



Preisgekrönte Darsteller, außergewöhnliche Spezialeffekte oder einfach nur die neueste Reality-Serie – einige Szenen verdienen es, richtig gehört zu werden. Die XIO Soundbar verwandelt das Home-Entertainment in ein überragendes, räumliches High-Fidelity-Audioerlebnis. Mit einer 5.1.2-Konfiguration mit Unterstützung für 3D-Audio und 12 Class-D-Verstärkern, die insgesamt 820 Watt Ausgangsleistung liefern, sieht die XIO vielleicht wie eine Soundbar aus, liefert jedoch Klangqualität und Leistung, die es mit renommierten HiFi-Systemen von KEF für Ihren Raum aufnehmen. Dank einer Reihe von KEF-Innovationen, darunter Uni-Q® MX, P185 Tieftöner mit P-Flex, die zum Patent angemeldete Velocity Control-Technologie (VECO) und die Music Integrity Engine® (MIE) for Cinema sowie Unterstützung für Dolby Atmos, DTS:X, Sony 360 Reality Audio und Airplay Spatial Audio verwandelt die XIO Bildschirmmomente in dynamische, reichhaltige, dreidimensionale Klangwelten und erweckt Ihre Unterhaltung auf aufregende Weise zum Leben. Was auch immer Sie sich gerade ansehen.

Beispielloser, kinoreifer Sound

High-Fidelity-3D-Audio für ein immersives Home-Entertainment-Erlebnis

Durch die Bereitstellung eines hochauflösenden Klangs erschafft die XIO ein echtes cinematisches Audioerlebnis über eine 5.1.2-Konfiguration mit einer gesamten Ausgangsleistung von 820 Watt. Drei Uni-Q MX-Treiber und zwei Vollbereichstreiber sorgen für eine weitreichende Klangbühne über die Hauptkanäle, während vier P185 Tieftöner tiefe, kontrollierte Bässe erzeugen. Zwei Uni-Q MX-Treiber, die für die Overhead-Kanäle bestimmt sind, vervollständigen das immersive Erlebnis. Mit KEFs Music Integrity Engine (MIE) for Cinema, Unterstützung für Dolby Atmos, DTS:X, Air Play Spatial Audio und fortschrittlicher Upmixing-Technologie erweitert die XIO auf intelligente Weise die Klangbühne, indem sie Mono- und Stereoquellen in ein reichhaltiges, 3D-Klangbild verwandelt.

Klangoptimierung für Ihren Raum

Zur weiteren Optimierung der Leistung gewährleistet die Intelligent Placement Technologie, dass die XIO den bestmöglichen Sound an jedem Aufstellungsort liefert. Dieses eingebaute Kalibrierungstool passt die Audioausgabe automatisch an die Objekte in der Umgebung der Soundbar an. Die XIO bietet außerdem adaptive Sideboard- und Wandmodi für ein verbessertes Audio-Erlebnis. Das Ergebnis ist ein kompromissloses Heimkino-Erlebnis, das ganz auf seine Umgebung zugeschnitten ist.

Präzise Dialoge und außergewöhnliche Sprachklarheit

Eine klare Wiedergabe im Mittelbereich ist der Schlüssel zu einem außergewöhnlichen Home-Entertainment-Erlebnis und die XIO sorgt dafür, dass jedes Wort mit bemerkenswertem Detail zu hören ist. Ein spezieller Dialogmodus innerhalb der EQ-Voreinstellungen verstärkt die Stimmfrequenzen und reduziert gleichzeitig Hintergrundgeräusche, wodurch Sprache mühelos und klar verständlich wird. Außergewöhnliches Sound-Imaging liefert eine Audio-Performance, die der von KEFs renommierten HiFi-Lautsprechersystemen in nichts nachsteht – ob es sich um eine geflüsterte Unterhaltung oder ein mitreißendes Musikstück handelt, jede Nuance wird originalgetreu reproduziert.

Tiefe, detaillierte Bässe in einem schlanken Profil

Der P185 Tieftöner der XIO, ergänzt durch die P-Flex-Technologie von KEF, sorgt für eine tiefe und detaillierte Basswiedergabe, die einen Grad an Klarheit und Kraft bietet, die man selten in einer Soundbar findet. Das Racetrack-Design mit geringer Bautiefe (5 cm x 18 cm) ermöglicht ein ultra-schlankes Profil bei einer Leistung, die der eines 10 cm-Tieftöners entspricht. Das großzügig gestaltete Gehäuse ermöglicht die Positionierung von zwei P185-Tieftönern Rücken an Rücken in einer gegenläufigen Anordnung, die mechanische Schwingungen erheblich reduziert. Dies führt zu einem reinen und resonanzarmen Niederfrequenzverhalten, das frei von unerwünschten Verzerrungen ist. Die P-Flex-Technologie wurde von KEFs ausgezeichneten KC62- und KC92-Subwoofern übernommen

Zusammenfassung der Besonderheiten

- 5.1.2-Konfiguration unterstützt 3D-Klang wie Dolby Atmos, DTS:X, Airplay Spatial Audio und Sony 360 Reality Audio
- 12 Class-D-Verstärker liefern eine Gesamtleistung von 820 Watt und bieten die HiFi-Performance von KEF in einer Soundbar
- Die überragende Leistung im Mitteltonbereich sorgt für klare und präzise Dialoge und Stimmwiedergabe
- Audiosignale von Mono-/Stereoquellen werden dank der Upmixing-Technologie in Mehrkanalton umgewandelt
- Die intelligente Platzierungstechnologie (Intelligent Placement Technology – IPT) optimiert die Soundausgabe unabhängig vom Aufstellungsort
- P185 Tieftöner mit P-Flex-Technologie liefern tiefe und detailgetreue Bässe bei gleichzeitig geringer Bautiefe
- Die Uni-Q MX-Treiber ermöglichen einen klaren, präzisen Sound im gesamten Raum
- Die Velocity Control Technology (VECO) liefert saubere, unverzerrte Bässe
- Streamen Sie jede Art von Musik, einschließlich Spotify, Tidal, QPlay, Amazon Music und mehr
- Kabelgebundene Konnektivität beinhaltet HDMI eARC, einen optischen Eingang und einen optionalen RCA-Subwoofer-Ausgang
- Koppeln Sie jeden KEF-Subwoofer kabellos mit dem KW2 RX-Empfänger
- Umfassende Steuerung über das obere Bedienfeld, die Fernbedienung oder die Connect-App von KEF
- Zwei Aufstellmöglichkeiten: an der Wand montiert oder auf einem Regal/Schrank
- Erhältlich in Silver Grey (Grau) und Slate Black (Schwarz)



und hält dem Schalldruck im Gehäuse stand, so dass der Treiber sich mit einer größeren Präzision bewegen und eine tiefere Bassausdehnung mit bemerkenswerter Klarheit erzielen kann.

Wegweisende Technologie, wirkungsvolle Unterhaltung

Präzision dort, wo es zählt

Die XIO verfügt über sechs Uni-Q-MX-Treiber, eine kleinere Version der einzigartigen Uni-Q-Technologie von KEF. Diese Treiber sorgen für ein ausgewogenes Klangbild und liefern einen klaren, präzisen Sound im gesamten Raum. Der Entkoppler in Form einer Präzisionsfrequenzweiche trennt die Mitteltöner-Membrane und die Hochtöner-Kalotte. Dieses Design ermöglicht es der Membran, sich bei niedrigen Frequenzen frei zu bewegen, während es die Kalotte für Hochfrequenzpräzision isoliert. Als Ergebnis liefert die XIO einen vollen High-Fidelity-Klang, den jeder im Raum gleichermaßen genießen kann.

Revolutionäre Klangkorrektur

Die von KEF zum Patent angemeldete VECO-Technologie (Velocity-Control-Technology) bezeichnet den einzigartigen Sensor im Herzen des P185 Tieftöners. VECO überwacht die Konusbewegungen in Echtzeit und verwendet eine negative Rückkopplungsschleife zur Minimierung von Verzerrungen und Komprimierung. Dies gewährleistet, dass das Signal, das die Schwingpule des Treibers erreicht, das musikalische Zielsignal sowie die Korrektur von Abweichungen in der Bewegung des Treibers beinhaltet, was somit die Systemstabilität bewahrt. Folglich wird die Verzerrung für einen unverfälschten, klaren Sound erheblich reduziert.

Klug und leistungsfähig

Die Music Integrity Engine (MIE) for Cinema ist das „Gehirn“ hinter dem unverwechselbaren KEF-Sound. Es handelt sich dabei um unsere hausintern entwickelte Sammlung von DSP-Algorithmen, die speziell auf die XIO abgestimmt ist und Mehrkanalverarbeitung, Virtualisierung und adaptive Platzierungsmöglichkeiten bietet. Nutzer profitieren so von immersiven Klangwelten, die das Filmerlebnis verbessern und die Möglichkeit bieten, einheitliche Audioqualität unabhängig vom Aufstellungsort der Soundbar zu genießen.

Schnell verbinden, reibungslos streamen

Umfassende Streamingmöglichkeiten

Die W2 Wireless-Plattform wurde von der LS-Wireless-Kollektion übernommen und bietet nahtlosen Zugang zu einer Vielzahl von Musikdiensten wie Tidal, Amazon Music, Qobuz und Deezer. Sie können auch direkt von nativen Apps wie Spotify Connect, Tidal Connect und QPlay streamen und so für ein absolut zuverlässiges Hörerlebnis sorgen. Mit Dolby Atmos Music und Sony 360 Reality Audio erweitert, verwandelt die XIO Ihre Musik in immersive 3D-Klangwelten, damit Sie jedes Detail in vollen Zügen genießen können.

Perfekt abgestimmt auf heutige Fernsehgewohnheiten

Die XIO ist auf Flexibilität ausgelegt und bietet HDMI eARC, einen optischen Eingang und die Option eines RCA-Subwoofer-Ausgangs. Während die Soundbar selbst über ausreichend Bass für die meisten Anwendungsfälle verfügt, kann jeder KEF-Subwoofer kabellos mit dem KW2 RX-Empfänger gekoppelt werden. Dieses Zubehörteil wurde speziell für eine mühelose und zuverlässige Verbindung entwickelt und ist ideal für alle, die sich noch etwas mehr Bass wünschen.

Umfassende Kontrolle, leicht gemacht

Navigieren Sie durch die Einstellungen, stellen Sie Ihre Audiopräferenzen ein und verwalten Sie die Wiedergabe ganz einfach über das obere Bedienfeld der XIO, über die Fernbedienung oder über die Connect-App von KEF. Passen Sie Ihr Hörerlebnis an Ihre Präferenzen und Ihren Raum an und nehmen Sie mit den Normal- und Experten-Modi Ihre bevorzugten Einstellungen mühelos in den EQ-Einstellungen vor. Zu den Voreinstellungen gehören der Dialogmodus, der sich auf die Verbesserung der Sprachklarheit und -verständlichkeit konzentriert und sich ideal für Fernsehsendungen, Dokumentationen und Nachrichten eignet, sowie der Nachtmodus, der ideal für späte Stunden oder Situationen ist, in denen niedrigere Lautstärkepegel notwendig sind.

Minimalistische Eleganz, maximale Zweckmäßigkeit

Mit ihrer eleganten Aluminiumabdeckung und dem spritzwassergeschützten Stoff ist die XIO Soundbar stilvoll und robust zugleich. Ihr ansprechendes, minimalistisches Design bereichert jedes Wohnzimmer, unabhängig von Ihrem Einrichtungsstil. Die Soundbar ist in den Farben Silver Grey (Grau) und Slate Black (Schwarz) erhältlich und verfügt standardmäßig über ein Wandmontageset, das vielseitige Platzierungsmöglichkeiten für Ihre Räumlichkeiten und Anforderungen bietet.



Technische Daten



Silver Grey (Grau)



Slate Black (Schwarz)

Modell	XIO
Abmessungen (HBT)	70 × 1210 × 165 mm
Gewicht	10,5 kg
Treiber	HT/MT: 6 x 50 mm Uni-Q MX Treiber HT/MT: 2 x 50 mm Breitbandtreiber TT: 4 Stück von 50 x 152 mm (2 x 6 in.) P185 Treiber, unterstützt von VECCO
Verstärker	HT/MT: 8x Class-D TT: 4x Class-D
Max. Schalldruckpegel, gemessen bei 1 m	102 dB
Frequenzgang (3 dB) gemessen bei 85 db/1 m	34 Hz - 20 kHz

Konnektivität

Eingänge	HDMI 2.1 eARC TOSLINK Optisch USB Typ C (Service) RJ45 Ethernet (Netzwerk)
Ausgänge	Drahtloser Subwoofer-Ausgang RCA Subwoofer-Ausgang
Drahtlose Konnektivität	KEF Connect Airplay2 Google Cast UPnP-kompatibel Bluetooth 5.3
Streaming-Dienste	Spotify via Spotify Connect Tidal über Tidal Connect QQ Music via Qplay Amazon Music Qobuz Deezer HIGHRESAUDIO Internet Radio Podcast... und mehr *Abhängig von der Verfügbarkeit der Dienste in verschiedenen Ländern
Unterstützte Formate	Dolby Atmos, DTS:X, 360 Reality Audio, MPEG-H, FLAC, WAV, AIFF, ALAC, AAC, WMA, MP3, M4A, LPCM und Ogg Vorbis *Abhängig von der Unterstützung des Quellgeräts
Unterstützte Auflösung	HDMI eARC bis zu 192 kHz/24 Bit Netzwerk bis zu 384 kHz/24 Bit Optisch bis zu 96 kHz/24 Bit *Abhängig von der Quellauflösung
Mehrkanalausgabe	Bis zu 5.1.2
WLAN-Netzfrequenzband	2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz
WLAN-Netzstandard	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax IPv4, IPv6

Stromversorgung und Ausgangsleistung

Verstärkerleistungsleistung	320 W (Maximale, kurzfristige Gesamtleistung)
Stromversorgung	100 - 240 VAC 50/60 Hz
Stromverbrauch	400 W (Maximale Leistungsaufnahme) <2,0 W (ECO-Modus Standby) <0,5 W (ohne WLAN)