

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 12:23

Link do produktu: <https://www.sklep-paralotniowy.pl/anytone-at-d878uv-ii-plus-v-30-z-aprs-blueooth-p-699.html>

## AnyTone AT-D878UV II Plus v 3.0 z APRS, BlueTooth

Cena	<b>1 375 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>od 7 do 10 dni</b>

### Opis produktu



**AnyTone AT-D878UV BT+GPS** 136-174MHz/400-480MHz, ręczny radiotelefon cyfrowo-analogowy z GPS, z kolorowym wyświetlaczem, VHF/UHF, **7W**.

**Radio współpracuje z kaskami PPG firmy NAC wyposażonymi w moduł BT Sena.**

**Zestaw (kask + radio) testowany i sprawdzony przez pilotów z naszego Teamu.**

PEŁNA POLSKA INSTRUKCJA OBSŁUGI 37 STRON

AnyTone AT-D878UV - najbardziej zaawansowany dwubandowy radiotelefon ręczny, działających w DMR już dostępny! Najlepiej wyposażona wersja PLUS z wbudowanym modułem GPS, przyciskiem PTT bluetooth, obsługą APRS, oamingiem. Możliwość (prawie) pełnego zaprogramowania radia ręcznie, bez dostępu do komputera, co jest szczególnie przydatne podczas wyjazdów lub pracy w terenie.  
 Obsługa GPS - wysyłanie/odbiór z radiostacji lub bezpośredni odczyt z satelity.  
 Wbudowany bluetooth. Przycisk PTT bluetooth w komplecie.  
 Obsługa APRS i Roaming.

Duży wyświetlacz TFT o przekątnej 1,77 cala w czytelny sposób informuje nas m. in. o wybranych częstotliwościach, sile sygnału przychodzącego/wychodzącego, dacie oraz godzinie, a także o trybie pracy (cyfrowy/analogowy).

Blokada klawiatury uniemożliwia przypadkowe włączenie niepożądanego funkcji.

Obsługa tonów CTCSS/DCS/1750 Hz/DTMF/2-tone/5-tone/ANI.

Popularne złącze antenowe SMA-M. W zestawie antena dwupasmowa VHF/UHF.

Duży akumulator o realnej pojemności 3100 mAh pozwala na bardzo długą pracę urządzenia (nawet ponad 35 godzin).

Radiotelefon AnyTone AT 878 UV można także programować przez komputer za pomocą kabla, który jest elementem zestawu.

Producent przewidział również możliwość aktualizacji oprogramowania wewnętrznego (firmware). Oznacza to, że w przyszłości będziemy mogli skorzystać z nowszych wersji oprogramowania.

Możliwość włączenia funkcji zdalnego zarządzania radiotelefonem przez DTMF (np. w przypadku zgubienia/kradzieży itp).

Dodatkowe ważne informacje:

zgodność z protokołem ETSI: ETSI-TS102 361-1,-2,-3.

radiotelefon umożliwia pracę w sieci SP-DMR.

**AnyTone AT-D878UV Bluetooth GPS - radiotelefon amatorski DMR** to następca popularnego radiotelefonu AT-D868UV:

- pełna polska instrukcja obsługi - 37 stron
- wersja eksportowa z większym zakresem częstotliwości: VHF 136-174MHz oraz UHF 400-480MHz
- najlepsza wersja z modułem bluetooth, przyciskiem bluetooth oraz GPS
- świetna relacja ceny do możliwości
- radiotelefon umożliwia pracę w sieci SP-DMR
- w pełni kompatybilny z DMR MotoTRBO Tier I / Tier II
- jako jedno z nielicznych posiada możliwość (prawie) pełnego programowania bez konieczności podłączenia pod komputer
- możliwość odbioru radia FM - 87,5 - 108 MHz (tylko odsłuch)
- dostępne 4000 kanałów, 10 000 grup rozmownych TG, 150 000 kontaktów
- możliwość utworzenia do 250 stref (Zone), 250 kontaktów na strefę
- pracuje zarówno w DMR (cyfrowo) jak i FM (analogowo)
- dwa niezależne odbiorniki VFO pracujące zarówno cyfrowo i analogowo - niezależnie
- możliwość wyświetlania jednego kanału lub dwóch kanałów jednocześnie
- możliwość wysyłania wiadomości tekstowych, dodawania kontaktów
- tworzenie grup użytkowników, stref
- wywołanie dla całej grupy odbiorców lub indywidualnie
- moc nadajnika do 7W (7/5/2,5/1 W VHF; 6/5/2,5/1 W UHF)
- bardzo dobra jakość odbioru oraz nadawania
- bardzo dobra jakość wykonania - obudowa radiotelefonu spełnia normę IP 54
- wyświetlacz siły sygnału
- możliwość kodowania transmisji
- blokada radiotelefonu hasłem
- skaner częstotliwości
- duży, kolorowy, czytelny wyświetlacz TFT 1,77 cala
- ergonomiczna, chropowata obudowa - świetnie leży w dłoni
- możliwość nagrywania komunikatów (funkcja call log)
- podwójny slot dla łączności lokalnych
- podwójny slot dla łączności przez przemiennik
- kabel do programowania jest elementem zestawu
- przycisk bluetooth PTT jest elementem zestawu
- złącze słuchawkowe typu K - możliwość korzystania z dużego asortymentu w atrakcyjnych cenach (przejściówki, programatory, mikrofonogłośniki, mikrofonosłuchawki)

## Dane techniczne

### Specyfikacja:

- zakres pracy: 136-174MHz / 400-480MHz (wersja Export)
- moc nadawania: 7W VHF, 6W UHF
- modulacja FM:  $\pm 2.5\text{KHz}@12.5\text{KHz}$  /  $\pm 5.0\text{KHz}@25\text{KHz}$
- modulacja 4FSK: 7k60FXD 12,5kHz (tylko dane), 7k60FXE 12,5kHz (dane i głos)
- zgodność z protokołem ETSI: ETSI-TS102 361-1,-2,-3
- czułość (analog.): 0.25uV (VHF)/0,35 uV (UHF) @ 12dB SINAD
- czułość (cyfr.): 0.3uV/-117.4dBm (BER 5%) ; 0.7uV/-110dBm (BER 1%)
- liczba kanałów pamięci: 4000
- liczba kontaktów: 150000
- stabilność częstotliwości:  $\pm 2.5\text{ppm}$
- dopuszczalna temperatura pracy -20/55 stopni C
- impedancja anteny: 50 Ohm
- wyjście audio: 1000mW/16 $\Omega$
- odstęp międzykanałowy: 25KHz (Wide Band) ,12.5KHz (Narrow Band)
- wodoodporność (norma IP 54)
- długość anteny: 16cm
- zasilanie: 7.4V DC
- typ baterii: litowo-jonowa
- pojemność baterii: 3100mAh
- wymiary: 129x61x39mm (z baterią, bez anteny)
- waga: ok. 282g (z akumulatorem, anteną)
- radiotelefon posiada certyfikat CE

### Zawartość:

- radiotelefon DMR AnyTone AT-D878UV Bluetooth +GPS APRS
- przycisk PTT bluetooth
- antena VHF/UHF
- zasilacz sieciowy
- ładowarka biurkowa
- bateria litowo-jonowa 7,4V / 3100mAh
- klips do paska
- smycz na rękę
- kabel do programowania AT-D878UV
- deklaracja zgodności
- **pełna polska instrukcja obsługi w języku polskim (37 stron)**
- instrukcja obsługi w jęz. angielskim
- dowód zakupu (paragon lub faktura VAT)