



# Instrukcja obsługi

---

Zegarek z kamerą **TE-637B**

# Spis treści

Budowa urządzenia.....	3
Włączanie/wyłączanie.....	4
Tryby pracy .....	4
Nagrywanie wideo .....	5
Włączanie diod IR .....	6
Wykonywanie zdjęć.....	6
Nagrywanie dźwięku .....	7
Ładowanie .....	9
Dane techniczne.....	10
Gwarancja.....	11

# Budowa urządzenia

---



---

**A** Przycisk funkcyjny

**B** Przycisk IR/zmiany trybu

**1** Dioda LED

**2** Port USB

**3** Obiektyw kamery

**4** Pokrętło zegarka

**5** Mikrofon

**6** Diody IR

# Włączanie/wyłączanie

Zegarek rozpocznie nagrywanie wideo z dźwiękiem automatycznie po włączeniu.

Naciśnij przycisk **A** przez 2 sekundy, by włączyć urządzenie. Dioda czerwona i niebieska zaświecą się na ok. 2 sekundy, po czym zamiga i zgaśnie dioda niebieska – uruchomi się nagrywanie wideo.

Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk **A** przez 2 sekundy, dioda czerwona zamiga i zgaśnie.

## Tryby pracy

Zegarek posiada 3 tryby pracy:

<i>Tryb pracy</i>	<i>Sygnalizacja diod w trybie gotowości</i>
Wideo	Niebieska
Foto	Czerwona
Dyktafon	Czerwona + niebieska

Kliknij przycisk **B**, by przełączać się między trybami (konieczne uprzednie zatrzymanie nagrywania w celu przejścia do trybu gotowości).

## Nagrywanie wideo

1. Po włączeniu zegarka nagrywanie rozpocznie się automatycznie. Aby uruchomić nagrywanie z trybu gotowości, kliknij przycisk A.
2. Dioda niebieska zamiga 3 razy, po czym zgaśnie – trwa nagrywanie wideo.
3. Aby zakończyć nagrywanie, kliknij przycisk **A** (dioda niebieska zacznie migać), następnie naciśnij go ponownie – urządzenie zakończy nagrywanie i przejdzie do trybu gotowości (dioda niebieska zaświeci na stałe).

# Włączanie diod IR

Zegarek posiada 4 diody IR, które po włączeniu mogą doświetlić obszar przed obiektywem światłem IR niewidocznym dla oka.

Aby włączyć diody IR:

1. Naciśnij przycisk **B** przez ok. 2 sekundy do momentu 3-krotnego mignięcia czerwonej diody. Diody IR włączą się.
2. Aby wyłączyć diody, kliknij przez 3 sekundy przycisk **B** (żadna z diod LED nie zamiga – oznacza to wyłączenie diod IR).

# Wykonywanie zdjęć

Aby wykonać zdjęcie:

1. Przejdź do trybu gotowości zatrzymując nagrywanie. Dioda niebieska powinna świecić na stałe.

2. Kliknij przycisk **B**. Dioda LED będzie świecić na stałe na czerwono – zegarek przejdzie do trybu zdjęć.
3. Kliknij przycisk **A**, by wykonać zdjęcie. Dioda czerwona zgaśnie na chwilę, po czym ponownie zacznie świecić na stałe.

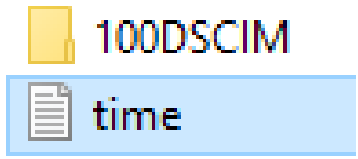
## Nagrywanie dźwięku

Aby nagrywać sam dźwięk:

1. Przejdź do trybu gotowości.
2. Klikając przycisk **B** wybierz tryb nagrywania dźwięku (czerwona i niebieska dioda powinny świecić na stałe).
3. Kliknij przycisk **A**, by uruchomić nagrywanie dźwięku. Dioda czerwona i niebieska będą migać co sekundę.
4. Aby zakończyć nagrywanie i przejść do trybu gotowości, kliknij **A**.

# Ustawienia czasu

Aby zmienić czas urządzenia:

1. Podłącz urządzenie do komputera.
2. Otwórz główny katalog urządzenia.
3. Zlokalizuj i otwórz plik tekstowy o nazwie `time`:
4. Zmodyfikuj zawartość pliku wpisując poprawną datę. Przykład:



Litera Y na końcu daty oznacza wyświetlanie daty na nagraniach. Zamień ją na literkę N, by wyłączyć wyświetlanie czasu.

5. Zapisz i zamknij plik. Po ponownym uruchomieniu urządzenia, czas zostanie zmieniony.

# Ładowanie

---

**Jeśli nie można uruchomić zegarka (żadna dioda nie reaguje), prawdopodobnie oznacza to rozładowanie urządzenia i konieczność naładowania.**

---

**Jeśli poziom naładowania baterii jest zbyt niski, dioda czerwona i niebieska zamigają przez 5 sekund, następnie nagrywanie zakończy się.**

---

**Czas pracy podczas nagrywania wideo to ok. 90 minut, podczas nagrywania audio – około 4 godziny.**

---

Aby naładować baterię:

- 1. Podłącz urządzenie do portu USB zestawowym kablem (w celu bezpieczeństwa, podłącz najpierw przewód do zegarka, a dopiero potem podłącz przewód do portu USB).**
- 2. Czas ładowania urządzenia do pełnego poziomu to ok. 4 godziny.**

# Dane techniczne

Format wideo	AVI
Kompresja	M-JPEG
Rozdzielczość	1920×1080p
Format zdjęć	JPG
Proporcje obrazu	4:3
Zasilanie	USB 5V
Czas pracy na baterii	Wideo: 90 minut Audio: 4 godziny
Pamięć	Wbudowana, 16GB

**Uwaga:** zegarek posiada 3 dodatkowe tarcze, które są atrapami i nie pełnią żadnej funkcji.

# Gwarancja

Produkt objęty jest **24-miesięczną gwarancją** dla zakupu konsumenckiego oraz **12-miesięczną gwarancją** przy zakupie na firmę. Gwarancja nie obejmuje wad i uszkodzeń powstałych z winy użytkownika lub wskutek niewłaściwego użytkowania. Gwarancja nie obejmuje również uszkodzeń mechanicznych, powstałych wskutek zalania oraz powstałych wskutek używania akcesoriów innych niż dołączone do zestawu.

Gwarancji nie podlegają materiały zużywalne, takie jak np. akumulator.

Serwis urządzenia dokonywany jest w siedzibie dystrybutora lub w miejscu przez niego wskazanym. Wadliwe działanie lub uszkodzenie sprzętu należy zgłaszać w punkcie zakupu lub u dystrybutora.

Kontakt mailowy do dystrybutora:

**[sprzedaz@luxury-goods.pl](mailto:sprzedaz@luxury-goods.pl)**

*Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.*

Urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzenia elektrycznymi i elektronicznymi) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.



***Luxury-goods.pl*** – autoryzowany dystrybutor  
zegarków TE-637B

 **www.luxury-goods.pl**