

PHILIPS

VoiceTracer

Rejestrator dźwięku

Do nagrywania
wykładów i wywiadów

3 precyzyjne mikrofony

Aplikacja do zdalnego
sterowania i udostępniania
nagrań

8 GB pamięci wbudowanej
i wejście na kartę pamięci

Wytrzymały akumulator



DVT4110



Doskonała jakość nagrań i możliwość natychmiastowego udostępniania treści

Nagrywaj wykłady i prelegentów z dużej odległości w doskonałej jakości dzięki trzem specjalistycznym, precyzyjnym mikrofonom. Rejestruj dźwięk i obsługuj rejestrator w sposób zdalny, korzystając z aplikacji na smartfony zapewniającej jeszcze większą elastyczność. Z łatwością udostępniaj pliki za pośrednictwem aplikacji.

Doskonała jakość dźwięku

- Trzy specjalistyczne mikrofony stereofoniczne do nagrywania prelegentów z dużej odległości
- Nagrywanie dźwięku stereofonicznego w formatach MP3 i PCM w celu zapewnienia wyraźnych treści i łatwego udostępniania plików
- 8 GB pamięci wewnętrznej wystarczającej na nawet 88 dni nagrywania
- Akumulator litowo-jonowo-polimerowy zapewniający wydłużony czas nagrywania

Łatwa i intuicyjna obsługa

- Darmowa aplikacja na smartfony do zdalnego sterowania urządzeniem
- Aplikacja do łatwego udostępniania nagrań za pomocą smartfona
- Duży, kolorowy wyświetlacz ułatwiający odczytywanie informacji dotyczących nagrań
- Sceny audio umożliwiające automatyczny wybór idealnych ustawień w każdej sytuacji

Przyjazna obsługa

- Natychmiastowa współpraca z systemami operacyjnymi Windows, macOS i Linux
- Uchwyt na statyw trójnożny zapewniający optymalną stabilność
- Inteligentne funkcje nagrywania i odtwarzania pozwalające uzyskać doskonały zapis



Numer 1
w ogólnonarodowym
badaniu satysfakcji
klienta SPS, 09.2017.

Najważniejsze funkcje

Trzy precyzyjne mikrofony



Do nagrywania dźwięku w jakości studyjnej, w najbardziej naturalny z możliwych sposobów, potrzebnych jest kilka elementów: wysoki stosunek sygnału do szumu, bardzo dynamiczne mikrofony rejestrujące zarówno delikatne dźwięki, jak i głośne uderzenia w bębny, wysokiej jakości mocowanie mikrofonu pozwalające uniknąć zapisu odgłosów podczas obsługi urządzenia oraz skuteczna separacja kanałów lewego i prawego, aby uzyskać efekt zbliżony do działania ludzkich uszu.

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.

8 GB pamięci wewnętrznej



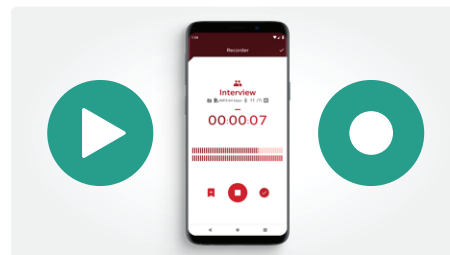
Rejestruj i przechowuj do 88 dni nagrań dzięki wbudowanej pamięci 8 GB. Wejście na kartę pamięci microSD zapewnia do 32 GB dodatkowej przestrzeni, co gwarantuje niemal nieograniczoną pojemność.

Wydłużony czas pracy



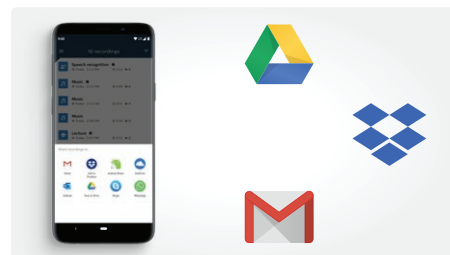
Akumulator litowo-jonowo-polimerowy o dużej pojemności umożliwia proste ładowanie poprzez standardowe złącze USB C. Gwarantuje to wydłużony czas nagrywania do 36 godzin. Dzięki temu rejestrator jest zawsze gotowy, gdy go potrzebujesz.

Zdalne sterowanie



Steruj rejestratorem za pomocą smartfona, nawet na odległość. Aplikacja Philips VoiceTracer sprawia, że nagrywanie wydarzeń takich jak wykłady jest znacznie łatwiejsze i wygodniejsze. Możesz umieścić dyktafon na jednym końcu sali, w pobliżu prelegenta, i wygodnie sterować nagrywaniem z drugiego końca pomieszczenia, bez przeszkadzania innym. Aplikację Philips VoiceTracer można pobrać nieodpłatnie z serwisów Apple App Store i Google Play Store.

Łatwe udostępnianie treści



Przesyłaj nagrania z urządzenia Philips VoiceTracer prosto do smartfona za pośrednictwem sieci Wi-Fi, aby natychmiast udostępnić treści znajomym i członkom rodziny dzięki przystępnej aplikacji Philips VoiceTracer. Nie musisz podłączać rejestratora do komputera kablem, aby przesyłać i udostępniać pliki.

Najważniejsze funkcje

Duży, kolorowy wyświetlacz



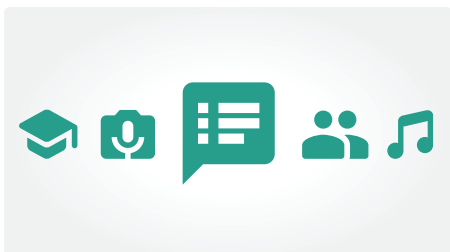
Duży, kolorowy wyświetlacz oferuje ostry obraz, co ułatwia szybki i dokładny odczyt informacji. Przejrzysty interfejs użytkownika działa w siedmiu językach i zapewnia prostą, intuicyjną obsługę.

Uchwyt na statyw trójnożny



Wbudowany gwint statywowy umożliwia zamocowanie rejestratora na statywie trójnożnym lub aparacie, umożliwiając rejestrowanie jeszcze czystszej dźwięku w optymalnej, stabilnej pozycji.

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.

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 wznawianie po ponownym wykryciu mowy. Nagrania można edytować, nadpisując część treści lub dodając nową treść na końcu pliku. Długie nagrania można dzielić ręcznie lub automatycznie na osobne pliki, co ułatwia edycję i udostępnianie. Ponadto inteligentne funkcje odtwarzania, takie jak zakładki czy filtry, ułatwiają i przyspieszają wyszukiwanie nagrań.

Natychmiastowa współpraca z komputerem



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

Dane techniczne

Złącza

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

Mikrofon: 3,5 mm, złącze stereofoniczne, impedancja 2 kiloomy

USB: złącze USB typu C, szybkie złącze USB 2.0

Łączność bezprzewodowa

Darmowa aplikacja do zdalnego sterowania i udostępniania treści

Obsługiwane systemy operacyjne: Android 9/8/7/6, iOS 12/11

Tryb łączności Wi-Fi: hotspot osobisty/mobilny na smartfonie (tethering)

Standard łączności Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g/n/e/i (wyłącznie 2,4 GHz)

Bezpieczeństwo łączności Wi-Fi: WPA/WPA2-PSK, WPS

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, 1 mikrofon kierunkowy do nagrywania z dużej odległości

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, 96 kHz/24 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: pamięć Flash typu NAND

Zgodność z klasą pamięci masowej

Wejście na kartę microSD: karty o pojemności do 32 GB

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

Metalowy gwint na statyw trójnożny

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): srebrny/chrom

Charakterystyka ekologiczna

W produkcji zastosowano lutowanie bezołowiowe

Zawartość zestawu

Rejestrator

Skrócona instrukcja obsługi

Kabel USB typu C

Wymiary produktu

Wymiary produktu (szer. × wys. × gr.):

4,7 × 12,9 × 1,9 cm

Masa: 93 g

GTIN-13: 0855971006472

