

# PHILIPS

## VoiceTracer

Rejestrator konferencyjny

Wyposażony w mikrofon konferencyjny 360°

Nagrywanie dźwięku w zakresie 360°

Wytrzymały akumulator

8 GB pamięci wbudowanej i wejście na kartę pamięci

Aplikacja do zdalnego sterowania i udostępniania nagrań



DVT8110



## Doskonała jakość nagrań i możliwość natychmiastowego udostępniania treści

Utrwal wszystkie spotkania w doskonałej jakości, bez zakłóceń. Połóż mikrofon konferencyjny 360° na stole i naciśnij przycisk nagrywania, aby nagrać wszystkich rozmówców, niezależnie od położenia.

### Doskonała jakość dźwięku

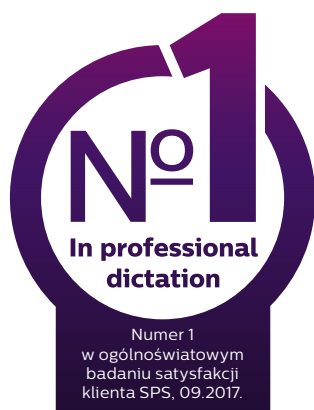
- Nagrywanie w zakresie 360° umożliwiające idealne utrwalanie spotkań
- Nagrywanie w formacie MP3 w celu umożliwienia łatwego udostępniania plików
- Jakość nagrań 24 bit/96 kHz pozwalająca uchwycić każdy szczegół
- 8 GB pamięci wewnętrznej wystarczającej na nawet 88 dni nagrywania

### Łatwa i intuicyjna obsługa

- Akumulator litowo-jonowo-polimerowy zapewniający wydłużony czas nagrywania
- Pokrowiec i wygodne rozwiązanie do przechowywania kabla umożliwiające regulację długości
- Darmowa aplikacja na smartfony do zdalnego sterowania urządzeniem
- Aplikacja do łatwego udostępniania nagrań za pomocą smartfona

### Przyjazna obsługa

- Duży, kolorowy wyświetlacz ułatwiający odczytywanie informacji dotyczących nagrań
- Sceny audio umożliwiające automatyczny wybór idealnych ustawień w każdej sytuacji
- Inteligentne funkcje nagrywania i odtwarzania pozwalające uzyskać doskonały zapis



**No 1**  
In professional dictation

Numer 1  
w ogólnosięciowym  
badaniu satysfakcji  
klienta SPS, 09.2017.

# Najważniejsze funkcje

## Nagrywanie dźwięku w zakresie 360°



Innowacyjny, pełnozakresowy rejestrator konferencyjny nagrywa wypowiedzi wszystkich osób w doskonałej jakości, bez względu na miejsce zajmowane przy stole. Powierzchniowa konstrukcja mikrofonu konferencyjnego wykorzystuje dynamiczne ciśnienie akustyczne, zapewniając dźwięk doskonałej jakości i zapis w zakresie 360°.

## Nagrywanie w formacie MP3



Nagrywaj dźwięk w formacie MP3. Ten popularny format plików pozwala odtwarzać nagrania praktycznie z dowolnego urządzenia i łatwo udostępniać je innym osobom.

## Nagrywanie w jakości 24 bit/96 kHz



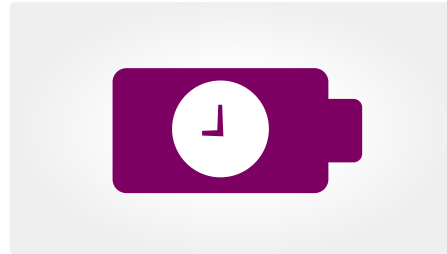
Urządzenie VoiceTracer rejestruje dźwięk w imponującej jakości 24 bit/96 kHz. Nieskompresowany format zapisu pozwala uchwycić każdy szczegół, co zapewnia naturalny i czysty dźwięk.

## 8 GB pamięci wewnętrznej



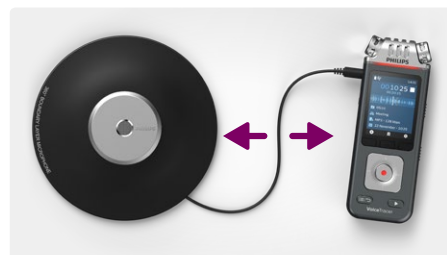
Rejestruj i przechowuj do 88 dni nagrań dzięki wbudowanej pamięci 8 GB. Wejście na kartę pamięci microSD zapewnia do 32 GB dodatkowej przestrzeni, co gwarantuje niemal nieograniczoną pojemność.

## Wydłużony czas pracy



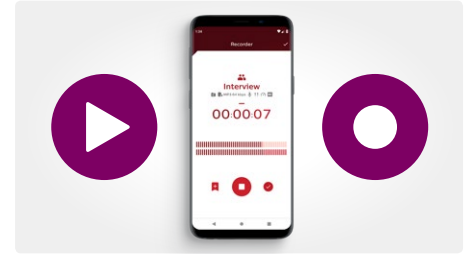
Akumulator litowo-jonowo-polimerowy o dużej pojemności umożliwia proste ładowanie poprzez standardowe złącze USB C. Gwarantuje to wydłużony czas nagrywania do 36 godzin. Dzięki temu rejestrator jest zawsze gotowy, gdy go potrzebujesz.

## Wygodny pokrowiec i rozwiązanie do przechowywania kabla



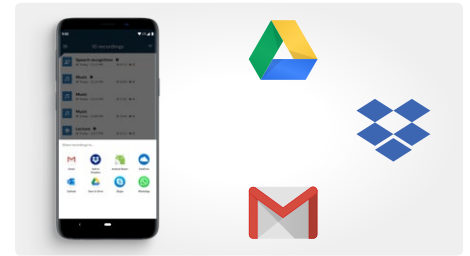
Rozwiązanie do przechowywania kabla mikrofonu konferencyjnego umożliwia regulację jego długości, dzięki czemu miejsce pracy zawsze wygląda schludnie i profesjonalnie. Wysokiej jakości pokrowiec pozwala bezpiecznie przechowywać i przenosić rejestrator konferencyjny wraz z zestawem.

## 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.

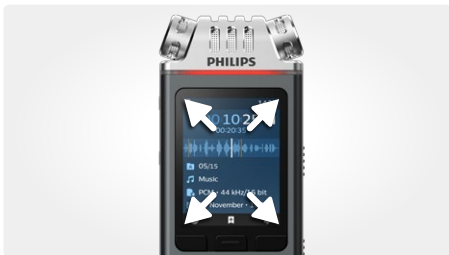
## Łatwe udostępnianie treści



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

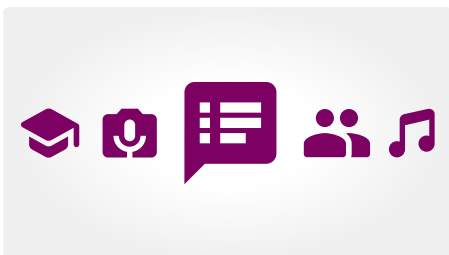
# Najważniejsze funkcje

## 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.

## 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.

# 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, film, niestandardowa

**Czas nagrywania (pamięć wbudowana):** 2147 h (8 kbps), 536 h (32 kbps), 268 h (64 kbps), 178 h (96 kbps), 134 h (128 kbps), 89 h (192 kbps), 67 h (256 kbps), 53 h (320 kbps), 24 h (22 kHz/16 bit), 12 h (44,1 kHz/16 bit), 11 h (48 kHz/16 bit), 3 h (96 kHz/24 bit), 24 h (PCM, 22 kHz/16 bit), 12 h (PCM, 44,1 kHz/16 bit), 11 h (PCM, 48 kHz/16 bit), 3 h (PCM, 96 kHz/24 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 zakładki:** 5, 10, 15, 30 lub 60 minut

**Funkcja dodawania zakładki:** 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:** Powtóż plik, Powt. wszystko, Losowo

**Obsługa znaczników ID3**

**Zmiana prędkości odtwarzania**

**Obsługiwane formaty plików:** MP3, WMA

## Uspawnienia

**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):** antracyt/chrom

## Charakterystyka ekologiczna

**W produkcji zastosowano lutowanie bezołowiowe**

## Mikrofon konferencyjny

**Długość kabla:** 2 m

**Złącze:** 3,5 mm

**Konstrukcja:** mikrofon powierzchniowy

**Pasma przenoszenia:** 30–18 000 Hz

**Impedancja:** ok. 2,2 kilooma przy 1 kHz

**Masa netto:** 108 g

**Zasilanie fantomowe:** 1,5–5 V/0,5 mA

**Wymiary produktu (szer. × gr. × wys.):** 13 × 13 × 1,8 cm

**Czułość:** -38 dBV

**Typ mikrofonu:** elektretowy mikrofon pojemnościowy

## Zawartość zestawu

Rejestrator

Skrócona instrukcja obsługi

Kabel USB typu C

Mikrofon konferencyjny 360° z wbudowanym kablem liniowym

Pokrowiec

## Wymiary produktu

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

4,7 × 12,9 × 1,9 cm

**Masa:** 93 g

**GTIN-13:** 0855971006533

