

PHILIPS

VoiceTracer

Rejestrator dźwięku

Do nagrywania
wywiadów i notatek

2 precyzyjne mikrofony

Nagrywanie dźwięku
stereofonicznego
w formatach MP3 i PCM

8 GB pamięci wewnętrznej

Wytrzymały akumulator



DVT2110



Doskonałe nagrania, krystalicznie czysty dźwięk

Urządzenie Philips VoiceTracer 2110 to idealny towarzysz do nagrywania wywiadów, rozmów i niewielkich spotkań. Dzięki dwóm mikrofonom wysokiej jakości nagrania zawsze będą wyraźne i zrozumiałe, a żaden głos nie zostanie pominięty.

Doskonała jakość dźwięku

- Dwa precyzyjne mikrofony umożliwiające nagrywanie mowy w doskonałej jakości
- Nagrywanie dźwięku stereofonicznego w formatach MP3 i PCM w celu zapewnienia wyraźnych treści i łatwego udostępniania plików
- Sceny audio umożliwiające dobór optymalnych ustawień w każdej sytuacji

Łatwa i intuicyjna obsługa

- 8 GB pamięci wewnętrznej wystarczającej na nawet 88 dni nagrywania
- Akumulator litowo-jonowo-polimerowy zapewniający wydłużony czas nagrywania
- Duży, kolorowy wyświetlacz umożliwiający łatwą i intuicyjną obsługę

Przyjazna obsługa

- Natychmiastowa współpraca z systemami operacyjnymi Windows, macOS i Linux
- Urządzenie stworzone specjalnie do nieprzerwanego nagrywania
- Inteligentne funkcje nagrywania i odtwarzania pozwalające uzyskać doskonały zapis



Najważniejsze funkcje

Mikrofony wysokiej jakości



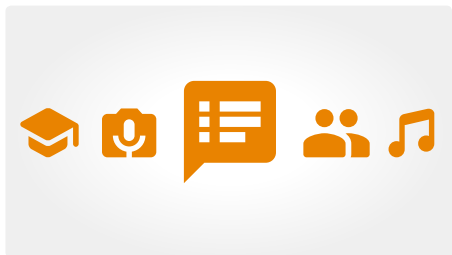
Dwa wysokiej jakości mikrofony stereofoniczne zapewniają krystalicznie czysty dźwięk. Większa czułość nagrywania pozwala zarejestrować więcej sygnałów bez zmniejszania jakości. Dzięki temu można uzyskać dokładny zapis nawet w miejscach o dużym poziomie hałasu.

Nagrywanie w formatach MP3 i PCM



Nagrywaj dźwięk stereofoniczny w formatach MP3 i PCM. Popularny format plików MP3 pozwala odtwarzać nagrania praktycznie z dowolnego urządzenia i łatwo udostępnić je innym osobom. Format PCM (WAV) umożliwia nagrywanie dźwięku stereofonicznego w bezstratnej, nieskompresowanej jakości zbliżonej poziomem do płyt CD.

Sceny audio



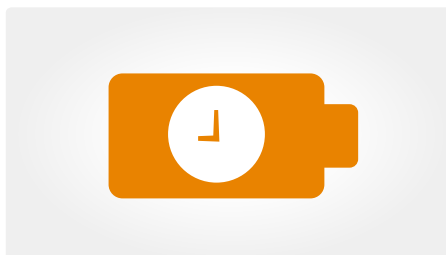
Urządzenie Philips VoiceTracer ma wstępnie zaprogramowane sceny, które automatycznie dostosowują ustawienia dźwięku rejestratora do nagrywanych notatek, wywiadów, wykładów, muzyki, spotkań, filmów czy funkcji rozpoznawania mowy.

8 GB pamięci wewnętrznej



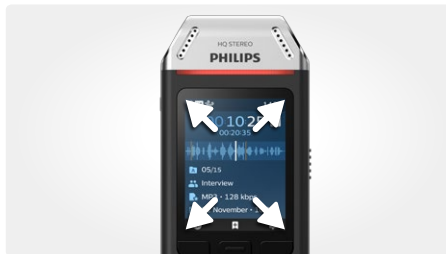
Rejestruj i przechowuj do 88 dni nagrań dzięki wbudowanej pamięci 8 GB.

Wydłużony czas pracy



Akumulator litowo-polimerowy o dużej pojemności umożliwia proste ładowanie poprzez standardowe złącze USB C. Gwarantuje to wydłużony czas nagrywania do 36 godzin. Dzięki temu rejestrator jest zawsze gotowy, gdy go potrzebujesz.

Duży, kolorowy wyświetlacz



Duży, kolorowy wyświetlacz oferuje ostry obraz, co ułatwia szybki i dokładny odczyt informacji. Przejrzysty interfejs użytkownika działa w siedmiu językach i zapewnia prostą, intuicyjną obsługę.

Natychmiastowa współpraca z komputerem



Rejestrator nie wymaga żadnej specjalnej instalacji. Aby rozpocząć odtwarzanie lub przenoszenie plików, wystarczy podłączyć urządzenie do komputera PC lub Mac.

Nieprzerwane nagrywanie



Jedną z największych zalet nagrywania dźwięku rejestratorem zamiast smartfonem jest wydłużony czas pracy oraz brak przerw spowodowanych przychodzącymi połączeniami czy wiadomościami tekstowymi. Jednocześnie nie blokujesz smartfona i możesz korzystać z niego w tym samym czasie.

Najważniejsze funkcje

Inteligentne funkcje



Inteligentne funkcje nagrywania w jeszcze większym stopniu ułatwiają zapisywanie dźwięku w doskonałej jakości. Dzięki funkcjom czasomierza i bufora nagrywania nie przegapisz żadnego szczegółu. Głosowa aktywacja nagrywania to wygodna funkcja umożliwiająca nagrywanie bez użycia rąk, przerywanie, gdy przestajesz mówić, i automatyczne wznowianie po ponownym wykryciu mowy. Nagrania można edytować, nadpisując ich część lub dodając nową treść na końcu pliku. Długie nagrania można dzielić ręcznie lub automatycznie na osobne pliki, co ułatwia edycję i udostępnianie. Inteligentne funkcje odtwarzania, takie jak zakładki czy filtry, ułatwiają i przyspieszają wyszukiwanie nagrań.

Dane techniczne

Złącza

Słuchawki: 3,5 mm, impedancja 16 omów lub więcej

USB: złącze USB typu C, szybkie złącze USB 2.0

Wyświetlacz

Typ: kolorowy wyświetlacz LCD

Podświetlenie

Długość przekątnej ekranu: 2"/5 cm

Rozdzielczość: 240 × 320 pikseli

Nagrywanie dźwięku

Wbudowany mikrofon: 2 mikrofony wielokierunkowe do nagrywania dźwięku stereofonicznego

Stosunek sygnału do szumu: 58 dB

Formaty nagrywania: MPEG1 layer 3 (MP3), PCM (WAV)

Jakość nagrania: MP3 (8, 32, 64, 96, 128, 192, 256, 320 kbps), PCM (22 kHz/16 bit, 44,1 kHz/16 bit, 48 kHz/16 bit)

Sceny audio: notatki, rozpoznawanie mowy, wywiad, wykład, spotkanie, muzyka, niestandardowa

Czas nagrywania (pamięć wbudowana):

2147 h (MP3, 8 kbps), 536 h (MP3, 32 kbps), 268 h (MP3, 64 kbps), 178 h (MP3, 96 kbps), 134 h (MP3, 128 kbps), 89 h (MP3, 192 kbps), 67 h (MP3, 256 kbps), 53 h (MP3, 320 kbps), 24 h (PCM, 22 kHz/16 bit), 12 h (PCM, 44,1 kHz/16 bit), 11 h (PCM, 48 kHz/16 bit)

Bufor przed nagrywaniem: 5, 10 lub 15 sekund

Funkcja edycji plików: nadpisywanie, dołączanie

Funkcja automatycznego dzielenia nagrania:

15, 30 lub 60 minut

Funkcja automatycznego dodawania

zakładek: 5, 10, 15, 30 lub 60 minut

Funkcja dodawania zakładek: do 32 na plik

Głosowa aktywacja nagrywania:

25 poziomów

Natychmiastowe nagrywanie jednym przyciskiem

Funkcja kontroli nagrywania

Czasomierz nagrywania

Filtr szumu wiatru

Ogranicznik (czas narastania / czas

zanikania): wolno (32/128 ms), średnio

(16/64 ms), szybko (8/16 ms)

Redukcja hałasu

Głośnik

Moc wyjściowa głośnika: 200 mW

Wielkość głośnika: 11 × 15 mm

Pasma przenoszenia: 50–20 000 Hz

Nośnik pamięci

Pamięć wbudowana: 8 GB

Typ pamięci wbudowanej: microSD

Zgodność z klasą pamięci masowej

Odtwarzanie dźwięku

Poprawa jakości dźwięku: ClearVoice

Korektor: Klasyczny, Jazz, Pop, Rock

Tryb odtwarzania: Powtórz plik, Powt.

wszystko, Losowo

Obsługa znaczników ID3

Zmiana prędkości odtwarzania

Obsługiwane formaty plików: MP3, WMA

Usprawnienia

Możliwość aktualizacji oprogramowania

Blokada przycisków

Obsługiwane języki: angielski, francuski,

niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski i polski

Zmiana prędkości odtwarzania

Zasilanie

Typ akumulatora: wbudowany akumulator litowo-jonowo-polimerowy

Pojemność akumulatora: 1000 mAh

Czas pracy akumulatora: do 36 godzin nagrywania (MP3, 8 kbps)

Możliwość ładowania: tak

Czas ładowania (pełne naładowanie): 3 godziny

Wymagania systemowe

Wolne złącze USB

System operacyjny: Windows 10/8/7, macOS, Linux

Wzornictwo i wykonanie

Kolor(y): czarny/chrom

Charakterystyka ekologiczna

W produkcji zastosowano lutowanie bezołowiowe

