

Wharfedale Linton Heritage Czarny Kolumna Podstawkowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 999 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Orzech, Mahoń, Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

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

OPIS PRODUKTU

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 kunszt 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 Ω
- minimalna impedancja:
 - 3,5 Ω
- 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