

AirLino®

*WLAN und Bluetooth HiFi Multiroom Musikempfänger
AirLino plus/AirLino max*

Musik kabellos übertragen und alle Vorteile nutzen, die WLAN und Bluetooth bieten!

Musik über WLAN 2.4GHz/5GHz oder Bluetooth in HiFi-Qualität synchron in mehreren Räumen empfangen

Wer Musik vom iPhone, Smartphone, PC, Tablet oder vom Mediaserver im Netz bzw. aus dem Internet drahtlos auf seiner Stereoanlage oder seinem Soundsystem verlustfrei abspielen möchte, kann dies in hochwertiger HiFi-Qualität kabellos über Bluetooth oder WLAN mit dem AirLino® tun.

Wichtig ist lediglich, dass Ihre Audioquelle über Bluetooth oder WLAN verfügt und kompatibel mit Apple AirPlay 2*, Spotify Connect, DLNA, UPnP oder OpenHome ist.

Die synchrone drahtlose Verteilung und Wiedergabe ist im WLAN auf bis zu 8 aktiven Audiosystemen gleichzeitig möglich. Die Installation und Bedienung des AirLino® ist ein Kinderspiel.

Anschließen – analog oder digital

Einfach den AirLino® HiFi Musikempfänger mit einem analogen AUX Anschluss (3,5 mm Klinke bzw. Cinch) oder mit dem qualitativ hochwertigen digitalen S/PDIF (TOSLINK) Anschluss Ihrer Anlage verbinden. Nun können Sie eine direkte Verbindung über WLAN oder Bluetooth von der Audioquelle zum AirLino® herstellen und Musik abspielen.

In ein WLAN-Netzwerk einbinden

Mit den kostenlosen Apps für Apple iOS, Android und Windows können Sie den AirLino® in Ihr WLAN Netzwerk einbinden, so dass Sie die gesamte Reichweite Ihres Netzwerkes nutzen können und dabei alle

bisherigen Funktionen Ihres Gerätes erhalten bleiben. Über diesen Weg können Sie mehrere AirLino® gleichzeitig ansprechen (z.B. mit iTunes), um Ihre Lieblingsmusik auf Soundsystemen in verschiedenen Zimmern zu hören oder um einen als Linken-Kanal und den anderen als Rechten-Kanal zu betreiben. Damit werden synchrone Multiroom sowie Stereo-Übertragungen möglich. Natürlich können Sie hierfür den jeweiligen Namen des AirLino® über die App selbst festlegen, um Verwechslungen auszuschließen. Ein integrierter 10 Band Equalizer ermöglicht die optimale Klangeinstellung.



LinTech

Funktionen:

- Konfiguration und Einbindung in bestehendes WLAN Heimnetzwerk
- Musikübertragung über Bluetooth oder WLAN
- Hochwertige Musik-Wiedergabe vom Smartphone, PC oder vom Media-Server
- Internetradio
- Kostenfreie iOS-, Android-, Windows- App zum Einrichten des Gerätes oder Anlegen von Playlisten
- Unterstützung von AirPlay 2^{®*}, DLNA, UPnP
Musikdienste Spotify Connect, Tidal, Qobuz, OpenHome
- Synchron drahtlose Audiowiedergabe in mehreren Räumen im WLAN (Multiroom)

Kompatible Protokolle:

- Spotify Connect
- AirPlay[®]2*
- UPnP
- OpenHome
- DLNA
- Multiroom über Songcast
- Bluetooth
A2DP/AVRCP Sink

Audioformate:

- MP3
- AAC
- FLAC
- ALAC
- Vorbis/Opus
- WMA
- AC3
- APE/WavPack
- MIDI
- IEC 61397
encodierte Streams
(Dolby Digital, DTS,
AC-3, ...)via S/PDIF

Play-Listen:

- Radio
- TIDAL
- Qobuz

Containerformate:

- MP4
- MKV
- OGG
- WAV
- AIFF
- ASF

Technische Daten:

- Analoger Ausgang
- Digitaler optischer S/PDIF Ausgang
- Optischer Ausgangspegel: -17 dBm
- Spannungsversorgung: 5V / 0,8 A
- Abmessungen: H 22 × B 81 × T70 mm
- Anschlüsse:
 - Analoger Ausgang 3,5mm
Klinkenbuchse
 - Digitaler optischer TOSLINK Ausgang

WLAN-Parameter:

- IEEE 802.11 a/b/g/n, 2.4GHz/5GHz
- WPA/WPA2

Bluetooth-Parameter:

- Bluetooth 4.2

DAC (Digital-Analog-Wandler):

- WOLFSON WM8524
- 24bit / 192kHz

Lieferumfang:

- AirLino[®]
- Netzteil
- Audiokabel (optisch TOSLINK)
- Audiokabel (3,5mm Klinke zu 2x Cinch)
- Audioadapter (2x Cinch zu 3,5mm Klinke)
- Handbuch

Bestellinformation:

Art.-Nr. 1530 AirLino[®] plus
2,4GHz WLAN/Bluetooth

Art.-Nr. 1531 AirLino[®] max
2,4/5GHz WLAN/Bluetooth

* AirPlay 2 wird nur von AirLino max
unterstützt



Friedrich-Engels-Straße 35, D -13156 Berlin
Phone +49 (030) 55 22 62 73
Fax +49 (030) 55 22 62 84
eMail LinTech@LinTech.de
<http://www.LinTech.de>