

## Übertrager WLTÜ

Der Übertrager WLTÜ wird zur Aneinanderreihung beliebig vieler LINN SPRACHVERSTÄRKER eingesetzt, sodass besonders weite Wegstrecken mit vielen hunderten Teilnehmern gleichmäßig und ohne Qualitätseinbußen beschallt werden können. Weiterhin lässt er sich unkompliziert zur Signalübertragung von externen Audioquellen (z. B. Musikdateien, vorbereitete Audiodateien) einsetzen.

Sie möchten viele hundert Meter zuverlässig mit Sprach- oder Musiksignalen beschallen?

Zunächst gilt es zu beachten, dass der LINN SPRACHVERSTÄRKER als Hauptanlage gilt, der die Mikrofonsignale direkt empfängt oder über einen CD-Player verfügt, dessen Einsatz gewünscht ist. Diese Hauptanlage empfängt somit alle zu verstärkenden Signale und soll sie an weitere LINN SPRACHVERSTÄRKER übermitteln, wo diese zusätzlich verstärkt werden.

Hierzu wird der Übertrager WLTÜ an die LINE OUT-Buchse der Hauptanlage angeschlossen und sendet alle über die Kabelverbindung empfangenen Signale (Musik und/oder Sprache) gebündelt an beliebig viele LINN SPRACHVERSTÄRKER. Sollen die Signale auch von dieser Erweiterungseinheit an einen weitere Sprachverstärker gesendet werden, so wird an die erste Erweiterungseinheit erneut ein Übertrager WLTÜ angeschlossen. Dieser sendet die Signale (Musik und/oder Sprache) ebenfalls an beliebig viele LINN SPRACHVERSTÄRKER.

Der Übertrager WLTÜ wird einfach am Gerätestativ befestigt und lässt sich in der praktischen Zubehörtasche direkt am Sprachverstärker verstauen.

Sie möchten Musik über separate Audioquellen einbinden?

Hierzu wird der Übertrager WLTÜ an den Kopfhörerausgang der externen Audioquelle angeschlossen und sendet die Signale an einen oder mehrere LINN SPRACHVERSTÄRKER.

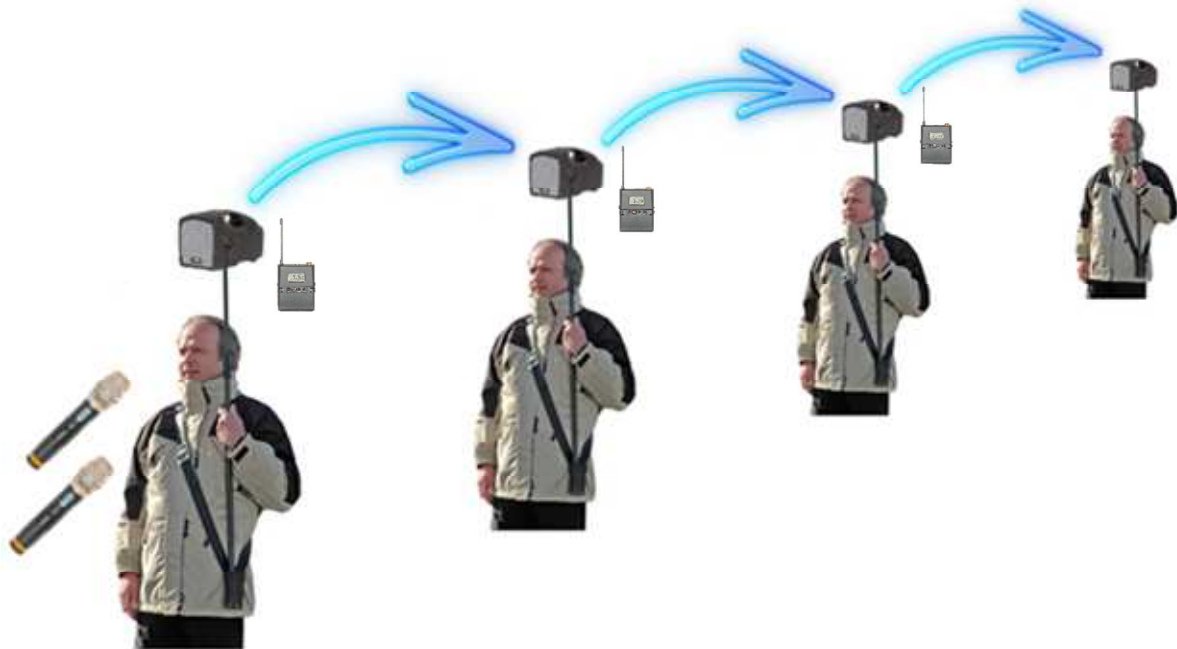
Zusätzlich zu den beiden vorgenannten Einsatzarten können an den Übertrager WLTÜ die in unserem Sortiment erhältlichen Mikrofontypen (Headset-, Ansteck- und Grenzflächenmikrofone) angeschlossen werden.

Akku- oder batteriebetrieben – absolut flexibel und einfach in der Anwendung!

Anwendungsbeispiel 1 – Einbindung von externen Audioquellen (z. B. eines Smartphones)



Anwendungsbeispiel 2 – Aneinanderreihung beliebig vieler Sprachverstärker (z. B. bei Prozessionen)



#### Technische Daten – Übertrager WLTÜ

Gehäuse	Schwarzer Kunststoff
Anschlussbuchse	4-poliger Mini-XLR-Stecker
Frequenzbündel	8 AD = 823 MHz – 832 MHz Andere Frequenzen sind auf Nachfrage lieferbar
Max. Eingangspegel	0 dBV
Ausgangsleistung	30 mW
Nebenaussendung	< - 55 dBm
Reichweite	bis zu 100 m
Betriebsdauer	bis zu 12 h
Spannungsversorgung	Batteriebetrieb: 2x handelsübliche Mignon-Batterien (AA) Akkubetrieb: 1x Lithium-Ionen-Akku 18500
Gewicht	Batteriebetrieb: ca. 86 g Akkubetrieb: ca. 82 g
Abmessungen	Batteriebetrieb: 63 mm x 81 mm x 20 mm (BxHxT) Akkubetrieb: 61 mm x 68 mm x 22 mm (BxHxT)
Zulassung	CE

## Zubehör



### Ladestation 1

Die intelligente Ladetechnik gewährleistet die schnelle Aufladung des Lithium-Ionen-Akkus und eine konstante Erhaltungsladung. Zuverlässige LED-Anzeige des Ladestatus. Der Akku kann einzeln oder auch eingesetzt im Übertrager WLTÜ aufgeladen werden.



### Ladestation 2

Die intelligente Ladetechnik gewährleistet die schnelle Aufladung der Lithium-Ionen-Akkus und eine konstante Erhaltungsladung. Zuverlässige LED-Anzeige des Ladestatus. Die Akkus können einzeln oder auch eingesetzt im Übertrager WLTÜ aufgeladen werden.