

Wireless POWER-PHONE

RCS[®]
mobile sound



- Prozessionen
- Propagandisten
- Führungen, Messen und Ausstellungen
- Sportveranstaltungen
- Feuerwehren und Vereine





- Sehr mobil durch geringes Eigengewicht
- UHF-Drahtlostechnik (16 Frequenzen)
- Langlebiger Blei-Gel Akku
- Besonders geeignet zur Sprachübertragung
- Parallelbetrieb mehrerer Geräte möglich
- In Verbindung mit LST-050 als Prozessionsanlage verwendbar (nähere Infos auf S. 266)

Beschreibung

Mit diesem mobilen Sprachübertragungssystem ist es möglich, kleinere Gruppen bis max. 100 Personen ausreichend zu beschallen. Erleichtert wird der Umgang mit diesem Gerät nicht zuletzt durch das geringe Eigengewicht, das auch länger andauernde Veranstaltungen zuläßt.

Absolut Flexibilität verspricht das integrierte UHF-System, daß zudem die Auswahl aus 16 Frequenzen im anmeldefreien Bereich erlaubt.



Technische Daten

POWER-PHONE

RMS / Programmleistung	30 W / 50 W
Stromquelle	230 V (Netzteil ~19V); 12 V Akku, 2.7Ah
Betriebsdauer Akku	ca. 3 Stunden
Eingänge	1 x MIC (wireless), 1x MIC (Klinke 6,3 mm), 1 x AUX (Klinke 3,5 mm)
Ausgänge	LINE Out 0dB
Frequenzgang	60 Hz ~ 15.000 KHz
Empfangssystem	UHF 16 Frequenzen (863 - 865 MHz)
Klangregelung	Einfach EQ
System/Klirrfaktor	< 0,1%
Lautsprecher	5 1/2", 4 Ohm
Gehäuse	ABS
Maße/Gewicht	B 160 x H 210 x T 290 mm / 3,3 kg

*

Schnell kann so auf eine störungsfreie Frequenz gewechselt werden. Als Sender stehen sowohl das UHF-Handmikrofon UH-016 als auch der Taschensender UB-016 zur Verfügung. Der Taschensender ist mit einem Headset- oder Ansteckmikrofon kombinierbar.

Zur Einspeisung von weiteren Signalen ist der AUX-Eingang vorgesehen. Ohne weiteres ist so das Einspielen von Musik, z.B. von einem MP3-Stick, möglich.

Sollte die Leistung eines einzelnen Gerätes mal nicht ausreichen bzw. ist die Anzahl der zu beschallenden Menschen schwer einschätzbar, ist es sinnvoll, ein zweites Gerät entsprechend zu platzieren. Selbstverständlich können dann beide Geräte, jeweils auf der gleichen Frequenz, über einen Hand- oder Taschensender angesprochen werden.

Die Version PP-050 wird ohne UHF-Empfangsmodul, dafür aber mit drahtgebundenem Mikrofon geliefert.

POWER-PHONE, 50 W **PP-050**

Wireless POWER-PHONE, 50 W **WPP-050**
mit integriertem UHF-Empfangsmodul

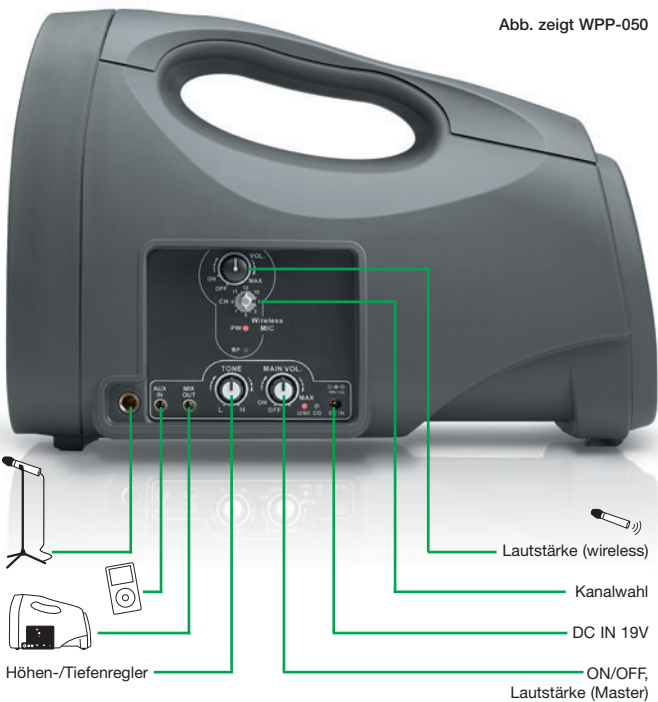


Abb. zeigt WPP-050

UHF-Zubehör:

UHF-Handmikrofon

Dynamisches Handmikrofon, optimiert zur Übertragung von Sprache. 16 wählbare Frequenzen im anmeldefreien Bereich. Die Batteriezustandsanzeige informiert ständig über den aktuellen Status. Die Stromversorgung erfolgt durch 2 Mignonbatterien (AA) oder entsprechende Akkus.



CE0681

UHF-Handmikrofon (863-865 MHz) **UH-016**

UHF-Taschensender (für LA-200 bzw. HS-200)

Taschensender zur Verwendung der Mikrophone LA-200 bzw. HS-200. Die 16 wählbaren Frequenzen befinden sich im anmeldefreien Bereich. Mit Batteriezustandsanzeige und abnehmbarer Antenne. Die Stromversorgung erfolgt durch 2 Mignonbatterien (AA) oder entsprechende Akkus.



CE0681

UHF-Taschensender (863-865 MHz) **UB-016**

Lavalier-Ansteckmikrofon

Kondensator-Ansteckmikrofon in Nierencharakteristik passend zum Taschensender UB-016. Die Kabellänge beträgt ca. 90 cm.



Lavalier-Ansteckmikrofon **LA-200**

Headset-Mikrofon

In Nierencharakteristik ausgeführtes Kondensator-Mikrofon. Hoher Tragekomfort, passend zum Taschensender UB-016. Kabellänge ca. 100 cm.



Headset-Mikrofon, skin-color **HS-200 S**
Headset-Mikrofon, schwarz **HS-200 B**

Für Prozessionen und Umzüge:

Lautsprecherstativ und Trägergarnitur



als Trägergarnitur (FüÙe abgeschraubt)



als Stativgarnitur

Die speziell für hohe Sprachverständlichkeit konstruierte, wetterfeste Lautsprecherkombination ist ideal für den Einsatz im Freien und bietet zusammen mit dem Grundgerät größtmögliche Flexibilität. Seine klare deutliche Sprach- und Gesangswiedergabe ist beachtenswert.

Das Stativrohr ist bis zu 180 cm ausziehbar; der verstellbare Schulter-Tragegurt ist abnehmbar. Durch Einschrauben der 3 Fußrohre erhalten sie ein standfestes Bodenstativ. Die Lautsprecher sind stufenlos schwenk- und neigbar, wodurch es möglich ist, je nach Bedarf, richtungsgleich oder aber auch entgegengesetzt abzustrahlen.



Technische Daten:

Belastbar mit max. 50 W, Gesamtgewicht 3,8 kg, Impedanz 4 Ohm, Frequenzbereich 150 – 15.000 Hz.

Lautsprecherstativ und Trägergarnitur, LST-050
 komplett, 50 W

SERVICE-LST

Die Modelle **PP-050** und **WPP-050** lassen sich in Verbindung mit der Lautsprecher-Stativgarnitur **LST-050** als Prozessionsanlage einsetzen.



Erforderlich ist zusätzlich zum Grundgerät der Artikel **SERVICE-LST**. Dieser Umbau beinhaltet alle notwendigen Modifikationen an den Geräten.

Die Lautsprecherstativgarnitur läÙt sich dann einfach über den mitgelieferten Kabelsatz an die tragbare Anlage anschließen.

Serviceumbau PP-050/WPP-050 SERVICE-LST

POWER-PHONE-Zubehör

Transport- und Aufbewahrungstasche



Hochwertige, wetterfeste Vinylgewebetasche für Transport, Betrieb und zur Aufbewahrung des POWER-PHONE.

Transport- und Aufbewahrungstasche

für POWER-PHONE **CB-030**

Dynamisches Mikrofon

mit 5 m Kabel



Das rückkoppelungsarme Mikrofon in Nierencharakteristik mit eingebautem Wind- und Popschutz bietet hohen Einsatzkomfort. Ein geräuscharmer Ein- und Ausschalter ist im Griff integriert.

Dynamisches Mikrofon

Klinkenstecker, sym... **DM-200 K**
mit 5 m Kabel und Mikrofonhalter



**Doppelte Leistung
mit UHF-Drahtlos
Parallel-Betrieb**

Bodenstativ

Standfestes, sehr stabiles Bodenstativ aus Aluminium zum Aufstellen des POWER-PHONE.

Das Stativ ist aus Flugzeugaluminium hergestellt und wiegt nur 3,2 kg. Die stufenlose Höhenverstellung ermöglicht die optimale Anpassung an örtliche Gegebenheiten.



Bodenstativ **ST-030**

für POWER-PHONE

Trage- und Aufbewahrungstasche **CB-130**

für bis zu 2 Lautsprecher-Bodenstative und 1 Mikrofon-Stativ