

# PC1000R

Wieloformatowy odtwarzacz Audio

APart



## DANE TECHNICZNE

### Odtwarzacz CD/DVD

- Obsługiwane płyty: Audio CD, CDR, CDRW, DVD, DVDR, DVDRW
- Obsługiwane formaty audio: Audio CD 16 bit PCM; MP3: 32 – 320 kb/s, stała (CBR) lub zmienna (VBR) prędkość transmisji danych; WMA; tagi ID3 nie są obsługiwane

### Odtwarzacz SD/USB

- Obsługiwane nośniki: karty pamięci SD, pamięci USB (system zapisu plików FAT32)
- Obsługiwane formaty audio: MP3: 32 – 320 kb/s, stała (CBR) lub zmienna (VBR) prędkość transmisji danych; WMA; tagi ID3 nie są obsługiwane

### Dane ogólne

- Pozom wyjściowy (wyjścia zbalansowane i niezbalansowane): 1,9 V, regulowane
- Impedancja wyjściowa: < 1 kOhm
- Wyjścia cyfrowe (optyczne i koncentryczne): format SPDIF, 16 Bit, 44,1 kHz
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD): <0,05%
- Stosunek sygnał / szum: >90 dB
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 20 Hz – 20 kHz
- Złącze RS232: standardowe typu DB9
- Dodatkowy port odbiornika podczerwieni: typu mini jack na tylnym panelu (wyłącza odbiornik zdalnego sterowania na przednim panelu)
- Bateria do pilota zdalnego sterowania: AAA / LR03
- Rekomendowane warunki użytkowania: temperatura: od 10 do 40° C; wilgotność: od 10 do 80%
- Bezpiecznik: 500 mA / 250 V
- Zasilanie: prąd zmienny 230 V, 50 – 60 Hz
- Maksymalny pobór mocy: 30 VA
- Wymiary: 430 (482) x 305 (315) x 44 mm
- Waga: 4,5 kg (netto); 5,5 kg (z opakowaniem)

## Akcesoria dostarczane w komplecie

- Przewód zasilający, pilot zdalnego sterowania



**APart Audio PC1000R** to profesjonalny, wieloformatowy odtwarzacz muzyczny CD/DVD/SD/USB, wyposażony w zbalansowane (XLR) i niezbalansowane (RCA) wyjścia analogowe, cyfrowe wyjścia optyczne i koncentryczne oraz w port RS232 do zdalnego sterowania w zautomatyzowanych systemach.

Odtwarzacz posiada regulację poziomu analogowego sygnału wyjściowego, co pozwala na jego dostosowanie do poziomu sygnału innych źródeł audio w systemie, jak tunery i inne odtwarzacze audio lub video.

Urządzenie można obsługiwać za pomocą przycisków na przednim panelu, dołączonego pilota zdalnego sterowania, opcjonalnego odbiornika podczerwieni (np. **PIR-REC**) oraz poprzez polecenia przekazywane przez złącze RS232.

Sloty na karty pamięci SD oraz wejścia USB umieszczono zarówno na przednim, jak i na tylnym panelu **PC1000R**. Jednocześnie należy używać tylko jednego slotu SD lub wejścia USB. Niektóre karty pamięci oraz urządzenia USB mogą nie być obsługiwane przez odtwarzacz, jeśli zawierają oprogramowanie nie pozwalające na bezpośredni dostęp do pamięci.

Odtwarzacz **PC1000R** dzięki swej funkcjonalności, wyposażeniu i wysokiej jakości wykonania może być znakomitym rozwiązaniem nawet dla najbardziej zaawansowanych profesjonalnych systemów audio, przeznaczonych do pracy w wymagającym środowisku, przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu.