

# Mobilny Ultrasonograf

C10TX pro USB i Wi-Fi

192 elementy



**Podwójne głowice 3 w 1**

(Wypukły + Liniowy + Sercowy)



**Obrazowanie w wysokiej rozdzielczości**

192 elementy, 64 kanały



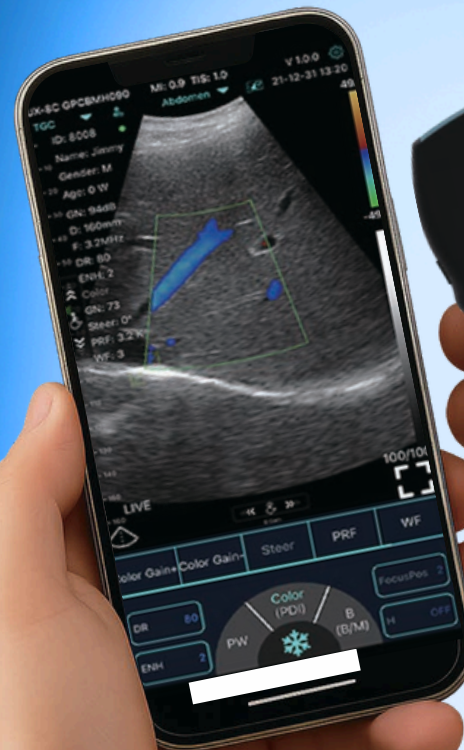
**Lekki i przenośny**

Nadaje się do złożonych scenariuszy



**Darmowa aplikacja**

Aplikacja MyUSG w j.polskim



**Medical Spot**  
technologie medyczne dla ciebie

# Precyzyjny ultrasonograf 3w1

Więcej badań za pomocą  
jednej sondy usg

FDA /CE /ISO 9001  
MDR KLASA IIA



Konstrukcja antypoślizgowa

- Bezpieczniejsza i bardziej pewna obsługa



Tylko 193 g

- Mniejszy niż iPhone
- Połączenia USB i Wi-Fi 2



Wbudowane dwa akumulatory  
dla dłuższej pracy

- Szybkie ładowanie bezprzewodowe
- Obsługa ładowania za pomocą kabla



Pełna wodoodporność

Stopień ochrony IP68  
Wbudowana powłoka chłodząca



4 kolory obudowy  
do wyboru

## Wypukły+sercowy



Sonda z matrycą wypukłą  
Częstotliwość: 3,2/5 MHz  
Głębokość: 90-305 mm  
Promień: R60  
Kąt skanowania: 45°

### Ustawienia wstępne:

- Brzuch
- Urologia
- Ginekologia
- Nerki
- Położnictwo
- Płuca
- Kardiologia

## Specyfikacja sondy



125 mm

N.W:193g

Sonda kardiologiczna  
Częstotliwość: 2,5/5MHz  
Głębokość: 90-200mm  
Kąt skanowania: 80°

### Ustawienia wstępne:

- Kardialne
- Brzuchowe

## Liniowy



34  
mm

Sonda liniowa  
Częstotliwość: 7,5/10 MHz  
Głębokość: 20-100 mm  
Podstawa: dł. 34 mm

### Ustawienia wstępne:

- Tarczycza
- Małe części
- Pediatria
- Naczyniowe
- VesselFlow

- tętnica szyjna
- piers
- układ mięśniowo
- szkieletowy
- nerw
- estetyka

# Specyfikacja techniczna

Pobierz darmową aplikację  
„MY USG” z App Store /  
Google Play



## Pomiar:

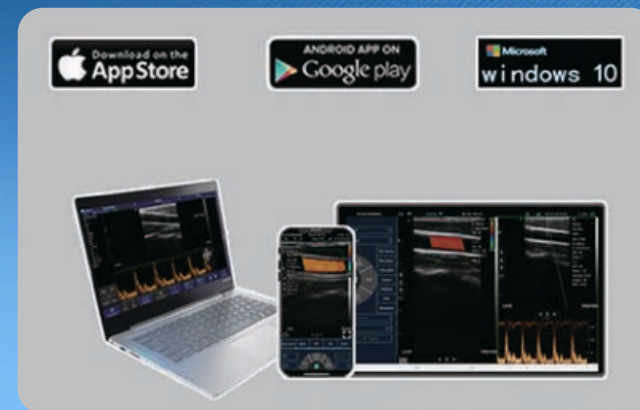
Tryb B: długość, stosunek długości, powierzchnia/obwód, kąt, ślad, stosunek powierzchni, odległość, GA (CRLBPD, GS, FL, HC, AC) EFW (BPD, FL) Tryb B+M: tętno, czas, odległość, LVID (LVIDd, LVIDs, EF, SV) Tryb B+PW: prędkość, tętno (2), S/D, VTI, odległość, czas. Automatyczny pomiar przepływu w naczyniach: PS, ED, TAMAX TAMEAN, PI RI S/D, DIAM, FL Podwójne ekrany: pomiar objętości



Element: Dual 192  
Połączenie: USB i WiFi  
Kanał: Dual 64  
Tryb wyświetlania: B, B/M Kolor, PW, PDI, B+Kolor+PW  
Wymiary: 125 mm \* 59 mm \* 31 mm  
Ustawienia wstępne: 16+  
Znak na ciele: 80+



Szybkość klatek obrazu: 24 kl./s  
Odtwarzanie filmów: 100/200/500/1000 Odtwarzanie automatyczne, odtwarzanie ręczne Zapisywanie obrazu: jpg, avi, MP4 i DICOM Typ Wi-Fi: wbudowane Wi-Fi 802.11g/20MHZ/5G/1450Mbps  
Typ USB: podwójne USB typu C  
Host: Android/IOS/Windows  
Tablet/smartfon/komputer



Zgodność  
√ IOS 11.0 lub nowszy.

iPhone 7 (plus) ~ seria iPhone 13 lub nowsza iPad Air2 ~ iPad mini 5 - seria iPad Pro lub nowsza

√ Android 14 lub nowszy  
√ Komputer z wersją Windows 10

# Przyjazny interfejs operacyjny po polsku

## Arkusze danych

Możesz zapisać zeskanowany  
zdjęcie, wideo,  
raport.



## Podwójny ekran

Przeanalizuj i porównaj  
Imaginy w dowolnych 2  
trybach.



## Wiele trybów

Przełączaj między B, B+B, B/M,  
Kolor, PW, PDI, B+Kolor+PW.



## Adnotacje

Lekarze mogą dodawać  
znaczniki i notatki na  
obrazach.



## Drukowanie

Zdjęcia i raport pacjenta  
można wydrukować na  
drukarkę.



## Zmierz Powiększ

Dokładniejszy pomiar  
granic mniejszego celu.



MY  SG

Autoryzowany dystrybutor

[www.medicalspot.pl](http://www.medicalspot.pl)

tel.690486043



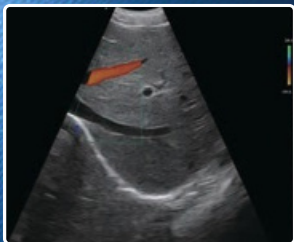
**Sonda wypukła**



**Sonda liniowa**



**Sonda kardiologiczna**



**B+Kolor wątroby**



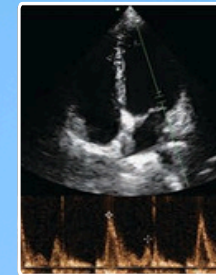
**B Płód**



**B MSK**



**Nerw B**



**B+PW**



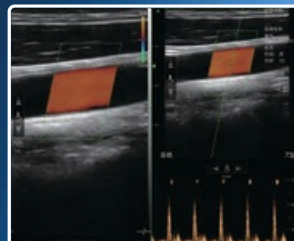
**B Cardiac**



**B Nerka**



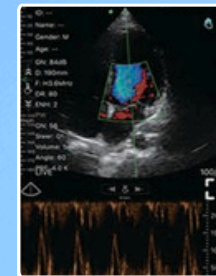
**B Kardiologiczny**



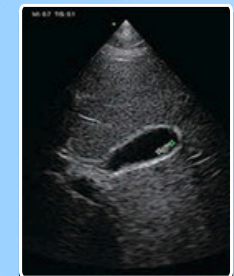
**Kolor+tętnica PW**



**B Tarczycy**



**B+Color+PW**



**B Gallbladder**