

WiiM

2026 Katalog

Entdecken Sie
smarten Musikgenuss

WiiM

Lautsprecher – neu gedacht.

Wir sind davon überzeugt, dass Musik eine heilende Wirkung hat und ein Ausdruck der Seele ist. Unabhängig von unserer Herkunft lieben alle Menschen Musik, und diese gemeinsame Leidenschaft verbindet uns. Unser Team besteht aus passionierten Musikliebhabern, die fest an die Kraft der Musik glauben.

Mit unserer Expertise in der Streaming-Audio-Software und -Hardware freuen wir uns darauf, Ihr Hörerlebnis grundsätzlich zu verändern, indem wir hochwertige Musikwiedergabe erschwinglicher machen und mit nützlichen Funktionen anreichern. Denn jeder Mensch sollte Musik in hoher Klangqualität und zu einem erschwinglichen Preis genießen können, ohne dabei auf Benutzerfreundlichkeit und Konnektivität verzichten zu müssen.

WiiM Sound

04

WiiM Sound Lite

06

WiiM Sub Pro

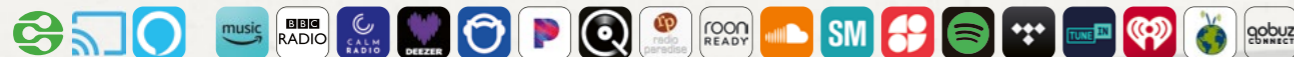
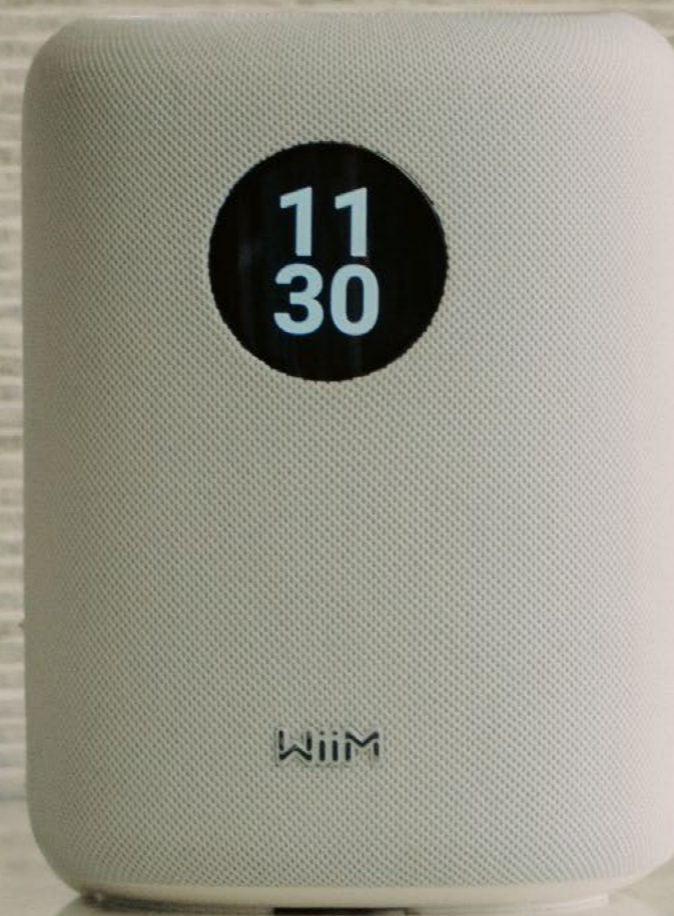
08



Wiim Sound

Absolute Klangtreue, intuitive Steuerung.

Wiim Sound ist ein eleganter Smart-Lautsprecher mit Display, der hochwertigen 24-Bit/192-kHz-Hi-Res-Sound mit einer leistungsstarken Spitzenausgangsleistung von 100 W und AI RoomFit™-Raumkorrektur liefert. Steuern Sie Ihre Musik ganz einfach über den Touchscreen (4,5 cm) oder genießen Sie Streaming über mehr als 20 Dienste. Sie können ihn einzeln, als Teil eines Stereopaars oder in Ihrem gesamten Zuhause im Multiroom-Setting verwenden. Wiim Sound wurde so konzipiert, dass er sich harmonisch in moderne Räume einfügt. Mit seinem schlichten, reduzierten Design passt er mühelos auf Regale, Ablagen oder Nachttische. Er kann auch an der Wand montiert werden, wodurch Sie Platz sparen und zugleich Stil und Funktionalität gewinnen. Das farbenfrohe runde Display dient als Uhr oder Ambient-Kunstwerk und lässt sich mit anpassbaren Zifferblättern perfekt an Ihre Einrichtung anpassen.





WiiM Sound Lite

Perfekter Klang in jedem Raum.

Genießen Sie hochwertigen Hi-Fi-Klang und intelligentes Streaming mit einem eleganten, bildschirmlosen Design. WiiM Sound Lite bietet hochauflösende Wiedergabe, Multiroom-Funktionalität und Stereokopplung – ideal für Musikliebhaber und Heimkino-Anlagen. Im Gegensatz zur ursprünglichen WiiM-Sound-Version vereinfacht die Lite-Version die Bedienung durch den Verzicht auf den Touchscreen und die mitgelieferte Sprachfernbedienung. Sie können das Gerät ganz einfach über die WiiM Home App, die Tasten auf der Oberseite oder Sprachbefehle mit kompatiblen Geräten steuern. Es ist eine hervorragende Wahl für Surround-Sound oder für Räume, in denen kein Display erforderlich ist.

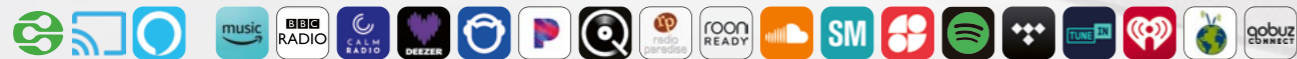


Hi-Res
AUDIO

WiiM Sub Pro

Tiefgang mit unbändiger Kraft.

Ganz gleich, ob Sie filmreife Explosionen erleben oder den Rhythmus Ihres Lieblingsongs spüren möchten – der WiiM Sub Pro sorgt dafür, dass Ihr Sound Herz und Kraft hat. Er ist mehr als nur ein Subwoofer: Dank der automatischen Kalibrierung „RoomFit“ passt er sich perfekt an Ihren Raum an, indem er die Raumakustik und die Platzierung der Lautsprecher analysiert und überall eine satte, ausgewogene Bassperformance liefert. Darüber hinaus bietet der Sub Pro mit Wi-Fi-6-Streaming und extrem geringer Latenz, Bluetooth 5.3 mit LE Audio für einfaches Pairing sowie Ethernet-Optionen für kabelgebundene Set-ups zuverlässige Konnektivität, die Ihren Anforderungen gerecht wird.



Entdecken Sie
unsere Hi-Fi-Lösungen

WiiM

Streaming, neu definiert.

Wir sind fest davon überzeugt, dass Musik eine heilende Kraft besitzt und ein Ausdruck der Seele ist. Unabhängig von unserer Herkunft berührt Musik die Herzen aller Menschen. Unser engagiertes Team besteht aus leidenschaftlichen Musikliebhabern, die fest an die inspirierende und heilende Kraft der Musik glauben.

Mit unserer Leidenschaft für Streaming-Software und -Hardware streben wir danach, den Musikgenuss für alle einfacher und besser zu gestalten. Denn jeder Mensch sollte Musik in hoher Klangqualität und zu einem erschwinglichen Preis genießen können, ohne dabei auf Benutzerfreundlichkeit und Konnektivität verzichten zu müssen.

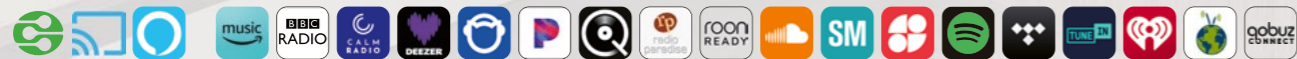
WiiM Amp Ultra	12
WiiM Ultra	14
WiiM Vibelink Amp	16
WiiM Amp & Amp Pro	18
WiiM Pro	20
WiiM Pro Plus	21
WiiM Mini	22
WiiM Voice Remote 2	23

Hi-Res
AUDIO

WiiM Amp Ultra

Mehr Kraft, mehr Kontrolle.

Der WiiM Amp Ultra verkörpert mit seinem kompakten Format und seinen eleganten, geschwungenen Formen das Beste von WiiM und ist die ideale Wahl für Musikliebhaber, die Wert auf hochwertigen Klang legen. Mit einer Leistung von 100 W pro Kanal und dem bewährten ESS ES9039Q2M SABRE DAC-Chip sorgt er für eine bemerkenswert präzise Versorgung Ihrer Lautsprecher. Sein schlankes Unibody-Aluminiumgehäuse verbindet Eleganz mit Langlebigkeit. In der Mitte befindet sich ein heller, mit Glas abgedeckter 8,75-cm-Touchscreen, über den Sie bequem auf Wiedergabesteuerung, Quellenoptionen, Albumcover und mehr zugreifen können. Dank der intuitiven Touch-Navigation und dem brillanten Display macht die Verwaltung Ihrer Musik wirklich Spaß.



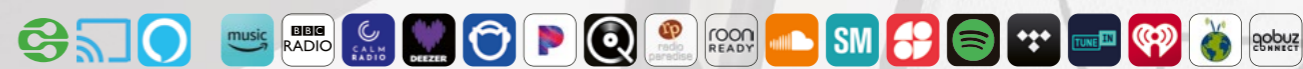


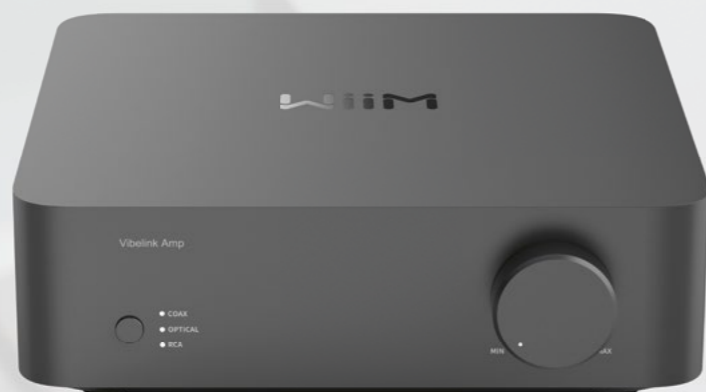
WiiM Ultra

Der digitale Hub für Ihre Musik.

Der WiiM Ultra ist unser Flaggschiff unter den Musikstreamern und ein digitaler Knotenpunkt für Ihre Musik. Er verfügt über audiophile Komponenten, eine robuste Bauweise, eine Vielzahl von Audioanschlüssen sowie einen brillanten 8,75-cm-Touchscreen. Er bietet ein hochauflösendes Streaming-Erlebnis mit intelligenter Raumkorrektur und einfacher Smart-Home-Integration, sodass er sich nahtlos in Ihre bestehende Einrichtung einfügt. Der WiiM Ultra lässt sich mühelos mit einer Vielzahl von Geräten wie Plattenspielern (mit MM-Tonabnehmern), Fernsehern, kabelgebundenen und Bluetooth-Kopfhörern, AV-Receivern, Subwoofern, Smart-Lautsprechern und vielem mehr verbinden und ist damit eine vielseitige Aufwertung Ihrer Audioanlage.

GESELLSCHAFT
EINE INSEL





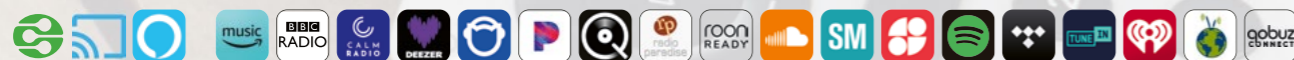
WiiM Vibelink Amp

Die ungezügelte Kraft des reinen Klangs.

Der Vibelink Amp ist ein zweikanaliger Verstärker mit Class-D-Technologie, der einen kraftvollen, raumfüllenden Klang liefert und komplexe Details mühelos und verzerrungsfrei wiedergibt. Er bietet vielseitige Anschlussmöglichkeiten mit Cinch- und Digitalausgängen, sodass er problemlos an eine Vielzahl von Audioquellen angeschlossen werden kann – von klassischen Plattenspielern bis hin zu den neuesten Streaming-Geräten. Er lässt sich auch als Endstufe einsetzen, zum Beispiel am WiiM Ultra mit dessen integrierter Lautstärkeregelung.

Darüber hinaus stellt er eine erhebliche Verbesserung gegenüber vielen integrierten DACs dar. Sein Anti-Pop-Noise-Design verhindert Störgeräusche beim Umschalten zwischen Eingängen oder beim Anpassen der Auflösung.

Das elegante Aluminiumgehäuse passt auch optisch perfekt zum WiiM Ultra-Streamer.





WiiM Amp & Amp Pro

Verstärker + Audio-Streamer

Der WiiM Amp ist ein eleganter, kompakter All-in-One-Streaming-Verstärker, der entwickelt wurde, um Ihr Musikerlebnis, Ihre Filmmomente und mehr noch angenehmer zu machen. Der WiiM Amp Pro baut auf den Stärken des WiiM Amp, verfügt jedoch über weitere hochentwickelte Komponenten mit, um noch bessere Leistung zu bieten. Im Inneren des WiiM Amp Pro sorgen diese verbesserten Teile für ein noch beeindruckenderes Klangerlebnis.



*Airplay 2 nur auf WiiM Amp verfügbar, nicht auf WiiM Amp Pro



WiiM Pro

Streamen wie die Profis

Der WiiM Pro ist ein äußerst vielseitiger Musik-Streamer, der Ihr Audioerlebnis grundlegend verändern wird. Er macht Ihr bestehendes Audiosystem im Handumdrehen „smart“, indem er beliebte Musikdienste benutzerfreundlich integriert. Dank seiner flexiblen Auswahl an Ein- und Ausgängen bietet der WiiM Pro auch spannende Möglichkeiten für die Wiedergabe in mehreren Räumen und verbindet alle Ihre gestreamten Audiodaten und Quellen problemlos miteinander. Dank „Room Ready“ und der Kompatibilität mit beliebten Smart-Home-Diensten wie Google Home und Alexa wertet er Ihre Streaming-Ausstattung erheblich auf. Der WiiM Pro ist ein außergewöhnliches Tor zu hochwertigem Streaming, an dem Sie viele Jahre lang Freude haben werden.



WiiM Pro Plus

Leistungsstarker Audio-Streamer

Der WiiM Pro Plus ist eine Weiterentwicklung des WiiM Pro und verfügt über wichtige Verbesserungen wie einen hochwertigen AKM-DAC und einen TI-ADC, die die Gesamtklangqualität unabhängig von der Audioquelle erheblich verbessern. Dank einer verbesserten Audio-Schaltung, die auch einen extrem rauscharmen Taktgeber sowie hochwertige Komponenten umfasst, werden unerwünschte Geräusche und Verzerrungen effektiv minimiert. Ansonsten bietet der Pro Plus die gleichen Funktionen und das gleiche Design wie das Standardmodell Pro.

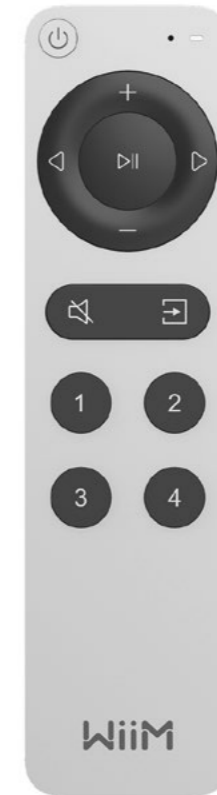




WiiM Mini

Streaming, einfach gemacht

Der WiiM Mini ist ein cleverer und preisgünstiger kabelloser Audioempfänger, der Ihre aktuelle Audioanlage aufwertet. Er ist einfach einzurichten und unterstützt Hi-Res-Audio mit bis zu 192 kHz/24 Bit, wodurch er eine Klangqualität liefert, die der eines Studios ähnelt. Streamen Sie problemlos von beliebten Musikdiensten, verbinden Sie sich mit Ihrem NAS oder Ihren lokalen Dateien und nutzen Sie praktische Funktionen wie Spotify Connect, AirPlay 2 und die Alexa-Kompatibilität. Sie können Multi-Room-Audio-Sets erstellen und Ihre täglichen Routinen mühelos automatisieren. Der WiiM Mini bietet Komfort, Flexibilität und eine hervorragende Audioqualität, um Ihr Musik-Streaming einfacher und komfortabler zu gestalten.

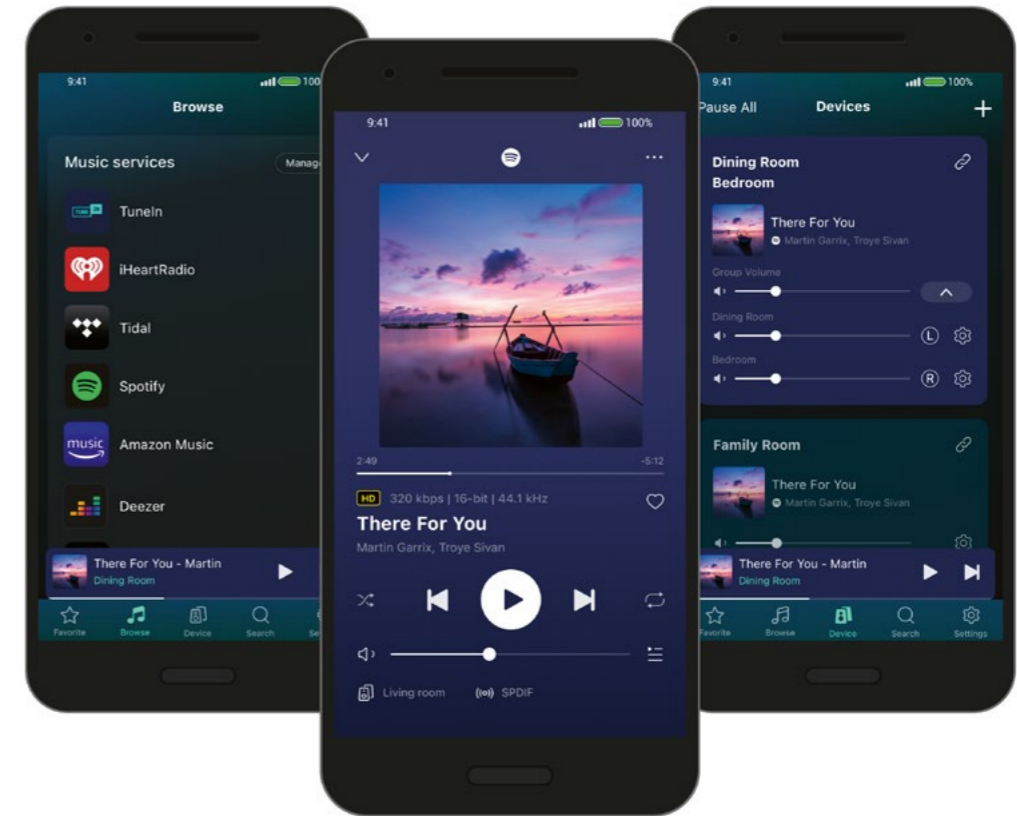


WiiM Voice Remote 2

Fernbedienung

Diese Fernbedienung wurde aus der Standardversion weiterentwickelt und verfügt über ein elegantes Gehäuse aus Aluminium, das ihr ein hochwertigeres Aussehen verleiht. Sie bietet intelligente One-Touch-Funktionen für einfaches Umschalten zwischen Quellen und unterstützt native Sprachbefehle, wodurch ihre Funktionalität durch die Integration der WiiM Home App erweitert wird. Darüber hinaus ist die Voice Remote 2 mit wiederaufladbarem internen Akkus ausgestattet, wodurch sie umweltfreundlicher und langlebiger ist.





WiiM Home App

Alle Lieblingsinhalte – in einer App vereint

Mit der WiiM Home App steuern Sie Musik, Geräte und Einstellungen zentral an einem Ort. Sie durchsuchen Ihre bevorzugten Streaming-Dienste, ohne ständig zwischen Apps wechseln zu müssen – unterstützt werden u. a. Spotify, TIDAL, Amazon Music, Qobuz, Deezer, Napster, iHeartRadio und mehr.

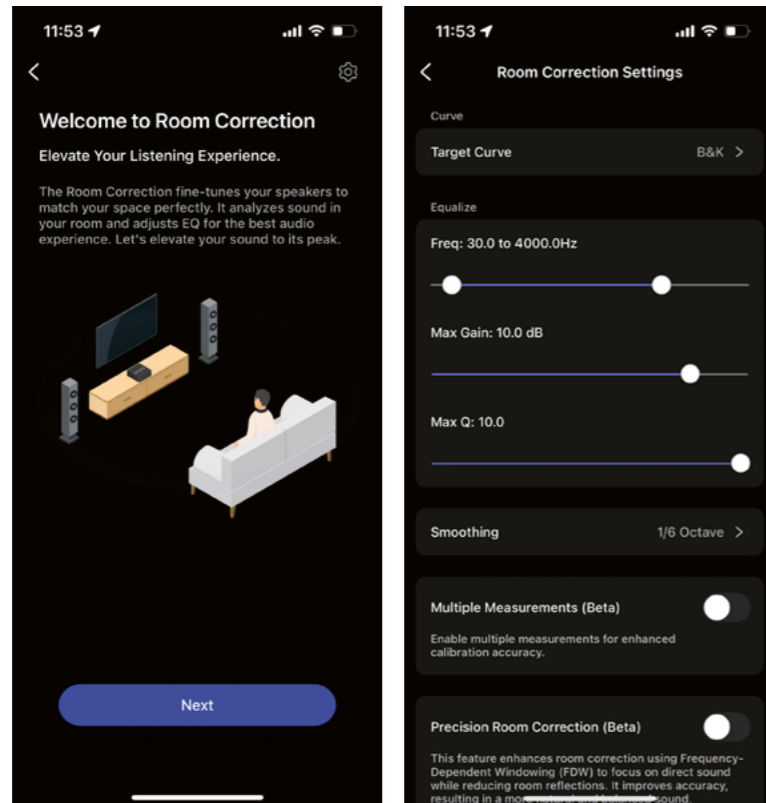
Multiroom- und Stereo-Synchronisation

Ob einzelnes Gerät oder kabelloses Setup im ganzen Haus – die App ermöglicht synchronisierte Wiedergabe über mehrere WiiM-Geräte hinweg oder das Pairing zu einem Stereosystem. So klingt Ihre Musik überall gleich – nahtlos und abgestimmt.

Alles steuern – einfach und schnell

Die App bietet mehr als nur Musiksteuerung: Stellen Sie den EQ ein, verwalten Sie Ihre Geräte, aktivieren Sie den Wecker, legen Sie Abläufe fest oder gruppieren Sie Lautsprecher – alles bequem und übersichtlich in einer Anwendung.





Raumkorrektur

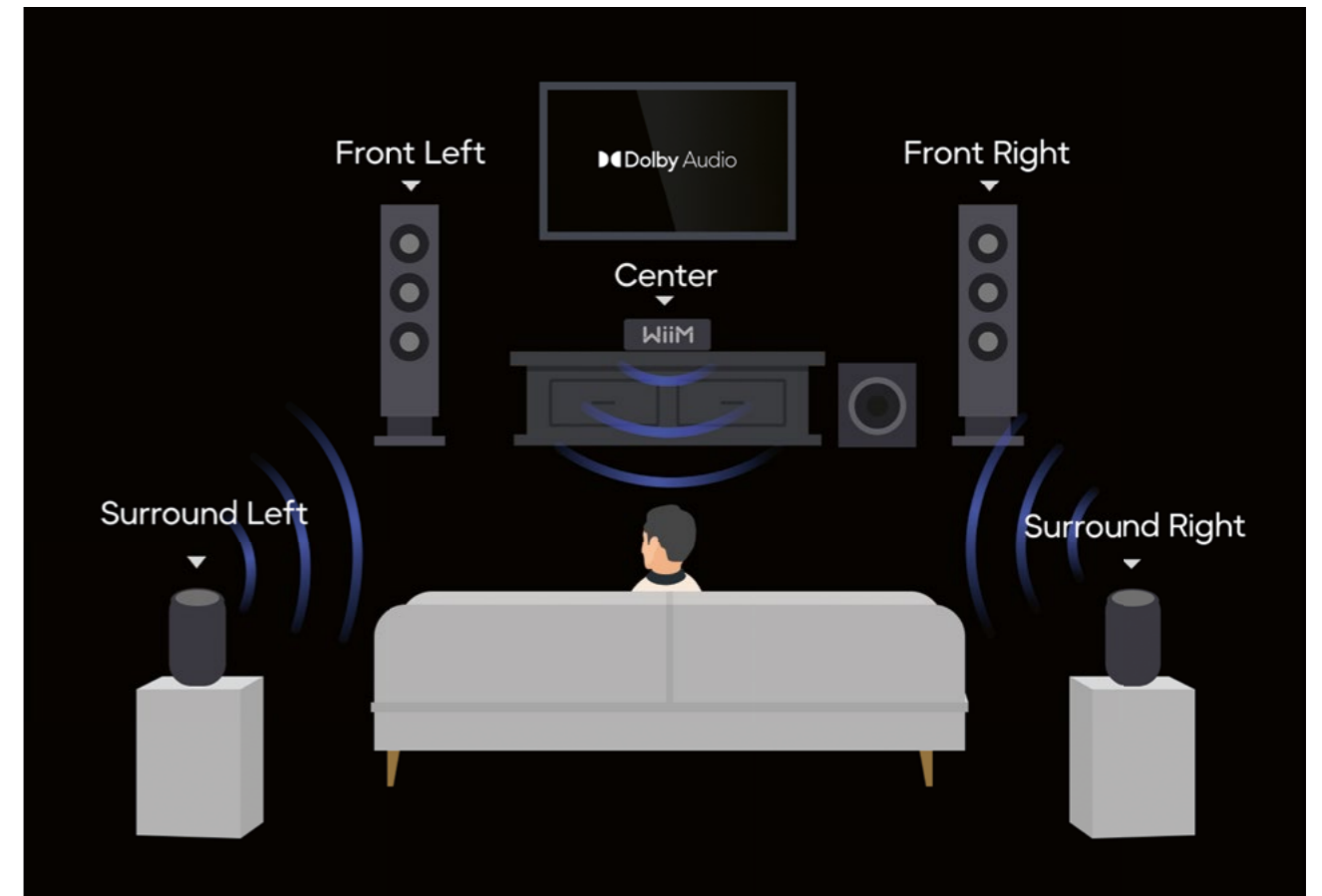
Raumkorrektur – präziser Klang im eigenen Raum

Eine Raumkorrektur passt die Audioausgabe an die akustischen Eigenschaften eines bestimmten Raums an. Sie soll störende Einflüsse der Raumakustik ausgleichen und so eine möglichst unverfälschte Wiedergabe ermöglichen.

Wesentliche Vorteile:

- **Bessere Klangqualität:** Durch Messung und Analyse des Raums lassen sich Effekte wie Echos, Nachhall oder stehende Wellen reduzieren. Das Ergebnis ist ein klareres, präziser definiertes Klangbild.
- **Anpassung an individuelle Akustik:** Jeder Raum klingt anders – die Signatur des Raums ist abhängig von seiner Form, Größe und nicht zuletzt von der Einrichtung. Die Raumkorrektur gleicht diese Eigenheiten aus, sodass die Wiedergabe der Originalaufnahme möglichst nahekommt.
- **Mehr Details und höhere Transparenz:** Korrekturen im Frequenzgang und beim Timing der Wiedergabe machen feine Strukturen deutlicher hörbar – Stimmen und Instrumente treten klarer hervor, die räumliche Staffelung wirkt aufgeräumter.
- **Vorteile im Heimkino:** Im Surround-Betrieb sorgt die Raumkorrektur für eine ausgewogene Klangbühne und gleichmäßige Effekte im ganzen Hörbereich – fast wie im Kino.
- **Ausgewogener Bass:** Tiefe Frequenzen sind besonders anfällig für Raumeinflüsse. Korrektursysteme glätten den Bassbereich und vermeiden Dröhnen oder Überbetonungen.

Ob Musik oder Filmtone – Raumkorrektur ist ein wirkungsvolles Hilfsmittel, um aus einer Anlage das volle klangliche Potenzial herauszuholen und den Hörraum als Teil des Systems optimal einzubinden.



Dolby Audio

Dolby Digital Audio und 5.1-Surround-Sound

Dolby Digital Audio ist eine bewährte Grundlage für den Aufbau eines 5.1-Surround-Soundsystems. Es verteilt den Ton auf mehrere Kanäle, sodass Klänge aus verschiedenen Richtungen wahrgenommen werden – ideal für Filme, Spiele und Musik.

Ein 5.1-System besteht aus:

- **Fünf Vollbereichskanälen:** Front links, Center, Front rechts, Surround links, Surround rechts
- **Einem Subwoofer-Kanal (LFE)** für tieffrequente Effekte

Diese Anordnung schafft ein räumliches Klangbild, bei dem Effekte, Stimmen und Musik differenziert und immersiv wirken. Mit mehreren Wiim-Geräten lässt sich ein solches Setup in einer Multiroom-Konfiguration umsetzen – flexibel, vergleichsweise kostengünstig und anpassbar an unterschiedliche Räume.

Erfahren Sie mehr über Dolby 5.1 Surround mit Wiim

Ein Wiim Dolby 5.1-Surround-System nutzt fortschrittliche Signalverarbeitung und lässt mehrere Geräte im Verbund zusammenarbeiten. Für den Betrieb benötigen Sie mindestens zwei und maximal vier Wiim-Geräte: Ein Gerät übernimmt dabei die Steuerung, die übrigen Geräte folgen. Detaillierte Informationen zu den passenden Modellen und den genauen Anforderungen finden Sie im Wiim-Hilfezentrum.

WiiM

WiiM-audio.de



Produktinformationen



Welches WiiM-Produkt ist das richtige für Sie?



WiiM Sound



WiiM Sound Lite



WiiM Sub Pro

Verstärkermodul	TI TAS5825M	TI TAS5825M	Infineon IRS2092S
Hauptzweck	Hochwertiger Lautsprecher mit Touchscreen	Hochwertiger Lautsprecher	Anschluss an Verstärker, Streamer oder Lautsprecher, erweitert die Wiedergabe tiefer Frequenzen für einen volleren Klang
CPU	Quadcore A53	Quadcore A53	Quadcore A53
DRAM	512MB	512MB	512MB
Arbeitsspeicher	512MB	512MB	512MB
DAC-Chip	TI PCM5121	TI PCM5121	ES9020
Audio-Eingang	3,5mm Klinke	3,5mm Klinke	RCA stereo
Audio-Ausgang	-	-	-
Subwooferanschluss	-	-	-
USB-Anschluss (Speicher/Audioausgang)	-	-	-
Wi-Fi	6E	6E	6E
Ethernet	•	•	•
Bluetooth	5.3	5.3	-
Touchscreen	•	•	-
Fernbedienung	Voice Remote 2 Lite	Voice Remote 2 Lite	-
Dolby Digital	-	-	-
Max. Leistung	100W	100W	250W
Frequenzbereich	35Hz-20kHz	35Hz-20kHz	35-200Hz
Analogausgang SNR	-	-	-
Rauschen (Analogausgang)	-	-	-
Analogeingang (A/D-Wandlung)	-	-	bis zu 192k, 24bit
Chromecast Audio	•	•	-
Gruppe mit Nest speakers und Display	•	•	-
Gruppe mit Echo-Lautsprechern und Display	•	•	-
Alexa Multiroom mit UHD	•	•	-
Gruppe mit HomePods	•	•	-
Funktioniert mit Alexa	•	•	-
Funktioniert mit Google	•	•	-
Funktioniert mit Siri	•	•	-
Gruppe mit WiiM- oder Linkplay-Geräten	•	•	•
AirPlay 2	-	-	-
2-Wege-Bluetooth	•	•	-
Roon Ready	•	•	-
DNLA	•	•	-
Spotify Connect & TIDAL Connect	•	•	-
Lückenlose Wiedergabe	•	•	-
10-Band-Grafik-EQ	•	•	-
Linkplay-Musik-Streaming-Plattform	•	•	-
Raumkorrektur	•	•	•
Auto-Erkennung des Eingangssignals	•	•	-
Control 4	•	•	-
RTI	•	•	-
URC	•	•	-
Nice/ELAN	•	•	-
Farbe	Schwarz, Weiß	Schwarz, Weiß	Schwarz, Weiß
Abmessungen	193,5×146,5×146,5mm	193,5×146,5×146,5mm	396×296×320mm
Gewicht	2,5kg	2,5kg	16,48kg



	Wii Mini	Wii Pro	Wii Pro Plus	Wii Ultra
Verstärkermodul	–	–	–	–
Hauptzweck	zum Streaming an Verstärker oder Aktivlautsprecher	zum Streaming an Verstärker oder Aktivlautsprecher	zum Streaming an Verstärker oder Aktivlautsprecher	zum Streaming an Verstärker oder Aktivlautsprecher
CPU	Dualcore A7	Quadcore A53	Quadcore A53	Quadcore A53
DRAM	128MB	512MB	512MB	512MB
Arbeitsspeicher	128MB	512MB	512MB	512MB
DAC-Chip	TI PCM 5121	TI PCM 5121	AKM AK4493SEQ	ES9038Q2M
Audio-Eingang	AUX 3.5mm	Line-In, Optical	Line-In, Optical	HDMI ARC, Optical, Line-In, Phono-In
Audio-Ausgang	AUX 3,5mm, optisch	Line-Out, optisch, Koax	Line-Out, optisch, Koax	Line-Out, optisch, Koax, USB, Subwoofer, Trigger, 3,5mm Kopfhörerausgang
Subwooferanschluss	–	–	–	•
USB-Anschluss (Speicher/Audioausgang)	–	–	–	•
Wi-Fi	5	5	5	6E
Ethernet	–	•	•	•
Bluetooth	5.0	5.0	5.0	5.3
Touchscreen	–	–	–	•
Fernbedienung	–	–	Voice Remote	Voice Remote
Dolby Digital	–	–	–	Dolby Digital
Max. Leistung	–	–	–	–
Frequenzbereich	–	–	–	–
Analogausgang SNR	106db	106db	121db	121db
Rauschen (Analogausgang)	-92 dB (0,0025%)	-92 dB (0,0025%)	-113 dB (0,00023%)	-116 dB (0,00015%)
Analogeingang (A/D-Wandlung)	48k, 16bit	48k, 16bit	bis zu 192k, 24 bit	bis zu 192k, 24 bit
Chromecast Audio	–	•	•	•
Gruppe mit Nest speakers und Display	–	•	•	•
Gruppe mit Echo-Lautsprechern und Display	•	•	•	•
Alexa Multiroom mit UHD	–	•	•	•
Gruppe mit HomePods	•	•	•	–
Funktioniert mit Alexa	•	•	•	•
Funktioniert mit Google	–	•	•	•
Funktioniert mit Siri	•	•	•	–
Gruppe mit WiiM- oder Linkplay-Geräten	•	•	•	•
AirPlay 2	•	•	•	–
2-Wege-Bluetooth	•	•	•	•
Roon Ready	–	•	•	•
DNLA	•	•	•	•
Spotify Connect & TIDAL Connect	•	•	•	•
Lückenlose Wiedergabe	•	•	•	•
10-Band-Grafik-EQ	•	•	•	•
Linkplay-Musik-Streaming-Plattform	•	•	•	•
Raumkorrektur	–	•	•	•
Auto-Erkennung des Eingangssignals	•	•	•	•
Control 4	–	•	•	•
RTI	•	•	•	•
URC	•	•	•	•
Nice/ELAN	–	•	•	•
Farbe	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Space Grey, Silber
Abmessungen	69×69×24mm	140×140×42mm	140×140×42mm	211×200×72mm
Gewicht	45g	330g	400g	1,42kg



	WiiM Amp	WiiM Amp Pro	WiiM Amp Ultra	Vibelink Amp
Verstärkermodul	TI TPA3255	TI TPA3255	TI TPA3255	TI TPA3255
Hauptzweck	Streaming mit einem passiven Lautsprecher	Streaming mit einem passiven Lautsprecher	Streaming mit einem passiven Lautsprecher	Streaming mit einem passiven Lautsprecher
CPU	Quadcore A53	Quadcore A53	Quadcore A53	N/A
DRAM	512MB	512MB	512MB	N/A
Arbeitsspeicher	512MB	512MB	512MB	N/A
DAC-Chip	ESS ES9018K2M	ES9038Q2M	ES9039Q2M	ES9039Q2M
Audio-Eingang	RCA stereo, optisch, HDMI ARC, USB-A	RCA stereo, optisch, HDMI ARC, USB-A	RCA stereo, optisch, HDMI ARC, USB-A	RCA stereo, optisch, Koax
Audio-Ausgang	Lautsprecher, Subwoofer out	Lautsprecher, Subwoofer out	Lautsprecher, Subwoofer out	Lautsprecher
Subwooferanschluss	•	•	•	–
USB-Anschluss (Speicher/Audioausgang)	•	•	•	–
Wi-Fi	5	6E	6E	–
Ethernet	•	•	•	–
Bluetooth	5.0	5.3	5.3	–
Touchscreen	–	–	•	–
Fernbedienung	Voice Remote	Voice Remote	Voice Remote 2	–
Dolby Digital	–	Dolby Digital	Dolby Digital	–
Max. Leistung	120W/ch, 4Ω 60W/ch, 8Ω	120W/ch, 4Ω 60W/ch, 8Ω	200W/ch, 4Ω 100W/ch, 8Ω	200W/ch, 4Ω (opt./Coaxial) 120W/ch, 8Ω (RCA)
Frequenzbereich	–	–	–	–
Analogausgang SNR	108db	120db	121db	121db
Rauschen (Analogausgang)	-92 dB (0,002%)	-105 dB (0,0005%) at 5W	-105 dB (0,0005%) at 5W	-105 dB (0,0005%) at 5W
Analogeingang (A/D-Wandlung)	bis zu 192k, 24bit	bis zu 192k, 24bit	bis zu 192k, 24bit	–
Chromecast Audio	•	•	•	–
Gruppe mit Nest speakers und Display	•	•	•	–
Gruppe mit Echo-Lautsprechern und Display	•	•	•	–
Alexa Multiroom mit UHD	•	•	•	–
Gruppe mit HomePods	•	•	–	–
Funktioniert mit Alexa	•	•	•	–
Funktioniert mit Google	•	•	•	–
Funktioniert mit Siri	•	•	–	–
Gruppe mit WiiM- oder Linkplay-Geräten	•	•	•	–
AirPlay 2	•	•	–	–
2-Wege-Bluetooth	•	•	•	–
Roon Ready	•	•	•	–
DNLA	•	•	•	–
Spotify Connect & TIDAL Connect	•	•	•	–
Lückenlose Wiedergabe	•	•	•	–
10-Band-Grafik-EQ	•	•	•	–
Linkplay-Musik-Streaming-Plattform	•	•	•	–
Raumkorrektur	•	•	•	–
Auto-Erkennung des Eingangssignals	•	•	•	–
Control 4	•	•	•	–
RTI	•	•	•	–
URC	•	•	•	–
Nice/ELAN	•	•	•	–
Farbe	Space Grey, Silber	Space Grey, Silber	Space Grey, Silber	Space Grey, Silber
Abmessungen	217×190×64mm	217×190×66mm	200×211×76,2mm	200×212,5×66mm
Gewicht	1,84kg	2,08kg	2,45kg	2,05kg

WiiM

wiim-audio.de

LAD
LIFESTYLE
AUDIO
DIVISION

LAD by ATR · AUDIO-TRADE Hi-Fi Vertriebs GmbH

Wallufer Straße 2 · 65343 Eltville am Rhein

info@audiotra.de · www.audiotra.de/wiim

Linkplay
Technology Inc.