

LEAK STEREO 130 Wzmacniacz Zintegrowany Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 199 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrno-czarny, Drewniany

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Wzmacniacz Zintegrowany LEAK STEREO 130

Kiedy LEAK wprowadził na rynek kultowy STEREO 30 w 1963 roku, szybko stał się ulubionym brytyjskim „krokiem naprzód” w stosunku do standardowych wzmacniaczy budżetowych tamtych czasów.

Teraz, w roku 2020, LEAK wykorzystuje najnowszą technologię, aby dostarczyć niedrogi zintegrowany wzmacniacz o tej samej filozofii, STEREO 130 - w pełni wyposażony, aby sprostać wymaganiom miłośników współczesnej muzyki, od płyt winylowych po cyfrowe przesyłanie strumieniowe.

LEAK STEREO 130 to wysokiej jakości zintegrowany wzmacniacz o wysokiej wierności dla entuzjastów współczesnego audio. Został zaprojektowany, aby idealnie pasować do szerokiej gamy źródeł analogowych i cyfrowych, dzięki różnorodności wejść. Ma wbudowany przedwzmacniacz gramofonowy Moving Magnet (MM), który umożliwia bezpośrednie podłączenie do gramofonów gramofonowych. Możesz także przesyłać strumieniowo muzykę do LEAK STEREO 130 z dowolnego urządzenia Bluetooth, takiego jak przenośne odtwarzacze muzyczne i smartfony, za pomocą innowacyjnego wbudowanego kodeka aptX i AAC. Można cieszyć się jakością dźwięku CD przez połączenie bezprzewodowe Bluetooth.

Aby w pełni zaspokoić potrzeby współczesnego entuzjasty muzyki, dołożono wszelkich starań, aby obwód cyfrowy LEAK STEREO 130 zapewniał poziom jakości, jakiego można oczekiwać od samodzielnego przetwornika cyfrowo-analogowego o wysokiej wydajności, nie mówiąc już o zintegrowanym wzmacniaczu.

Starannie zaprojektowany zgodnie z etosem wydajności, niezawodności i sztuki, LEAK STEREO 130 łączy współczesne osiągi z wyróżniającym się, klasycznym stylem LEAK.

Dane techniczne:

- przetwornik D/A: ESS Sabre32 Reference ES9018K2M
- wejściowe częstotliwości próbkowania: optyczne, koncentryczne: 44,1 kHz ~ 192 kHz; USB: 44,1 kHz ~ 384 kHz (PCM) / DSD64, DSD128, DSD256
- znamionowa moc wyjściowa: 2 x 45 W (8 omów) / 2 x 65 W (4 omów)
- całkowite zniekształcenie harmoniczne: <0,005% (30 W, 8 omów)
- pasmo przenoszenia: 20 Hz-20 kHz (+/- 0,5 dB)
- czułość wejściowa: 480 mV (RCA AUX IN); 4,1 mV (phono MM)
- impedancja wejściowa: 10 kiloomów (AUX); 47Kohm // 100pF (phono MM)
- stosunek sygnału do szumu (S/N): ≥ 108 dB (A-ważony, ref.45 W)
- poziom wyjściowy: 4
- całkowite zniekształcenie harmoniczne (THD) przed wyjściem: <0,003%
- wstępny sygnał wyjściowy do szumu (S/N):> 110dB (A-ważone)
- wersja Bluetooth:
- profil: A2DP
- kodek: aptX (priorytet), SBC
- wejście USB: 1 x USB (typ B)
- cyfrowe wejścia audio: 2 x optyczne TOSlink, 1 x RCA COAX
- cyfrowe wyjścia audio: 1 x optyczny TOSlink, 1 x RCA COAX
- wejścia analogowe: 2 x RCA (AUX1, AUX2), 1 x RCA (phono MM)
- wyjście analogowe: 1 x RCA (PRE OUT)
- wymiary produktu: 302 x 118 x 270 mm
- waga netto: 7,02 kg