

## KW2 RX-Empfänger



Der KW2 RX-Empfänger ist ein kabelloser Adapter, der für die kabellose Verbindung der XIO Soundbar mit einem Subwoofer konzipiert wurde. Dieses vielseitige Zubehör verbindet die XIO mit der breiten Auswahl von KEF-Subwoofern, einschließlich dem KC62, KC92, KF92 und KUBE, und ermöglicht so die optimale Aufstellung für ein erstklassiges Home-Entertainment-Erlebnis. Mit der hochwertigen Funkübertragung fängt er jedes Detail Ihres Lieblingsfilms und Ihrer Lieblingsmusik ein. Zusätzlich lässt sich der KW2 RX-Empfänger über einen 3,5 mm Aux-/optischen Kombiausgang an Subwoofer von Drittanbietern anschließen und bietet Ihnen so die Flexibilität, ein auf Ihre Vorlieben zugeschnittenes Audio-Setup einzurichten.

### Nahtlos und flexibel

Der kompakte KW2 RX-Empfänger ist auf Funkfunktionalität ausgelegt und bewahrt dabei ein diskretes Profil. Er wird direkt über den Erweiterungsanschluss der KEF Subwoofer mit Strom versorgt, wodurch der Bedarf für eine zusätzliche Netzsteckdose wegfällt.

Der KW2 RX-Empfänger arbeitet in einem zuverlässigen Funkfrequenzbereich und liefert hochauflösende Audiosignale mit bis zu 24 bit/48 kHz. Die Kopplung des Geräts ist intuitiv, während eine Reichweite von bis zu 15 Metern (Sichtlinie) eine flexible Aufstellung des Subwoofers ermöglicht. Mit weiteren Receivern lassen sich zudem mehrere Subwoofer anschließen, um das Basserlebnis noch zu verstärken.

### Technische Daten

Modell	KW2 RX-Empfänger
Abmessungen (HxBxT)	72 x 37 x 31 mm
Gewicht	50 g
Funkfrequenz	2,4 GHz
Funkfrequenzbereich	2400 MHz – 2483,5 MHz
Maximale Sendeleistung (EIRP)	<10 dBm
Frequenzgang	20 Hz – 20 kHz
Auflösung	24 bit/48 KHz
Signal-Rausch-Verhältnis	> 80 dBm
Verbindungsentfernung	max. 15 m von der XIO (Sichtlinie)
Latenzzeit	57 ms
Gesamte harmonische Verzerrung	<0,2 %
Eingang	USB-Typ-C (5 V 2 A)
Ausgänge	Proprietär analog 3,5 mm analog TOSLINK Optisch

### Zusammenfassung der Besonderheiten

- Entworfen für die XIO-Soundbar
- Funktioniert drahtlos mit KEF-Subwoofern und mit Drittanbieter-Subwoofern über einen 3,5-mm-Aux-/Optik-Kombiausgang
- Unterstützt hochauflösende Audioformate bis zu 24 Bit/48 kHz
- Möglichkeit, sich mit mehreren Subwoofern über zusätzliche Empfänger zu verbinden

