

Link do produktu: <https://center-com.pl/philips-fc911-firmowy-deck-magnetofon-dwukasetowy-p-1806.html>

## PHILIPS FC911 FIRMOWY DECK MAGNETOFON DWUKASETOWY !



Cena	<b>399,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>FC911</b>
Kod producenta	<b>FC911</b>
Kod EAN	<b>606058985650</b>
Marka	<b>Philips</b>
Kolor	<b>szary</b>
Kod producenta	<b>FC911</b>
Model	<b>FC911</b>
Rodzaj	<b>dwukasetowy</b>

### Opis produktu



## Najważniejsze informacje:

- **Stan techniczny** - urządzenie w 100% sprawne, na oryginalnych częściach, sprawdzone i przetestowane. Bez wcześniejszych napraw
- **Stan wizualny** - widoczny na zamieszczonych zdjęciach
- **Paragon fiskalny** - dołączony do każdego zakupu
- **W komplecie** - deck

## Krótki opis:

Philips FC911 to dwudziałowy magnetofon kasetowy (double cassette deck) z automatycznym odwracaniem taśmy (auto-reverse) – czyli po dotarciu do końca kasety mechanizm automatycznie zmienia kierunek przewijania bez konieczności ręcznego wyciągnięcia i przewrócenia kasety. Magnetofon pochodzi z serii 900 firmy Philips i był produkowany w latach 90. XX wieku – typowy element zestawów audio hi-fi. Jego konstrukcja była typowa dla sprzętu hi-fi z lat 90, a urządzenie do dziś jest cenione przez miłośników audio

## Parametry:

- Prędkość taśmy: ~4,76 cm/s (standardowa dla decków hi-fi).
- Głowice: jedna głowica odtwarzania, jedna głowica nagrywania/odtwarzania oraz głowica kasowania.
- Pasmo przenoszenia: ~40 Hz - 17 kHz na taśmach metalowych.
- Sygnał-szum (S/N): około 77 dB przy Dolby C.
- Wymiary: ok. 435 x 140 x 300 mm.
- Waga: ~6 kg.
- Zasilanie: 230 V/50-60 Hz (standardowe europejskie)
- Podwójny deck – dwie wnęki kasetowe umożliwiają odtwarzanie i kopiowanie taśm pomiędzy deckami.
- Auto Reverse – automatyczne odwracanie taśm po dotarciu do końca.
- Nagrywanie i odtwarzanie stereo – 4-ścieżkowy system, 2 kanały stereo.
- Dolby B/C – redukcja szumów przy nagrywaniu i odtwarzaniu w standardach Dolby B oraz C.
- Możliwość użycia kaset różnych typów: Type I (normal), CrO2 (chrom), Metal (metalowe).







