

| | | |
|--|--|------------------------------|
| Model | LSX II | |
| Drive units | Uni-Q Driver Array: HF: 19 mm (0.75 in.) aluminium dome LF/MF: 115 mm (4.5 in.) magnesium/aluminium alloy cone | |
| Frequency range (-6dB) measured at 85dB/1m | 49 Hz - 47 kHz *Depends on EQ settings | |
| Frequency response (±3dB) measured at 85dB/1m | 54 Hz - 28 kHz *Depends on EQ settings | |
| Amplifier output power (per speaker) | LF: 70W HF: 30W | |
| Amplifier class (per speaker) | LF: Class D HF: Class D | |
| Max SPL measured at 1m | 102 dB | |
| Wireless streaming features | AirPlay 2, Google Chromecast, ROON Ready, UPnP Compatible, Bluetooth 4.2 | |
| Streaming services | Spotify via Spotify Connect, Tidal via Tidal Connect, Amazon Music, Qobuz, Deezer, QQ Music via QPlay, Internet Radio, Podcast *Depends on services availability in different countries | |
| Source resolution | Network up to 384kHz/24bit Optical up to 96kHz/24bit USB Type C up to 192kHz/24bit HDMI up to 1.411Mbps PCM *Depends on source resolution | |
| Interspeaker connection | Wireless: all sources resampled to 48kHz/24bit PCM Wired: all sources resampled to 96kHz/24bit PCM | |
| Supported format (network) | MQA, DSD, FLAC, WAV, AIFF, ALAC, AAC, WMA, MP3, M4A, LPCM and Ogg Vorbis | |
| Dimensions (HWD per speaker) | 240 x 155 x 180 mm (9.5 x 6.1 x 7.1 in.) | |
| Weight (per set) | 7.1 kg (15.6 lbs) | |
| Power input | 100 - 240VAC 50/60Hz | |
| Power consumption | 200W (operating power) <2.0W (standby power) | |
| | Primary speaker | Secondary speaker |
| Inputs | HDMI ARC TOSLINK Optical USB Type C Analog 3.5mm Auxiliary RJ45 Ethernet (network) RJ45 Ethernet (interspeaker) | RJ45 Ethernet (interspeaker) |
| Output | RCA Subwoofer output | - |
| Wi-Fi network standard | IEEE 802.11a/b/g/n/ac IPv4, IPv6 | - |
| Wi-Fi network frequency band | Dual-band 2.4 GHz / 5 GHz | - |

KEF reserves the right, in line with continuing research and development, to amend or change specifications. E&OE.

| | | |
|---|---|---|
| Modell | LSX II | |
| Treiber | Uni-Q Treiber: Hochtöner mit 19 mm Aluminium-Kalotte Mittel-/Tieftöner mit 115 mm Membrane aus Magnesium-/ Aluminium-Legierung | |
| Frequenzbereich (-6 dB) gemessen bei 85 dB/1 m | 49 Hz – 47 kHz *Abhängig von EQ-Einstellungen | |
| Frequenzgang (±3 dB) gemessen bei 85 dB/1 m | 54 Hz – 28 kHz *Abhängig von EQ-Einstellungen | |
| Verstärker-Ausgangsleistung (je Lautsprecher) | MT/TT: 70 W HT: 30 W | |
| Verstärker-Klasse (je Lautsprecher) | MT/TT: Class D HT: Class D | |
| Max. Schalldruckpegel, gemessen bei 1 m | 102 dB | |
| Wireless-Streaming-Funktionen | AirPlay 2, Google Chromecast, ROON Ready, UPnP kompatibel, Bluetooth 4.2 | |
| Streaming-Dienste | Spotify via Spotify Connect, Tidal via Tidal Connect, Amazon Music, Qobuz, Deezer, QQ Music via QPlay, Internet Radio, Podcast *Die Verfügbarkeit ist abhängig vom Land | |
| Maximale Auflösung nach Quelle | Netzwerk bis zu 384 kHz/24 Bit Optischer Eingang bis zu 96 kHz/24 Bit USB Type C bis zu 192 kHz/24 Bit HDMI-Eingang bis zu 1.411Mbps PCM *Abhängig von der Auflösung der Quelle | |
| Inter-Lautsprecher-Verbindung | Wireless: Alle Quellen neu berechnet auf 48 kHz/24 Bit PCM LAN Kabel: Alle Quellen neu berechnet auf 96 kHz/24 Bit PCM | |
| Unterstützte Formate (via Netzwerk) | MQA, DSD, FLAC, WAV, AIFF, ALAC, AAC, WMA, MP3, M4A, LPCM und Ogg Vorbis | |
| Lautsprecher-Abmessungen (HxBxT) | 240 x 155 x 180 mm | |
| Gewicht (per System) | 7,1 kg | |
| Stromversorgung | 100 – 240 VAC 50/60 Hz | |
| Stromverbrauch | 200 W (im Betrieb) < 2,0 W (Standby) | |
| | Primärer Lautsprecher | Sekundärer Lautsprecher |
| Eingänge | HDMI ARC TOSLINK optisch USB Typ C Analoger 3,5 mm AUX-Eingang RJ45 Ethernet (Netzwerk) RJ45 Ethernet (Inter-Lautsprecher-Verbindung) | RJ45 Ethernet (Inter-Lautsprecher-Verbindung) |
| Ausgänge | Subwoofer-Ausgang (Cinch) | - |
| WiFi-Standard | IEEE 802.11a/b/g/n/ac IPv4, IPv6 | - |
| WLAN-Frequenzbereich | Dual-Band 2,4 GHz / 5 GHz | - |

KEF behält sich das Recht vor, im Rahmen der kontinuierlichen Forschung und Entwicklung, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder zu ergänzen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| Modèle | LSX II | |
| Haut-parleurs | Ensemble de HP Uni-Q : Tweeter: dôme aluminium 19mm Médiums/Basses : cône en alliage magnesium/aluminium 115mm | |
| Gamme de fréquences (-6dB) mesuré à 85dB/1m | 49 Hz - 47 kHz *Dépend des réglages de l'égaliseur | |
| Réponse en fréquences (+/-3dB) mesuré à 85dB/1m | 54 Hz - 28 kHz *Dépend des réglages de l'égaliseur | |
| Puissance de Sortie Ampli (par enceinte) | LF: 70W HF: 30W | |
| Classe Amplificateur (par enceinte) | LF: Classe D HF: Classe D | |
| Max SPL (mesuré à 1m) | 102dB | |
| Caractéristiques streaming Sans Fil | AirPlay 2, Google Chromecast, ROON Ready, UPnP Compatible, Bluetooth 4.2 | |
| Services Streaming | Spotify via Spotify Connect, Tidal via Tidal Connect, Amazon Music, Qobuz, Deezer, QQ Music via QPlay, Internet Radio, Podcast *Dépend des services disponibles dans chaque pays | |
| Résolution Source | Réseau jusqu'à 384kHz/24bit Optique jusqu'à 96kHz/24bit USB Type C jusqu'à 192kHz/24bit HDMI jusqu'à 1.411Mbps PCM *Dépend de la résolution de la source | |
| Connexion entre enceintes | Sans Fil : toutes sources échantillonnées 48kHz/24bit PCM Filaire : toutes sources échantillonnées 96kHz/24bit PCM | |
| Format compatible (réseau) | MQA, DSD, FLAC, WAV, AIFF, ALAC, AAC, WMA, MP3, M4A, LPCM et Ogg Vorbis | |
| Dimensions (HxLxP par enceinte) | 240 x 155 x 180 mm (9.5 x 6.1 x 7.1 in.) | |
| Poids (par système) | 7.1kg (15.6lbs) | |
| Alimentation électrique | 100 - 240VAC 50/60Hz | |
| Consommation électrique | 200W (en fonctionnement) <2.0W (en standby) | |
| | Enceinte Principale | Enceinte Secondaire |
| Entrées | HDMI ARC TOSLINK Optique USB Type C Analogique 3.5mm Auxiliaire RJ45 Ethernet (network) RJ45 Ethernet (inter-enceintes) | RJ45 Ethernet (inter enceintes) |
| Sortie | RCA Caisson de basses | - |
| Standard Réseau Wi-Fi | IEEE 802.11a/b/g/n/ac IPv4, IPv6 | - |
| Bande de fréquences réseau Wi-Fi | Dual-band 2.4 GHz / 5 GHz | - |

Dans un souci de continuité de la recherche et du développement, KEF se réserve le droit de corriger ou modifier les caractéristiques sans préavis. E. & O.E.

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Modelo | LSX II | |
| Unidades de accionamiento | Conjundto de conductores Uni-Q: HF: domo de aluminio de 19 mm (0.75 in.) LF/MF: cono de aleación de magnesio/aluminio de 115 mm (4.5 in.) | |
| Gama de frecuencias | 49 Hz - 47 kHz * Depende de la configuración de EQ | |
| Respuesta de frecuencia | 54 Hz - 28 kHz * Depende de la configuración de EQ | |
| Poder de amplificador de salida (por bocina) | LF: 70W HF: 30W | |
| Clase de amplificador (por bocina) | LF: Clase D HF: Clase D | |
| Salida máx. (SPL) Medido a 1 m | 102 dB | |
| Funciones inalámbricas de transmisión | AirPlay 2, Google Chromecast, ROON Ready, UPnP Compatible, Bluetooth 4.2 | |
| Funciones de transmisión | Spotify via Spotify Connect, Tidal via Tidal Connect, Amazon Music, Qobuz, Deezer, QQ Music via QPlay, Internet Radio, Podcast *Dependiente de servicios disponibles en cada país | |
| La resolución de entrada | Red hasta 384kHz/24bit Optical hasta 96kHz/24bit USB Tipo C hasta 192kHz/24bit HDMI hasta 1.411Mbps PCM *Dependiente de la resolución de entrada | |
| Conexión entre bocinas | Inalámbrico: todas las fuentes se muestrearon de nuevo a 48kHz / 24bit PCM Alámbrico: todas las fuentes se muestrearon a 96kHz / 24bit PCM | |
| Formato admitido (red) | MQA, DSD, FLAC, WAV, AIFF, ALAC, AAC, WMA, MP3, M4A, LPCM and Ogg Vorbis | |
| Dimensiones (Alto x Largo x Ancho por bocina) | 240 x 155 x 180 mm (9.5 x 6.1 x 7.1 in.) | |
| Peso (por juego) | 7.1kg (15.6lbs) | |
| Entrada de energía | 100 - 240VAC 50/60Hz | |
| Consumo de energía | 200W (potencia de funcionamiento) <2.0W (potencia en espera) | |
| | Altavoz principal | Altavoz secundario |
| Aportes | HDMI ARC TOSLINK Optical USB Tipo C Analog 3.5mm Auxiliary RJ45 Ethernet (red) RJ45 Ethernet (entre bocinas) | RJ45 Ethernet (entre altavoces) |
| Salidas | Salida de subwoofer RCA | - |
| Estándar de red Wi-Fi | IEEE 802.11a/b/g/n/ac IPv4, IPv6 | - |
| Banda de frecuencias utilizada por las redes Wi-Fi | Doble banda 2.4 GHz / 5 GHz | - |

KEF se reserva el derecho, en línea con la investigación y el desarrollo continuos, a modificar o cambiar las especificaciones sin previo aviso. E. & O.E.

| | | |
|-------------------------------|---|------------------------|
| モデル | LSX II | |
| ドライバー ユニット | Uni-Q ドライバーアレイ: HF: 19 mm (0.75 in.) ペンテッド・アルミドーム LF/MF: 115 mm (4.5 in.) マグネシウム/アルミ合金 | |
| 周波数特性 (-6dB) 85dB/1m で計測 | 49 Hz - 47 kHz *スピーカー設定によって異なる | |
| 周波数応答 (±3dB) 85dB/1m で計測 | 54 Hz - 28 kHz *スピーカー設定によって異なる | |
| アンプ出力 (1本スピーカー) | LF: 70W HF: 30W | |
| アンプクラス (1本スピーカー) | LF: Class D HF: Class D | |
| 最大出力 (SPL) 1m で計測 | 102 dB | |
| ワイヤレス ストリーミング ストリーミング サービス | AirPlay 2, Google Chromecast, ROON Ready, UPnP Compatible, Bluetooth 4.2 Spotify via Spotify Connect, Tidal via Tidal Connect, Amazon Music, Qobuz, Deezer, QQ Music via QPlay, Internet Radio, Podcast *各国のサービスによる | |
| 音源解像度 | ネットワーク 最大384kHz/24bit 光入力 最大96kHz/24bit USB タイプ C 最大192kHz/24bit HDMI 最大1.411Mbps PCM *音源の解像度により異なる | |
| 左右スピーカー間接続 | スピーカー間ワイヤレス接続時: 全てのソースを24bit/48kHz(PCM)に変換 スピーカー間ワイヤード接続時: 全てのソースを24bit/96kHz(PCM)に変換 | |
| 推奨フォーマット (ネットワーク) | MQA, DSD, FLAC, WAV, AIFF, ALAC, AAC, WMA, MP3, M4A, LPCM and Ogg Vorbis | |
| 寸法 (高さ×幅×奥行き) | 240 x 155 x 180 mm (9.5 x 6.1 x 7.1 in.) | |
| 重量 | 7.1kg (15.6lbs) | |
| 入力 | 100 - 240VAC 50/60Hz | |
| 消費電力 | 200W (作動時電力) <2.0W (待機自電力) | |
| 入力 | プライマリー・スピーカー | セカンダリー・スピーカー |
| | HDMI ARC TOSLINK 光入力 USB Type C アナログ 3.5mm アナログケーブル RJ45 イーサネット (ネットワーク) RJ45 イーサネット (左右スピーカー間) | RJ45 イーサネット (左右スピーカー間) |
| 出力 | RCA サブウーファー 出力 | - |
| Wi-Fi ネットワーク標準 | IEEE 802.11a/b/g/n/ac IPv4, IPv6 | - |
| Wi-Fi ネットワーク周波数帯 | デュアルバンド 2.4 GHz / 5 GHz | - |

KEFIは、予告なく、継続的な研究と開発に基づいて製品仕様を改正または変更する権利を有します。は、継続的な研究開発に基づき、仕様を変更する場合がございます。

| | | |
|------------------------------|--|---------------------------|
| 型号 | LSX II | |
| 驱动单元 | Uni-Q同轴共点单元: 高音单元: 19 mm (0.75 英寸) 铝制球顶 低音/中音单元: 115 mm (4.5 英寸) 镁/铝合金锥盆 | |
| 频率响应范围 (-6dB) 测量值 85dB/1m | 49 Hz – 47 kHz *根据EQ设定而定 | |
| 频率响应 (±3dB) 测量值 85dB/1m | 54 Hz – 28 kHz *根据EQ设定而定 | |
| 放大器输出功率 (单支喇叭) | 低频: 70W 高频: 30W | |
| 放大器类别 (单支喇叭) | 低频: D 类 高频: D 类 | |
| 最大输出 (SPL) 测量值 1m | 102 dB | |
| 无线串流功能 流媒体服务 | AirPlay 2, Google Chromecast, ROON Ready, UPnP Compatible, Bluetooth 4.2 Spotify via Spotify Connect, Tidal via Tidal Connect, Amazon Music, Qobuz, Deezer, QQ Music via QPlay, Internet Radio, Podcast *根据各个国家对该服务的适用性而有所不同 | |
| 信号源解析度 | 网络可支援达 384kHz/24bit 光纤可支援达 96kHz/24bit USB Type C 可支援达 192kHz/24bit HDMI 可支援达 1.411Mbps PCM *根据讯号源解析度而定 | |
| 主副扬声器连接 | 无线: 所有讯号源经重复采样可达 48kHz/24bit PCM 有线: 所有讯号源经重复采样可达 96kHz/24bit PCM | |
| 可支持的格式 (网络) | MQA, DSD, FLAC, WAV, AIFF, ALAC, AAC, WMA, MP3, M4A, LPCM and Ogg Vorbis | |
| 尺寸 (高宽深/单支喇叭) | 240 x 155 x 180 毫米 (9.5 x 6.1 x 7.1 英寸) | |
| 重量 (每对) | 7.1公斤 (15.6磅) | |
| 功率输出 (电源输入) | 100 – 240VAC 50/60Hz | |
| 消耗功率 | 200W (播放状态下) <2.0W (待机状态下) | |
| | 主扬声器 | 副扬声器 |
| 输入 | HDMI ARC TOSLINK Optical USB Type C Analog 3.5mm Auxiliary RJ45 Ethernet (网络 10/100Mbps) RJ45 Ethernet (主副扬声器之间连接) | RJ45 Ethernet (主副扬声器之间连接) |
| 输出 | RCA Subwoofer output (RCA超低音输出) | - |
| Wi-Fi 网络标准 | IEEE 802.11a/b/g/n/ac IPv4, IPv6 | - |
| Wi-Fi 网络频段 | 双频段 2.4 GHz / 5 GHz | - |

KEF 保留根据继续研发以修改或变更产品规格的权利, 恕不另行通知。E. & O.E

| | | |
|------------------------------|--|-----------------------------|
| 型號 | LSX II | |
| 驅動單體 | Uni-Q 同軸驅動單體: 高音單體:19 毫米 (0.75 吋) 鋁質高音 低音/中音單體:130 毫米 (5.25 吋) 鋁鎂合金單體 | |
| 頻率響應範圍 (-6dB) 測量值 85dB/1m | 49 Hz – 47 kHz *根據 EQ 設定而定 | |
| 頻率響應 (±3dB) 測量值 85dB/1m | 54 Hz – 28 kHz *根據 EQ 設定而定 | |
| 擴大機輸出功率 (單支喇叭) | 低頻: 70W 高頻: 30W | |
| 擴大機類別 (單支喇叭) | 低頻: D 類 高頻: D 類 | |
| 最大輸出 (SPL) 測量值 1m | 102 dB | |
| 無線串流功能 串流服務 | AirPlay 2, Google Chromecast, ROON Ready, UPnP Compatible, Bluetooth 4.2 Spotify via Spotify Connect, Tidal via Tidal Connect, Amazon Music, Qobuz, Deezer, QQ Music via QPlay, Internet Radio, Podcast *根據各個國家對該服務的適用性而有所不同 | |
| 訊號源解析度 | 網路可支援達 384kHz/24bit 光纖可支援達 96kHz/24bit USB Type C 可支援達 192kHz/24bit HDMI 可支援達 1.411Mbps PCM *根據訊號源的解析度而定 | |
| 主副揚聲器連接 | 無線: 所有訊號源經重覆採樣可達 48kHz/24bit PCM 有線: 所有訊號源經重覆採樣可達 96kHz/24bit PCM | |
| 可支援的格式 (網路) | MQA, DSD, FLAC, WAV, AIFF, ALAC, AAC, WMA, MP3, M4A, LPCM and Ogg Vorbis | |
| 尺寸 (高寬深/單支喇叭) | 240 x 155 x 180 毫米 (9.5 x 6.1 x 7.1 吋) | |
| 重量 (每組) | 7.1公斤 (15.6磅) | |
| 電源輸入 | 100 – 240VAC 50/60Hz | |
| 消耗功率 | 200W (播放狀態下) <2.0W (待機狀態下) | |
| 輸入端子 | 主揚聲器 TV埠 (HDMI ARC) TOSLINK Optical USB Type C Analog 3.5mm Auxiliary RJ45 Ethernet (網路 10/100Mbps) TO P/S埠 (主副揚聲器之間連接) | 副揚聲器 TO P/S埠 (主副揚聲器之間連接) |
| 輸出端子 | RCA Subwoofer output (RCA 重低音輸出) | - |
| Wi-Fi 網路標準 | IEEE 802.11a/b/g/n/ac IPv4, IPv6 | - |
| Wi-Fi 網路頻段 | 雙頻段 2.4 GHz / 5 GHz | - |

KEF 保留在繼續研發的同時，對產品進行修改或變更產品規格的權利，恕不另行通知。E. & O.E.

| | | |
|------------------------------|---|-----------------|
| 모델 | LSX II | |
| 드라이버 유닛 | Uni-Q 드라이버 어레이: HF: 19mm 알루미늄 돔 LF/MF: 115mm 마그네슘/알루미늄 합금 콘 | |
| 주파수 범위(-6dB) 85dB/1m에서 측정 | 49Hz - 47kHz *EQ 설정에 따라 다름 | |
| 주파수 응답(±3dB) 85dB/1m에서 측정 | 54Hz - 28kHz *EQ 설정에 따라 다름 | |
| 앰프 출력 전력 (스피커당) | LF: 70W HF: 30W | |
| 앰프 등급 (스피커당) | LF: Class D HF: Class D | |
| 최대 SPL 1m에서 측정 | 102dB | |
| 무선 스트리밍 기능 스트리밍 서비스 | AirPlay 2, Google Chromecast, ROON Ready, UPnP Compatible, Bluetooth 4.2 Spotify Connect를 통한 Spotify, Tidal Connect를 통한 Tidal, Amazon Music, Qobuz, Deezer, QPlay를 통한 QQ Music, 인터넷 라디오, 팟캐스트 *국가에 따라 서비스 제공 여부가 다름 | |
| 소스 해상도 (샘플링 레이트) | 네트워크 최대 384kHz/24bit 옵티컬 최대 96kHz/24bit USB C형 최대 192kHz/24bit HDMI 최대 1.411Mbps PCM *소스 해상도에 따라 다름 | |
| 인터스피커 연결 | 무선: 모든 소스 48kHz/24bit PCM 으로 다운샘플링 유선: 모든 소스 96kHz/24bit PCM 으로 다운샘플링 | |
| 지원 형식(네트워크) | MQA, DSD, FLAC, WAV, AIFF, ALAC, AAC, WMA, MP3, M4A, LPCM, Ogg Vorbis | |
| 지원 형식(네트워크) | MQA, DSD | |
| 사이즈 (각 스피커 당 HWD) | 240 x 155 x 180mm | |
| 무게(세트 기준) | 7.1kg | |
| 전원 입력 | 100 - 240VAC 50/60Hz | |
| 전력 소비 | 200W(작동 전력) <2.0W(대기 전력) | |
| 입력 | 기본 스피커 | 두번째 스피커 |
| | HDMI ARC | RJ45 이더넷(인터스피커) |
| | TOSLINK 옵티컬 | |
| | USB C형(서비스) | |
| | 아날로그 3.5mm AUX | |
| 출력 | RJ45 이더넷(네트워크) | - |
| | RJ45 이더넷(인터스피커) | - |
| 출력 | RCA 서브우퍼 출력 | |
| Wi-Fi 네트워크 표준 | IEEE 802.11a/b/g/n/ac IPv4, IPv6 | |
| Wi-Fi 네트워크 주파수 대역 | 듀얼 밴드 2.4GHz/5GHz | |

KEF는 지속적인 연구 및 개발에 따라 사전 통보 없이 사양을 수정 및 변경할 권한이 있습니다. 오기와 누락은 제외됩니다.