, 16, 22, 44 kHz
Poziom wejściowy	-70 dBv
Wymiary	157 mm (dł.) x 49 mm (szer.) x 27 mm (gr.)
Waga	110 gramów

Wymagania komputera osobistego dla oprogramowania DSS Player Pro

Komputer osobisty kompatybilny z IBM PC/AT

- Microsoft Windows 2000 / XP / Vista
- Procesor klasy Intel Pentium II 333 MHz lub szybszy (w przypadku nagrywania bezpośrednio na twardym dysku w formacie WMA, zalecane jest 500 MHz lub więcej)
- 128 MB lub więcej (zalecane 256 MB lub więcej)
- 50 MB lub więcej wolnego miejsca na twardym dysku
- 2x lub szybszy napęd CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM
- Creative Labs Sound Blaster 16 lub inna w 100% kompatybilna karta dźwiękowa
- Microsoft Internet Explorer 4.01 SP2 lub nowsza wersja
- 800 x 600 pikseli lub więcej, 256 kolorów lub więcej
- Jeden wolny port USB
- Wyjście słuchawkowe lub głośniki
- Mysz lub podobne urządzenie wskazujące. Dostęp do Internetu



DS-3300

Specyfikacja

Dyktafon DS-3300 dostarczany jest wraz z 32 MB kartą xD-Picture, stacją dokującą, kablem USB, dwiema bateriami AA, skórzanym pokrowcem oraz oprogramowaniem DSS Player Pro.

Składnik profesjonalnej gamy dyktafonów Olympus.

Format zapisu	DSS		
Nośnik zapisu	Karty xD-Picture Card		
Czas nagrywania	SP	LP	
(Na dołączonej karcie)	32 MB	5 godzin 13 minut	11 godzin
	512 MB	84 godziny 5 minut	179 godzin 30 minut
	1 GB	164 godziny 15 minut	350 godzin 15 minut
	2 GB	279 godziny 35 minut	555 godzin 45 minut
Interfejs PC	Kabel USB (przez stację dokującą)		
Częstotliwość próbkowania	Tryb SP: 12 kHz Tryb LP: 8 kHz		
Zakres przenoszonych częstotliwości	Tryb SP: 300 – 5,000 Hz Tryb LP: 300 – 3,000 Hz		
Poziom wejściowy	-70 dBv		
Głośnik	Wbudowany okrągły głośnik dynamiczny 28 mm		
Złącze mikrofonowe	3.5 mm mini jack		
Złącze słuchawkowe	3.5 mm mini jack		
Maksymalna moc wyjściowa	220 mW lub więcej (8 omowy głośnik)		
Zasilanie	Napięcie znamionowe 3 V – 2x bateria wielokrotnego ładowania AAA Ni-MH		
Wymiary	110.2 mm (dł.) x 50 mm (szer.) x 17.2 mm (gr.)		
Waga (łącznie z bateriami)	101 gramów		

Wymagania dla komputerów PC/Mac do obsługi oprogramowania DSS Player Pro:

Komputer osobisty kompatybilny z IBM PC/AT:

- Microsoft Windows 2000 / XP / Vista
- Procesor klasy Intel Pentium II 333 MHz lub szybszy (w przypadku nagrywania bezpośrednio na twardym dysku w formacie WMA, zalecane jest 500 MHz lub więcej)
- 128 MB lub więcej (zalecane 256 MB lub więcej)
- 50 MB lub więcej wolnego miejsca na twardym dysku
- 2x lub szybszy napęd CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM
- Creative Labs Sound Blaster 16 lub inna w 100% kompatybilna karta dźwiękowa
- Microsoft Internet Explorer 4.01 SP2 lub nowsza wersja
- 800 x 600 pikseli lub więcej, 256 kolorów lub więcej
- Jeden wolny port USB
- Wyjście słuchawkowe lub głośniki
- Mysz lub podobne urządzenie wskazujące. Dostęp do Internetu

Mac:

- Procesor klasy Power Mac G3 233 MHz lub szybszy
- iMac / iBook / eMac / Power Mac / PowerBook (komputer musi w standardzie obsługiwać porty USB)
- Mac OS 9.0 – 9.2.2 / 10.1 – 10.3
- 128 MB RAM lub więcej
- Co najmniej 50 MB wolnego miejsca na twardym dysku
- 2x lub szybszy napęd CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM
- Microsoft Internet Explorer 4.01 SP2 lub nowsza wersja
- 800 x 600 pikseli lub więcej, 256 kolorów lub więcej
- Jeden wolny port USB, wyjście słuchawkowe lub głośniki
- Wersja Mac nie obsługuje współpracy z aplikacjami rozpoznawania mowy



DS-50

Specyfikacja

Dyktafon DS-50 dostarczany jest wraz ze słuchawkami stereofonicznymi, oprogramowaniem DSS Player, kablem USB, pokrowcem, jednostką zdalnego sterowania, dwiema bateriami AAA.

Wbudowana pamięć	1 GB
Maksymalny czas nagrywania (LP)	275 godziny 20 minut
Maksymalny czas nagrywania (SP)	138 godziny 30 minut
Maksymalny czas nagrywania (HQ)	70 godziny 20 minut
Maksymalny czas nagrywania (STHQ)	35 godziny 10 minut
Maksymalny czas nagrywania (STXQ)	17 godziny 30 minut
Częstotliwość próbkowania / prędkość transmisji bitów	STXQ 44.1 kHz: 128 kbps / STHQ 44.1 kHz: 64 kbps / HQ 44.1 kHz: 32 kbps / SP 22 kHz: 16 kbps / LP 8 kHz: 8 kbps
Zakres przenoszonych częstotliwości	STXQ 50 – 19,000 Hz / STHQ 50 – 15,000 Hz / HQ 50 – 12,000 Hz / SP 100 – 8,000 Hz / LP 100 – 3,000 Hz
Format pliku (Nagrywanie)	WMA
Format pliku (Odtwarzanie)	WMA / MP3 / AA
Aktywacja nagrywania głosem	Tak
Indeks	Do 16 w jednym pliku
Odtwarzanie po alarmie	Tak
Powtarzalne odtwarzanie	Tak
Ciągłe odtwarzanie	Tak
Odtwarzanie z eliminowaniem szumów	Tak
Kontrola prędkości odtwarzania	Tak
Przeskakiwanie fragmentów	Tak
Przewijanie do przodu / Cofanie	Tak
Przeskakiwanie fragmentów do przodu /cofanie	Tak
Kasowanie wszystkich plików	Tak
Częściowe kasowanie	Możliwe z oprogramowania DSS Player
Blokada pliku	Tak
Przenoszenie plików	Dostępne w obrębie tego samego folderu
Foldery	5
Wiadomości w folderze	Do 200
Indywidualne nazwy folderów	Tak
Ustawianie ID użytkownika	Możliwe z oprogramowania DSS Player
Podświetlany ekran LCD	Tak
Czułość mikrofonu	Wysoka / Średnia / Niska
Głośnik	23 mm
Maksymalna moc wyjściowa	250 mW
Złącze słuchawkowe	3.5 mm / Impedancja 8 Ohm
Złącze mikrofonowe	3.5 mm / Impedancja 680 Ohm
Zasilanie sieciowe	Tak
Power source	2x 1.5 V / AAA battery
Żywotność baterii (LR03) (Nagrywanie)	31 godzin w trybie nagrywania LP
Żywotność baterii (LR03) (Odtwarzanie)	26 godzin przy odtwarzaniu przez słuchawki
Wymiary	117 mm (dł.) x 37.5 mm (szer.) x 16 mm (gr.)
Waga (łącznie z bateriami)	80 g
Inne funkcje	Obsługa plików Audible i Podcast, nagrywanie z tłumieniem niskich częstotliwości, Filtr głosowy, Przewodnik i komunikaty głosowe
Zawartość opakowania	2x bateria AAA, Słuchawki stereofoniczne, CD z oprogramowaniem DSS Player, Kabel USB, Pokrowiec do noszenia dyktafonu, Moduł zdalnego sterowania



