

**DUAL CS 455-1M/EU piano black/silver**

**Cena : 3.790,00 zł** (netto: 3.081,30 zł)

Nr katalogowy : **DUCS4551MEUPBS**

Producent : **DUAL**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena :

Elegancki gramofon analogowy dla wymagających, precyzja "made in Germany", wyrafinowane brzmienie, lakier fortepianowy, klasyczny, ponadczasowy design, pełny automat, dodatkowe opcje wyposażenia ...

SPECYFIKACJA TECHNICZNA, key features :

- § stabilna, tłumiona obudowa wykonana z płyt HDF i MDF, floating subchassis
- § napęd mechanicznie odsprężony, wysoki współczynnik amortyzacji drgań
- § silnik DC z elektroniczną regulacją prędkości 33/45/78 rpm
- § niskoszumowy, płaski szlifowany pasek napędu ( low noise belt-drive )
- § precyzyjna regulacja siły nacisku igły i przeciwwagi
- § regulowany system anti-skating, amortyzowany układ podnoszenia ramienia
- § ultra lekkie i stabilne ramie wykonane częściowo z włókien węglowych
- § głowka dostosowana do wkładek MM lub MC z układem mocującym
- § obrotownica w technologii łożysk przegubowo-obrotowych (cardan-bearing system)
- § technologie ograniczające zużycie odtwarzanych płyt
- § system w pełni automatyczny, autostop z podniesieniem ramienia na końcu płyty
- § solidny, tłumiony mechanicznie talerz aluminiowy z grubą matą antystatyczną
- § wysokiej jakości sekcja zasilająca spełniająca wymogi norm UE
- § układ precyzyjnych łożysk kardanowych do ustawienia nacisku igły bez dodatkowej masy
- § wymiary gramofonu: S440 x G360 x W119 (mm)
- § waga/rodzaj wykończenia: 7,9 kg / piano black-silver
- § wkładki OMB10 lub DMS 251S, opcja

Gwarancja producenta 24 m-ce. MADE in GERMANY.

W tym rodzaju wykończenia, produkt dostępny na indywidualne zamówienie.

Na życzenie gramofon dostarczamy ustawiony fabrycznie z wkładką. Po rozpakowaniu pozostaje jedynie ustawienie przeciwwagi i wartości anti-skating. Nie wymaga to żadnych skomplikowanych czynności kalibracyjnych.

All copy rights reserved by AC/AudioComponents, Szczecin / Poland.

Wszystkie opisy produktów, teksty i tłumaczenia są własnością firmy AC/AudioComponents. Ich publikacja i kopiowanie w całości lub nawet fragmentarycznej części bez naszej autoryzacji i zgody Biura Ochrony Własności Inteligentnej, jest zabronione.