

Link do produktu: <https://dc-components.eu/chord-clearway-x-speaker-ohmic-banana-kabel-glosnikowy-audio-p-682.html>



Chord Clearway X Speaker - ohmic banana kabel głośnikowy audio.

Cena	644,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	CHORD-CLEARW-X-SPK-OHM-BAN
Producent	Chord

Opis produktu

Chord Clearway X Speaker - kabel głośnikowy audio.

Chord Clearway X Speaker - najnowsza wersja klasyka.

Kabel głośnikowy do systemów audio i Video.

Legenda w nowym wydaniu.

Najnowsze wcielenie kabla głośnikowego z serii Clearway.

W ClearwayX firma **Chord** skorzystała ze swojego 30-letniego doświadczenia w projektowaniu i produkcji okablowania audio. W ten sposób powstał przewód nie mający sobie równych w swoim przedziale cenowym. **ClearwayX** w porównaniu do swojego poprzednika posiada izolację wykonaną z XLPE.

Dane Techniczne:

- **Materiał przewodnika:** Miedź beztlenowa OFC: 99.96%.
- **Przekrój przewodnika:** 2x 2.08 mm².
- **Izolacja przewodników:** XLPE.
- **Ekran:** podwójna warstwa folii aluminiowej.
- **Izolacja zewnętrzna:** Elastyczne PVC.
- **Średnica zewnętrzna:** 10,5 mm.
- **Kolor izolacji zewnętrznej:** przezroczysty.
- **Konfekcja:** wtyki bananowe chord ohmic posrebrzane.
- Wtyki zaciskane - konfekcja taka sama jak fabryczna.

Produkt oryginalny, pochodzący z polskiej dystrybucji i objęty 24 miesięcznym okresem gwarancyjnym.

Istnieje możliwość zakonfekcjonowania kabla wtykami wybranymi przez klienta.

ClearwayX to 30 lat know-how **Chorda** przekutego w przełomowy, a jednocześnie rozsądnie wyceniony kabel głośnikowy. **Chord Clearway Speaker** wykorzystuje szereg rozwiązań opracowanych niedawno w trakcie prac nad kilkoma projektami wyższych serii. **Clearway** to 30 lat know-how **Chorda** przekutego w przełomowy, a jednocześnie rozsądnie

wyceniony kabel głośnikowy.

W kablu głośnikowym **Chord ClearwayX** zastosowano dwie, wysokiej gęstości folie ekranujące nawinięte w przeciwnych kierunkach. Podobnie jak w innych kablach Chorda dwie warstwy odpowiednio skręconych folii w połączeniu z parą skręconych ze sobą przewodników skutecznie eliminuje zakłócenie wysokich częstotliwości. Dodatkowo zastosowano ochronną, przezroczystą koszulkę z PCV, która pomaga redukować zakłócenia mechaniczne. Dostępne bez terminacji, oraz w wersjach zaterminowanych 4mm bananami, widełkami lub wtykami BFA.

Typ użytej izolacji wpływa nie tylko na zdolność kabla do prawidłowego przewodzenia sygnału, ale również na charakterystykę tonalną, którą ten kabel wnosi do systemu. Często wpływ kabli to podbicie niskich częstotliwości, które negatywnie wpływa na spójność brzmienia. Większość kabli z miedzi beztlenowej jako izolację wykorzystuje polietylen bądź PCV. To co odróżnia **ClearwayX** firmy **Chord** to zastosowanie izolacji z XLPE. W porównaniu do polietylenu izolowany czy też FEP'u **ClearwayX** jeszcze lepiej reprodukuje zarówno najdrobniejsze nawet detale jak i informacje z zakresu dynamiki. Także balans tonalny jest bardziej neutralny. Dwa wielożyłowe przewodniki z miedzi beztlenowej izolowane XLPE są skręcane ze sobą co pozwala zmniejszyć interferencje. Przewodniki są dodatkowo chronione warstwą miękkiego PCV (który wybraliśmy ponieważ jest bardziej elastyczny niż polietylen) co zapewnia odpowiednie odległości między ekranem a przewodnikami oraz redukuje indukowane mechanicznie zakłócenia.

Clearway X tak jak już jego poprzednik oferuje jakość, jaka zwykle kojarzy się ze zdecydowanie droższymi modelami. Wykorzystanie wysokiej jakości miedzi beztlenowej, izolacji XLPE, oraz folii ekranującej wysokiej gęstości sprawia, że przy cenie rzędu £15 trudno byłoby wyprodukować lepiej brzmiący kabel. Chord przetestował te kable w systemach różnej klasy, od budżetowych po high-endowe i w każdym z nich ogromne wrażenie zrobiły: czystość, detaliczność, dynamika i spójność dźwięku.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Długość kabli głośnikowych: 2 x 1,5m (+ 80,00 zł), 2 x 1m , 2 x 2,5m (+ 240,00 zł), 2 x 2m (+ 160,00 zł), 2 x 3,5m (+ 400,00 zł), 2 x 3m (+ 320,00 zł), 2 x 4,5m (+ 560,00 zł), 2 x 4m (+ 480,00 zł), 2 x 5m (+ 640,00 zł)