

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/radiotelefon-yaesu-vx-3e-p-1173.html>



# RADIOTELEFON YAESU VX-3E

Cena brutto	<b>845,00 zł</b>
Cena netto	<b>686,99 zł</b>
Cena poprzednia	<b>885,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>VX-3E*</b>
Producent	<b>Yaesu</b>

## Opis produktu

**YAESU VX-3E** Radiotelefon ręczny (zwanej gwarancji) Napięcie zasilającego radiotelefonu VX-3E  
**Nazwa radiotelefonu VX-3E:**  
 - posiada kłopotliwe działanie formowania powietrza podczas na oddział fal radiowych AM,  
 - posiada kłopotliwe działanie skutkowe atenuacji kanałów zasilających, jak również inne wady,  
 - jest produktem firmy, która nie ma swojego sklepu, jak również nie posiada swojego serwisu, jak również nie posiada swojego serwisu,  
 - jest produktem firmy, która nie ma swojego sklepu, jak również nie posiada swojego serwisu, jak również nie posiada swojego serwisu,  
 - jest produktem firmy, która nie ma swojego sklepu, jak również nie posiada swojego serwisu, jak również nie posiada swojego serwisu,

[Opis techniczny](#)

### SPECYFIKACJA

Opis	
zakres częstotliwości roboczej	1,6 - 148 MHz (FM) 1,6 - 30 MHz (czarna barwa) 30 - 75 MHz (D5 MHz - antena składowa) 75 - 150 MHz (FM) 150 - 172 MHz (czarna barwa) 172 - 174 MHz (144 MHz - antena składowa) 174 - 222 MHz (FM TV) 222 - 420 MHz (ACT 1) 420 - 672 MHz (220 MHz - antena składowa) 470 - 800 (ZD0 MHz (DHF TV)
zakres częstotliwości odbioru	800 - 890 MHz (ZD0), 2,325 - 1,900 MHz (FM)
zakres częstotliwości nadawania	400 - 480 MHz (FM)
zakres pasm	500, 30 MHz (zasilanie), 500, 30 MHz (zasilanie)
modulatory cyfrowe	40 parametry (DPS, DFC, DPF, DDC, DDD, DDD)
kanały kanałów	14 kanałów
obsługa anteny	2,7V 600 mA (zasilanie)
napięcie zasilania	3,2 - 7,0V - (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie)
obsługa grafiki	5,0 - 7,0V - (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie) 20 kanał (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie) 50 kanał (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie) 100 kanał (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie) 150 kanał (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie) 174 kanał (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie) 182 kanał (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie)
obsługa komputera	1,6 A (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie)
obsługa	1,6 A (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie)
obsługa	1,6 A (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie)
Parametry	
moc wyjściowa	12 W (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie) 10 W (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie) 8 W (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie) 6 W (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie)
napięcie zasilania	3,2V (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie)
napięcie zasilania	3,2V (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie)
napięcie zasilania	3,2V (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie)
napięcie zasilania	3,2V (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie)
napięcie zasilania	3,2V (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie)
napięcie zasilania	3,2V (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie)
Cechy	
napięcie zasilania	3,2V (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie)
napięcie zasilania	3,2V (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie)
napięcie zasilania	3,2V (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie)
napięcie zasilania	3,2V (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie)
napięcie zasilania	3,2V (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie)
napięcie zasilania	3,2V (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie)
napięcie zasilania	3,2V (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie)
napięcie zasilania	3,2V (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie)
napięcie zasilania	3,2V (zasilanie) (zasilanie) (zasilanie)

W skład kompletu wchodzi:

- 
- antena,
  - akumulator FNB-82LI,
  - ładowarka NC-85C,
  - instrukcja obsługi w języku polskim oraz angielskim.