

Link do produktu: <https://www.audiostyl.pl/kef-ls60-wireless-titanium-grey-eisa-2022-p-3422.html>



KEF LS60 Wireless Titanium Grey, EISA 2022

Cena	13 490,00 zł
Dostępność	Jest, dostawa w ciągu 1-2 dni
Producent	Kef

Opis produktu

KEF LS60 Wireless Titanium Grey

Świętując 60 lat innowacji akustycznych, LS60 Wireless to nasza wizja przyszłościowego dźwięku o wysokiej wierności. System głośników typu „wszystko w jednym”, który umożliwia przesyłanie strumieniowe z dowolnego źródła i łączenie z dowolnymi domowymi urządzeniami audio o mocy audiofilskiej. Kultowa smukła konstrukcja jest dziełem Michaela Younga i zespołu projektowego KEF.

LS60 Wireless zapewnia solidne, wysokiej jakości przesyłanie strumieniowe w dowolnym formacie, jaki można sobie wyobrazić, dzięki tej samej wiodącej w swojej klasie platformie bezprzewodowej W2 KEF, którą zastosowano w nagradzanym modelu LS50 Wireless II. Bez względu na serwis muzyczny, podcast, radio internetowe lub źródło przewodowe, LS60 Wireless zapewnia niezrównaną wydajność.

Streamuj wszystko

LS60 Wireless zapewnia bezprzewodową kompatybilność z Wi-Fi, Apple AirPlay 2, Google Chromecast i Bluetooth. Korzystając z aplikacji KEF Connect, możesz przesyłać strumieniowo Amazon Music, Qobuz i Deezer lub dostroić się do radia internetowego i podcastów. Możesz używać natywnych aplikacji do przesyłania strumieniowego bezpośrednio z Spotify Connect, Tidal Connect i QPlay i jest gotowy na Roon*. LS60 Wireless obsługuje również przesyłanie strumieniowe plików PCM do 24 bitów/384 kHz, a także dekodowanie MQA i DSD.

* Przewidywane wydanie jesienią 2022 r.



Połącz wszystko

LS60 Wireless obsługuje wszystkie źródła przewodowe, niezależnie od tego, czy lubisz słuchać płyt winylowych na gramofonie, czy chcesz uzyskać najlepszy możliwy dźwięk z odtwarzacza CD i konsoli do gier. Dostępne jest również złącze HDMI (eARC) zapewniające wysokiej jakości połączenie z telewizorem oraz dedykowane wyjście na każdym z dwóch głośników dla dodania jednego lub dwóch subwooferów KEF.

LS60 Wireless jest zasilany przez platformę bezprzewodową W2 z funkcjami zorientowanymi na użytkownika, które są gotowe od samego początku, od intuicyjnego wdrażania po dostosowywanie wrażeń słuchowych za pomocą aplikacji KEF Connect.

Pojedyncze źródło. Spójny dźwięk

Sercem LS60 Wireless jest technologia Single Apparent Source zaadaptowana z naszego flagowego głośnika Blade. Ma na celu osiągnięcie akustycznego ideału źródła punktowego, w którym niskie, średnie i wysokie częstotliwości promieniają z jednego punktu. To właśnie sprawia, że LS60 Wireless jest niezwykle spójny, z bardziej precyzyjnym i czystym dźwiękiem w całym paśmie.

Uni-Q Usiądź gdziekolwiek, usłysz każdy szczegół

Technologia Uni-Q jest budulcem charakterystycznego brzmienia KEF. Zaprojektowany, aby działać jak najlepiej w LS60 Wireless, niezwykle układ przetworników Uni-Q 12. generacji działa jako jednopunktowe źródło, powiększa „sweet spot” i rozprasza dźwięk bardziej równomiernie, pozwalając wszystkim siedzącym w różnych miejscach w pomieszczeniu doświadczyć tego samego naturalny, szczegółowy dźwięk.

Technologia absorpcji materiału metalicznego Pochłoń 99% niechcianego dźwięku

LS60 Wireless korzysta z naszej najnowszej innowacji akustycznej: Technologii Absorpcji Metamateriału (MAT™). MAT™ to wysoce złożona struktura przypominająca labirynt, która pochłania 99% niechcianego dźwięku z tyłu przetwornika, eliminując wynikające z tego zniekształcenia i zapewniając czystszy, bardziej naturalny dźwięk. Uni-core Maksymalizuje bas, minimalizuje przestrzeń

Uni-core Maksymalizuje bas, minimalizuje przestrzeń

LS60 Wireless wykorzystuje rewolucyjną technologię Uni-Core, która na nowo definiuje rozmiar w porównaniu z wydajnością. Dwie pary przetworników basowych Uni-Core są zamontowane tyłem do siebie w układzie z redukcją siły, dzięki czemu vibracje obudowy są praktycznie wyeliminowane. Wraz z dźwiękiem przestrzennym przetwornika P-Flex i technologią Smart Distortion Control, bas jest zrównoważony, szczegółowy, głęboki i mocny.

Moc klasy audiofilskiej

LS60 Wireless ma również pod dostatkiem mocy, z wysoce zoptymalizowaną mieszanką specjalnie zaprojektowanych wzmacniaczy klasy AB i klasy D, zapewniających łączną moc 1400 watów audiofilskiej klasy, ze wzmacniaczami dedykowanymi do wysokich, średnich i niskich częstotliwości w każdym głośniku.

Specyfikacja techniczna :

• Przetworniki:

Układ głośników Uni-Q Meta:

HF: 19 mm (0.75 cala) wentylowana aluminiowa kopułka z technologią MAT

MF: 100 mm (4 cale) stop magnezu/aluminium

Uni-Core Force-Cancelation: LF: głośnik basowy - 4 x 135 mm (5.25 cala)

- **Zakres częstotliwości (-6dB) mierzony przy 85dB/1m:** 26 Hz - 36 kHz *Zależy od ustawień EQ
- **Pasma przenoszenia (±3dB) mierzone przy 85dB/1m:** 31 Hz - 24 kHz *Zależy od ustawień EQ
- **Moc wyjściowa wzmacniacza (na głośnik):** LF: 500W, MF: 100W, HF: 100W
- **Klasa wzmacniacza (na głośnik):** LF: klasa D, MF: klasa D, HF: klasa AB
- **Maksymalny SPL zmierzony przy 1m:** 111 dB
- **Funkcje bezprzewodowego przesyłania strumieniowego:** AirPlay 2, Google Chromecast, Roon Ready*, UPnP Compatible, Bluetooth 4.2
- **Serwisy przesyłania strumieniowego:** Spotify Connect, Tidal Connect, Amazon Music, Qobuz, Deezer, QQ Music via, QPlay, Internet Radio, Podcasts
- **Częstotliwość próbkowania:**
 - Sieć do 24bit/384kHz
 - Złącze optyczne (Toslink) do 24bit/96kHz
 - Złącze Coaxialne do 24bit/192kHz
 - Złącze HDMI do 24bit/192kHz
 - *zależy od rozdzielczości źródła
- **Połączenie między głośnikami**
 - Bezprzewodowe: wszystkie źródła upsamplowane do PCM 24bit/96kHz
 - Przewodowe: wszystkie źródła upsamplowane do PCM 24bit/192kHz
- **Obsługiwane formaty (wszystkie wejścia):** FLAC, WAV, AIFF, ALAC, AAC, WMA, MP3, M4A, LPCM i Ogg Vorbis
- **Obsługiwane formaty wysokiej jakości (sieć)** MQA, DSD
- **Wymiary LS60 Wireless (Wys. x Szer. x Głęb.) (z podstawą):** 1090 x 212 x 394 mm
- **Wymiary LS60 Wireless (Wys. x Szer. x Głęb.) (bez podstawy):** 1042 x 130 x 321 mm
- **Waga LS60 Wireless (na głośnik):** 31,2 kg
- **Wejście zasilania:** 100 - 240VAC 50/60Hz
- **Pobór energii:** 450W (moc operacyjna),
- **Wejścia w Głównym głośniku:** HDMI eARC, optyczny (Toslink), Cyfrowy coaxialny, Analogowe RCA, USB typu A (service), Ethernet RJ45 (sieć), Ethernet RJ45 (pomiędzy głośnikami)
- **Wejścia w drugim głośniku:** USB typu A (service), Ethernet RJ45 (pomiędzy głośnikami)
- **Wyjścia w Głównym głośniku:** Wyjście na subwoofer RCA
- **Wyjścia w drugim głośniku:** Wyjście na subwoofer RCA
- **Standard sieci Wi-Fi:** IEEE 802.11a/b/g/n/ac, IPv4, IPv6
- **Pasma częstotliwości sieci Wi-Fi:** Dwuzakresowy 2,4 GHz / 5 GHz