

Oferta
produktowa

OLYMPUS | PROFESSIONAL
DICTATION
SYSTEMS

Rozwiązania profesjonalne



Professional Dictation Systems
Oferta produktowa

OLYMPUS

Your Vision, Our Future

Myśli w słowa

Połączenie innowacji z pasją

Firma Olympus łączy innowacje z pasją od ponad 90 lat, a naszą pozycję pionierów nowych technologii odzwierciedla oferta cyfrowych dyktafonów do wszelkiego rodzaju zastosowań, ułatwiających zamianę myśli w słowa i wspierających wydajność różnego typu środowisk biznesowych.

Po zdobyciu renomy dzięki innowacyjnym rozwiązaniom dopasowanym do konkretnych potrzeb firma Olympus stworzyła idealne, wszechstronne rozwiązanie: Professional Dictation Systems.

Zintegrowane narzędzia wspierające organizację pracy

Cyfrowe dyktafony firmy Olympus są łatwe w obsłudze i wyposażone w przyjazne dla użytkownika funkcje edycji – dzięki możliwości uchwycenia myśli bez używania długopisu i papieru czynią one przejście od pomysłu do tworzenia łatwiejszym niż kiedykolwiek.

Dyktowanie cyfrowe jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalistów żyjących w ciągłym biegu.

Niezależnie od tego, czy chcesz nagrać spotkanie, dyktujesz przemówienie lub list, prowadzisz wywiad przeznaczony do transmisji online lub po prostu potrzebujesz wyrazić pomysł słowami, firma Olympus przedstawia bogatą ofertę dyktafonów cyfrowych dostosowanych do stylu życia i wymagań profesjonalnego użytkownika.

Dzięki rozwiązaniu Professional Dictation Systems firmy Olympus nagrywanie dźwięku to coś więcej niż tylko sprzęt wysokiej klasy. Istotna jest także wydajna organizacja pracy umożliwiająca wymianę i przetwarzanie cennych myśli i wiedzy użytkowników. Wysokiej jakości nagraniami krystalicznie czystego dźwięku można zarządzać dzięki oprogramowaniu firmy Olympus, pozwalającemu na szybkie przeniesienie ich na komputer i integrację z przepływem pracy w firmie. W ten sposób powstaje koncepcja komunikacji łączącej.

Poznaj prawdziwy dźwięk sukcesu uzyskany dzięki technologii Professional Dictation Systems firmy Olympus.

Oferta produktowa

Słowa nigdy nie działały na Twoją korzyść bardziej niż teraz, gdy dostępne są modele dyktafonów odpowiednie do każdego celu, cała gama akcesoriów i możliwości dostosowania do określonych zadań, zapewniające spokój umysłu wiążący się z nazwą firmy Olympus, ukierunkowanej na innowacje, niezawodność i łatwość obsługi.

DS-5000 / DS-5000iD / DS-3400

Stylowe, a jednocześnie trwałe dyktafony wysokiej jakości, wyposażone w intuicyjne menu, łatwe w obsłudze przyciski nawigacyjne i programowalne przyciski szybkiego dostępu. Najnowocześniejsze urządzenia spełniające wszystkie wymagania i wyznaczające standardy dla mobilnych dyktafonów.

Directrec: DR-2000 / DR-1000

Ergonomiczna konstrukcja i łatwa obsługa zapewniają bezproblemowy zapis nagrania z dyktafonu bezpośrednio na komputerze. Oferowane urządzenia z serii Directrec charakteryzują się najwyższej jakości mikrofonami i głośnikami, pozwalając na rejestrację krystalicznie czystego dźwięku w różnorodnych środowiskach.

Zestaw do transkrypcji AS-5000

Konwersja dźwięku na tekst jest łatwiejsza, a dyktowanie staje się w pełni zintegrowaną częścią

przepływu pracy w biurze, znacznie zwiększając jej wydajność.

Oprogramowanie DSS Player Pro R5

Dzięki ukierunkowaniu na elastyczność, bezpieczeństwo, łatwość obsługi i niezawodność, dyktowanie i transkrypcja zostają bezproblemowo zintegrowane z codziennym przepływem pracy w biurze i, co ważne, z istniejącym środowiskiem informatycznym i strukturą zabezpieczeń.

Rozwiązania konferencyjne

Zestaw do konferencji ME-30W umożliwi nagrywanie wysokiej jakości dźwięku stereo nawet podczas dużych zgromadzeń. Można nagrywać, odtwarzać i archiwizować spotkania i wykłady przy zachowaniu wysokiej jakości dźwięku oraz łatwości obsługi. Nigdy nie ominiesz ważnej informacji.



Mobilne dyktowanie

Pakiet innowacyjnych, najnowocześniejszych systemów zapewniających bezpieczeństwo, łatwą obsługę i niezawodność

Wysokiej jakości dyktafony firmy Olympus charakteryzują się różnorodnością oraz łatwością obsługi. Bez względu na to, jak zróżnicowane są zadania, które należy wykonać, dyktafony DS-5000/iD* i DS-3400 umożliwią ich zrealizowanie. Dostęp do większości najczęściej używanych funkcji można uzyskać w ułamek sekundy, korzystając z przełącznika przesuwanego lub przycisków. Oba dyktafony obsługują format DSS Pro, dzięki czemu pliki dźwiękowe można nagrywać w nowym trybie QP zapewniającym ich bardzo wysoką jakość. Czystość nagrania umożliwia łatwą transkrypcję głosu na tekst.



Łatwość obsługi

Intuicyjne menu, łatwe w obsłudze przyciski nawigacyjne i programowalne przyciski szybkiego dostępu zapewniają łatwy dostęp do najczęściej używanych funkcji.

Zaawansowane zabezpieczenia zapewniające spokój użytkownika

Bezpieczeństwo danych jest ważne dla użytkowników i ich klientów. Produkty Olympus Professional Dictation umożliwiają szyfrowanie plików, a także ochronę za pomocą hasła. Wyjątkowy model DS-5000iD umożliwia nawet ochronę za pomocą informacji biometrycznych. Dzięki tym opcjom zabezpieczeń możliwe jest bezpieczne przechowywanie poufnych danych.

Lepsza organizacja pracy i większa wydajność

Organizacja pracy nie wymaga wysiłku dzięki możliwości używania do 7 folderów z maksymalnie 200 plikami w każdym z nich oraz 32 znacznikami indeksu dla każdego z nagrań. Dodanie poleceń oraz komentarzy głosowych umożliwia dalsze zwiększenie kontroli i wydajności. Wygodna funkcja komentarzy głosowych umożliwia dołączenie do pliku ogólnych uwag i instrukcji dla osoby dokonującej transkrypcji.

Nieograniczona pojemność pamięci

Oba dyktafony obsługują karty pamięci SD/SDHC, co oznacza, że zarządzanie pojemnością pamięci jest elastyczne i można ją w dowolnym momencie zwiększyć. Model DS-5000/iD jest też wyposażony w gniazdo karty micro-SDHC, co daje możliwość zwiększenia pojemności pamięci nawet wtedy, gdy do urządzenia podłączone są akcesoria, takie jak czytnik kodów kreskowych SC1.

Nagrywanie ciągłe

Bardzo małe zużycie baterii pozwala na kontynuację nagrywania za pomocą modeli DS-5000/iD i DS-3400, gdy inne dyktafony już dawno przestałyby działać. Jest to bezcenne dla użytkowników żyjących w ciągłym biegu i dla organizacji, w których z dyktafonu korzysta wielu użytkowników.

Najwyższej klasy połączenie

Szybki interfejs USB jest zgodny z urządzeniami USB (magazynowanie danych, audio i HID) i pozwala zwiększyć zakres opcji, z jakich może korzystać użytkownik. Ponadto możliwe są scentralizowane aktualizacje oprogramowania sprzętowego.

Dyktafony firmy Olympus są wyposażone w specjalny interfejs I/O, umożliwiający podłączanie i obsługę modułów, jakie będą stosowane w przyszłości, co zapewnia, że urządzenia pozostaną aktualne w nadchodzących latach. Gdy nadejdzie moment wymagający wyjęcia dyktafonu z podstawki na biurku, użytkownicy będą zachwyceni udogodnieniem, jakim jest możliwość wyjmowania urządzenia z podstawki i umieszczania go w niej tylko jedną ręką.

Niezależnie od sytuacji, w jakiej używany jest dyktafon, urządzenia najwyższej klasy firmy Olympus



spełniają wszystkie wymagania związane z całym procesem nagrywania, dziś oraz w przyszłości.

* Należy pamiętać, że konstrukcja modelu DS-5000iD jest taka sama jak modelu DS-5000, a dodatkowo jest on wyposażony w zabezpieczenia biometryczne.

DS-5000 / DS-5000iD



DS-5000 / DS-5000iD

- Wygodna obsługa przełącznika przesuwanego
- Dwa gniazda pamięci
- Funkcja blokady urządzenia (PIN)

DS-5000iD

- Funkcja blokady urządzenia za pomocą informacji biometrycznych



DS-3400



DS-3400

- Łatwa obsługa dzięki przyciskowi i przełącznikowi kołyskowemu
- Funkcja blokady urządzenia (PIN)



Wysokiej jakości urządzenie przeznaczone do działania w trybie ciągłym

Umieszczone w luksusowej i eleganckiej obudowie z czarnego metalu, dyktafony DS-5000/iD i DS-3400 nie tylko spełniają swoje zadanie, ale także dobrze wyglądają. Obudowa, oprócz stylowego wyglądu, charakteryzuje się lekkością i odpornością, zapewniającą ochronę przed uderzeniami i upadkami związanymi z codziennym użytkowaniem.

Wyrazisty, podświetlany ekran LCD jest chroniony przed zarysowaniem przez specjalną powłokę wysokiej jakości, a złącze USB i zamknięcie przegrody na baterie są odporne na uszkodzenia mogące wynikać z intensywnego korzystania z urządzenia.

Jednym z doskonale opracowanych elementów modeli DS-5000/iD* jest przełącznik przesuwany, przemieszczający się na gumowych rołkach, co umożliwia dokładną i praktycznie bezszmerową obsługę – jest to prawdziwy majstersztyk mechaniki precyzyjnej i przykład wyrafinowanego projektowania przez firmę Olympus nawet najmniejszych szczegółów oferowanych produktów.

DS-5000 / DS-5000iD / DS-3400

- Lekki korpus i wysokiej jakości ekran LCD z powłoką zabezpieczającą
- Szyfrowanie i deszyfrowanie danych w czasie rzeczywistym
- Funkcja konspektu dyktowania
- Wysoka jakość nagrywania w formacie DSS Pro
- Polecenia oraz komentarze głosowe

Dyktowanie stacjonarne



DR-2000

DIRECTREC

DR-2000

- Czterofunkcyjny przełącznik przesuwany
- Trzy przyciski programowalne za pomocą oprogramowania DSS
- Zestaw Executive z oprogramowaniem DSS Pro



DR-1000

DIRECTREC

DR-1000

- Urządzenie wskazujące do obsługi komputera
- Dwa przyciski programowalne za pomocą oprogramowania DSS
- Zestaw do dyktowania z oprogramowaniem DSS Player Standard

DR-2000 / DR-1000

- Bezpośrednie podłączanie przez złącze USB
- Symetryczna konstrukcja zapewniająca optymalną obsługę użytkownikom lewo- i praworęcznym
- Mikrofon o dużej czułości umożliwiający nagrywanie w dowolnych warunkach przy użyciu wielu ustawień i na różnego rodzaju spotkaniach
- Głośnik z dogodnym wyjściem audio zapewniający krystalicznie czysty dźwięk podczas odtwarzania nagrań
- Bezproblemowe dyktowanie dzięki wyjątkowej konstrukcji umożliwiającej bezpieczną obsługę nawet niewidomym i niedowidzącym użytkownikom

Ergonomiczna konstrukcja zapewniająca dużą precyzję i łatwość obsługi to znak rozpoznawczy serii urządzeń Olympus Directrec

Wysokiej jakości mikrofon i głośnik umożliwiają nagrywanie krystalicznie czystego dźwięku w różnym środowisku i perfekcyjne odtwarzanie nagrań. Seria urządzeń Directrec firmy Olympus charakteryzuje się ergonomiczną konstrukcją. Wyposażono je w innowacyjne funkcje zapewniające łatwość obsługi przez użytkowników lewo- i praworęcznych, jak i przez osoby niewidome i niedowidzące. Nic nie może stanąć na przeszkodzie bezproblemowego procesu dyktowania.

Model DR-2000 obsługuje się przy użyciu przełącznika przesuwanego – znanego użytkownikom urządzeń analogowych i najlepszej jakości urządzeń cyfrowych. Dla osób preferujących obsługę dyktafonu za pomocą przycisku firma Olympus opracowała model DR-1000 wyposażony w urządzenie wskazujące służące do obsługi komputera.

Urządzenia DR-2000 i DR-1000 można łatwo włączyć w istniejące systemy organizacji pracy, zapewniając użytkownikom szeroki wybór funkcji dyktowania. Produkty są dostępne wraz z oprogramowaniem DSS lub bez niego.

Transkrypcja

AS-5000



AS-5000

- Usprawnione zarządzanie plikami i dokumentami
- Zarządzanie profilami osoby wysyłającej
- Programowalne, automatyczne przetwarzanie plików dźwiękowych i dokumentów
- Zawiera oprogramowanie do zarządzania nagraniami z dyktafonu DSS Player Pro R5 (moduł transkrypcji)

Uproszczenie organizacja pracy w biurze dzięki zestawowi do transkrypcji AS-5000

Połączenie profesjonalnych dyktafonów firmy Olympus z zestawem do transkrypcji AS-5000 pozwala zdecydowanie zwiększyć wydajność pracy, niezależnie od wielkości organizacji. Konwersja dźwięku na tekst jest dużo łatwiejsza, a dyktowanie staje się w pełni zintegrowaną częścią organizacja pracy w biurze.

Nowy moduł oprogramowania do transkrypcji DSS Player Pro pozwala zoptymalizować wydajność procesu, znacznie ułatwia bezpieczne zarządzanie plikami i zapewnia wiele opcji transferu plików, aby spełnić indywidualne wymagania.

Zapewniona jest pełna obsługa urządzeń Citrix i usług terminalowych, a także zgodność ze środowiskami poczty elektronicznej POP3, SMTP, IMAP Microsoft Outlook, Novell GroupWise, Lotus Notes i Extended MAPI. Ponadto obsługiwany jest protokół SSL dla poczty e-mail/serwerów FTP.

Zestaw do transkrypcji AS-5000 wyposażony jest w podłączany do komputera przełącznik nożny i zestaw słuchawkowy, co zapewnia osobie wykonującej transkrypcję ergonomiczne środowisko pracy.

Zawartość opakowania

- Zestaw słuchawkowy stereo E-62
- Podłączany do komputera przełącznik nożny RS-28 z przejściówkami szeregową i USB
- Oprogramowanie do zarządzania nagraniami z dyktafonu DSS Player Pro R5, moduł do transkrypcji (licencja dla jednego użytkownika)

Oprogramowanie DSS Player Pro R5

Zaawansowana technologia i uniwersalność zapewniające uproszczenie organizacji dyktowania i dokumentów

Oprogramowanie do zarządzania nagraniami z dyktafonu DSS Player Pro R5 firmy Olympus zawiera wiele najnowocześniejszych funkcji mających na celu wsparcie wydajności pracy użytkowników we wszystkich rodzajach środowisk biznesowych. Dzięki ukierunkowaniu na elastyczność, bezpieczeństwo, łatwość obsługi i niezawodność, dyktowanie i transkrypcja zostają bezproblemowo zintegrowane z codziennym przepływem pracy w biurze.

Nowoczesne oprogramowanie

To najnowsze oprogramowanie zostało opracowane przez zespół, który stworzył także najbardziej popularny system zarządzania dyktowaniem oparty na platformie .net. Odrzuć swoje wątpliwości dotyczące dyktowania cyfrowego – dzięki ergonomicznemu interfejsowi użytkownika i możliwości dostosowania do indywidualnych potrzeb możliwa jest doskonała integracja oprogramowania z istniejącymi systemami informatycznymi.

Bezpieczeństwo

Niech utrata ważnych informacji stanie się problemem należącym do przeszłości. Oprogramowanie zawiera funkcje dziennika zdarzeń i tworzenia kopii zapasowych. Przesyłanie plików nagrań z dyktafonu na cały świat jest tak bezpieczne, jak transakcje bankowe; oprogramowanie firmy Olympus obsługuje protokół SSL dla poczty e-mail i serwerów FTP z szyfrowaniem 128-bitowym oraz DSS Pro, standard formatu plików z profesjonalnymi nagraniami z dyktafonu.

Profesjonalna integracja urządzenia

Nikt od nas nie zna lepiej naszych produktów, a oprogramowanie firmy Olympus gwarantuje całkowitą, profesjonalną integrację naszych dyktafonów przenośnych i stacjonarnych oraz rozwiązań do transkrypcji z odpowiednimi akcesoriami, takimi jak moduł czytnika kodów kreskowych SC1. Jest to rozwiązanie pozwalające załatwić wszystko w jednym miejscu.

Organizacja dyktowania i dokumentów

Integracja przepływu pracy jest frazą nadużywaną często w środowisku biznesowym – jednak można powiedzieć, że oprogramowanie DSS Player Pro R5 to naprawdę zintegrowane narzędzie umożliwiające zwiększenie wydajności w miejscu pracy.

Organizacja nagrań z dyktafonu i dokumentów jest łatwa dzięki identyfikatorowi autora i typu roboczego, długości nagrania z dyktafonu oraz ustalonych priorytetów, a także stosowaniu komentarzy głosowych. Nagrania z dyktafonu można przesyłać w różnych formatach (za pomocą poczty e-mail/serwera FTP/sieci) do współpracowników, biur zewnętrznych lub innych osób i firm. Jeśli nagranie z dyktafonu nie zostanie poddane transkrypcji w określonym czasie, użytkownicy otrzymają automatyczne przypomnienie. Niezależnie od typu zadania, wszyscy mają nad nim pełną kontrolę.

Integracja transkrypcji

Smutnym faktem jest, że osoby dokonujące transkrypcji i sekretarki są często pomijane podczas konfiguracji rozwiązań do dyktowania cyfrowego mimo ważnej roli, jaką odgrywają w procesie obsługi nagrań. Dzięki naszemu oprogramowaniu mają łatwy dostęp do przeglądu wszystkich zadań na monitorze, co pozwala na odpowiednią organizację pracy.

Nagrania z dyktafonu można przypisać do dokumentów i szablonów zdefiniowanych przez użytkownika, takich jak nagłówki listów. Można je też automatycznie powiązać z identyfikatorami autora i typu roboczego. Użytkownik ma zawsze dostęp do informacji o stanie każdego nagrania z dyktafonu. Oprogramowanie Olympus dostosowuje się do używanych zasobów poprzez powiązanie rozwiązania do transkrypcji z preferowanym edytorem tekstu.

Przykładem zaangażowania firmy Olympus we wspieranie zachowań odpowiedzialnych społecznie jest przystosowanie oprogramowania dla niewidomych osób zajmujących się transkrypcją poprzez obsługę zoptymalizowanych interfejsów użytkownika pozwalających odczytywać treść ekranu oraz dodatkowych opcji TAB. Szczególnym udogodnieniem dla osób niepełnosprawnych są klawisze skrótów.

Integracja oprogramowania do rozpoznawania głosu

Oprogramowanie do zarządzania nagraniami z dyktafonu firmy Olympus można powiązać z oprogramowaniem do rozpoznawania głosu. Pozwala to użytkownikowi przesyłać ręcznie pojedyncze nagrania z dyktafonu lub wysyłać nagrania automatycznie (na podstawie indywidualnie ustalanych reguł). Rozwiązanie do transkrypcji firmy Olympus zapewnia doskonałą transkrypcję i optymalną korektę.



Oprogramowanie DSS Player Pro R5

- Nowoczesne oprogramowanie obsługujące platformy Windows, Linux, Windows Terminal Server, Citrix i Apple Macintosh
- Profesjonalna instalacja i obsługa
- Funkcje zabezpieczeń, w tym pliki dzienników i tworzenie kopii zapasowych
- Bezpieczny transfer plików
- Obsługiwane interfejsy: HL/7, XML, DragonNaturallySpeaking Voice Recognition, MAPI / SMTP / POP3, LDAP, USB i porty szeregowo
- Profesjonalna integracja urządzenia



Profesjonalna instalacja i obsługa

Szeroki zakres funkcji zapewnia pracownikom działu informatycznego liczne udogodnienia. Funkcje te to między innymi centralne zarządzanie oprogramowaniem, urządzeniami, aktualizacjami oprogramowania sprzętowego i innego (ręcznymi lub automatycznymi przez sieć Internet) oraz licencjami, zarządzanie profilem XML użytkownika i urządzenia oraz opcja importu za pośrednictwem usługi Active Directory.

Obsługa wielu platform i uproszczonego oprogramowania klienckiego

Można używać dowolnego środowiska informatycznego, oprogramowanie firmy Olympus obsługuje najważniejsze platformy: Windows, Linux, Windows Terminal Server, Citrix, Apple Macintosh.

Interfejsy

Oprogramowanie firmy Olympus pozwala na połączenie z resztą świata. Obsługiwane są interfejsy HL/7, XML, DragonNaturallySpeaking Voice Recognition, MAPI / SMTP / POP3, LDAP, USB i porty szeregowo.

Międzynarodowa obsługa i skalowalność

Oprogramowanie powinno rozwijać się wraz z firmą. Oprogramowanie firmy Olympus pozwala na obsługę nieograniczonej liczby autorów i osób dokonujących transkrypcji. Jako firma o globalnym zasięgu obsługujemy sześć języków najczęściej używanych w działalności biznesowej: angielski, hiszpański, niemiecki, francuski, rosyjski, włoski.

Licencjonowanie

Możliwe są wszelkie opcje licencjonowania – od licencji dla jednego użytkownika instalującego program z płyty CD po licencje dla wielu użytkowników w przypadku centralnej instalacji oprogramowania.

Wsparcie techniczne

Profesjonalne rozwiązanie informatyczne typu B2B to coś więcej niż tylko zestawienie sprzętu i oprogramowania. Dlatego oprogramowanie DSS Player Pro i sprzęt, do którego jest ono przeznaczone, sprzedawane są wyłącznie przez autoryzowanych partnerów zajmujących się profesjonalnymi systemami do dyktowania, gwarantującymi doradztwo, instalację, szkolenia i odpowiednią obsługę.

SC1



(Należy pamiętać, że pokazany na zdjęciu dyktafon DS-5000 nie jest dostarczany z modulem czytnika)

Moduł skanera kodów kreskowych SC1

- Zgodne kody kreskowe: EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, MSI, Interleaved 2 of 5, RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expanded
- Laser: klasa 1
- Długość kodu: do 30 cyfr
- Zakres roboczy: do 25 cm
- Kąt odchylenia wiązki skanowania: 80 stopni
- Skanowanie serii i opcje dalszego przetwarzania za pomocą oprogramowania do zarządzania nagraniami z dyktafonu DSS Player Pro R5 firmy Olympus
- Wymiary (bez elementów wystających): 50,6 mm / 67 mm / 16,6 mm (szer. / wys. / gł.)
- Długa żywotność baterii zapewniająca dłuższe korzystanie z produktu
- Waga: 27 g

Podniesienie wydajności nagrywania głosowego o kolejny poziom

Moduł czytnika kodów kreskowych SC1 firmy Olympus umożliwia automatyczne przydzielanie plików dźwiękowych do unikalnych rekordów klienta, pacjenta lub sprawy. Powiązanie nagrań z dyktafonu bezpośrednio z danymi gwarantuje jednoznaczność i bezpieczną identyfikację, eliminuje możliwość powstawania błędów związanych z ręcznym wprowadzaniem danych oraz zwiększa wydajność przepływu pracy, ekonomiczność i zapewnia prawidłowość danych.

Moduł czytnika kodów kreskowych SC1 jest specjalnie przeznaczony do stosowania z modelami DS-5000 i DS-5000iD. Podłącza się go do gniazda SD znajdującego się u góry dyktafonu.



Innym pomyslowym rozwiązaniem firmy Olympus jest drugie gniazdo na kartę microSDHC / SD umożliwiające zwiększenie pojemności pamięci i zakresu zastosowania urządzenia. Moduł jest bardzo energooszczędny, może działać w trybie SP do 26 godzin z użyciem jednego zestawu baterii.

ME-30W

Zestaw konferencyjny ME-30W

Zestaw do konferencji ME-30W jest idealnym rozwiązaniem na spotkania, konferencje, a nawet wykłady, umożliwiającym nagrywanie wysokiej jakości dźwięku stereo, nawet podczas dużych zgromadzeń. To profesjonalne rozwiązanie wyposażone jest w dwa mikrofony wielokierunkowe skonstruowane przez firmę Olympus, zapewniające zasięg 360°, tak aby nigdy nie pominąć ważnej informacji, niezależnie od miejsca, w którym znajduje się mówca.

Redukujące szумы mikrofony stereo z kanałami lewym i prawym można umieścić na rozkładanych statywach (zawartych w zestawie). Po umieszczeniu w odległości pięciu metrów od obszaru o maksymalnym natężeniu dźwięku są one idealne do nagrywania każdego ważnego zdarzenia odbywającego się w dużym pomieszczeniu, niezależnie od tego, ilu uczestników siedzi przy stole.

Zestaw konferencyjny ME-30W dostarczany jest wraz z miękkim, kompaktowym futerałem mieszczącym wszystkie elementy i chroniącym zestaw podczas przenoszenia go. Jest doskonały do stosowania z wysokiej jakości dyktafonami stereo firmy Olympus.

Szczegółowe informacje na ten temat znajdują się w witrynie firmy Olympus:
www.olympus-europa.com

Patrz dane techniczne na stronach 14-15



Wysoka jakość przetwarzania dźwięku

Firma Olympus oferuje także szeroką gamę wysokiej jakości dyktafonów stereo przeznaczonych przede wszystkim dla użytkowników biznesowych oraz wszystkich osób, które potrzebują najnowszych technologii przetwarzania dźwięku. Te nowoczesne urządzenia, zapewniające dźwięk o najwyższej jakości, umożliwiają nagrywanie oraz odtwarzanie spotkań, notatek i wykładów przy zachowaniu wysokiej jakości pracy oraz łatwości obsługi. Oferowana przez mikrofon funkcja zoom i regulowane tryby czułości przeznaczone do różnych sytuacji biznesowych czynią te dyktafony idealnymi narzędziami do zapisywania każdego, nawet najmniejszego szczegółu.





1



2



3



4



5



6



7



8

1. Stacja dokująca CR-10

Stacja dokująca CR-10 umożliwiła łatwy transfer danych (DS-5000iD / DS-5000 / DS-3400). Służy także do ładowania baterii i obsługi dyktafonu bez używania rąk za pomocą opcjonalnego przełącznika nożnego RS-28 lub RS-50 (tylko modele DS-5000 / DS-5000iD).

2. Kabel do dubbingu KA-333

Umożliwia podłączenie gniazda mikrofonu do innych urządzeń (np. do radia w celu dubbingu). Do kabla dołączone są dodatkowe przejściówki pozwalające na konwersję średnicy łącznika z 3,5 mm na 2,5 mm i na odwrót, umożliwiające także podłączenie dyktafonu do samochodowego systemu hi-fi przez gniazdo Aux In. Należy pamiętać, że z dyktafonu można korzystać w ten sposób tylko podczas postoju samochodu, gdy zapłon jest wyłączony. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami krajowymi dotyczącymi używania urządzeń trzymanyh w rękę podczas przebywania w samochodzie.

3. Przełącznik nożny HID, model RS-28

Po podłączeniu do portu szeregowego lub USB komputera umożliwiała transkrypcję bez użycia rąk. Aby możliwe było dyktowanie bez użycia rąk, należy podłączyć go do stacji dokującej. (Zgodny z modelami DS-5000iD / DS-5000.)

4. Przełącznik nożny do zastosowań medycznych, model RS-50

Przełącznik nożny z certyfikatem umożliwiającym zastosowania medyczne umożliwiające dyktowanie bez użycia rąk w środowiskach medycznych (do stosowania z modelami DS-5000iD / DS-5000 / DS-4000 / DS-3300 firmy Olympus. Wymagana stacja dokująca: CR-10 dla modeli DS-5000iD / DS-5000; CR-3A dla modeli DS-4000 / DS-3300).

5. Zestaw słuchawkowy E-62

Wysokiej jakości zestaw słuchawkowy stereo do podłączenia do komputera za pomocą bardzo długiego kabla (3 m). Do zestawu dołączone są dwa rodzaje nauszników (okrągłe i stożkowate), aby użytkownik mógł wybrać preferowany kształt.

6. Słuchawki E-102

Zestaw słuchawek stereo do podłączenia do komputera za pomocą bardzo długiego kabla.

7. Nauszniki PT-5

Zestaw nauszników do zestawu słuchawkowego E-62 zapewniający higienę i wygodę podczas pracy.

8. Przystawka TP-7

Bardzo czuły mikrofon, słuchawka i przystawka do telefonu służąca do konferencji telefonicznych.



9



13



10



14



11



15



12



Pełna oferta akcesoriów do
Olympus Professional Dictation
znajduje się w witrynie firmy pod
adresem www.olympus-europa.com

9. Mikrofon redukujący szumy ME-12

Mikrofon redukujący szumy do jednokierunkowego nagrywania w środowiskach o dużym natężeniu hałasu. Pozwala na redukcję szumów otoczenia i zwiększenie dokładności transkrypcji w przypadku stosowania oprogramowania do rozpoznawania głosu. Jego czułość wynosi -68 dB, a częstotliwość przenoszenia mieści się w zakresie 200–5,000 Hz.

10. Mikrofon redukujący szumy ME-52W

Mikrofon redukujący szumy ME-52W pozwala na redukcję szumów otoczenia i umożliwia jeszcze wyraźniejsze nagranie wymaganego dźwięku. Jest dostarczany z piankową osłoną przeciwwietrzną, przedłużaczem i klipsem, umożliwiającym przypięcie mikrofonu do odzieży. Jego czułość wynosi -40 dB, a częstotliwość przenoszenia z zakresu 100–15,000 Hz.

11. Przypinany mikrofon ME-15

Bardzo czuły (-42 dB), miniaturowy, przypinany mikrofon z częstotliwością przenoszenia z zakresu 100–12,000 Hz. Odpowiedni do nagrywania głosu swojego lub osób znajdujących się w pobliżu. Gniazdo typu mono, 3,5 mm.

12. Baterie do wielokrotnego ładowania BR-403

Zestaw bardzo wydajnych baterii o długiej żywotności, nadających się do wielokrotnego ładowania. 740 mAh, 2,4 V (DS-5000ID / DS-5000).

13. Zasilacz sieciowy A513

Zasilacz sieciowy, umożliwiający dłuższe stosowanie przy napięciu 3 V (300 mA). Napięcie sieciowe (w Europie, z wyjątkiem Wielkiej Brytanii) (DS-5000 / DS-5000ID).

14. Zestaw ładowarki BC-400

Szybka ładowarka zawierająca 4 baterie AAA Ni-MH. Czas ładowania 2 baterii AAA to około 155 minut. Możliwe jest jednoczesne ładowanie baterii AAA i AA.

15. Baterie Ni-MH do wielokrotnego ładowania BR-401 (odpowiednie dla ładowarki BC-400)

Bardzo wydajne baterie o długiej żywotności, nadające się do wielokrotnego ładowania. Typ AAA, 800 mAh, 1,2 V.

	DS-5000 / DS-5000iD	DS-3400
Główne funkcje		
Przełącznik główny	Przełącznik przesuwany	Przyciski i przełącznik kołkowy
Funkcja blokady urządzenia	DS-5000iD: informacja biometryczne lub PIN DS-5000: PIN	PIN
Format zapisu plików	DSSPro / DSS (DSS = Digital Speech Standard – standard mowy cyfrowej)	
Bezpieczeństwo danych	Szyfrowanie / deszyfrowanie danych (za pomocą standardu DSSPro)	
Nośnik pamięci	2 gniazda kart pamięci: microSD / SDHC i SD / SDHC	SD / SDHC
Opcjonalny czytnik kodów kreskowych	TAK	NIE
Interfejs PC	Kabel USB i stacja dokująca	Kabel USB
Dane techniczne dotyczące komunikacji USB	Szybki interfejs USB, urządzenie kompozytowe USB (magazynowanie / audio / klasa HID)	
Tryby nagrywania		
Czasy nagrywania (przybliżone)*1	QP	SP
Karta 512MB	38 godzin i 45 minut	79 godzin i 30 minut
Karta 1GB	77 godzin i 40 minut	159 godzin i 5 minut*2
Karta 2GB	157 godzin 55 minut*2	323 godziny 35 minut*2
Karta 4GB	310 godzin 10 minut*2	635 godziny 25 minut*2
Karta 8 GB	631 godzin 15 minut*2	1293 godziny 15 minut*2
	*1 Czas nagrywania dostępny dla jednego ciągłego pliku. Dostępny czas nagrywania może być krótszy od podanego w przypadku nagrywania wielu krótkich nagrań. *2 Łączny czas nagrania wielu plików. Maksymalny czas nagrania dla pojedynczego pliku wynosi 99 godzin i 59 minut.	
Częstotliwość próbkowania / szybkość transmisji	QP: 16 kHz / 28 kb/s	SP: 12 kHz / 13,7 kb/s
Łączna częstotliwość przenoszenia	QP: 200–7,000 Hz	SP: 200–5,000 Hz
Obsługa		
Przyciski programowalne	3 przyciski szybkiego dostępu (F1, F2, F3)	
Ekran LCD	1,7 cala, biała dioda LED B/L	
Język komunikatów wyświetlacza	6 (EN / FR / ES / DE / IT / RU)	
Ustawienia godziny / daty	TAK	
Nagrywanie bez użycia rąk	Opcjonalnie	NIE
Przycisk nowego nagrania	TAK	
Pauza	TAK	
Włącznik zasilania	TAK	
Wstrzymanie (blokada transportowa)	NIE	TAK
Funkcje nagrywania i odtwarzania		
Plik, edycja i usuwanie	Zastępowanie, wstawianie, usuwanie (pojedyncze / wszystkie pliki, częściowe), blokowanie pojedynczych plików	
Funkcja aktywacji nagrywania głosem (VCVA)	TAK	
Funkcje odtwarzania	Odtwarzanie normalne / szybkie / wolne (szybki) podgląd, zaznaczenie	
Przewijanie do przodu/przewijanie do tyłu	TAK	
Zarządzanie plikami i organizacja pracy		
Foldery	1–7 programowalne	
Liczba wiadomości w jednym folderze	do 200	
Personalizacja nazw folderów	TAK	
Indeks	do 32 znaczników w jednym pliku	
Szkiełko dyktowania	TAK	
Udoskonalone zarządzanie plikami	Identyfikator autora (10 identyfikatorów użytkownika), typ roboczy, opcje elementu, ustawienie priorytetu	
Polecenia głosowe	Polecenia instrukcji (1 na plik) / komentarze głosowe (do 32 na plik)	
Oprogramowanie	Oprogramowanie Olympus DSS Player Pro R5 do zarządzania nagraniami z dyktafonu	
Wysoka wydajność		
Głośnik	Okrągły głośnik dynamiczny o średnicy 23 mm	
Maksymalna moc robocza (3 V prądu stałego)	250 mW	
Czułość mikrofonu	Konferencja / dyktowanie	
Wejście słuchawkowe EAR	3,5 mm / impedancja 8 omów	
Wejście mikrofonowe MIC	3,5 mm / impedancja 2 kΩ	
Gniazdo zasilacza	TAK	NIE
Źródło zasilania	Zestaw baterii Ni-MH do wielokrotnego ładowania lub 2 baterie AAA	2 baterie AAA
Tryb energooszczędny	TAK	
Ładowanie z użyciem / bez użycia stacji dokującej	3 godziny	–
Żywotność baterii: nagrywanie w trybie SP (baterie Ni-MH)	28 godzin	–
Żywotność baterii: nagrywanie w trybie SP (baterie alkaliczne)	32 godziny	30 godzin
Wymiary (dł. x szer. x gł.) w mm	113,5 x 50 x 17	
Waga (z bateriami)	110 g	105 g
Systemy operacyjne	Windows / Macintosh / Citrix. Informacje szczegółowe można znaleźć na oficjalnej stronie internetowej firmy Olympus (www.olympus-europa.com).	
Rekonfigurowalne oprogramowanie sprzętowe	TAK	
Zawartość opakowania	Karta SD (1 GB) i karta microSD (512 MB) Stacja dokująca CR-10 Kabel USB BR-403 (zestaw baterii Ni-MH) Zasilacz sieciowy (A513) Futerał skórzany (CS-119) Instrukcja obsługi i Skrócony podręcznik Modułu dyktowania DSS Player Pro R5 DSS Player dla MAC	Karta SD (1 GB) Kabel USB 2 baterie AAA Zasilacz sieciowy (A513) Futerał skórzany (CS-119) Instrukcja obsługi i Skrócony podręcznik Modułu dyktowania DSS Player Pro R5 DSS Player dla MAC

Funkcja	Zestaw DR-1000 Executive	Zestaw do dyktowania DR-2000
Interfejs	USB klasa audio/klasa HID	
Czas nagrywania	Nieograniczony – zapis bezpośrednio w komputerze	
Łączna częstotliwość przenoszenia	100–15,000 Hz	
Format zapisu (za pomocą oprogramowania DSS player)	DSS (Digital Speech Standard)	
Format zapisu (bez oprogramowania DSS player)	Format PCM	
Transfer danych	PCM, 16-bitowy, mono	
Częstotliwość próbkowania	8 kHz, 11 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22 kHz, 44 kHz	
Wskaźnik	Tak	Nie
Obsługa podstawowa	Przycisk	Przełącznik przesuwany
Przycisk nagrywania	Tak	Na przełączniku przesuwany
Przycisk odtwarzania	Tak	Na przełączniku przesuwany
Przycisk zatrzymania	Nie	Na przełączniku przesuwany
Przycisk podglądu	Nie	Na przełączniku przesuwany
Przycisk przewijania do przodu	Tak	Tak
Przycisk przewijania do tyłu	Tak	Tak
Przycisk nowego nagrania	Tak	Tak
Przyciski programowalne	2 (ty/A)	3 (ty/A/B)
Czułość mikrofonu	-61 dB przy 1 kHz (dyktowanie) / -48 dB przy 1 kHz (konferencja)	
Maksymalna moc robocza (5 V prądu stałego)	co najmniej 300 mW (głośnik 8 omów)	
Średnica mikrofonu/głośnika	10 mm / 36 mm	
Poziom sygnału wejściowego	-70 dBV	
Długość przewodu	2,5 m	
Wymiary (dł. x szer. x gł.) w mm	157 x 49 x 27 (bez elementów wystających)	
Masa	110 g (bez kabla)	
Wymagania dotyczące komputera	Zestaw DR-1000 Executive	Zestaw do dyktowania DR-2000
PC	Komputer zgodny z komputerem IBM PC / AT	
Systemy operacyjne	Microsoft Windows Me / 2000 Professional, XP Professional, Home Edition	
Procesor	Intel Pentium II 333 MHz lub szybszy (zaleca się korzystanie z procesora 500 MHz lub szybszego)	
Pamięć RAM	Co najmniej 128 MB (zaleca się co najmniej 256 MB pamięci)	
Pojemność dysku twardego	Co najmniej 50 MB	
Napęd CD	2x lub szybszy napęd CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM	
Karta dźwiękowa	Creative Labs Sound Blaster 16 lub w 100% zgodna karta dźwiękowa	
Przeglądarka	Microsoft Internet Explorer 4.01 SP2 lub nowsza	
Ekran	Co najmniej 800 x 600 pikseli, co najmniej 256 kolorów	
Gniazdo USB	Co najmniej jeden wolny port	
Zawartość opakowania	DR-1000	DR-2000
Zestaw Executive / zestaw do dyktowania	DR-1000 DSS Player Standard Instrukcja obsługi	DR-2000 DSS Player Pro R5 Instrukcja obsługi

Microsoft i Windows są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation. Macintosh jest znakiem towarowym firmy Apple Inc. Citrix jest znakiem towarowym firmy Citrix Systems Inc. Novell i GroupWise są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Novell, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Linux jest zarejestrowanym znakiem towarowym Linusa Torvaldsa. DragonNaturallySpeaking jest znakiem towarowym firmy Nuance Communications, Inc. lub jej filii w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. SD, SDHC, microSD i microSDHC są znakami towarowymi stowarzyszenia SD Card Association. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.

Dane techniczne oraz konstrukcja mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.

Funkcje odtwarzania lub nagrywania

- Prędkość / tony / redukcja szumów / kontrola głośności
- Kontrola czasu trwania nagrania
- Wskaźnik poziomu nagrywania / wskaźnik poziomu odtwarzania
- Wyświetlanie i edycja właściwości dyktafonu
- Opcjonalne dane zadania dla nowych nagrań dyktafonu
- Technologia szyfrowania / deszyfrowania danych – Advanced Encryption Standard (AES), 128 bitów
- Odtwarzania plików w formacie DSS Pro / DSS / WAV / WMA / MP3
- FF (Przewijanie do przodu), REW (Przewijanie do tyłu), SKIP (Przewijanie skokowe)
- Licznik czasu rzeczywistego
- Polecenia instrukcji
- Komentarze głosowe
- Tryb wstawiania / usuwania tekstu
- Wycinanie lub usuwanie części plików
- Łączenie nagrań dyktafonu
- Rozdzielanie nagrań dyktafonu
- Znaczniki indeksu
- Zaznaczenie / podgląd
- Obsługa za pomocą konfigurowalnych klawiszy skrótów (np. dla osób niepełnosprawnych)
- Bezawaryjne nagrywanie niezależnie od sieci
- Oddzielny kanał audio
- Nagrywanie rozmów telefonicznych

Konfiguracja sprzętu

- Ustawienia opcji urządzenia

Organizacja pracy

- Automatyczne wysyłanie / odbiór nagrań z dyktafonu oraz odbiór / wysyłanie dokumentów za pośrednictwem poczty e-mail/serwera FTP / sieci
- Automatyczna klasyfikacja nagrań z dyktafonu na podstawie identyfikatora autora
- Automatyczne szyfrowanie / deszyfrowanie
- Funkcja powiązania nagrania z dyktafonu z dokumentem
- Stan dyktowania: zakończone / w toku / niezakończony
- Synchronizacja czasu dyktafonu cyfrowego z czasem komputera
- Automatyczne pobieranie folderów użytkownika po podłączeniu urządzenia
- Pobieranie wszystkich nagrań z dyktafonu do określonej lokalizacji
- Automatyczne tworzenie kopii zapasowej po zakończeniu pobierania / importowania / dyktowania

- Automatyczna zmiana nazw plików podczas pobierania
- Automatyczne usuwanie oryginalnego pliku po pobraniu
- Automatyczne przełączanie profilu e-mail / FTP między trybem lokalnym i sieciowym
- Okno dialogowe umożliwiające wybór pobierania ręcznego
- Zmiana stanu transkrypcji
- Funkcje filtra (np. wg autora)
- Synchronizacja nagrań z dyktafonu po ponownym nawiązaniu połączenia z siecią
- Wyświetlanie danych zadania podczas pobierania (obsługa wprowadzania kodów kreskowych)
- Połączenie z otwartym edytorem tekstu
- Automatyczne pobranie do transkrypcji zakończonego nagrania z dyktafonu na podstawie identyfikatora autora
- Usuwanie plików nagrań z dyktafonu po ich całkowitej transkrypcji
- Uruchamianie oprogramowania do rozpoznawania głosu DragonNaturallySpeaking

Ustawienia użytkownika

- Ustawianie dowolnej ścieżki dostępu do folderu
- Zmiana nazw folderów
- Tworzenie folderów podrzędnych
- Konfigurowalne kolumny listy nagrań z dyktafonu
- Zmiana czcionki i koloru tła
- Konfigurowalne funkcje przełącznika nożnego – moduł transkrypcji
- Przypisywanie klawiszy skrótów (np. dla użytkowników ze szczególnymi wymaganiami)
- Ustawienia sterowania odtwarzaniem (wskazania na panelu sterowania, odstęp automatycznego przewijania wstecz, prędkość przewijania)
- Ustawienia paska transkrypcji (tryb wyświetlania, wskazanie długości trwania / pozostałego czasu, dostosowanie przycisków) – moduł transkrypcji
- Ustawienia bezpośredniego nagrywania (opcja uruchamiania, VCVA, monit o podanie danych zadania podczas tworzenia nowego nagrania z dyktafonu)

Zarządzanie oprogramowaniem

- Automatyczne aktualizacje oprogramowania oraz firmware
- Zapisywanie błędów w dzienniku
- Scentralizowane zarządzanie ustawieniami opcji poszczególnych użytkowników
- Aktualizacja w tle firmware /aplikacji za pomocą narzędzia do zarządzania (Manager Tool)
- Ustawienia opcji instalacji w tle za pomocą narzędzia do zarządzania (Manager Tool)



