

WIIM-PRO

Bestellnummer: 179040

Bruttopreis (EVP): CHF **179.40**

Audio-Streamer mit Bluetooth

WIIM-PRO: High-Res-Streaming für alle!

- Sehr einfache Einrichtung: WIIM-PRO öffnet sich automatisch in der Wiim-Home-App. Folgen Sie der Anleitung in der App und streamen Sie Ihre Musik in weniger als 2 Minuten
- Nahtlose Integration mit Chromecast Audio, AirPlay 2 und Alexa-Geräten
- Der WIIM-Pro kann Teil eines Alexa Multiroom-Setups mit UHD sein
- Der WIIM-Pro ist Roon ready und unterstützt Spotify und Tidal Connect
- Der WIIM-Pro kann mit den intelligenten Lautsprechern und Displays von Nest gruppiert und mit dem Google Assistant integriert werden
- Selbstkalibrierendes Multiroom-Audio: Möglichkeit, mehrere Wiim-Geräte zur synchronisierten Wiedergabe zu gruppieren, und automatische Synchronisierung der Lautsprecher über ein eingebautes Mikrofon
- Hi-Res-Audio-Streaming mit bis zu 192 kHz/24 Bit: Der WIIM-Pro unterstützt eine Audioausgabe mit bis zu 192 kHz und 24 Bit. Das entspricht dem, was Künstler im Studio aufnehmen. Der integrierte TI-Stereo-DAC bietet eine hochwertige analoge Audioausgabe mit 106 dB Rauschabstand und hohem Dynamikumfang
- Alle Ihre Inhalte in einer App: Wir unterstützen viele beliebte Musik-Streaming-Dienste in unserer Wiim-Home-App, und weitere werden folgen. Sie können auch eine Verbindung zu Ihrem NAS oder Ihren lokal gespeicherten Dateien herstellen, um Ihre Lieblingsmusik zu streamen

Audio-Streamer mit Bluetooth

- Audio-Codex: MP3, AAC, ALAC, APE, FLAC, WAV, WMA, OGG
- Roon Ready, Spotify Connect, Tidal Connect
- Chromecast Audio, AirPlay 2, DLNA, UPnP
- Alexa, Google Assistant und Apple Siri
- Streaming-Dienste in der App: Spotify, Amazon Music, Deezer, Tunein, Tidal, Qobuz, SoundCloud, Pandora, iHeartRadio, vTuner, Napster, Sound machine, etc.
- Ethernet: IEEE 802.11 b/g/n/ac Dual-Band-Wi-Fi, Ethernet (100M)
- Bluetooth: 5.1, SBC und AAC, Empfänger und Sender
- Audio-Ein- und Ausgänge: Line- und SPDIF-In, Line out, SPDIF- und Koax-Out
- Dreifarbiges Status-LED
- Netzteil im Lieferumfang

Bitte beachten: WIIM-PRO wird von MONACOR INTERNATIONAL ausschließlich in Deutschland und in der Schweiz vertrieben. Bestellungen aus anderen Ländern können nicht ausgeführt werden.

Herstellerinformation

AUDIO-TRADE Hi-Fi Vertriebsgesellschaft mbH
Villa Belvedere
Wallufer Straße 2
65343 Eltville am Rhein
Deutschland
info@audiotra.de

Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.
Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).
Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.



WIIM-PRO

Empfohlenes Zubehör

WSA-20BT	Wireless Speaker Adapter
SA-160BT	Verstärker, BT, NFC, 1xIn 2x30W

Technische Daten:

EAN-Code	196852149827
Nettogewicht	0,33 kg
Bluetooth	1
App-Support	1
Frequenzbereich	-
Klirrfaktor	0,005 %
Kanaltrennung	-
Rauschabstand	102 dB
Sendeleistung	-
WLAN	-
Bluetooth	Version 5.1
Reichweite	-
Profile	-
Codecs	-
Stromversorgung	über beil. Netzgerät, DC 5 V/2 A
Breite	140 mm
Höhe	42 mm
Tiefe	140 mm
Gewicht	330 g
Anschlüsse	<p>Eingänge:</p> <p>1 x analoger Line-Eingang (Cinch), 1 Vrms, 48 kHz/24 Bit (bis zu 24 Bit), 1 x optischer Eingang (SPDIF), bis zu 192 kHz/24 Bit</p> <p>Ausgänge:</p> <p>1 x analoger Line-Ausgang (Cinch), 1 x digitaler optischer Ausgang (SPDIF), 1 x digitaler koaxialer Ausgang, bis zu 192 kHz/24 Bit</p>
Sonstiges	-