



2026 Katalog

- WiiM Bar
- WiiM Sound Lite
- WiiM Sound
- WiiM Sub Pro
- WiiM Vibelink Amp
- WiiM Amp Ultra
- WiiM Amp Pro
- WiiM Amp
- WiiM Ultra
- WiiM Pro Plus
- WiiM Pro
- WiiM Mini
- WiiM Voice Remote 2



- 06–07 **WiiM Bar** Erleben Sie den ultimativen Soundbar-Klang
- 08–09 **WiiM Sound Lite** Perfekter Klang in jedem Raum
- 10–11 **WiiM Sound** Erstklassiger Klang – umwerfend schön verpackt
- 12–13 **WiiM Sub Pro** Erleben Sie BASSSSSS wie nie zuvor
- 14–15 **WiiM Vibelink Amp** Die pure Kraft von WiiM
- 16–17 **WiiM Amp Ultra** Elegant streamen, brillant verstärken
- 18–19 **WiiM Amp Pro** Verstärker + Audio-Streamer
- 20–21 **WiiM Amp** Verstärker + Audio-Streamer
- 22–23 **WiiM Ultra** Audio-Streamer mit Display
- 24–25 **WiiM Pro Plus** Audio-Streamer
- 26–27 **WiiM Pro** Audio-Streamer
- 28–29 **WiiM Mini** Audio-Streamer
- 30–31 **WiiM Voice Remote 2** Perfekte Kontrolle für den besten Klang
- 32–33 **WiiM Home App**
- 34 **RoomFit™ Auto Correction**
- 35 **Dolby Audio**
- 37–39 **Spezifikationen**



Um die Leistung des Produkts zu verbessern, können die Produktspezifikationen und Produktabbildungen im Katalog ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

WiiM



Ausgezeichnet als

ONET

„Bester Musik-Streamer für bestehende Systeme“

**Computer
Bild**

„Der Streaming-Audio-Player von WiiM macht praktisch alles richtig. Die Klangqualität ist makellos, die Technik wirkt ausgereift.“

Forbes

„Der WiiM Pro Streamer bietet einen hohen Mehrwert, um alte Hi-Fi-Geräte auf den neuesten Stand zu bringen.“



„Kurz gesagt, diese kleine Kiste hat viel Charme!“



„Der perfekte Streaming-Verstärker für platzsparende, moderne und preisgünstige HiFi-Anlagen.“

stereophile

„Die äußere Schlichtheit des WiiM Mini täuscht über eine Fülle von Funktionen hinweg.“



„Das größte HiFi-Schnäppchen überhaupt (derzeit)!“



„Das Nirvana für kostenbewusste Audiophile: Der WiiM Pro Musik-Streamer“



„Der WiiM Amp ist der rundum-glücklich Streaming-Verstärker!“

HIFI.DE

„Es ist kaum zu glauben, dass es diesen Funktionsumfang zu diesem Preis gibt. Der WiiM Pro mischt den Streamer-Markt gehörig auf.“

audioxpress

„WiiM Pro ... der ultimative und erschwinglichste derzeit verfügbare Audio-Hub fürs Zuhause.“



„Bester Streamer unter 300 Pfund“

WiiM Bar



Die WiiM Bar ist eine Display-First-Soundbar mit 3.0.2 Dolby Atmos®, mit der Sie Ihr Heim-Audioerlebnis sehen, steuern und jederzeit erweitern können. Ihr mit Glas abgedecktes, lebendiges, rundes 2,1-Zoll-Touchdisplay zeigt Albumcover, Titelinformationen, Uhrzeit, EQ, Smart Presets, zuletzt abgespielte Inhalte, Zifferblätter, dynamische Hintergrundbilder sowie Wiedergabe- und Quellensteuerungen direkt auf dem Gerät an. Ausgestattet mit einem 8-Treiber-Array, 4 Passivradiatoren, Top-Fi-Ring-Höhenkanälen und RoomFit™-Autokorrektur liefert die WiiM Bar einen beeindruckenden Klang für Filme, Fernsehen und Musik. Verbinden Sie sie mit kompatiblen WiiM-Geräten, um aus der Soundbar ein 5.1.2-Heimkinosystem mit drahtlosen Surround-Lautsprechern und Subwoofer-Unterstützung zu machen – alles per Touch, Sprache oder über die WiiM Home App gesteuert.





WiiM Bar

Erleben Sie den ultimativen Soundbar-Klang

Sehen, was Sie hören: 2,1-Zoll-Touchdisplay für Albumcover, Titelinformationen, EQ, Voreinstellungen und Bedienelemente.

Bauen Sie Ihr Heimkino modular auf: Erweitern Sie von 3.0.2 Dolby Atmos® bis zu 5.1.2 mit kompatiblen WiiM-Geräten.

Kino-Sound: 8 Treiber, 4 Passivradiatoren, HDMI eARC, Dolby Atmos® und DTS:X.

Intelligentes Hören: RoomFit™, Clear Voice, KI-Dialogverbesserung und Nachtmodus

Streamen & Steuern: WiiM Home App, Wi-Fi 6E, Bluetooth LE Audio, Sprachsteuerung, Fernbedienung und Multiroom-Gruppierung

WiiM Sound Lite



Der **WiiM Sound Lite** ist ein kompakter, hochauflösender Smart-Lautsprecher, ideal für Musikliebhaber, die **Studioqualität**, **plattformunabhängiges Streaming** und **Hausvernetzung** suchen – ganz ohne Display am Gerät oder Sprachfernbedienung. Er liefert bis zu **24-Bit/192-kHz-Klang**, **100-W-Spitzenleistung**, **AI RoomFit™**-Raumkorrektur und nahtloses Casting aus Ihren Lieblings-Apps. Er kann eigenständig, als **echtes Stereopaar** oder im gesamten Haus innerhalb eines WiiM-Systems verwendet werden.





Wiim Sound Lite

Perfekter Klang in jedem Raum

Hi-Res-Sound: 10-cm-Tieftöner, zwei 2,5-cm-Hochtöner, 100 W Spitzenleistung und Wiedergabe mit bis zu 24 Bit/192 kHz.

AI RoomFit™: Passt den Klang automatisch an Ihren Raum und die Platzierung der Lautsprecher an.

Open Streaming: Streamen Sie über mehr als 20 Dienste oder übertragen Sie Inhalte über Google Cast, Spotify, TIDAL, Qobuz, Alexa Cast, DLNA, Roon und LMS.

Stereo & Multi-Room: Koppeln Sie zwei Sound Lite für echten Stereoklang oder gruppieren Sie sie mit Wiim-Geräten im ganzen Haus.

Intelligente Steuerung: Nutzen Sie die Wiim Home App, die Tasten auf dem Sound Lite, Smart Presets, den Wecker und die Sprachsteuerung über kompatible Geräte.

Kompaktes, displayloses Design: schlichter, minimalistischer Lautsprecher für Regale, Ablagen, Nachttische oder die Wandmontage.



WiiM Sound

Entfesseln Sie Ihren Premium-Sound

Der WiiM Sound ist ein kompakter, smarterer Lautsprecher, der mit 100Watt Leistung und hochauflösendem Klang auch größere Räume souverän füllt. Dank integrierter Raumkorrektur passt er sich automatisch an die Akustik seiner Umgebung an und sorgt so für ein ausgewogenes Klangbild – präzise, klar und kraftvoll. Streaming funktioniert nahtlos über die WiiM Home App, Alexa, Chromecast, Spotify Connect, TIDAL Connect, Bluetooth und weitere Dienste. Das puristische Design, das berührungsempfindliche Display und die integrierte Sprachsteuerung machen den WiiM Sound zu einem flexiblen Alltagsbegleiter – intuitiv bedienbar, vielseitig einsetzbar und durch regelmäßige Software-Updates immer auf dem neuesten Stand.

WiiM Sub Pro

red dot winner 2026

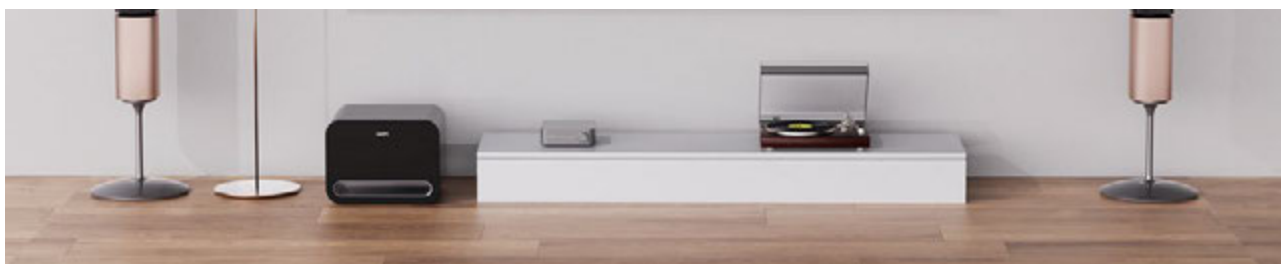
Hi-Res
AUDIO



WiiM Sub Pro

Erleben Sie Bass wie nie zuvor

Der WiiM Sub Pro bringt kraftvolle, präzise Bässe bis 25 Hz – ganz ohne hörbare Verzerrungen, ob kabelgebunden oder kabellos. Mit AI-gestützter RoomFit™-Kalibrierung passt sich der Subwoofer automatisch an die Raumakustik an. Dank Wi-Fi 6E und Bluetooth 5.3 LE Audio überzeugt er mit stabiler Verbindung und besonders geringer Latenz. Über die WiiM Home App lässt sich der Klang flexibel anpassen. Der WiiM Sub Pro ergänzt WiiM-Setups ideal, lässt sich aber auch in andere Systeme mit Subwoofer-Ausgang integrieren – für ein tiefes, raumfüllendes Klangerlebnis.



WiiM Vibelink Amp

reddot winner 2025



WiiM Vibelink Amp

Reine Verstärkung für Ihren Streamer

Wenn WiiM einen reinen Verstärker baut, muss er anders sein. Smarter. Schöner. Besser durchdacht. Kein klassischer Vollverstärker, kein reiner Power Amp – der Vibelink Amp ist eine neue Klasse: kompakt, kraftvoll, innovativ und einzigartig. Eben: Vibelink. Mit bis zu 2×200 Watt liefert er ordentlich Schub – bei erstaunlich kompakten Abmessungen. WiiM setzt auf echtes Hightech wie PFFB (Post Filter Feedback), das Verzerrungen minimiert und den Klang auch bei hohen Pegeln präzise hält. Trotz dieser Power bleibt der Vibelink effizient, leise und kühl – auch im Dauerbetrieb. Das schlanke Unibody-Aluminiumgehäuse sorgt zudem für eine hochwertige Anmutung und passt perfekt zum WiiM Ultra.



WiiM Amp Ultra



reddot winner 2026





WiiM Amp Ultra

Elegant streamen, brillant verstärken

Der WiiM Amp Ultra bietet High-End-Audio mit Eleganz und einer kraftvollen Performance. Mit einem klar gezeichneten Touchdisplay, einem präzise gefertigten Aluminiumgehäuse und leistungsstarken Komponenten (100 W pro Kanal). Mit seiner Verarbeitung, Haptik und Ausstattung konkurriert der Amp Ultra mit Geräten aus deutlich höheren Preisregionen. Mit dem WiiM Amp Ultra genießen Sie hochauflösende Musik und Filme auf einem Niveau, das man in dieser Preisklasse sonst nicht findet. Dank HDMI ARC, Dolby Digital und Subwoofer-Ausgang lässt sich der Amp Ultra direkt ins Heimkino einbinden – unkompliziert und ohne Zusatzgeräte. Wi-Fi 6E und die WiiM Home App ermöglichen eine reaktionsschnelle Steuerung, auch über mehrere Räume hinweg. Smart-Home-Integration und Multiroom-Synchronisierung machen ihn flexibel im Alltag.

WiiM Amp Pro

Verstärker + Audio-Streamer

Der WiiM Amp Pro kombiniert hochwertige Komponenten wie den ESS ES9038Q2M Audio-DAC und den TI TPA3255-Verstärker. Diese Technik sorgt für ein Signal-Rausch-Verhältnis (SNR) von 120 dB und einen extrem niedrigen Klirrfaktor (THD+N) von -105 dB bei 5 Watt Leistung. Das bedeutet, dass Sie Musik in bester Klangqualität genießen, egal ob Sie Audiodateien mit 44,1 kHz oder hochauflösende Aufnahmen mit bis zu 192 kHz abspielen.

Dieses All-in-One-Gerät vereint Streamer und Verstärker in einer Einheit. Es ist kompatibel mit Ihren vorhandenen passiven Lautsprechern, egal ob Regal-, Decken- oder Standlautsprecher. Schließen Sie Ihre Quellgeräte wie Plattenspieler, MP3-Player, Fernseher oder Projektoren an den WiiM Amp Pro an, um ihre Klangqualität deutlich zu verbessern. Sobald Sie den WiiM Amp Pro mit Ihren Lautsprechern oder Ihrem Heimkino-System verbunden haben, eröffnen sich Ihnen zahlreiche Möglichkeiten.

Streamen Sie Ihre Lieblingsmusik direkt von Ihrer bevorzugten App, entweder über die benutzerfreundliche WiiM Home App oder per Sprachbefehl mit Alexa oder Google Assistant. So genießen Sie stets den besten Klang, ganz ohne Aufwand.



Stream **Elegance**, Amplify **Brilliance**



WiiM Amp

Verstärker + Audio-Streamer

Verwandeln Sie Ihre passiven Lautsprecher mit dem WiiM Amp in intelligente Kraftpakete. Er liefert 60 Watt pro Kanal bei 8 Ohm und satte 120 Watt pro Kanal bei 4 Ohm. Sie können ihn an Standlautsprecher, Einbaulautsprecher, Außenlautsprecher oder Regallautsprecher anschließen. Schließen Sie Ihren Fernseher oder Plattenspieler an, um eine unvergleichliche Klangtreue zu genießen, die Ihr Hörerlebnis auf ein neues Niveau hebt.

Verbessern Sie Ihr Unterhaltungserlebnis mühelos mit dem HDMI-ARC-Anschluss des WiiM Amp. Schließen Sie Ihren Fernseher an und tauchen Sie ein in satten Stereoklang für Shows, Filme und Videospiele. Fügen Sie einen aktiven Subwoofer hinzu, um Ihren Klang auf Kino-Niveau zu bringen. Mit minimalem Einrichtungsaufwand bietet der WiiM Amp ein nahtlos integriertes AV-System, das Ihr Wohnzimmer in ein Heimkino-Paradies verwandelt.

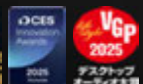
Müheloses Multiroom-Audio: Nahtlose Integration eines einheitlichen Multiroom-Soundsystems mit Ihren aktuellen AirPlay 2-Lautsprechern, Amazon Echo, Google Home und anderen Geräten der Marke WiiM. Füllen Sie jeden Raum ganz einfach mit Ihren Lieblingsliedern.

Hochauflösendes Audio, lückenlose Wiedergabe: Streamen Sie kristallklare Musik mit bis zu 24 Bit/192 kHz. Genießen Sie Musik ohne Unterbrechungen und erleben Sie erstklassige Klangqualität. Es ist kompatibel mit hochauflösenden Plattformen wie Amazon Music Ultra HD, TIDAL, Qobuz, Roon Ready und Ihrer eigenen Musikbibliothek.

WiiM Ultra



reddot winner 2025



Digitaler Hub für Ihre Musik

Der WiiM Ultra ist das Flaggschiff der Musik-Streamer von WiiM – konzipiert als digitaler Mittelpunkt für vielseitige, hochwertige Audiosysteme. Er kombiniert audiophile Komponenten, ein hochauflösendes 3,5-Zoll-Touchdisplay und eine Vielzahl an Ein- und Ausgängen in einem Gerät, das sich mühelos in unterschiedlichste Setups einfügt – von Aktivlautsprechern über klassische Verstärker bis hin zu modernen Smart-Lautsprechern. Hochauflösendes Streaming, fortschrittliche Raumkorrektur und umfassende Smart-Home-Integration machen ihn zur idealen Lösung für bestehende Anlagen. Ob Plattenspieler, Fernseher, Kopfhörer, AV-Receiver, Subwoofer oder Bluetooth-Headsets – der WiiM Ultra verbindet all diese Geräte zuverlässig und wird zur zentralen Steuerungseinheit Ihres Audiosystems. Verarbeitung, Bedienung und Klangqualität bewegen sich auf einem Niveau, das man sonst nur in deutlich höheren Preisklassen findet.



WiiM Ultra

Audio Streamer + Display

Hochleistungs-Musik-Streamer mit Premium-D/A-Wandler 32-Bit/384 kHz ES9038Q2M SABRE

Eine große Auswahl an Audio-Ein- und Ausgängen, einschließlich HDMI ARC, Line, Phono und optische Eingänge, zusammen mit Line, Optisch, Koaxial, USB, Subwoofer und dedizierten Kopfhörerausgängen

Wi-Fi 6E und Bluetooth® 5.3 mit zwei Antennen für absolut zuverlässiges Bluetooth®- und Wi-Fi-Streaming

Elegantes Aluminiumgehäuse, 3,5"-Touchscreen-Display mit edler Glasabdeckung und lebendigen Farben

Die integrierte Raumkorrektur führt präzise akustische Messungen Ihres Raums durch und erstellt eine individuelle Korrektur für Ihre Lautsprecher und Ihren Subwoofer

Streamen Sie hochauflösende Musik mit bitperfekter digitaler Ausgabe oder analogem HiFi-Audio (Rauschabstand >121 dB, Verzerrungen <0,00015 %)

Hochauflösende Musikwiedergabe mit Gapless Playback bis zu 24 Bit/192 kHz über SPDIF-, Koaxial-, Line- und Kopfhörerausgang



WiiM Pro Plus



Der WiiM Pro Plus ist die erweiterte Version des WiiM Pro und bietet wesentliche Verbesserungen in Klangqualität und Funktionalität. Herzstück ist der moderne AKM 4493SEQ DAC in Kombination mit dem TI Burr-Brown PCM1861 ADC. Damit lassen sich analoge Signale – etwa von Plattenspielern oder Fernsehern – verlustfrei in digitales High-Fidelity-Audio umwandeln. Ein ultra-rauscharmes Clock-, Strom- und Schaltungsdesign sorgt für einen extrem sauberen analogen Ausgang mit weniger als -110 dB THD+N – hörbare Verzerrungen oder Störgeräusche werden effektiv unterdrückt. Der WiiM Pro Plus lässt sich flexibel per Wi-Fi, Ethernet, RCA, TOSLINK oder Koaxialkabel verbinden und ist in wenigen Schritten eingerichtet. Mit Sprachsteuerung über Siri, Alexa oder Google Assistant und der Unterstützung zahlreicher Streaming-Dienste wie AirPlay 2, Chromecast Audio, Spotify Connect, TIDAL Connect, Roon Ready, Qobuz, Amazon Music und vielen weiteren wird der Pro Plus zum vielseitigen Zentrum für digitales Audio. Ideal für alle, die ihre bestehende Anlage unkompliziert auf den neuesten Stand bringen wollen.





Audiophiler Hi-Res-Musik-Streamer

WiiM Pro Plus

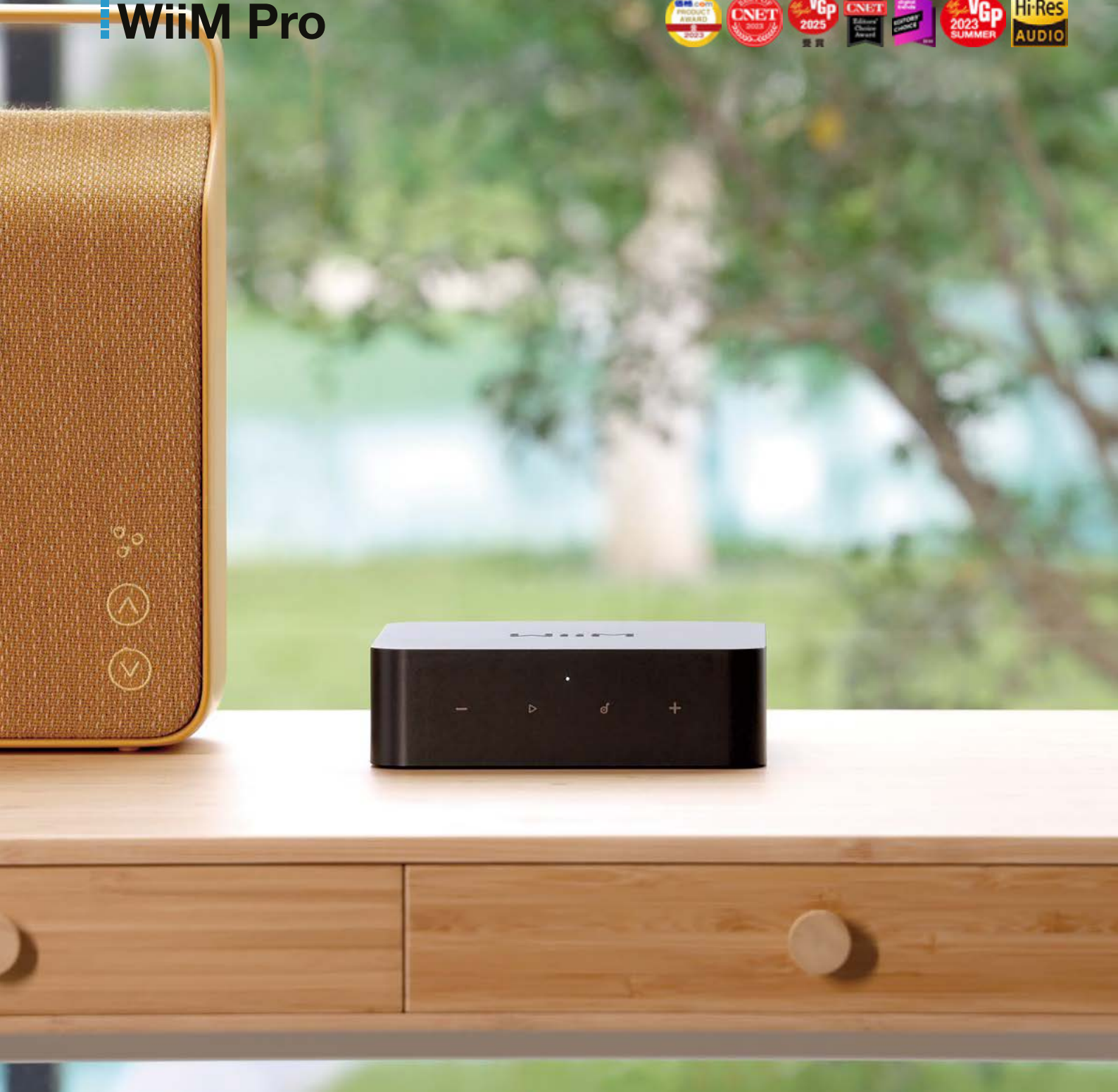
Audio-Streamer + Premium-D/A- und A/D-Wandler

Der WiiM Pro Plus bietet High-End-Audioqualität in einem kompakten Streamer – ausgestattet mit dem neuesten AKM 4493SEQ-DAC. Dieser Premium-Digitalwandler unterstützt Auflösungen bis zu 768 kHz / 32 Bit und erreicht einen Signalrauschabstand von 113 dB (A-bewertet) bei einem Klirrfaktor von -121 dB – für eine präzise, verzerrungsfreie Klangwiedergabe auf höchstem Niveau.

Als AirPlay 2- und Chromecast-Audio-Empfänger erweitert der Pro Plus bestehende Anlagen um kabelloses Streaming in Studioqualität. Musik, Podcasts oder TV-Ton lassen sich direkt von iOS-, macOS- oder Android-Geräten sowie Chromecast-kompatiblen Apps auf ein oder mehrere Lautsprecher übertragen – synchron, lückenlos und in hoher Auflösung.

Mit Unterstützung für hochauflösende Audiodaten bis 24 Bit/192 kHz überträgt der WiiM Pro Plus Musik bitgenau über optische, koaxiale oder analoge Ausgänge. Die lückenlose Wiedergabe sorgt für unterbrechungsfreien Musikgenuss – besonders bei klassischen Aufnahmen oder Konzeptalben ein echter Mehrwert.

WiiM Pro



Der WiiM Pro ist ein flexibler Audio-Streamer, der klassische Audiogeräte ins vernetzte Zeitalter bringt. Er integriert sich mühelos in bestehende Setups – über WLAN oder Ethernet – und macht aus analogen Anlagen ein modernes, intelligentes Audiosystem. Mit Unterstützung für hochauflösendes Audio bis zu 24 Bit/192 kHz bietet der WiiM Pro Klang in Studioqualität. Der integrierte TI-DAC sorgt dabei für saubere, detailreiche analoge Wiedergabe mit minimaler Verzerrung. Die Anschlussvielfalt – inklusive Cinch, TOSLINK, Koaxial, WLAN und Ethernet – ermöglicht eine einfache Integration in unterschiedlichste Systeme. Gleichzeitig bietet der WiiM Pro volle Streaming-Kompatibilität mit AirPlay 2, Alexa Casting, Spotify Connect, TIDAL Connect, Chromecast Audio, Roon Ready und weiteren Diensten. Ob per Sprachsteuerung mit Siri, Alexa oder Google Assistant oder direkt aus Ihrer bevorzugten Musik-App – der WiiM Pro macht das Streaming einfach, präzise und vielseitig.



Der vielseitige audiophile Musik-Streamer

WiiM Pro Audio-Streamer

Der WiiM Pro erweitert Ihre Anlage um moderne Streaming-Funktionen mit hoher Klangqualität und breiter Kompatibilität.

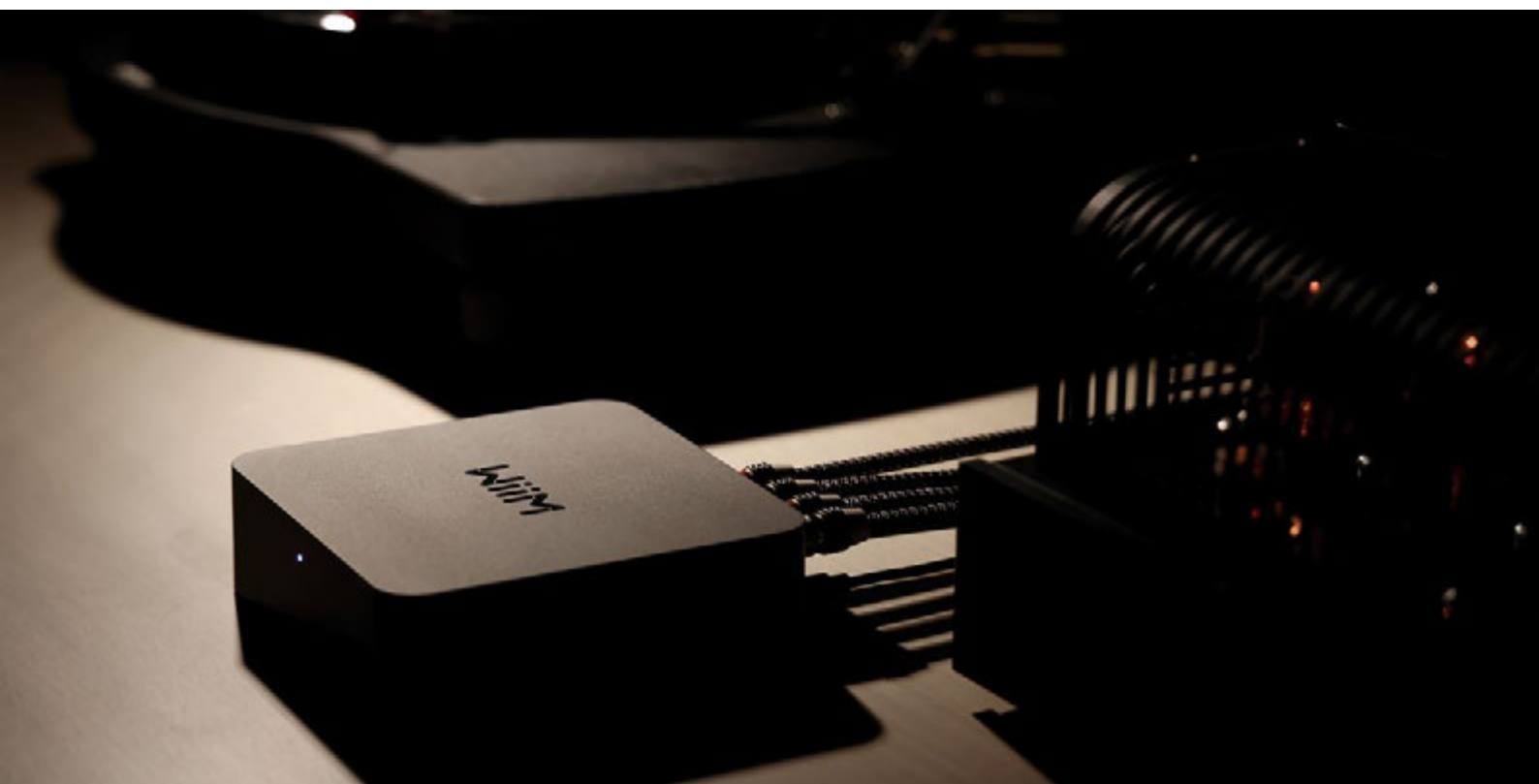
Er macht klassische Audiosysteme AirPlay 2- und Chromecast-fähig. So streamen Sie Musik, Podcasts oder TV-Ton direkt von iOS-, macOS- und Android-Geräten oder aus hunderten Chromecast-kompatiblen Apps – auf ein oder mehrere Lautsprecher gleichzeitig.

Die Wiedergabe erfolgt hochauflösend mit bis zu 24 Bit/192 kHz, über digitale und analoge Ausgänge. Eine bitgenaue Übertragung über optische oder koaxiale Ausgänge und lückenlose Wiedergabe sorgen für ein unterbrechungsfreies Hörerlebnis – besonders bei anspruchsvollen Musikstücken.

Mit Spotify Connect, TIDAL Connect und Amazon Music Casting streamen Sie direkt aus der jeweiligen App – ohne Umweg über Bluetooth – für bessere Klangqualität, stabilere Verbindung und mehr Freiheit bei der Nutzung Ihres Smartphones.

Der WiiM Pro lässt sich per Sprachbefehl über Alexa, Siri oder Google Assistant steuern. Lautstärke, Wiedergabe und Titelwahl lassen sich bequem vom Smartphone, HomePod, Echo oder Google Home aus bedienen.

Für Multiroom-Streaming unterstützt der WiiM Pro AirPlay 2, Chromecast, Alexa und die eigene WiiM Multiroom-Technologie. Sie können WiiM-Geräte miteinander verbinden oder mit anderen AirPlay 2-, Google Home- oder Alexa-kompatiblen Lautsprechern gruppieren – für synchronisierten Klang im ganzen Haus. Auch externe Quellen wie Line-In oder SPDIF können in diese Gruppen eingebunden und kabellos übertragen werden.



WiiM Mini



Der WiiM Mini ist ein ultrakompakter Audio-Streamer, der bestehende Anlagen um modernes Musik-Streaming erweitert. Er unterstützt AirPlay 2, DLNA, Spotify Connect, TIDAL Connect sowie Hi-Res-Audio mit verlustfreier Wiedergabe – ideal für Musik in hoher Qualität. Mit Alexa-Integration, Siri-Kompatibilität und der benutzerfreundlichen WiiM Home App lässt sich der Mini flexibel steuern – per Sprache, App oder direkt aus Ihrer bevorzugten Musik-App. So behalten Sie die volle Kontrolle über Ihre Musikauswahl, ganz egal, von welcher Quelle. Auch in Multiroom-Setups überzeugt der WiiM Mini. Er lässt sich mit anderen WiiM-Geräten oder AirPlay 2-, Alexa- und Chromecast-kompatiblen Lautsprechern verbinden und sorgt für synchronisierten Klang im ganzen Zuhause – klar, präzise und einfach zu bedienen.





Make Your Audio **Smart**

WiiM Mini **Audio-Streamer**

Der WiiM Mini ist ein kompakter Audio-Streamer, der klassische HiFi-Anlagen um moderne Streaming-Funktionen erweitert. Er unterstützt AirPlay 2, DLNA, Spotify Connect, TIDAL Connect und bietet hochauflösendes Audio mit bis zu 192 kHz / 24 Bit – verlustfrei und ohne Resampling. So genießen Sie Musik in exzellenter Klangqualität, direkt über digitale oder analoge Ausgänge.

Mit AirPlay 2 lässt sich Musik kabellos von iOS- und macOS-Geräten streamen oder der TV-Ton vom Apple TV übertragen – einfach und kostengünstig, ohne neue Lautsprecher. Der WiiM Mini lässt sich zudem bequem per Sprachsteuerung über Alexa oder Siri bedienen.

Auch im Multiroom-Betrieb überzeugt der Mini: Er integriert sich nahtlos in AirPlay 2- und Alexa-Umgebungen und lässt sich mit anderen WiiM-Geräten gruppieren. So entsteht ein synchronisiertes Hörerlebnis auf mehreren Lautsprechern – ideal für Musik im ganzen Zuhause.

WiiM Voice Remote 2





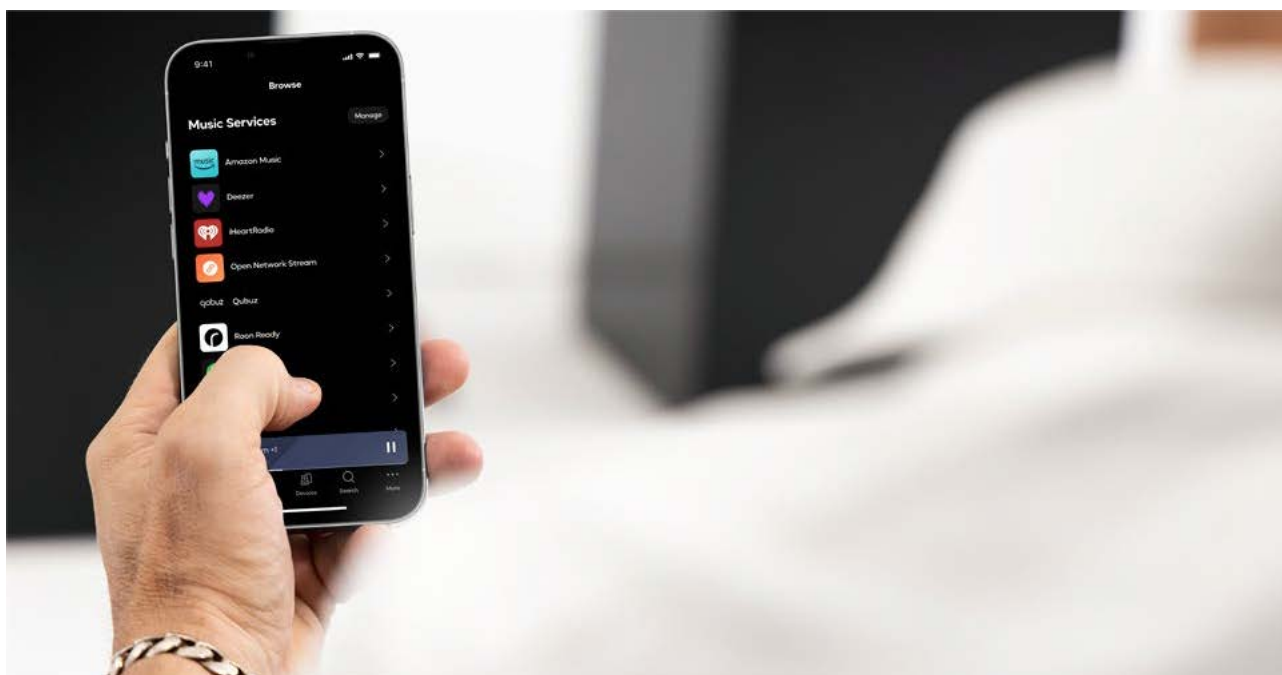
Wiim Voice Remote 2

Einfach zum besseren Klang.

Die Wiim Voice Remote 2 erweitert Ihre Wiim-Geräte um eine einfache, direkte Steuerung – ganz ohne zusätzliches Alexa-Gerät. Mit Push-to-Talk-Sprachfunktion, 360°-Bluetooth-Verbindung und vier frei belegbaren Preset-Tasten steuern Sie Musik, Lautstärke oder Lieblingsinhalte intuitiv und schnell – auf Knopfdruck oder per Sprache. Das schlanke Gehäuse aus Aluminium liegt haptisch hochwertig in der Hand, während der integrierte Akku bequem aufgeladen werden kann – ganz ohne Batteriewechsel. Die Wiim Voice Remote 2 ist die ideale Ergänzung zu Streamern und Verstärkern von Wiim und macht die Bedienung smarter, direkter und flexibler.

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

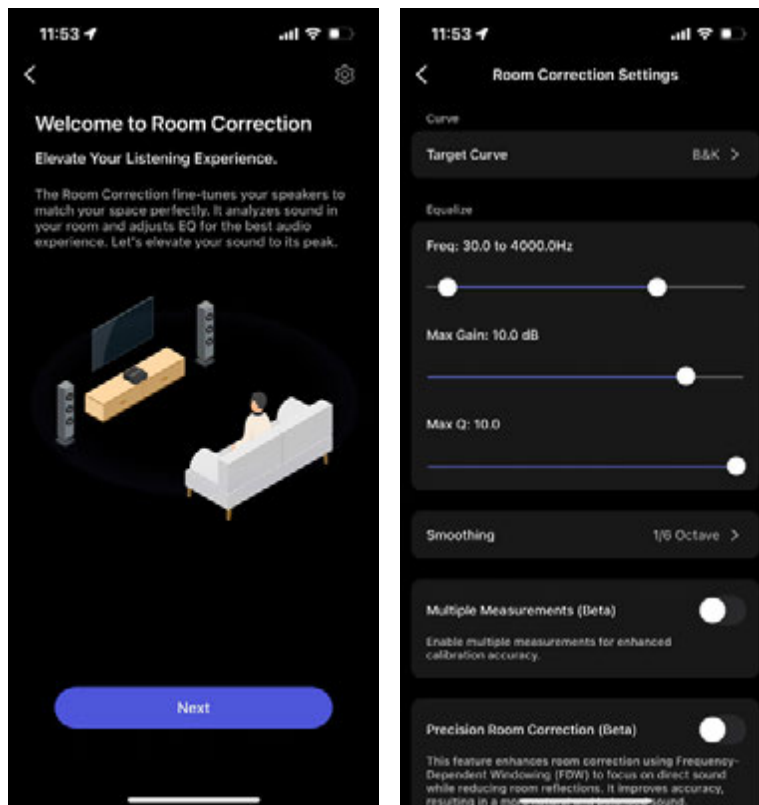
Ob einzelnes Gerät oder kabelloses Setup im ganzen Haus – die App ermöglicht synchronisierte Wiedergabe über mehrere WiiM-Geräte hinweg oder das Pairing zu einem Stereosystem. So klingt Ihre Musik überall gleich – nahtlos und abgestimmt.

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.



RoomFit™ Auto Correction



Raumkorrektur – präziser Klang im eigenen Raum

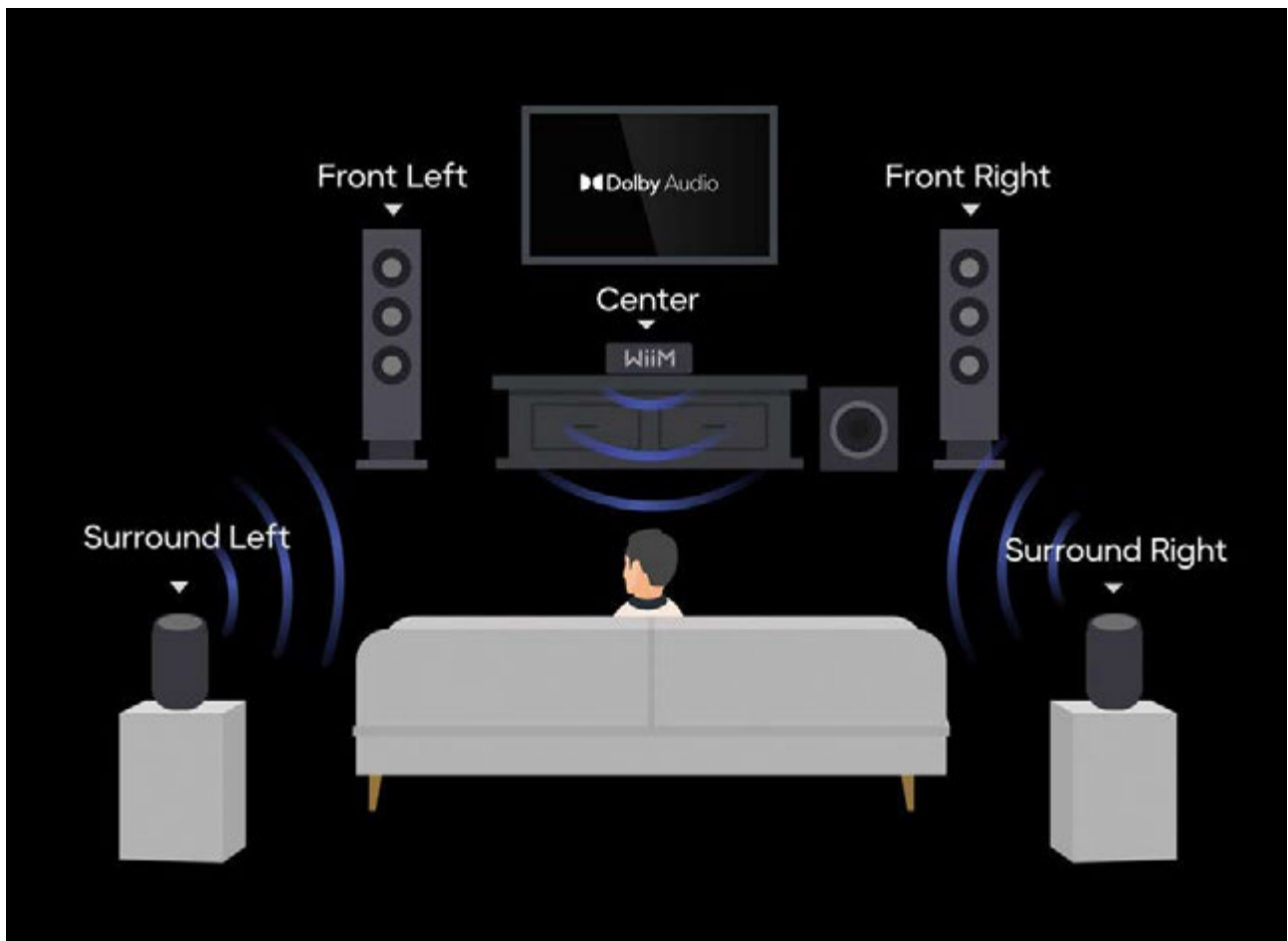
Eine Raumkorrektur passt die Audioausgabe an die akustischen Eigenschaften eines bestimmten Raums an. Sie soll störende Einflüsse der Raumakustik ausgleichen und so eine möglichst unverfälschte Wiedergabe ermöglichen.

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 Rolle des „Steuermanns“, die übrigen arbeiten als „Matrosen“. Detaillierte Informationen zu den passenden Modellen und den genauen Anforderungen finden Sie im WiiM-Hilfezentrum.

WiiM

WiiMhome.com



Welches WiiM-Produkt ist das richtige für Sie?



	WiiM Bar	WiiM Sound	WiiM Sound Lite	WiiM Sub Pro
Verstärkermodul	TI TAS5825M	TI TAS5825M	TI TAS5825M	Infineon IRS2092S
Hauptzweck	Smart Soundbar mit Touchscreen	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	Quadcore A53
DRAM	512MB	512MB	512MB	512MB
Arbeitsspeicher	1024MB	512MB	512MB	512MB
DAC-Chip	–	TI PCM5121	TI PCM5121	ES9020
Audio-Eingang	HDMI eARC, Optical in, Line in, USB in	3,5mm Klinke	3,5mm Klinke	RCA stereo
Audio-Ausgang	Lautsprecher	Lautsprecher	Lautsprecher	–
Subwooferanschluss	–	–	–	–
USB-Anschluss (Speicher/Audioausgang)	•	–	–	–
Wi-Fi	6E	6E	6E	6E
Ethernet	•	•	•	•
Bluetooth	5.3	5.3	5.3	–
Touchscreen	•	•	–	–
Fernbedienung	–	Voice Remote 2 Lite	–	–
Dolby Digital	–	–	–	–
Max. Leistung	150W	100W	100W	250W
Frequenzbereich	20Hz–200kHz	35Hz–20kHz	35Hz–20kHz	35–200Hz
Analogausgang SNR	–	–	–	–
Rauschen (Analogausgang)	–	–	–	–
Analogeingang (A/D-Wandlung)	bis zu 192k, 24 bit	bis zu 192k, 24 bit	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	Zertifizierung läuft	•	•	–
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		193,5×146,5×146,5 mm	193,5×146,5×146,5 mm	396×296×320 mm
Gewicht		2,5kg	2,5kg	16,48kg



WiiM Mini

WiiM Pro

WiiM Pro Plus

WiiM Ultra

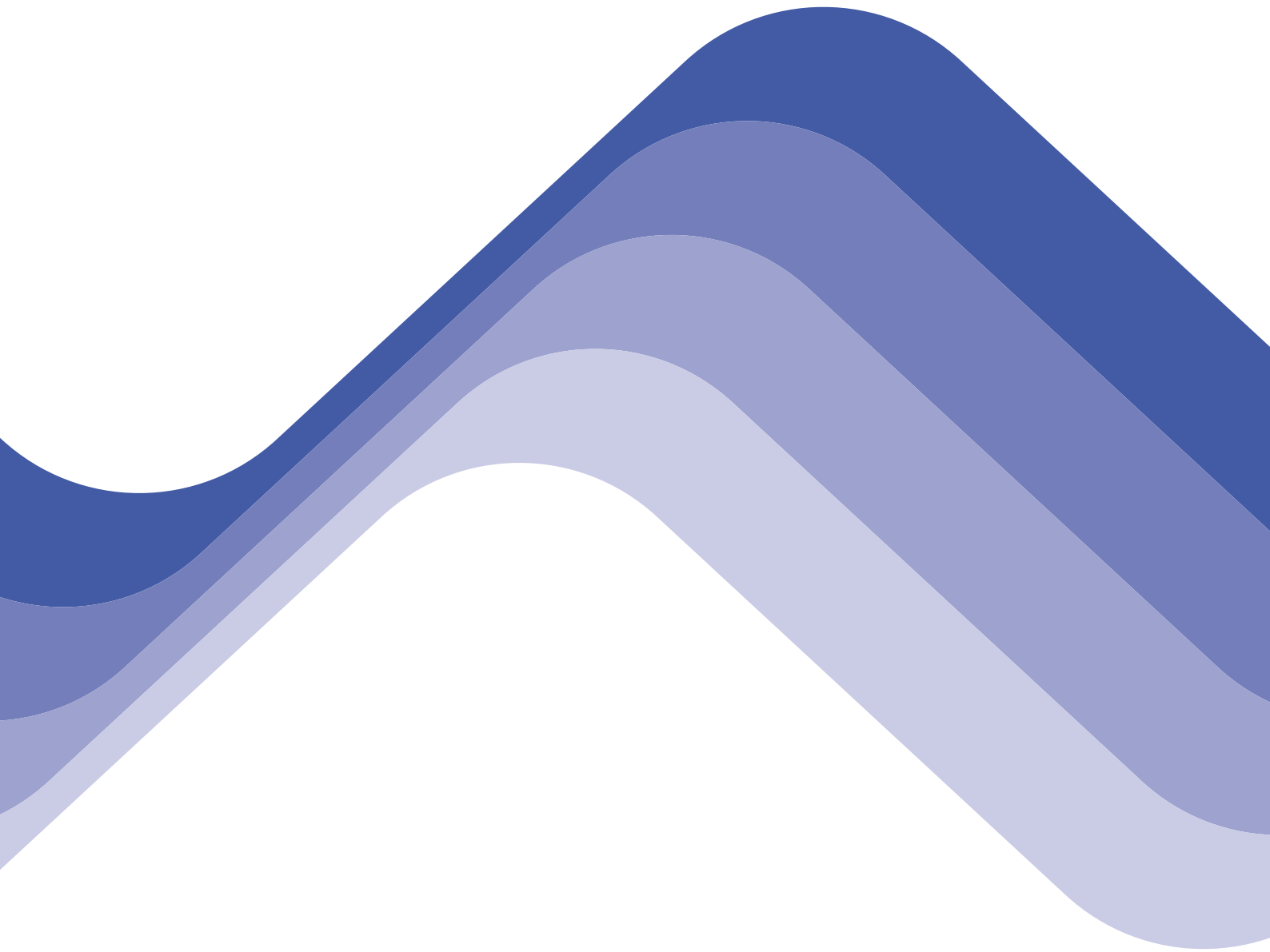
	WiiM Mini	WiiM Pro	WiiM Pro Plus	WiiM Ultra
Verstärkermodul	–	–	–	–
Hauptzweck	zum Streaming an Verstärker oder Aktivlautsprecher	zum Streaming an Verstärker oder Aktivlautsprecher	zum Streaming an Verstärker oder Aktivlautsprecher	zum Streaming an Verstärker oder Aktivlautsprecher
CPU	Dualcore A7	Quadcore A53	Quadcore A53	Quadcore A53
DRAM	128 MB	512 MB	512 MB	512 MB
Arbeitsspeicher	128 MB	512 MB	512 MB	512 MB
DAC-Chip	TI PCM 5121	TI PCM 5121	AKM AK4493SEQ	ES9038Q2M
Audio-Eingang	AUX 3.5 mm	Line-In, Optical	Line-In, Optical	HDMI ARC, Optical, Line-In, Phono-In
Audio-Ausgang	AUX 3,5 mm, optisch	Line-Out, optisch, Koax	Line-Out, optisch, Koax	Line-Out, optisch, Koax, USB, Subwoofer, Trigger, 3,5 mm 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	106 db	106 db	121 db	121 db
Rauschen (Analogausgang)	-92 dB (0,0025%)	-92 dB (0,0025%)	-113 dB (0,00023%)	-116 dB (0,00015%)
Analogeingang (A/D-Wandlung)	48k, 16 bit	48k, 16 bit	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	69×69×24 mm	140×140×42 mm	140×140×42 mm	211×200×72 mm
Gewicht	45 g	330 g	400 g	1,42 kg



	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, Coax
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)	-92dB (0,002%)	-105dB (0,0005%) at 5W	-105dB (0,0005%) at 5W	-105dB (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

wiimhome.com



Linkplay 
Technology Inc.

Um die Leistung des Produkts zu verbessern, können die Produktspezifikationen und Produktabbildungen im Katalog ohne vorherige Ankündigung geändert werden.