

## Unison Research Unico CD Uno Odtwarzacz CD Salon Poznań Wrocław



Cena: 8 999 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Główne połączenia - Wejścia/Wyjścia:	Cyfrowe Optyczne 1/0, Wejście USB-B DAC, Cyfrowe Koaksjalne 0/1, Analogowe audio 0/1
Wysokość (cm):	13
Szerokość (cm):	45
Głębokość (cm):	38
Waga (kg):	10
Wejście USB-B DAC:	Tak

### OPIS PRODUKTU

#### Unison Research Unico CD Uno Odtwarzacz CD

Po wprowadzeniu w zeszłym roku Unico CD Due, Unison Research potwierdza swoją obecność w świecie cyfrowego dźwięku z nowym CD Uno.

Unico CDUno to wysokowydajny przetwornik C/A ze zintegrowanym mechanizmem CD, który jest elastyczny i personalizowalny. CD Uno łączy najwyższą jakość dźwięku Unison Research z szerokimi możliwościami odtwarzania oferowanymi przez dzisiejsze cyfrowe rozwiązania audio. CD Uno pozwoli ci odtwarzać wszystkie formaty muzyczne i częstotliwości próbkowania dostępne obecnie na rynku.

Unico CD Uno oferuje szeroką gamę wejść i wyjść. Na tylnym panelu znajdują się wejścia dla przewodów USB i Toslink TM, a w obudowę wbudowany jest odbiornik Bluetooth™, który umożliwi bezprzewodowe przesyłanie strumieniowe z kompatybilnych urządzeń.

W stopniu audio zastosowana została jedna podwójna trioda 12AU7 // ECC82, działająca w czystej klasie A oraz dyskretny bufer również działający w klasie A, zapewniający wyjście o niskiej impedancji i idealne osiągi audio. Estetycznie CD Uno, podobnie jak CD Due, różni się od istniejących produktów Unico nowym trzyczęściowym panelem przednim, białymi diodami LED i białym wyświetlaczem. Ta sama estetyka zostaje zastosowana również w nowych wzmacniaczach Unico 90 i Unico 150, które są zaprojektowane tak, aby idealnie współgrały z CD Uno i CD Due.

## Dane techniczne:

Przetwornik D/A: ESS Sabre ES9018K2M

Transport: 8829CD-KHM DVD-Loader

Rozdzielczość: 24bit / 96kHz

Wejścia cyfrowe: 1 x USB, 1x Toslink™, 1 x Bluetooth™

Wyjścia cyfrowe: 1x S/PDIF

Stopień wyjścia: Duple Triode, pure class A

Wyjścia analogowe: 1 RCA

Lampy: 1 x 12AU7/ECC82

Pobór mocy: 100W max

Wymiary (S x W x G): 450 x 130 x 380 mm

Waga: 10,00 kg