

## DANE TECHNICZNE



- SEKCJA FM
- Zakres strojenia: 87.5 - 108 MHz
- Zewnętrzna antena: FM 75 omów (izolacja uziemienia na wyposażeniu)
- Pasmo przenoszenia: 20 Hz - 15 kHz 10 dBf
- Odstęp sygnał/szum: mono 76dB / stereo 70dB
- Zniekształcenia THD: mono 0.5% / stereo 0.7%
- SEKCJA AM
- Zakres strojenia: 520 - 1710 kHz
- Zewnętrzna antena: antena AM (na wyposażeniu)
- Pasmo przenoszenia: 30 Hz - 11 kHz
- Czułość użyteczna: 10 mV
- Odstęp sygnał/szum: 50 dB
- Zniekształcenia THD: 1%
- PARAMETRY OGÓLNE
- Wyjście: RCA Cinch
- Poziom wyjściowy: Regulowany (FM: 900 mV / AM: 500 mV)
- Zasilanie: 230V
- Zdalne sterowanie: na podczerwień (w komplecie) / kablowe przez styki Euroblock
- Wymiary: 44 x 483 x 280 mm
- Masa: 2.7 kg

- 
- APart PR1000 to 19-calowy tuner AM/FM. Ma on wysokość pojedynczego standardowego modułu z szafki 19-cali i zajmuje niewiele miejsca.
  - PR1000 jest przede wszystkim przyjazny dla użytkownika i łatwy w instalacji. Funkcja przeszukiwania w górę i w dół (scan) automatycznie znajduje kolejną stację o odpowiednio mocnym sygnale. W pamięci można przechowywać do 10 częstotliwości.
  - PR1000 może być sterowany przyciskami na przedniej ściance, poprzez nadajnik zdalnego sterowania na podczerwień lub przez styki (konektor Euroblock) na tylnej ściance. Styki te pozwalają na samodzielne wykonanie kablowego zdalnego sterowania. Wejścia dla odbiornika podczerwieni pozwala zainstalować dodatkowy odbiornik sygnałów zdalnego sterowania na podczerwień. Dzięki temu można sterować urządzeniem nawet z innego pomieszczenia.
  - Poziom sygnału wyjściowego może być regulowany (-20 dB /+6 dB) przy pomocy tłumika na tylnej ściance tunera. Dzięki temu poziom głośności tunera można dopasować do poziomu innych źródeł w systemie.
  - PR1000 jest sprzedawany z nadajnikiem zdalnego sterowania na podczerwień, anteną AM oraz izolacją uziemienia do anteny FM.