

HamRadioShop.pl

*HamRadioShop Cezary Libert*

## ICOM IC-7100 D-STAR - HF/VHF/UHF all mode transceiver o mocy 100W

Cena:  
5 250,00 PLN



**ICOM IC-7100 D-STAR - HF/VHF/UHF all mode transceiver o mocy 100W**

Ekran dotykowy IC-7100 pozwala na poruszanie się po menu i daje łatwy dostęp do wszystkich funkcji urządzenia.

**Wyprofilowany panel kontrolny**

Pochyły pulpit ułatwia korzystanie z przycisków i pokręteł, transceivera, zaś ekran jest doskonale widoczny i dostępny

**System D-STAR**

IC-7100 pozwala na pracę także w systemie D-STAR.

Oczywiście poza emisjami... D-STAR umożliwia także pracę emisjami USB, LSB, CW, RTTY, AM, FM, WFM.

**Specyfikacja techniczna ICOM IC-7100**

- Zakres czÄ™stotliwoŹci odbioru:
  - 0.030â€“199.999
  - 400.000â€“470.000
- Zakres czÄ™stotliwoŹci nadawania:
  - 1.810â€“1.999
  - 3.500â€“3.800
  - 7.000â€“7.200
  - 10.100â€“10.150
  - 14.000â€“14.350
  - 18.068â€“18.168
  - 21.000â€“21.450
  - 24.890â€“24.990
  - 28.000â€“29.700
  - 50.000â€“52.000
  - 70.000â€“70.500
  - 144.000â€“146.000
  - 430.000â€“440.000
- Modulacje:
  - USB,
  - LSB
  - CW
  - RTTY,
  - AM,
  - FM,
  - WFM (Rx only)
- IloŹÄ™ komÃ³rek pamiÄ™ci:
  - 505 (495 regular, 4 call, 6 scan edges)
  - 700 (D-STAR repeater channels)
- ZÃ³czki antenowe:
  - SO-239Ã—2 (dla HF/50MHz 50Î©)
  - SO-239Ã—2 (dla VHF/UHF 50Î©)
- Zakres temperatur pracy:
  - â€“10Â°C do +60Â°C
  - +14Â°F do +140Â°F
- StabilnoŹÄ™ czÄ™stotliwoŹci: lepsza niÅ¼  $\pm 0.5\text{ppm}$  (+0Â°C to +50Â°C)
- Zasilanie: 13.8V DC  $\pm 15\%$
- PobÃ³r prÃ³du (przy 13.8V DC):
  - przy maksymalnej mocy nadawania: 22A
  - podczas odbioru, maksymalna gÃ³wnoŹÄ™: 1.5A
  - w czasie czuwania: 1.2A
- Wymiary:
  - jednostka gÃ³wna: 167Ã—58Ã—225 mm
  - kontroler: 165Ã—64Ã—78.5 mm
- Masa:
  - jednostka gÃ³wna 2.3 kg
  - kontroler 0.5 kg

## Nadajnik:

- Moc wyjÃ³ciowa (przy 13.8V DC):
  - HF/50MHz: 2 - 100W

- 144MHz: 2 - 50W
- 430/440MHz: 1 - 35W
- AM 1â€“40W
- Emisja sygnaÅ³w niepoÅ¼ytkowych:
- TÅ³,umienie czÄ™stotliwoÅ›ci noÅ›nej: >50dB
- TÅ³,umienie niepoÅ¼ytkowej wstÄ™gi bocznej: >50dB

### CzÄ™stotliwoÅ›ci poÅ›rednie:

- SSB/CW/AM/FM 124.487MHz, 455kHz, 36kHz
- WFM 134.732MHz, 10.700MHz

### Odbiornik:

- WspÅ³czynnik tÅ³umienia czÄ™stotliwoÅ›ci pasoÅ¼ytnicznych i lustrzanych
  - >70dB (HF bands)
  - >65dB (50/144/430MHz)
  - (oprÅ³cz czÄ™stotliwoÅ›ci poÅ›redniej dla pasma 144MHz)
- Moc wyjÅ›ciowa audio (przy 13.8V DC): >2.0W (10% znieksztaÅ³cenia, 8Î©)

### WyposaÅ¼enie standardowe:

- mikrofon HM-198
- przewÅ³d zasilajÅ³cy
- wtyk keyera CW
- apasowe bezpieczniki
- przewÅ³d separacyjny OPC-223
- 13-pinowy przewÅ³d DIN
- przewÅ³d USB

### ICOM IC-7100 - materiaÅ³y do pobrania:

[Pobierz broszurÄ™ ICOM IC-7100](#) [SkrÅ³cona instrukcja obsÅ³ugi ICOM IC-7100](#) [PeÅ³na instrukcja obsÅ³ugi ICOM IC-7100](#) [Instrukcja instalacji sterownikÅ³w USB 3.0 do ICOM IC-7100](#) [Instrukcja instalacji sterownikÅ³w USB do ICOM IC-7100](#)  
[Informacja o sprzedawcy](#)