

## Pulsoksymetr napalcowy BT PX70



teesa®

**Marka:**

Teesa

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

TSA8071

**Kod EAN:**

5901890063685

## Opis



PULSOKSYMETR PX 70

## Medyczny pulsoksymetr napalcowy z Bluetooth Teesa PX70

Zadbaj o zdrowie już dziś! Pulsoksymetr Teesa PX70 to urządzenie do mierzenia saturacji, tętna oraz indeksu perfuzji. Jego niewielkie wymiary sprawiają, że możesz mieć go zawsze przy sobie, aby w każdym momencie wykonać pomiar. Badanie pulsoksymetrem jest banalnie proste! Wystarczy wsunąć palec w urządzenie tak, aby spoczywał na czujniku, położyć rękę na płaskiej powierzchni i wcisnąć przycisk. To wszystko. Wygodne, prawda?



### Dokładne pomiary

Zależy Ci na dokładnych pomiarach? Pulsoksymetr na palec wykonuje trzy pomiary: natlenienia krwi w zakresie 35-100%, pulsu w zakresie 25-250 uderzeń na minutę oraz indeksu perfuzji, czyli siły pulsu w miejscu założenia czujnika.



## Wyświetlacz LCD

Sam pomiar trwa tylko kilka sekund, a wszystkie wyniki już po kilku chwilach pojawią się na czytelnym, kolorowym wyświetlaczu LCD.



## Pulsoksymetr z Bluetooth

Pulsoksymetr Teesa PX70 posiada funkcję Bluetooth, dzięki której możesz połączyć urządzenie ze swoim smartfonem i przechowywać pomiary w aplikacji. Co więcej, aplikacja pozwala zachować dane wielu użytkowników, dlatego możesz przechowywać wyniki całej rodziny.

### Opis techniczny

Bezinwazyjna metoda pomiaru

Wyświetlacz: LCD

Sensor: światło czerwone

Pomiar natlenienia:

- Zakres: 35 ~ 100%
- Dokładność:  $\pm 2\%$  (80%~100%) ;  $\pm 3\%$  (70%~79%)

Pomiar pulsu:

- Zakres: 25~250 uderzeń/minutę
- Dokładność:  $\pm 2$  uderzeń/minutę

Pomiar indeksu perfuzji

- Zakres: 0,5% ~ 20%
- Dokładność: 0,1%

Łączność Bluetooth z aplikacją

Zasilanie: 2x AAA

Wymiary: 56 x 32 x 30 mm

Waga: 44 g

Temperatura pracy: 5°C ~ 40°C

Temperatura przechowywania: -10°C ~ 50°C

Wilgotność pracy: 15% ~ 80%

Wilgotność przechowywania: 10% ~ 90%

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	<b>W001G001-A-10</b>

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.06 Kg	0.06 Kg	10 cm x 7 cm x 5 cm
k.wew.	10 szt.	0.6 Kg	0.6 Kg	23 cm x 18 cm x 9 cm
kart.	200 szt.	14.6 Kg	16 Kg	47 cm x 43 cm x 44 cm