

# PHILIPS

## VoiceTracer

### Rejestrator dźwięku

Cyfrowy

Nagrywanie z większej odległości

8 GB

Połączenie PC



DVT6010



## Doskonale nagrywanie z dużej odległości

z funkcją 3Mic AutoZoom+

Nagrywaj wykłady i wywiady w doskonałej jakości dźwięku. Technologia 3Mic AutoZoom+ umożliwia wyciszenie dźwięków otoczenia i sprawia, że każde nagranie brzmi krystalicznie czysto. Wbudowany czujnik ruchu automatycznie wybiera właściwy mikrofon dla danej sytuacji.

### Najwyższa jakość dźwięku

- Funkcja nagrywania 3Mic AutoZoom+ umożliwia nagrywanie dźwięków z dużej odległości
- Czujnik ruchu automatycznie dostosowuje czułość mikrofonu
- Nagrywanie z wyprzedzeniem zapewnia rejestrowanie każdego słowa
- Nagrywanie w formacie MP3 gwarantuje krystalicznie czyste odtwarzanie i proste przesyłanie danych

### Nieskomplikowana, intuicyjna obsługa

- Duży wyświetlacz zapewnia czytelne informacje o stanie nagrywania
- Wyszukiwanie według daty pozwoli na szybkie i łatwe znajdowanie nagrań
- Bardzo długi czas nagrywania dzięki akumulatorom litowo-polimerowym
- Połączenie plug and play dostępne jest w systemach Windows, macOS i Linux

### Dopasowany do potrzeb użytkownika

- Wbudowana pamięć 8 GB umożliwia rejestrowanie do 88 dni nagrań
- Gniazdo karty pamięci microSD zapewnia niemal nieograniczony czas nagrywania
- Długi okres użytkowania dzięki wytrzymałej, ergonomicznej metalowej obudowie
- Aktywacja głosowa umożliwia nagrywanie bez użycia rąk



Numer 1 w ogólnostanowym badaniu satysfakcji klienta SPS, 09/2015.

# Najważniejsze cechy

## Funkcja 3Mic AutoZoom+



Przy nagrywaniu z dużej odległości głos osoby mówiącej jest często zbyt cichy, aby móc go wyraźnie nagrać. Innowacyjna funkcja nagrywania 3Mic AutoZoom+ jest zoptymalizowana pod kątem nagrań na dużą odległość, analizuje wejściowy sygnał dźwiękowy i automatycznie reguluje ustawienie funkcji zoom. Funkcja 3Mic AutoZoom+ powoduje wycentrowanie mikrofonu w stronę emisji dźwięku i wyciszenie odgłosów dobiegających z boku. Dźwięki otoczenia zostają przytłumione, a głos osoby mówiącej brzmi czysto i wyraźnie.

## Czujniki ruchu



Wbudowany czujnik ruchu rozpoznaje, czy dyktafon leży na stole, czy też spoczywa w dłoni. Następnie w zależności od warunków nagrywania wybiera czułość mikrofonu. Dzięki temu nie ma możliwości zablokowania nagrywaniażądanego dźwięku.

## tryb nagrywania z wyprzedzeniem



Funkcja nagrywania z wyprzedzeniem umożliwia rozpoczęcie rejestrowania dźwięku na pięć sekund przed naciśnięciem przycisku nagrywania. Urządzenie przechodzi w tryb gotowości i nagrywa pięciosekundowe cykle bez zapisywania danych. Wystarczy nacisnąć przycisk nagrywania, aby zapisać takie pięciosekundowe nagranie. Funkcja pozwala na spontaniczne rejestrowanie ważnych fragmentów rozmowy.

## Nagrywanie w formacie MP3



Nagrania są rejestrowane w formacie MP3. Ten najpopularniejszy format dźwięku umożliwia łatwe przesyłanie plików oraz ich odtwarzanie na dowolnych odtwarzaczach.

## Duży kolorowy wyświetlacz



Duży kolorowy wyświetlacz zapewnia przejrzysty widok wszystkich funkcji. Interfejs użytkownika obsługuje 8 języków i zapewnia nieskomplikowaną, intuicyjną obsługę.

## Wyszukiwanie według daty



Dzięki nagrywaniu z sygnaturą czasową do każdego pliku dźwiękowego przyporządkowywana jest data i godzina nagrania. Takie rozwiązanie umożliwia szybkie wyszukiwanie i nawigację w bibliotece plików. Wyszukiwanie nagrań nie stanowi żadnego problemu.

## Bardzo długi czas pracy akumulatorów



Wysokowydajne akumulatory litowo-polimerowe można ładować za pośrednictwem mikroportu USB. Takie rozwiązanie gwarantuje długi okres użytkowania akumulatorów i bardzo długi czas nagrań, dzięki czemu dyktafon jest zawsze do dyspozycji użytkownika.

# Najważniejsze cechy

## Połączenie plug & play



Połączenie plug & play w systemach Windows, macOS i Linux umożliwia szybki dostęp do nagrań, bez konieczności instalowania nowego oprogramowania. Po podłączeniu kablem USB do komputera dyktafon jest rozpoznawany jako wymienny nośnik danych. Dodatkowo urządzenie pozwala na zapisywanie, przechowywanie i przesyłanie plików.

## Wytrzymała, metalowa obudowa



Solidna, lekka konstrukcja urządzenia gwarantuje optymalny komfort, a metalowa powierzchnia pełni funkcję ochronną. Wbudowany, rozkładany uchwyt umożliwia wygodne ustawienie urządzenia w kierunku źródła dźwięku. Dwa ergonomicznie usytuowane przyciski funkcyjne zapewniają szybki, bezpośredni dostęp do najważniejszych funkcji.

## Wbudowana pamięć 8 GB



Dzięki wbudowanej pamięci o pojemności 8 GB dyktafon może zarejestrować do 88 dni ciągłych nagrań.

## Nagrywanie uruchamiane głosem



Nagrywanie uruchamiane głosem to przydatna funkcja umożliwiająca sporządzanie notatek bez użycia rąk. Po jej włączeniu nagrywanie rozpoczyna się automatycznie po rozpoczęciu dyktowania, a kończy z chwilą zakończenia mówienia.

## Gniazdo karty pamięci microSD



Praktycznie nieograniczona pojemność nagrywania i zapisu dzięki wykorzystaniu gniazda karty pamięci microSD, które zapewnia do 32 GB dodatkowej pamięci.

# Dane techniczne

## Możliwości połączeń

Słuchawki: 3,5 mm

Wbudowany mikrofon: 3,5 mm, gniazdo mikrofonowe

Gniazdo karty pamięci microSD

USB: szybkie złącze USB 2.0

## Wyświetlacz

Typ: kolorowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny

Podświetlenie

Długość przekątnej ekranu: 1,77 cala/4,5 cm

Rozdzielczość: 128×160 pikseli

## Nagrywanie dźwięku

Wbudowany mikrofon: system 3Mic, wysokiej czułości, stereofoniczny, wysokiej jakości, o niskim poziomie szumów

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

Tryby nagrywania: PCM 1.411 kb/s, SHQ 192 kb/s, HQ 96 kb/s, SP 64 kb/s, LP 8 kb/s  
Częstotliwość próbkowania: 44,1 kHz (PCM/SHQ), 32 kHz (HQ), 22 kHz (SP), 16 kHz (LP)  
przepływowość (bitrate): 8, 64, 96, 192, 1.411 kb/s

Tryb zastępowania i dołączania plików

Funkcja odsłuchu podczas nagrywania

Czas nagrywania: 2280godz. (LP), 284 godz. (SP), 190 godz. (HQ), 90 godz. (SHQ), 12 godz. (PCM)

Tryb cichego nagrywania

Tryb nagrywania z wyprzedzeniem

## Dźwięk

Korekcja dźwięku: ClearVoice

Pasma przenoszenia: 50–20 000 Hz

Współczynnik odstępu sygnału od szumu: > 60 dB

Moc wyjściowa głośnika: 110 mW

Średnica głośnika: 28 mm

## Nośniki danych

Pamięć wewnętrzna: 8 GB

Typ pamięci wewnętrznej: NAND Flash

Kompatybilna z klasą pamięci masowej

## Tuner

Zakres częstotliwości: 87,5–108 MHz

Pamięć programowa: 20

Automatyczne dostrajanie cyfrowe

Pasma tunera: FM stereo

## Odtwarzanie muzyki

Format kompresji: MP3, WMA

Ustawienia korektora: Jazz, Pop, Klassik

Obsługa znaczników ID3

Prędkość przepływu danych MP3: 8–320 kb/s

Prędkość przepływu danych WMA:

48–320 kb/s (44 kHz), 64–192 (48 kHz), stereo

## Udogodnienia

Aktualizacje oprogramowania urządzenia

Blokada klawiatury

Obsługa w wielu językach: angielski,

francuski, niemiecki, hiszpański, włoski,

rosyjski, polski, chiński uproszczony

Regulacja szybkości odtwarzania

Wskaźnik głośności

Nagrywanie uruchamiane głosem

Funkcja automatycznej regulacji AutoAdjust

Nagrywanie z funkcją automatycznego

zoomu: funkcja zoomu 15 m

Wyszukiwanie według daty

One-Touch Recording – bezpośrednie

nagrywanie za pomocą jednego przycisku

Optymalizacja sporządzania notatek i

rejestracji rozmów, wykładów i wywiadów

## Moc

Zintegrowany akumulator litowo-polimerowy

Czas eksploatacji baterii: do 50/25 godzin w

trybie nagrywania LP (pamięć wewnętrzna/  
karta pamięci microSD)

## Wymagania systemowe:

Wolny port USB

System operacyjny: Windows 10/8/7,

macOS 10, Linux

## Stylistyka i wykończenie

Kolor(y): srebrnoszary/antracytowy

## Charakterystyka ekologiczna

Produkt lutowany lutem bezołowiowym

## Zawartość opakowania

Dyktafon

Słuchawki stereo

Kabel USB

Skrócona instrukcja obsługi

