



**PRAISTON Sp. z o.o.**  
ul. Górowska 32  
64-100 Leszno  
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67  
Serwis: +48 782 844 000  
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: [biuro@praiston.pl](mailto:biuro@praiston.pl)

Koordinator ds. sprzedaży  
Krzysztof Wybieralski  
+48 882 762 006

[kw@praiston.pl](mailto:kw@praiston.pl)



## **USG TELEMED LOGIC SCAN 64 (Rekondycjonowany (używany))**

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji litewskiej,
- Zasilanie: 230 V,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- System ultrasonograficzny LS64 jest urządzeniem z modułem Color Doppler, wyróżnia go:
  - Cyfrowy Doppler w technologii wielowiązkowej,
  - Niewielka waga,
- **LS64 FLT-2T** (wersja z dwoma aktywnymi gniazdami sond),
- **Tryby prezentacji:**
  - B,
  - B+B,
  - 4B,
  - B+M,
  - M,
  - Color Doppler (CFM),
  - Power Doppler (PDI),
  - Directional Power Doppler (DPDI),
  - Pulsed Wave Doppler (PWD),
  - B+CFM/PDI/DPDI+PWD (Triplex),
- **Ogniskowanie:**
  - Cyfrowa transmisja ogniskowania,
  - Tryb wiele - ogniskowy:
    - Dynamiczne nadawanie/odbiór ogniskowania, max 4 punkty,
    - Programowalne nastawy własne obszaru ogniskowania,
  - Dynamiczne ogniskowanie:
    - Zmienne ogniskowanie nadawania, 8 punktów,
    - Dynamiczne ogniskowanie odbioru, 8 stref,
- **Przetwarzanie sygnału:**
  - Tryb High Line Density dla osiągnięcia wyższej rozdzielczości,
  - Regulacja TGC, 10 suwaków,
  - Regulacja dynamiki obrazu,
  - Całościowa regulacja wzmocnienia,
  - Tryb M-mode regulacja podstawy czasu,
  - Regulacja parametru acoustic power,
  - Zmienne uśrednianie klatek,
  - Regulacja jasności i kontrastu,
  - Zaawansowana regulacja parametru gamma,
  - Zmiana kierunku skanowania: obrót, lewo/prawo/góra/dół,
  - Regulacja negatyw/pozytyw,
  - Interpolacja dwu-liniowa,
  - Regulacja wzmocnienia echa,
  - Funkcja redukcji zakłóceń,
  - Redukcja zakłóceń i poprawa struktury PureView, NeatView, QuickView: po 8 algorytmów każdy,
- **Tryb Color Doppler:**
  - Zmienny PRF: 0.5-9 kHz,
  - Wall filter settings: 3 kroki (5%, %10%, 15% PRF),
  - Kontrola wzmocnienia,
  - Sterowanie kąta uchyłności bramki dla sond liniowych:  $\pm 10^\circ$ ,
  - Przestrzenny filtr czasu rzeczywistego: 4 wartości,
  - Paleta CFM: 10 map,
  - Paleta PDI: 11 map,
  - Kontrola priorytetu B/Color,
  - Kontrola progu koloru (color threshold),
  - Kontrola linii odniesienia CFM,
  - Wybór częstotliwości Dopplera: 2 częstotliwości dla każdej sondy,
  - Uśrednianie klatek koloru: 8 wartości,
  - Transparent Color Mapping: 10 wartości,
- **W zestawie:**
  - Ultrasonograf LS6 FLT-1T,
  - Kabel USB,
  - Ładowarka/zasilacz zewnętrzny,
  - Kabel zasilający AC,
  - Instrukcja obsługi (język polski),
  - Oprogramowanie (płyta CD-ROM),
  - Głowica liniowa: HL 9.0/40/64/D,
  - Program Echo Wave II,
  - Pakiet sterowników - TELEMED Drivers Package,
  - Mobilny stolik operatora:
    - Wysuwana półka,
    - Zdemontowalny uchwyt na mocowania przewodu głowicy,
    - Mobilny na 4 kółkach (2 hamujące),
- Wymiary:
  - Ogólne: 50 x 52 x 82 cm,
- Waga: 20.5 kg,
- Oprogramowanie w języku: CN, DE, EN, FR, IT, KR, LT, HU, PL, RU, ES, UA,
- **Posiada aktualny przegląd i jest gotowy do pracy,**
- **Wystawiony Paszport Techniczny (Raport Serwisowy) ważny przez okres 12-miesięcy,**
- **Gwarancja:**
  - **6-miesiące na rynek krajowy (Polska),**
  - **3-miesiące na rynek międzynarodowy,**
  - **Możliwość przedłużenia gwarancji za dopłatą do 12-miesiący na rynek krajowy oraz międzynarodowy,**
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

