

AirLino[®]pro

- WLAN- Bluetooth- LAN 2.4/5.0GHz HiFi Multiroom Musikempfänger

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

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

Wer Musik vom iPhone, Smartphone, PC, Tablet, Mediaserver im Netz bzw. aus dem Internet aber auch vom USB-Stick bzw. alten analogen Wiedergabegeräten wie z.B. Schallplattenspielern drahtlos auf seiner Stereoanlage oder seinem Soundsystem verlustfrei abspielen möchte, kann dies in hochwertiger HiFi-Qualität kabellos mit dem AirLino[®]pro tun.

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

Anschließen – Analog oder Digitaler Ein- und Ausgang

Einfach den AirLino[®]pro 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 zum AirLino[®]pro herstellen und Musik abspielen.

Sie können über die analogen und digitalen Eingänge des AirLino[®]pro aber auch Wiedergabegeräte anschließen und die Musik auf weitere AirLino[®]pro verteilen und synchron wiedergeben.

In ein WLAN-Netzwerk einbinden

Mit den kostenlosen Apps für Apple iOS, Android und Windows können Sie den AirLino[®]pro 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-Pro[®] 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[®]pro über die App selbst festlegen, um Verwechslungen auszuschließen. Ein integrierter 10 Band Equalizer ermöglicht die optimale Klangeinstellung.



LinTech

Funktionen:

- Hochwertige Musik-Wiedergabe vom Internet, Internetradio, USB-Stick, Line-In, Smartphone, PC oder vom Media-Server
- Einfache Integration in bestehendes WLAN & LAN Heimnetzwerk oder über Bluetooth zur Audiowiedergabe
- Kostenfreie iOS- Android- Windows- App
- Unterstützung von AirPlay 2®, DLNA, UPnP, Internetradio
- Unterstützung von Spotify Connect, Tidal, Qobuz, OpenHome
- Unterstützung von Bluetooth 4.2
- Unterstützung USB 2.0
- Synchrone drahtlose Audiowiedergabe in mehreren Räumen (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, .jvia S/PDIF)

Play-Listen:

- Radio by Tunein
- TIDAL
- Qobuz

Containerformate:

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

Technische Daten:

- Analogereingang und Ausgang
- Digitaler optischer S/PDIF Eingang und Ausgang
- Optischer Ausgangspegel: -17 dBm
- USB 2.0 Anschluss
- LAN Anschluss
- Spannungsversorgung: 5V / 0,8 A
- Abmessungen: H 30 × B 128 × T100 mm
- Anschlüsse:
 - Analogereingang 3,5mm Klinkebuchse
 - Analogerausgang 3,5mm Klinkebuchse
 - Digitaler optischer TOSLINK Eingang
 - Digitaler optischer TOSLINK Ausgang
 - RS45 LAN
 - Mini USB DC 5V

WLAN/LAN-Parameter:

- IEEE 802.11 ac/b/g/n, 2.4 und 5 GHz
- WPA/WPA2
- 10/100 Mbps Ethernet

DAC (Digital-Analog-Wandler):

- WOLFSON WM8524
- 24bit / 192kHz

Lieferumfang:

- AirLino®*pro*
- Netzteil
- Audiokabel (optisch TOSLINK)
- Audiokabel (3,5mm Klinke zu 2x Cinch)
- Audioadapter (2x Cinch zu 3,5mm Klinke)

Bestellinformation:

Art.-Nr. 1532 AirLino®*pro*

Fragen zu diesem Produkt?
Susanne Meinel
Tel.: +49 (30) 54 94 7-261
E-Mail sam@litech.de



Friedrich-Engels-Straße 35, D -13156 Berlin
Phone +49 (030) 54 94 72 60
Fax +49 (030) 54 94 72 44
eMail LinTech@LinTech.de
<http://www.LinTech.de>