

Model	LS60 Wireless	
Drive units (per speaker)	Uni-Q Driver Array: HF: 19 mm (0.75 in.) vented aluminium dome with Metamaterial Absorption Technology# MF: 100 mm (4in.) aluminium cone Uni-Core Force Cancelling Driver: LF: 4 x 135 mm (5.25 in.)	
Frequency range (-6dB) measured at 85dB/1m	26 Hz – 36 kHz *Depends on EQ settings	
Frequency response (±3dB) measured at 85dB/1m	31 Hz – 24 kHz *Depends on EQ settings	
Amplifier output power (per speaker)	LF: 500W MF: 100W HF: 100W	
Amplifier class (per speaker)	LF: Class D MF: Class D HF: Class AB	
Max SPL measured at 1m	111 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	
Input resolution	Network up to 384kHz/24bit Optical up to 96kHz/24bit Coaxial up to 192kHz/24bit HDMI up to 192kHz/24bit *Depends on source resolution	
Interspeaker connection	Wireless: all sources resampled to 96kHz/24bit PCM Wired: all sources resampled to 192kHz/24bit PCM	
Supported format (all inputs)	FLAC, WAV, AIFF, ALAC, AAC, WMA, MP3, M4A, LPCM and Ogg Vorbis	
Supported format (network)	MQA, DSD	
Dimensions (HWD per speaker)	1090 x 212 x 394 mm (42.9 x 8.3 x 15.5 in.) with plinth 1042 x 130 x 321 mm (41.0 x 5.1 x 12.6 in.) without plinth	
Weight (per set)	62.4 kg (138 lbs)	
Power input	100 – 240VAC 50/60Hz	
Power consumption	450W (operating power) <2.0W (standby power)	
	Primary speaker	Secondary speaker
Inputs	HDMI eARC TOSLINK Optical Digital Coaxial Analog RCA USB Type A (service) RJ45 Ethernet (network) RJ45 Ethernet (interspeaker)	USB Type A (service) RJ45 Ethernet (interspeaker)
Output	RCA Subwoofer 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	-

#Metamaterial Absorption Technology is a joint development with Acoustic Metamaterials Group.

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

Modell	LS60 Wireless	
Treiber (je Lautsprecher)	Uni-Q Treiber: HT: 19 mm belüftete Aluminium-Kalotte mit Metamaterial Absorption Technology# MT: 100 mm Aluminium Membrane Uni-Core Force-Cancelling-Treiber: TT: 4 x 135 mm	
Frequenzbereich (-6 dB) gemessen bei 85 dB/1 m	26 Hz – 36 kHz *Abhängig von EQ-Einstellungen	
Frequenzgang (±3 dB) gemessen bei 85 dB/1 m	31 Hz – 24 kHz *Abhängig von EQ-Einstellungen	
Verstärker-Ausgangsleistung (je Lautsprecher)	TT: 500 W MT: 100 W HT: 100 W	
Verstärker-Klasse (je Lautsprecher)	TT: Class D MT: Class D HT: Class AB	
Max. Schalldruckpegel, gemessen bei 1 m	111 dB	
Wireless-Streaming-Funktionen Streaming-Dienste	AirPlay 2, Google Chromecast, ROON Ready, UPnP kompatibel, Bluetooth 4.2 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 Koaxial bis zu 192 kHz/24 Bit HDMI-Eingang bis zu 192 kHz/24 Bit *Abhängig von der Auflösung der Quelle	
Inter-Lautsprecher-Verbindung	Wireless: Alle Quellen neu berechnet auf 96 kHz/24 Bit PCM LAN Kabel: Alle Quellen neu berechnet auf 192 kHz/24 Bit PCM	
Unterstützte Formate (alle Eingaben)	FLAC, WAV, AIFF, ALAC, AAC, WMA, MP3, M4A, LPCM und Ogg Vorbis	
Unterstützte Formate (via Netzwerk)	MQA, DSD	
Lautsprecher-Abmessungen (HxBxT je Lautsprecher)	1090 x 212 x 394 mm Mit Sockel 1042 x 130 x 321 mm ohne Sockel	
Gewicht (per System)	62,4 kg	
Stromversorgung	100 – 240 VAC 50/60 Hz	
Stromverbrauch	450 W (im Betrieb) < 2,0 W (Standby)	
	Primärer Lautsprecher	Sekundärer Lautsprecher
Eingänge	HDMI eARC TOSLINK optisch Digital-Koaxial Analog RCA USB Typ A (Service) RJ45 Ethernet (Netzwerk) RJ45 Ethernet (Inter-Lautsprecher-Verbindung)	USB Typ A (Service) RJ45 Ethernet (Inter-Lautsprecher-Verbindung)
Ausgänge	Subwoofer-Ausgang (Cinch)	Subwoofer-Ausgang (Cinch)
WiFi-Standard	IEEE 802.11a/b/g/n/ac IPv4, IPv6	-
WLAN-Frequenzbereich	Dual-Band 2,4 GHz / 5 GHz	-

#Die Metamaterial Absorption Technology (Metamaterial-Absorptionstechnologie) ist eine gemeinsame Entwicklung mit der Acoustic Metamaterials Group.

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	LS60 Wireless	
Haut-parleurs (par enceinte)	Ensemble de Uni-Q : Tweeter: aluminium ventilé 19 mm avec "Metamaterial Absorption Technology" # MF: cône aluminium 100 mm Uni-Core à Annulation des Forces: LF: 4 x 135 mm	
Gamme de fréquences (-6dB) mesuré à 85dB/1m	26 Hz – 36 kHz *Dépend des réglages de l'égaliseur	
Réponse en fréquences (+/-3dB) mesuré à 85dB/1m	31 Hz – 24 kHz *Dépend des réglages de l'égaliseur	
Puissance de Sortie Ampli (par enceinte)	LF: 500W MF: 100W HF: 100W	
Classe Amplificateur (par enceinte)	LF: Classe D MF: Classe D HF: Classe AB	
Max SPL (mesuré à 1m)	111dB	
Caractéristiques streaming Sans Fil Services Streaming	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 *Dépend des services disponibles dans chaque pays	
Résolution Source	Réseau jusqu'à 384kHz/24bit Optique jusqu'à 96kHz/24bit Coaxial jusqu'à 192kHz/24bit HDMI jusqu'à 192kHz/24bit *Dépend de la résolution de la source	
Connexion entre enceintes	Sans Fil : toutes sources échantillonnées 96kHz/24bit PCM Filaire : toutes sources échantillonnées 192kHz/24bit PCM	
Format compatible (toutes sources)	FLAC, WAV, AIFF, ALAC, AAC, WMA, MP3, M4A, LPCM et Ogg Vorbis	
Format compatible (réseau)	MQA, DSD	
Dimensions (HxLxP par enceinte)	1090 x 212 x 394 mm avec socles 1042 x 130 x 321 mm (41.0 x 5.1 x 12.6 in.) sans plinthe	
Poids (par système)	62.4 kg (138 lbs)	
Alimentation électrique	100 – 240VAC 50/60Hz	
Consommation électrique	450W (en fonctionnement) <2.0W (en standby)	
	Enceinte Principale	Enceinte Secondaire
Entrées	HDMI eARC TOSLINK Optique Numérique coaxial Analogique RCA USB Type A (service) RJ45 Ethernet (network) RJ45 Ethernet (inter-enceintes)	USB Type A (service) RJ45 Ethernet (inter enceintes)
Sortie	RCA Caisson de basses	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	-

#La technologie Metamaterial Absorption Technology est issue d'un développement conjoint avec le groupe Acoustic Metamaterials.

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	LS60 Wireless	
Unidades de accionamiento (por bocina)	Conjunto de conductores Uni-Q: HF: 19 mm (0.75 in.) domos ventilados de aluminio con Metamaterial Absorption Technology# MF: 100 mm (4 in.) cono de aluminio Uni-Core Force Cancelling Driver: LF: 4 x 135mm (5.25 in.)	
Gama de frecuencias	26 Hz - 36 kHz * Depende de la configuración de EQ	
Respuesta de frecuencia	31 Hz - 24 kHz * Depende de la configuración de EQ	
Poder de amplificador de salida (por bocina)	LF: 500W MF: 100W HF: 100W	
Clase de amplificador (por bocina)	LF: Clase D MF: Clase D HF: Clase AB	
Salida máx. (SPL) Medido a 1 m	111 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 Coaxial hasta 192kHz/24bit HDMI hasta 192kHz/24bit *Dependiente de la resolución de entrada	
Conexión entre bocinas	Inalámbrico: todas las fuentes se muestrearon de nuevo a 96kHz / 24bit PCM Alámbrico: todas las fuentes se muestrearon a 192kHz / 24bit PCM	
Formato admitido (todas las entradas)	FLAC, WAV, AIFF, ALAC, AAC, WMA, MP3, M4A, LPCM and Ogg Vorbis	
Formato admitido (red)	MQA, DSD	
Dimensiones (Alto x Largo x Ancho por bocina)	1090 x 212 x 394 mm (42.9 x 8.3 x 15.5 in.) con base 1042 x 130 x 321 mm (41.0 x 5.1 x 12.6 in.) without plinth	
Peso (por juego)	62.4 kg (138 lbs)	
Entrada de energía	100 - 240VAC 50/60Hz	
Consumo de energía	450W (potencia de funcionamiento) <2.0W (potencia en espera)	
Aportes	Altavoz principal HDMI eARC TOSLINK Optical Digital coaxial Analog RCA USB Tipo A (servicio) RJ45 Ethernet (red) RJ45 Ethernet (entre bocinas)	Altavoz secundario USB Tipo A (servicio) RJ45 Ethernet (entre altavoces)
Salidas	Salida de subwoofer RCA	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	-

#Metamaterial Absorption Technology es un desarrollo conjunto con Acoustic Metamaterials Group.

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	LS60 Wireless	
ドライバー ユニット (1本スピーカー)	Uni-Q ドライバーアレイ: HF: 19 mm (0.75 in.) Metamaterial Absorption Technology*搭載ベンテッド アルミニウムドーム MF: 100 mm (4 in.) アルミニウムコーン Uni-Core フォース・キャンセレーション: LF: 4 x 135 mm (5.25 in.)	
周波数特性 (-6dB) 85dB/1m で計測	26 Hz - 36 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	31 Hz - 24 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: 500W MF: 100W HF: 100W	
アンプ クラス (1本スピーカー)	LF: Class D MF: Class D HF: Class AB	
最大出力 (SPL) 1m で計測	111 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 同軸 最大192kHz/24bit HDMI 最大192kHz/24bit *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/96kHz(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/192kHz(PCM)に変換	
推奨フォーマット (すべて入力)	FLAC, WAV, AIFF, ALAC, AAC, WMA, MP3, M4A, LPCM and Ogg Vorbis	
推奨フォーマット (ネットワーク)	MQA, DSD	
寸法 (高さ×幅×奥行き, 1本スピーカー)	1090 x 212 x 394 mm (42.9 x 8.3 x 15.5 in.) びつと込み 1042 x 130 x 321 mm (41.0 x 5.1 x 12.6 in.) 台座含まず	
重量 (スピーカー2本合計)	62.4 kg (138 lbs)	
入力	100 - 240VAC 50/60Hz	
消費電力	450W (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 eARC TOSLINK 光入力 デジタル同軸ケーブル アナログ RCA USBケーブルタイプA (「サービス」用) 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)	USBケーブルタイプA (「サービス」用) 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	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	-

#メタマテリアル吸収技術は、Acoustic Metamaterials Groupとの共同開発です。

KEF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。脱漏による誤謬、不作為の誤りはこの限りではありません。

型号	LS60 Wireless	
驱动单元 (单支喇叭)	Uni-Q 同轴共点单元: 高音单元: 19 mm (0.75 吋) 铝制通风式球形单元搭载 Metamaterial Absorption Technology [#] 中音单元: 100 mm (4 吋) 镁铝合金锥体 Uni-Core 谐振抵消单元: 低音: 4 x 135 mm (5.25 吋)	
频率响应范围 (-6dB) 测量值 85dB/1m	26 Hz - 36 kHz *根据EQ设定而定	
频率响应 (±3dB) 测量值 85dB/1m	31 Hz - 24 kHz *根据EQ设定而定	
放大器输出功率 (单支喇叭)	低频: 500W 中频: 100W 高频: 100W	
放大器类别 (单支喇叭)	低频: D 类 中频: D 类 高频: AB 类	
最大输出 (SPL) 测量值 1m	111 dB	
无线串流功能	AirPlay 2, Google Chromecast, ROON Ready, UPnP Compatible, Bluetooth 4.2	
流媒体服务	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 同轴电缆可支援达 192kHz/24bit HDMI 可支援达 192kHz/24bit *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 96kHz/24bit PCM 有线: 所有讯号源经重复采样可达 192kHz/24bit PCM	
可支持的格式 (所有输入)	FLAC, WAV, AIFF, ALAC, AAC, WMA, MP3, M4A, LPCM and Ogg Vorbis	
可支持的格式 (网络)	MQA, DSD	
尺寸 (高宽深/单支喇叭)	1090 x 212 x 394 mm 包括底座 1042 x 130 x 321 mm 不包含底座	
重量 (每对)	62.4公斤 (138磅)	
功率输出 (电源输入)	100 - 240VAC 50/60Hz	
消耗功率	450W (播放状态下) <2.0W (待机状态下)	
输入	主扬声器	副扬声器
	HDMI eARC TOSLINK Optical 数字同轴电缆 Analog RCA USB类型A (用于维修) RJ45 Ethernet (网络 10/100Mbps) RJ45 Ethernet (主副扬声器之间连接)	USB类型A (用于维修) RJ45 Ethernet (主副扬声器之间连接)
输出	RCA Subwoofer output (RCA超低音输出)	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	-

[#]Metamaterial Absorption Technology (超材料吸收技术) 是与 Acoustic Metamaterials Group (声学超材料集团联) 联合开发的。

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	LS60 Wireless	
驅動單體 (單支喇叭)	Uni-Q 同軸驅動單體: 高音單體: 19 mm (0.75 in.) 鋁製通風式球形單體搭載 Metamaterial Absorption Technology# 中音單體: 100 mm (4 in.) 鎂鋁合金錐體 Uni-Core 諧振抵消驅動單體: 低音單體: 4 x 135 mm (5.25 in.)	
頻率響應範圍 (-6dB) 測量值 85dB/1m	26 Hz – 36 kHz *根據 EQ 設定而定	
頻率響應 (±3dB) 測量值 85dB/1m	31 Hz – 24 kHz *根據 EQ 設定而定	
擴大機輸出功率 (單支喇叭)	低頻: 500W 中頻: 100W 高頻: 100W	
擴大機類別 (單支喇叭)	低頻: D 類 中頻: D 類 高頻: AB 類	
最大輸出 (SPL) 測量值 1m	111 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 同軸可支援達 192kHz/24bit HDMI 可支援達 192kHz/24bit *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 96kHz/24bit PCM 有線: 所有訊號源經重覆採樣可達 192kHz/24bit PCM	
可支援的格式 (所有輸入)	FLAC, WAV, AIFF, ALAC, AAC, WMA, MP3, M4A, LPCM and Ogg Vorbis	
可支援的格式 (網路)	MQA, DSD	
尺寸 (高寬深 / 單支喇叭)	1090 x 212 x 394 mm (42.9 x 8.3 x 15.5 in.) 包括底座 1042 x 130 x 321 mm (41.0 x 5.1 x 12.6 in.) 不包含底座	
重量 (每組)	62.4 kg (138 lbs)	
電源輸入 (主/副揚聲器)	100 – 240VAC 50/60Hz	
消耗功率	450W (播放狀態下) <2.0W (待機狀態下)	
輸入端子	主揚聲器 TV埠 (HDMI eARC) TOSLINK Optical 數位同軸 Analog RCA USB Type A (用於維修) RJ45 Ethernet (網路 10/100Mbps) TO P/S埠 (主副揚聲器之間連接)	副揚聲器 USB Type A (用於維修) 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)	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	-

#Metamaterial Absorption Technology 是與 Acoustic Metamaterials Group 聯合開發。

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	LS60 Wireless	
드라이버 유닛 (스피커당)	Uni-Q 드라이버 어레이: HF: Metamaterial Absorption Technology* 를 포함한 19mm 벤티드 알루미늄 돔 MF: 100mm 알루미늄 콘	
	Uni-Core Force Cancelling 유닛 : LF: 4 x 135mm	
주파수 범위(-6dB) 85dB/1m 에서 측정	26Hz - 36kHz *EQ 설정에 따라 다름	
주파수 응답(±3dB) 85dB/1m 에서 측정	31Hz - 24kHz *EQ 설정에 따라 다름	
앰프 출력 전력 (스피커당)	LF: 500W MF: 100W HF: 100W	
앰프 등급 (스피커당)	LF: Class D MF: Class D HF: Class AB	
최대 SPL 1m 에서 측정	111dB	
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 동축 최대 192kHz/24bit HDMI 최대 192kHz/24bit *소스 해상도에 따라 다름	
인터스피커 연결	무선: 모든 소스 96kHz/24bit PCM 으로 다운샘플링 유선: 모든 소스 192kHz/24bit PCM 으로 다운샘플링	
지원 형식(모든 입력)	FLAC, WAV, AIFF, ALAC, AAC, WMA, MP3, M4A, LPCM, Ogg Vorbis	
지원 형식(네트워크)	MQA, DSD	
사이즈 (각 스피커 당 HWD)	1090 x 212 x 394mm 플린스 포함 1042 x 130 x 321 mm (41.0 x 5.1 x 12.6 in.) 플린스 미포함	
무게(세트 기준)	62.4kg	
전원 입력	100 - 240VAC 50/60Hz	
전력 소비	450W(작동 전력) <2.0W(대기 전력)	
입력	기본 스피커	두번째 스피커
	HDMI eARC	USB A형(서비스)
	TOSLINK 옵티컬	RJ45 이더넷(인터스피커)
	디지털 동축	
	아날로그 RCA	
	USB A형(서비스)	
출력	RJ45 이더넷(네트워크)	
	RJ45 이더넷(인터스피커)	
	RCA 서브우퍼 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	-

*메타물질 흡음 기술은 Acoustic Metamaterials Group 과 공동 개발하였습니다.

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