

## Wharfedale Linton Heritage Czarny Kolumna Podstawkowa Salon Poznań



Cena: 2 999 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Orzech, Mahoń, Czarny

### Important Properties

Wymiary [wys. x szer. x gł.] (cm): 56,5 x 30 x 36 cm

Impedancja (Ohm): 4

Konstrukcja/budowa: 2-drożna

Uchwyty w zestawie: Tak

Waga (kg): 18,4

### Product Description

#### Kolumna podstawkowa Wharfedale Linton

Wharfedale Linton to jeden z najbardziej kultowych modeli w długiej historii głośników Wharfedale. Model, który ucieleśnia pionierskie badania Wharfedale w latach 60., 70. i 80., z linią sięgającą 1965 r., Linton zawsze był produkowany zgodnie z zasadami Wharfedale dotyczącymi jakości i stosunku jakości do ceny. Nowy Wharfedale Linton stanowi kolejny przykład tych dwóch edyktów, równoważąc sztukę wykonania, naturalną jakość dźwięku i przystępność cenową w pięknie proporcjonalnym głośniku, który został kupiony w milionach egzemplarzy na całym świecie dzięki różnym wcieleniom.

Oryginalny Linton był dobrze znany ze swojego ciepłego, bogatego i naturalnego brzmienia, a nowy Wharfedale Linton zachowuje tę pozycję, ale nasycza go otwartym, szczegółowym wykonaniem, które zachęci Cię do ponownego zbadania całej kolekcji muzycznej.

#### Powrót w czerni

Teraz dostępny w nowym, współczesnym wykończeniu Black Oak; Wharfedale LINTON reprezentuje jeden z najbardziej kultowych modeli w długiej historii głośników Wharfedale. Model, który ucieleśniał pionierskie badania Wharfedale w latach

60., 70. i 80., z linią krwi sięgającą 1965 roku, LINTON zawsze był wytwarzany zgodnie z zasadami Wharfedale dotyczącymi jakości i stosunku wartości do ceny.

---

## Dane techniczne:

- typ:
  - 3-drożny bass reflex
- głośnik niskotonowy:
  - 8" (200 mm) Kevlar
- głośnik średnionowy:
  - 5" (135 mm) Kevlar
- głośnik wysokotonowy:
  - 1" (25 mm) miękka kopułka
- czułość (2,0 V @ 1 m):
  - 90 dB
- zalecana moc wzmacniacza:
  - 25 - 200 W
- szczytowy SPL:
  - 110dB
- impedancja nominalna:
  - 6  $\Omega$
- minimalna impedancja:
  - 3,5  $\Omega$
- pasmo przenoszenia ( $\pm$  3dB):
  - 40 Hz ~ 20 kHz
- przedłużenie basów (-6 dB):
  - 35 Hz
- częstotliwość podziału:
  - 630 Hz i 2,4 kHz
- wymiary
  - 300 x 565 x 360 mm
- waga netto:
  - 18,40 kg