

Presse-Info

LinTech`s AirLino wird zum AirLino+ und ermöglicht neben dem Musikstreaming über WLAN nun auch Musikempfang über Bluetooth

Aus LinTech`s AirLino wird LinTech`s AirLino+

Das von LinTech neu entwickelte HiFi-Audio-Kombi-Modul HBM11 kommt ab sofort auch im AirLino zum Einsatz und macht damit aus dem Gerät einen HiFi-Audio-Receiver mit AirPlay, UPnP, DLNA und Bluetooth Unterstützung.

Der bekannte LinTech AirLino wird somit durch den neuen LinTech AirLino+ mit einer erweiterten Hardware für die drahtlose Musikübertragung über WLAN und nun auch über Bluetooth ersetzt. Das bedeutet, der neue LinTech AirLino+ hat einen erweiterten Funktionsumfang und zusätzliche Einsatzmöglichkeiten obwohl der empfohlene Endkundenpreis sich nicht ändert.

Kunden, die ab sofort einen neuen LinTech AirLino+ bestellen, können somit zukünftig nicht nur WLAN, sondern auch Bluetooth zur Musikübertragung mit dem Gerät nutzen.

Sie erkennen den neuen WLAN/BT AirLino an einer anderen Bezeichnung auf dem Typenschild: HBM-1X (bisher HBM-XX)

Im 3.Quartal wird die Produktpalette dann um zwei weitere AirLino Modelle ergänzt.

- AirLino+ für 2,4 und 5GHz Frequenzbereich. Der Preis wird bei ca. 119€ brutto liegen
- AirLino pro mit LAN, USB, Lin-in Anschlüssen für 2,4GHz und 5GHz Frequenzbereich. Der Preis wird bei ca. 149,94€ brutto liegen



Über LinTech

LinTech ist die einzige Firma, die in Deutschland hochwertige Bluetooth und WLAN Multiroom Audiomodule entwickelt und vertreibt. Die Module sind ein komplexes System aus Microcontroller, Multi-Radio-Chip, Betriebssystem und Applikation sowie diversen Komponenten, die es ermöglichen ohne wesentliche Zusatzbausteine für die Kommunikation z.B. WLAN und Bluetooth Multiroom Lautsprecher zu bauen. Die neuen HBM11 Kombimodule von LinTech unterstützen die Übertragung von Musik über WLAN, LAN und auch Bluetooth® in Top-Qualität sowohl im 2.4GHz als auch im 5 GHz Frequenzband.

Neben Punkt-zu-Punkt-Übertragung sind auch Multiroom Anwendungen und das eigenständige Streamen aus dem Netzwerk (NAS oder Media Server) sowie aus dem Internet von Internetradio und Musikdiensten wie z.B. Spotify Connect, TIDAL oder Qobus möglich.

Damit sind die HBM11 Module für alle Hersteller, die moderne Technologien in ihren Produkten integrieren und kombinieren möchten, ohne dafür Monate in die Entwicklung zu investieren, die ideale Lösung.