



USER MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG

UHF SERIES

UHF-301 • UHF-302 • UHF-304

WIRELESS MICROPHONE SYSTEM



TECHNOLOGY DESIGNED FOR PLEASURE
WWW.OMNITRONIC.DE

Inhalt

1	Einführung.....	2
1.1	Produktmerkmale.....	2
2	Sicherheitshinweise.....	3
3	Bedienelemente und Anschlüsse ..	4
3.1	UHF-301 Empfänger.....	4
3.2	UHF-302 Empfänger.....	5
3.3	UHF-304 Empfänger.....	6
3.4	Handmikrofon.....	7
3.5	Taschensender.....	7
4	Inbetriebnahme.....	8
4.1	Empfänger aufstellen.....	8
4.2	Empfänger anschließen.....	8
4.3	Handmikrofon und Taschensender	8
5	Bedienung.....	9
5.1	Übertragungskanal einstellen.....	9
6	Problembehebung.....	10
7	Umweltschutz.....	10
8	Technische Daten.....	11
8.1	Steckerbelegung.....	11
8.2	Funkfrequenzen in MHz.....	12
8.3	Bestellnummern.....	12

D00119770, Version 1.3, Stand 09/10/2024

Produkt-Updates, Dokumentationen, Software und Support erhalten Sie unter www.omnitronic.de. Die neueste Version der Bedienungsanleitung finden Sie im Downloadbereich des Produkts.

© 2024 OMNITRONIC. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung des Copyrightinhabers weder ganz noch teilweise reproduziert werden. Der Inhalt dieses Dokuments kann ohne vorherige Ankündigung modifiziert werden, wenn Änderungen in Methodik, Design oder Herstellung dies erforderlich machen.

Alle in diesem Dokument erwähnten Marken gehören den jeweiligen Eigentümern.

1 Einführung

Willkommen bei Omnitronic! Schön, dass Sie sich für eines unserer Produkte entschieden haben.

Diese Bedienungsanleitung zeigt Ihnen, wie Sie das Funkmikrofonsystem in Betrieb nehmen und nutzen. Damit Sie sich und andere keinen Gefahren aussetzen, beachten Sie bitte unbedingt alle Sicherheitshinweise in dieser Anleitung und alle auf dem Gerät angebrachten Sicherheitshinweise.

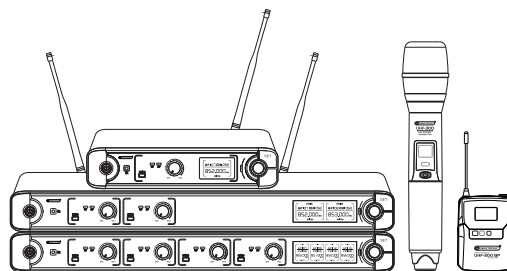
Bitte bewahren Sie dieses Dokument für weiteren Gebrauch auf und geben Sie es ggf. an nachfolgende Besitzer weiter.

1.1 Produktmerkmale

- UHF-PLL-Funkmikrofonsysteme mit 1, 2 oder 4 Kanälen
- Betrieb in den anmeldefreien Frequenzbereichen 823-832 MHz und 863-865 MHz
- 93 Preset-Kanäle in 10 Kanalgruppen
- Reichweite bei Sichtkontakt ca. 50 Meter
- Infrarotschnittstelle zur schnellen und fehlerfreien Übertragung des Kanals an Sender
- LCD-Anzeige für Gruppe, Frequenz und Kanal
- LED für Träger- und Audiosignal
- Sym. XLR-Ausgang pro Kanal
- Unsym. 6,3-mm-Klinkenausgang für Mischsignal
- Klinkenkabel im Lieferumfang
- Abnehmbare Antennen (BNC-Anschluss)
- Betrieb des Empfängers über mitgeliefertes Netzteil
- Inkl. Montagewinkel für 483-mm-Rackeinbau
- Dynamische Handmikrofone mit Nierencharakteristik und LCD-Anzeige für Batteriekapazität und Frequenz
- Betrieb der Mikrofone über je 2 x 1,5-V-Batterien (Typ AA), nicht im Lieferumfang
- Passender Taschensender kann separat bestellt werden
- Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen der EU (bitte länderspezifisch prüfen)

Lieferumfang

- Empfänger, Antenne (1 bzw. 2), externes Netzteil, Mikrofon mit Halter (1, 2 bzw. 4), Audiokabel, Montagebügel, Schrauben (4), Bedienungsanleitung, Konformitätserklärung



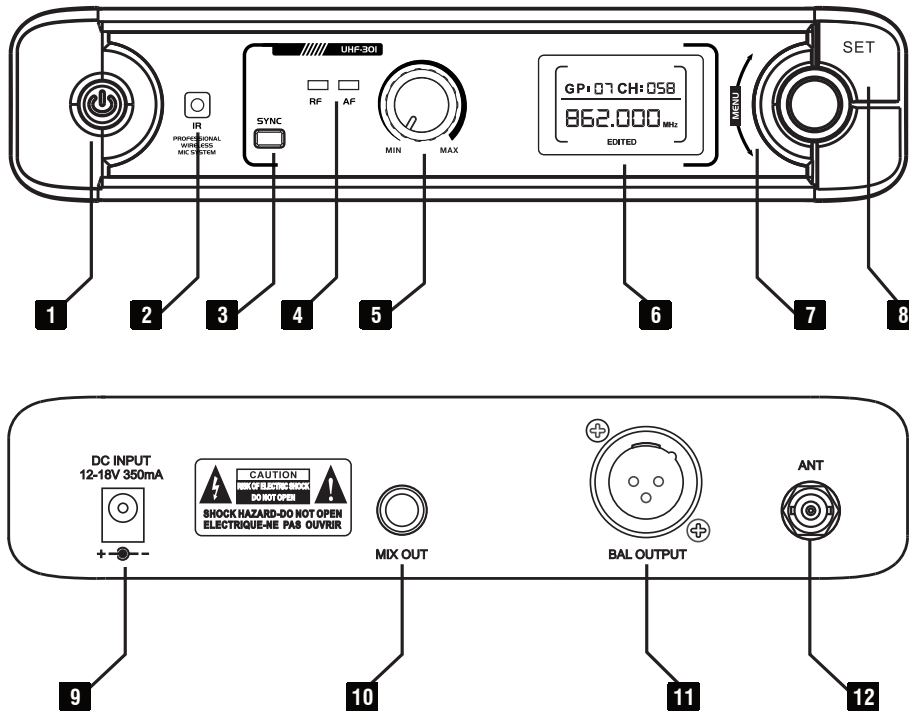
2 Sicherheitshinweise



- Bitte lesen Sie vor der Verwendung des Produkts diese Anleitung. Sie enthält wichtige Hinweise für den korrekten Betrieb. Bewahren Sie diese Anleitung für weiteren Gebrauch auf.
- Die Funkmikrofonsysteme der UHF-300-Serie bestehen aus dynamischen Handmikrofonen mit integriertem Sender, die zur drahtlosen Signalübertragung an die Empfangseinheit dienen. Die Übertragungsbereichweite beträgt ca. 60 m und hängt von den örtlichen Gegebenheiten ab. Das Funkmikrofonsystem ist mit 1, 2 und 4 Kanälen lieferbar.
- Das Gerät ist zum Betrieb in der EU vorgesehen. Der Frequenzbereich 863-865 MHz ist in der EU allgemein zugeteilt und anmelde- und gebührenfrei. Der Frequenzbereich 823-832 MHz ist in Deutschland anmelde- und gebührenfrei unterliegt aber in einigen EU-Ländern Beschränkungen: CZ, FR, GB, LT, LV, PL, RO, SE, SI (Stand 2024). Stellen Sie vor dem Betrieb sicher, dass die gewünschten Frequenzen in Ihrem Land zugelassen sind. Weiterführende Informationen erhalten Sie bei Ihrer nationalen Behörde.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich gemäß den hier gegebenen Vorgaben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt.
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung und es erlischt jeder Garantieanspruch.
- Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen oder Verändern des Produkts nicht gestattet und hat den Verfall der Garantieleistung zur Folge.
- Um die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden, niemals irgendeinen Teil des Produkts öffnen. Nur an eine vorschriftsmäßige Steckdose anschließen, die der Produktspezifikation entspricht. Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzstecker schnell ziehen können. Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Das Produkt ist für den trockenen Innenbereich ausgelegt. Schützen Sie es vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln. Der ideale Temperaturbereich liegt bei -5 bis +45 °C.
- Niemals das Netzkabel und den -stecker mit nassen Händen berühren, da die Gefahr eines Stromschlags besteht.
- Die Reinigung beschränkt sich auf die Oberfläche. Dabei darf keine Feuchtigkeit in Anschlussräume oder an Netzspannung führende Teile gelangen. Wischen Sie das Produkt nur mit einem trockenen, fusselreichen Tuch ab. Zuvor den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Wenn das Produkt nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert oder Schäden aufweist, nehmen Sie es bitte außer Betrieb und kontaktieren Ihren Fachhändler. Niemals selbst Reparaturen durchführen.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es vor Kindern und Haustieren fern. Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen.
- Schließen Sie die Batterien nie kurz, werfen Sie sie nie ins Feuer und versuchen Sie auch nicht, sie wieder aufzuladen (Explosionsgefahr!). Entfernen Sie die Batterien bei längerem Nichtgebrauch. Ausgelaufene Batterien können bei Berührung Hautverätzungen verursachen. Benutzen Sie in solchen Fällen geeignete Schutzhandschuhe.

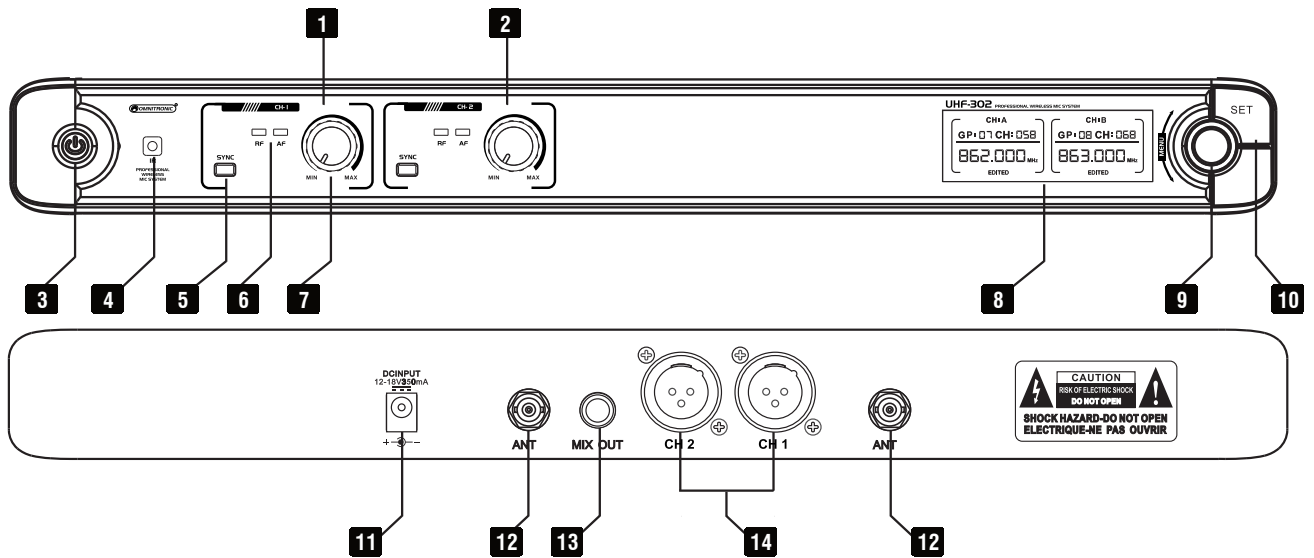
3 Bedienelemente und Anschlüsse

3.1 UHF-301 Empfänger



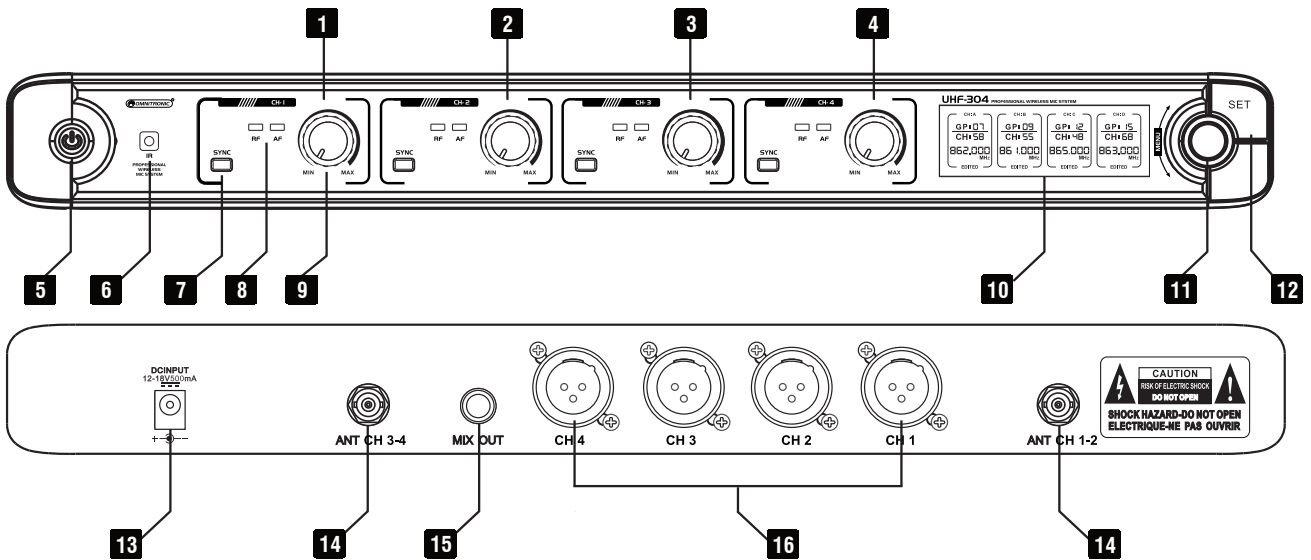
Nr.	Element	Funktion
1	Netzschalter	Zum Ein-/Ausschalten des Geräts 2 Sekunden drücken.
2	Infrarot-Schnittstelle	Zur Synchronisation von Empfänger und Funkmikrofon die Infrarot-Schnittstellen in max. 20 cm Abstand zueinander halten.
3	Taste SYNC	Zur Synchronisation mit dem Funkmikrofon.
4	Statusanzeigen	RF: Zeigt eine bestehende Funkverbindung zum Mikrofon an. AF: Zeigt den Empfang des Audiosignals vom Mikrofon an.
5	Lautstärkereglern	Regelt das Ausgangssignal an den rückseitigen Ausgängen.
6	LCD-Anzeige	Zeigt Gruppe, Kanal und Frequenz.
7	Druckregler	Zum Einstellen des Übertragungskanals.
8	Taste SET	Zum Aufrufen des Einstellungsmenüs.
9	Netzanschluss	Stecken Sie hier die Anschlussleitung des beiliegenden Netzteils ein.
10	Signalausgang	Unsymmetrische 6,3-mm-Klinkenbuchse zum Anschluss an einen Mikrofon- oder Line-Eingang eines Mischpults oder Verstärkers.
11	Signalausgang	Symmetrische XLR-Buchse zum Anschluss an einen Mikrofoneingang eines Mischpults oder Verstärkers.
12	Antennenanschluss	Zum Anschluss der beiliegenden Antenne.

3.2 UHF-302 Empfänger



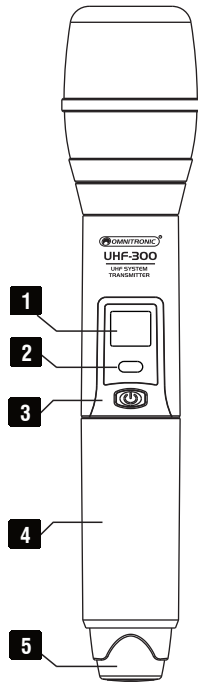
Nr.	Element	Funktion
1	Empfangeinheit 1	
2	Empfangeinheit 2	
3	Netzschalter	Zum Ein-/Ausschalten des Geräts 2 Sekunden drücken.
4	Infrarot-Schnittstelle	Zur Synchronisation von Empfänger und Funkmikrofon die Infrarot-Schnittstellen in max. 20 cm Abstand zueinander halten.
5	Taste SYNC	Zur Synchronisation mit dem Funkmikrofon.
6	Statusanzeigen	RF: Zeigt eine bestehende Funkverbindung zum Mikrofon an. AF: Zeigt den Empfang des Audiosignals vom Mikrofon an.
7	Lautstärkereglern	Regeln das Ausgangssignal des jeweiligen Kanals an den rückseitigen Ausgängen.
8	LCD-Anzeige	Zeigt Gruppe, Kanal und Frequenz.
9	Druckregler	Zum Einstellen des Übertragungskanals.
10	Taste SET	Zum Aufrufen des Einstellungsmenüs.
11	Netzanschluss	Stecken Sie hier die Anschlussleitung des beiliegenden Netzteils ein.
12	Antennenanschlüsse	Zum Anschluss der beiliegenden Antennen.
13	Signalausgang MIX OUT	Unsymmetrische 6,3-mm-Klinkenbuchse, die das Summensignal beider Kanäle führt. Zum Anschluss an einen Mikrofon- oder Line-Eingang eines Mischpults oder Verstärkers.
14	Signalausgang CH 1/2	Symmetrische XLR-Buchsen, die das Ausgangssignal des jeweiligen Kanals führen. Zum Anschluss an Mikrofoneingänge eines Mischpults oder Verstärkers.

3.3 UHF-304 Empfänger



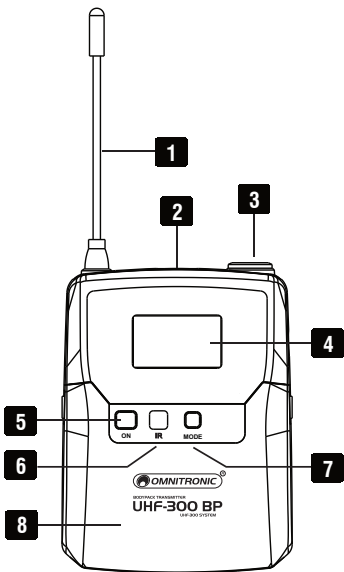
Nr.	Element	Funktion
1	Empfangseinheit 1	
2	Empfangseinheit 2	
3	Empfangseinheit 3	
4	Empfangseinheit 4	
5	Netzschalter	Zum Ein-/Ausschalten des Geräts 2 Sekunden drücken.
6	Infrarot-Schnittstelle	Zur Synchronisation von Empfänger und Funkmikrofon die Infrarot-Schnittstellen in max. 20 cm Abstand zueinander halten.
7	Taste SYNC	Zur Synchronisation mit dem Funkmikrofon.
8	Statusanzeigen	RF: Zeigt eine bestehende Funkverbindung zum Mikrofon an. AF: Zeigt den Empfang des Audiosignals vom Mikrofon an.
9	Lautstärkereglern	Regeln das Ausgangssignal des jeweiligen Kanals an den rückseitigen Ausgängen.
10	LCD-Anzeige	Zeigt Gruppe, Kanal und Frequenz.
11	Druckregler	Zum Einstellen des Übertragungskanals.
12	Taste SET	Zum Aufrufen des Einstellungsmenüs.
13	Netzanschluss	Stecken Sie hier die Anschlussleitung des beiliegenden Netzteils ein.
14	Antennenanschlüsse	Zum Anschluss der beiliegenden Antennen.
15	Signalausgang MIX OUT	Unsymmetrische 6,3-mm-Klinkenbuchse, die das Summensignal aller Kanäle führt. Zum Anschluss an einen Mikrofon- oder Line-Eingang eines Mischpults oder Verstärkers.
16	Signalausgang CH 1/2/3/4	Symmetrische XLR-Buchsen, die das Ausgangssignal des jeweiligen Kanals führen. Zum Anschluss an Mikrofoneingänge eines Mischpults oder Verstärkers.

3.4 Handmikrofon



Nr.	Element	Funktion
1	LCD-Anzeige	Zeigt die Übertragungsfrequenz und die Batteriekapazität.
2	Infrarot-Schnittstelle	Zur Synchronisation mit dem Empfänger.
3	Ein-/Ausschalter	Zum Ein-/Ausschalten 2 Sekunden drücken.
4	Batteriefach	Legen Sie hier zwei 1,5-V-Batterien ein.
5	Sendeantenne	

3.5 Taschensender



Nr.	Element	Funktion
1	Sendeantenne	
2	Taste MUTE	Zum Stummschalten des Taschensenders.
3	Mikrofonanschluss	Mini-XLR-Buchse zum Anschluss des Lavalier- oder Kopfbügelmikrofons.
4	LCD-Anzeige	Zeigt die Übertragungsfrequenz, die Batteriekapazität, den Gain-Pegel und den Pegel des Funksignals
5	Ein-/Ausschalter	Zum Ein-/Ausschalten 2 Sekunden drücken.
6	Infrarot-Schnittstelle	Zur Synchronisation mit dem Empfänger.
7	Taste MODE	Zum Einstellen der Eingangsempfindlichkeit.
8	Batteriefach	Legen Sie hier zwei 1,5-V-Batterien ein.

4 Inbetriebnahme

4.1 Empfänger aufstellen

Stellen Sie den Empfänger auf eine ebene Fläche und schließen Sie die Empfangsantennen an die Antennenbuchsen an. Richten Sie die Antennen V-förmig nach oben aus. Für den Einbau in ein 19"-Rack (483 mm) sind Montagewinkel im Lieferumfang enthalten. Die Winkel sind zum Anbau an die Seitenwangen des Empfängers vorgesehen. Achten Sie bei der Standortwahl des Geräts darauf, dass warme Luft ungehindert durch alle Lüftungsöffnungen strömen kann und genügend Abstand zu anderen Geräten vorhanden ist.

Hinweise

- Halten Sie mindestens 1 Meter Abstand zum Boden und zu angrenzenden Wänden ein.
- Vermeiden Sie Störquellen wie Metallflächen oder elektronische Geräte (z. B. Computer, CD-Player).
- Idealerweise sollten sich die Empfangsantennen in Höhe des Senders befinden. Beim Einsatz mehrerer Systeme dürfen sich die Antennen nicht überkreuzen oder berühren.
- Für optimalen Empfang sollte zwischen Sender und Empfänger Sichtverbindung bestehen und sie sollten sich in einem Mindestabstand von 1 Meter zueinander befinden.

4.2 Empfänger anschließen


- 1) Schließen Sie den Empfänger an das nachfolgende Gerät an:
 - Verwenden Sie die symmetrischen XLR-Ausgänge der einzelnen Kanalausgänge für den Anschluss an je einen symmetrischen Mikrofoneingang eines Mischpults.
 - An der unsymmetrisch beschalteten 6,3-mm-Klinkenbuchse „MIX OUT“ liegt das Summensignal aller Kanäle an. Verwenden Sie diese Buchse zum Anschluss an einen Mikrofoneingang oder hochempfindlichen Line-Eingang über das beiliegende Anschlusskabel.
- 2) Verbinden Sie zum Schluss die Anschlussleitung des Netzteils mit der Netzanschlussbuchse am Empfänger und stecken Sie das Netzteil in die Steckdose ein. Betreiben Sie den Empfänger immer nur mit diesem passenden Netzteil. Trennen Sie immer die Verbindung zum Netz, wenn Sie die Leitungen umstecken, das Gerät an einen anderen Platz stellen wollen oder bei längeren Betriebspausen.

4.3 Handmikrofon und Taschensender

- 1) Für den Betrieb des Handmikrofons und des Taschensenders sind zwei jeweils 1,5-V-Batterien erforderlich. Um Zugang zum Batteriefach zu erhalten, schrauben Sie den hinteren Teil des Mikrofons auf. Im Fall des Taschensenders klappen Sie die vordere Abdeckung nach oben. Legen Sie zwei Batterien wie im Batteriefach angegeben ein.
- 2) Der Zustand der Batterien wird in mehreren Stufen im Display dargestellt. Tauschen Sie die Batterien, sobald das Batteriesymbol nur noch einen Balken einblendet.
- 3) Befestigen Sie den Taschensender über die Gürtelspange an Ihrer Kleidung oder an der Schlaufe eines Instruments und stecken Sie den Anschlussstecker des Mikrofon- oder Instrumentenkabels in die Mini-XLR-Buchse. Die Empfindlichkeit des Eingangs lässt sich im Einstellungs Menü anpassen.

5 Bedienung

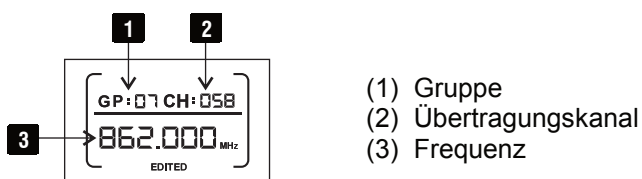
Schalten Sie den Empfänger ein und führen Sie die folgenden Schritte für jede Empfangseinheit getrennt durch.

- 1) Stellen Sie die Empfangseinheit auf einen unbenutzten und störungsfreien Übertragungskanal ein (Abschnitt 5.1).
- 2) Schalten Sie den Sender ein und synchronisieren Sie ihn mit der Empfangseinheit. Halten Sie dazu die Infrarotschnittstelle des Senders vor die Infrarotschnittstelle des Empfängers in max. 20 cm Abstand. Es muss Sichtverbindung zwischen den Schnittstellen bestehen. Drücken Sie die Taste **SYNC** am Empfänger. Sobald der Sender und die Empfangseinheit auf den gleichen Kanal eingestellt sind, leuchtet die Empfangsanzeige **RF** am Empfänger auf.
- 3) Schalten Sie das nachfolgende Audiogerät ein bzw. ziehen Sie den entsprechenden Mischpultregler auf. Sprechen Sie in das Mikrofon des Senders (AF-Anzeige leuchtet) und passen Sie mit dem zugehörigen Lautstärkereger die Ausgangslautstärke des Empfangskanals an den Eingang des nachfolgenden Geräts an.
- 4) Die Empfindlichkeit und damit der Lautstärkepegel des Taschensenders lässt sich über den Gain-Pegel korrigieren. Wählen Sie dazu mit der Taste **MODE** die Einstellung H(igh), M(edium) oder L(ow) beim Anschluss eines Mikrofons oder Line beim Anschluss eines Instruments.
- 5) Drücken Sie die Taste **MUTE**, um den Taschensender während des Betriebs stumm zu schalten. Das Display blendet  ein.
- 6) Schalten Sie nach dem Betrieb den Empfänger aus und vergessen Sie nicht, auch die Sender auszuschalten. Anderenfalls sind die Batterien bis zum nächsten Betrieb verbraucht.

5.1 Übertragungskanal einstellen

Für die Funkübertragung stehen 93 Kanäle zur Verfügung. Zur einfacheren Einrichtung sind die Kanäle in 10 Gruppen unterteilt. Jede Gruppe enthält werkseitig aufeinander abgestimmte, nicht veränderliche Kanäle. Die zugehörigen Frequenzen sind in der Tabelle in Abschnitt 8.2 angegeben. Treten am Einsatzort Störungen mehrerer Kanäle innerhalb einer Gruppe auf, wählen Sie eine andere Gruppe.

- 1) Drücken Sie die Taste **SET**. Die Anzeige **EDITED** blinkt im Display und der Einstellmodus für die erste Empfangseinheit ist aktiviert. Drücken Sie den Regler **MENU** zum Bestätigen.
- 2) Die Ziffern hinter **GP** blinken und die Gruppe kann eingestellt werden. Dazu den Regler **MENU** drehen und dann drücken zum Bestätigen. Hinweis: Die Auswahl der Gruppe wirkt sich auf alle Empfangseinheiten aus.
- 3) Die Ziffern hinter **CH** blinken und der Kanal kann innerhalb der aktuellen Gruppe eingestellt werden. Dazu den Regler **MENU** drehen und dann drücken zum Bestätigen.
- 4) Drücken Sie erneut die Taste **SET**, um weitere Empfangseinheiten einzustellen bzw. um den Einstellmodus zu verlassen. Nach einigen Sekunden ohne Betätigung einer Taste wird der Einstellmodus automatisch verlassen.



- (1) Gruppe
- (2) Übertragungskanal
- (3) Frequenz

6 Problembehebung

Problem	Lösung
Gerät lässt sich nicht anschalten.	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie die Anschlussleitung des Netzteils und eventuelle Verlängerungsleitungen.
Kein Ton; RF-Anzeige am Empfänger leuchtet nicht auf.	<ul style="list-style-type: none"> Sicherstellen, dass Sender und Empfänger eingeschaltet sind. Batterieanzeige des Senders überprüfen, um sicherzustellen, dass die Batterien Strom liefern. Wenn nötig, die Batterien austauschen. Sicherstellen, dass sich der Empfänger in der Sichtlinie des Senders befindet. Wenn nötig, die Entfernung zwischen Sender und Empfänger verringern.
Kein Empfängerton; RF-Anzeige leuchtet auf.	<ul style="list-style-type: none"> Drehen Sie den/die Lautstärkeregel des Empfängers auf. Signal auf Sender geben und RF-Anzeige des Empfängers beobachten. Wenn er angezeigt wird, liegt das Problem an einer anderen Stelle des Systems. Die Verbindung zwischen Empfänger und Mischpult/Verstärker überprüfen.
Bei eingeschaltetem Sender ist das empfangene Signal verrauscht oder enthält Nebentöne.	<ul style="list-style-type: none"> Batterieanzeige am Sender überprüfen und Batterien austauschen, wenn diese schwach sind. HF-Interferenzquellen, wie z. B. Beleuchtungsanlage, entfernen. Möglicherweise werden zwei Sender auf der gleichen Frequenz betrieben. Ist dies der Fall, einen der Sender abschalten bzw. die Frequenz ändern. Möglicherweise ist das Signal zu schwach. Wenn möglich, Empfänger näher am Sender platzieren.
Der Empfänger rauscht bei ausgeschaltetem Sender.	<ul style="list-style-type: none"> HF-Interferenzquellen, wie z. B. Beleuchtungsanlage, entfernen. Empfänger an anderer Stelle aufstellen.
Kurzzeitiger Tonausfall bei Bewegung des Empfängers im Vorstellungsbereich.	<ul style="list-style-type: none"> Sender an anderer Stelle aufstellen, einen erneuten Funktionstest durchführen und die RF-Anzeige beobachten. Wenn Tonaussetzer weiterhin fortbestehen, diese toten Punkte im Vorstellungsbereich markieren und bei der Vorstellung meiden.

7 Umweltschutz

Informationen zur Entsorgung



Bitte übergeben Sie das Gerät bzw. die Geräte am Ende der Nutzungsdauer zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die zuständige örtliche Behörde. Entnehmen Sie evtl. eingelegte Batterien und entsorgen Sie diese getrennt vom Produkt.



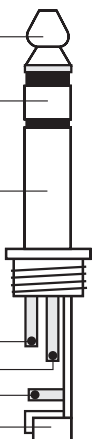
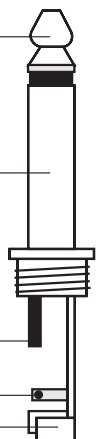
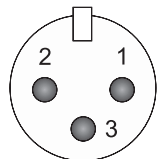
Als Endverbraucher sind Sie durch die Batterieverordnung gesetzlich zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. Die Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Verbrauchte Batterien können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde und überall, wo Batterien verkauft werden, abgeben. Mit der Verwertung von Altgeräten und der ordnungsgemäßen Entsorgung von Batterien und Akkus leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

8 Technische Daten

UHF-301 / UHF-302 / UHF-304	
System:	Non-Diversity, 1/2/4 Kanäle
Trägerfrequenz:	823-832 MHz und 863-865 MHz
Empfangsfrequenzen:	93
Reichweite:	60 m (bei Sichtkontakt)
RF-Ausgangsleistung:	10 mW (beide Frequenzbereiche)
Modulationsverfahren:	FM
Frequenzstabilität:	10 ppm
Empfindlichkeit:	6 dB μ V
Geräuschspannungsabstand:	>80 dB
Frequenzbereich:	50-18000 Hz (\pm 3 dB)
Schwellenwert:	<0,5 % bei 1 kHz
Audioausgänge:	
Mic:	XLR, sym.
Mix:	6,3-mm-Klinke, unsym.
Spannungsversorgung:	
Empfänger:	12-18 V DC über mitgeliefertes Netzteil an 100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	4 W
Handmikrofon:	2 x 1,5-V-Batterie, Typ AA
Stromverbrauch:	130 mA
Taschensender:	2 x 1,5-V-Batterie, Typ AA
Stromverbrauch:	130 mA
Maße, Gewicht:	
Empfänger UHF-301:	235 x 210 x 47 mm (L x B x H), 1,5 kg
Empfänger UHF-302/UHF-304:	235 x 410 x 47 mm (L x B x H), 1,8 kg
Handmikrofon:	50 x 250 mm (D x L), 230 g (ohne Batterien)
Taschensender:	25 x 65 x 170 mm (L x B x H), 80 g

Technische Daten können im Zuge der Weiterentwicklung des Produkts ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

8.1 Steckerbelegung

<p>Symmetrische Betriebsart mit 6,35-mm-Stereo-Klinenstecker</p>  <p>Tip = _____ Plus-Phase (+)</p> <p>Ring = _____ Minus-Phase (-)</p> <p>Sleeve = _____ Masse / Schirm</p> <p>Tip _____</p> <p>Ring _____</p> <p>Sleeve _____</p> <p>Zugentlastung _____</p>	<p>Unsymmetrische Betriebsart mit 6,35-mm-Mono-Klinenstecker</p>  <p>Tip = _____ Signal (+)</p> <p>Sleeve = _____ Masse / Schirm</p> <p>Tip _____</p> <p>Sleeve _____</p> <p>Zugentlastung _____</p>	<p>Symmetrische XLR-Verbindung</p>  <p>1 = Masse / Schirm 2 = Plus-Phase (+) 3 = Minus-Phase (-)</p> <p>Um eine XLR-Verbindung unsymmetrisch anzuschließen, müssen Pin 1 und 3 gebrückt werden.</p>
--	--	---

8.2 Funkfrequenzen in MHz

Kanal	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5	Gruppe 6	Gruppe 7	Gruppe 8	Gruppe 9	Gruppe 0
1	823.875	864.350	863.100	830.850	863.100	823.375	823.875	823.100	823.200	826.900
2	824.500	863.975	863.500	829.000	863.500	826.125	824.500	823.500	823.600	831.300
3	827.175	863.150	864.200	828.225	864.300	826.575	827.175	824.100	824.200	863.600
4	831.800	863.525	864.800	825.250	864.900	827.975	829.625	824.900	825.000	864.000
5	864.425			824.675		831.800	831.800	826.100	826.200	
6	823.375			864.200		824.500	823.375	827.700	827.800	
7	824.900			863.175		824.900	824.900	829.900	830.000	
8	826.575			863.600		827.175	825.425	864.700	864.800	
9	827.975			825.975		829.625	826.125	825.275	825.375	
10	829.625			864.650		830.350	826.575	826.575	826.675	
11	830.350					823.875	827.975	828.400	828.500	
12	863.425					825.425	828.525	830.950	831.050	
13	864.900					828.525	830.350			
14	825.425						864.050			
15	826.125									
16	828.525									

8.3 Bestellnummern

Artikel	
Best.-Nr. 13063300	UHF-301 1-Kanal-Funkmikrofonsystem 823-832/863-865MHz
Best.-Nr. 13063302	UHF-302 2-Kanal-Funkmikrofonsystem 823-832/863-865MHz
Best.-Nr. 13063304	UHF-304 4-Kanal-Funkmikrofonsystem 823-832/863-865MHz
Best.-Nr. 13063306	UHF-300 Handmikrofon 823-832/863-865MHz
Best.-Nr. 13063314	UHF-300 Mikrofonhalterung
Best.-Nr. 13063308	UHF-300 Taschensender 823-832/863-865MHz
Best.-Nr. 13063310	UHF-300 Kopfbügelmikrofon schwarz
Best.-Nr. 13063311	UHF-300 Kopfbügelmikrofon hautfarben
Best.-Nr. 13063312	UHF-300 Lavaliermikrofon
Best.-Nr. 13063313	UHF-300 Gitarren-Adapterkabel

Contents

1	Introduction	13
1.1	Product features.....	13
2	Safety Instructions	14
3	Operating Elements and Connections	15
3.1	UHF-301 Receiver	15
3.2	UHF-302 Receiver	16
3.3	UHF-304 Receiver	17
3.4	Hand-held microphone.....	18
3.5	Pocket transmitter	18
4	Setup and Operation.....	19
4.1	Placing the receiver	19
4.2	Connecting the receiver	19
4.3	Hand-held microphone and pocket transmitter	19
5	Operation	20
5.1	Adjusting a transmission channel ..	20
6	Problem Chart.....	21
7	Protecting the Environment.....	21
8	Technical Specifications	22
8.1	Connector configuration.....	22
8.2	Radio frequencies in MHz.....	23
8.3	Item numbers	23

1 Introduction

Welcome to Omnitronic! Thank you for choosing one of our products.

This user manual will show you how to install and operate the wireless microphone system. Users of this product are recommended to carefully read all warnings in this manual and on the unit in order to protect yourself and others from damage.

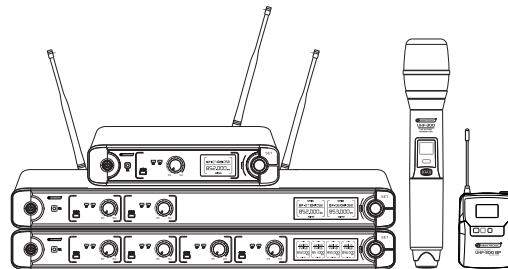
Please save this document for future needs and pass it on to further owners.

1.1 Product features

- UHF PLL microphone systems with 1, 2 or 4 channels
- Operation in the license-free frequency ranges 823-832 MHz and 863-865 MHz
- 93 preset channels in 10 channel groups
- Operation range with line of sight approx. 60 meters
- Easy and error-free synchronization between receiver and transmitter via infrared signal
- LCDs for group, frequency and channel
- LEDs for carrier and audio signal
- Volume control
- Balanced XLR output
- Unbalanced 6.3 mm jack
- Jack cable included
- Removable antennas (BNC connection)
- Operation of the receiver unit via supplied power unit
- Incl. mounting brackets for 483 mm rack installation
- Dynamic microphones with cardioid polar pattern and LCD for battery capacity and frequency
- Operation of the microphone via 2 x 1.5 V batteries (type AA), not included
- Matching pocket transmitter can be ordered separately
- License-free and approved in large parts of the EU (please check on a country-by-country basis)

Package contents

- Receiver, antenna (1 or 2), external mains adapter, microphone with holder (1, 2 or 4), audio cable, mounting bracket, screw (4), user manual, declaration of conformity



D00119770, version 1.3, publ. 09/10/2024

For product updates, documentation, software and support please visit www.omnitronic.de. You can find the latest version of this user manual in the product's download section.

© 2024 OMNITRONIC. All rights reserved. No part of this document may be reproduced in any form without the written permission of the copyright owner. The contents of this document are subject to revision without notice due to continued progress in methodology, design, and manufacturing.

All trademarks mentioned herein are the property of their respective owners.

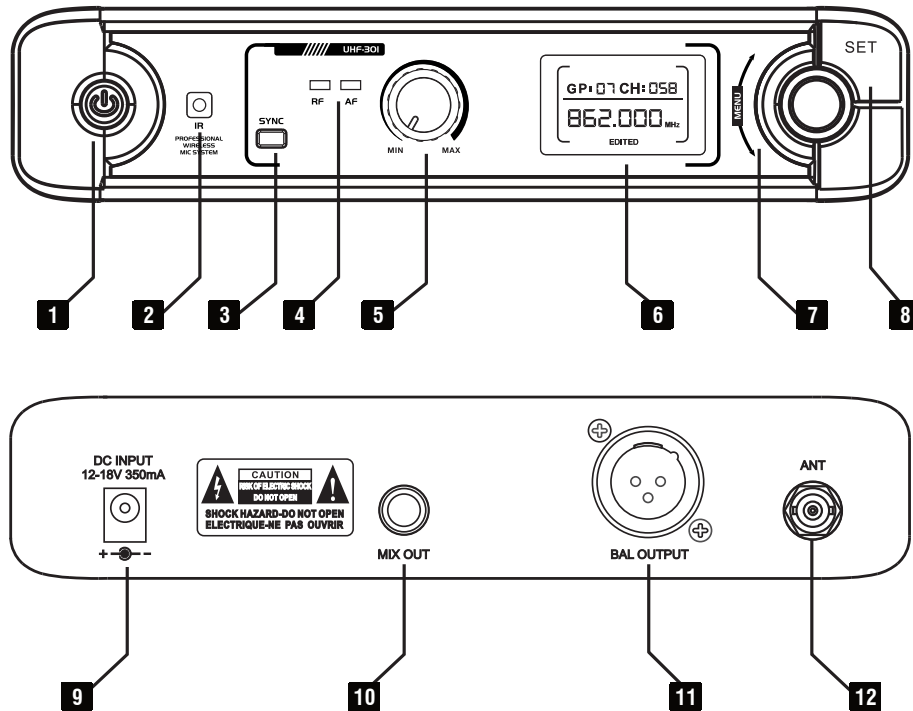
2 Safety Instructions



- Please read these operating instructions carefully before using the product. They contain important information for the correct use of your product. Please keep them for future reference.
- The wireless microphone systems of the UHF-300 series consist of dynamic hand-held microphones with integrated transmitter which serve for wireless signal transmission to the receiving unit. The transmission range is approx. 60 m and depends on the local conditions. The system is available with 1, 2 or 4 channels.
- This product is intended for use in the EU. The operation in the 863-865 MHz frequency range is generally approved and license-free in all EU member countries. The operation in the 823-832 MHz frequency range is license-free in Germany, however, is subject to restrictions in certain areas: CZ, FR, GB, LT, LV, PL, RO, SE, SI (status as of 2024). Prior to use, make sure that the desired frequencies are approved and legal in your country. Consult your national authority for possible requirements.
- Only use the product according to the instructions given herein, to avoid accidental injury or damage.
- We do not assume any liability for material and personal damage caused by improper use or non-compliance with these operating instructions. In such cases, the warranty/guarantee will be null and void.
- Unauthorized rebuilds or modifications of the product are not permitted for reasons of safety and render the warranty invalid.
- To reduce the risk of electric shock, do not open any part of the product. Only connect the product to a proper wall socket that complies with the product specification voltage. The mains outlet must be easily accessible so that you can unplug the device quickly if need be. Run the mains cable in such a way that it cannot be tripped over.
- This product is intended for indoor use only. Protect it from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, vapors and solvents. The recommended temperature range is -5 to +45 °C.
- Do not touch the power cord and connectors with wet hands as it may cause electric shock.
- Cleaning of the product is limited to the surface. Make sure that moisture does not come into contact with any areas of the terminal connections or mains voltage control parts. Only wipe off the product with a dry, lint-free cloth. Before cleaning, disconnect the product from the mains.
- If this product is no longer working properly or is visibly damaged, take it out of operation and consult your local dealer. Do not attempt to repair the product yourself.
- Handle the product with care; it can be damaged by impacts, blows, or accidental falls, even from a low height.
- This product is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets. Do not leave packaging material lying around carelessly.
- Do not try to short-circuit, recharge, disassemble or heat batteries (danger of explosion!). Remove the batteries if the device is not used for a longer period of time. Damaged/leaking batteries may cause harm to your skin—use safety gloves.

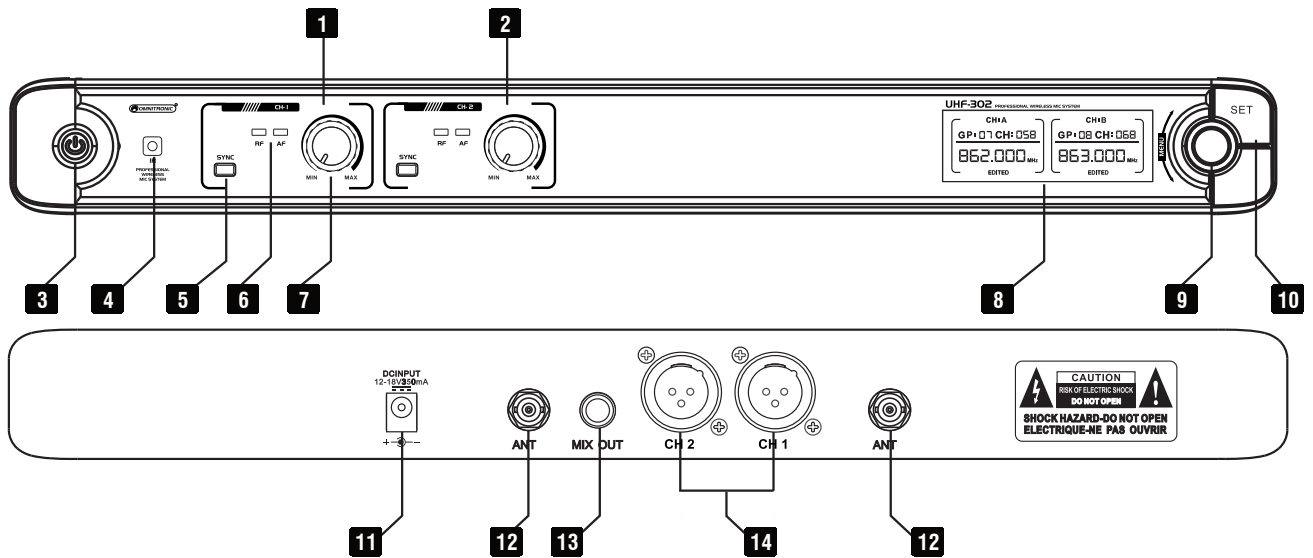
3 Operating Elements and Connections

3.1 UHF-301 Receiver



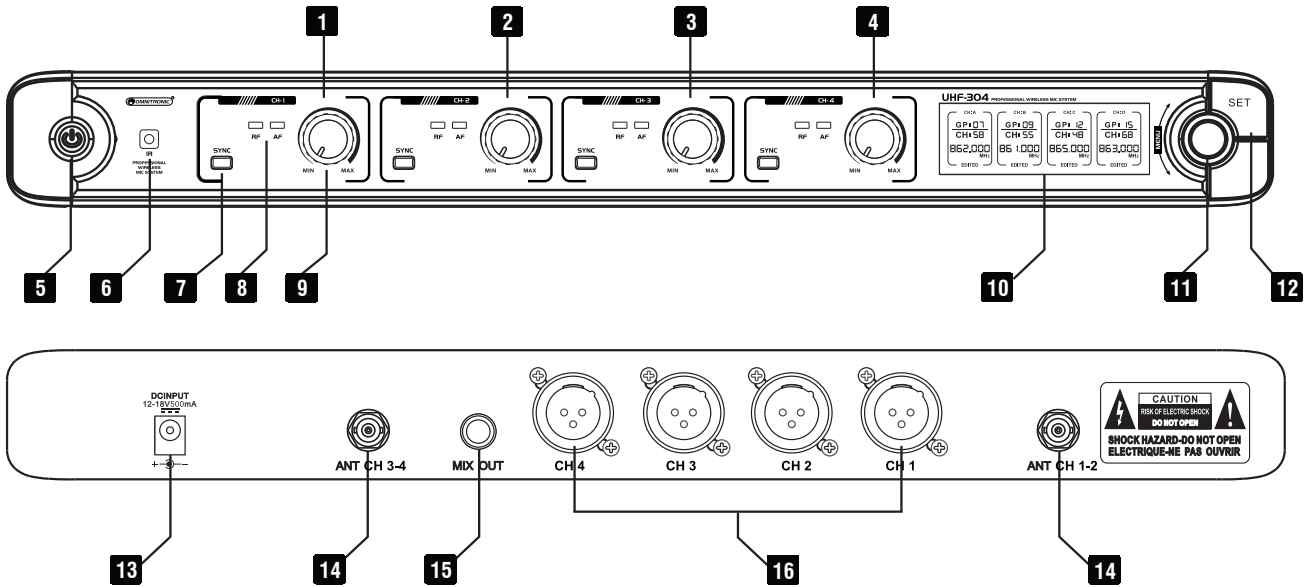
No.	Element	Function
1	Power switch	Press 2 seconds to switch the receiver on and off.
2	Infrared interface	To synchronize receiver and microphone point the infrared interfaces at a maximum distance of 20 cm from each other.
3	SYNC button	To synchronize receiver and microphone.
4	Status indicators	RF: Indicates an existing connection to the microphone. AF: Lights up when an audio signal from the microphone is received.
5	Level control	Control for the audio signal at the rear outputs.
6	LCD display	Indicates group, channel and frequency.
7	Press control	To set the transmission channel.
8	SET button	To enter the setting menu.
9	Power input	Plug in the connection cable of the supplied power adapter here.
10	Signal output	Unbalanced 6.3 mm jack for connection to a microphone or line input of a mixer or amplifier.
11	Signal output	Balanced XLR jack for connection to a microphone input of a mixer or amplifier.
12	Antenna input	To connect the antenna provided.

3.2 UHF-302 Receiver



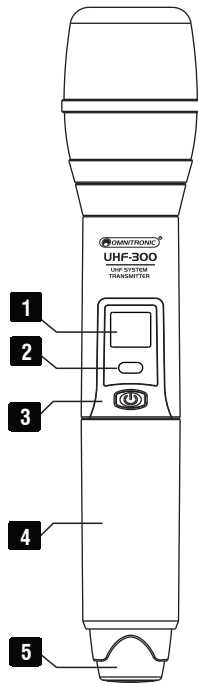
No.	Element	Function
1	Receiver unit 1	
2	Receiver unit 2	
3	Power switch	Press 2 seconds to switch the receiver on and off.
4	Infrared interface	To synchronize receiver and microphone point the infrared interfaces at a maximum distance of 20 cm from each other.
5	SYNC button	To synchronize receiver and microphone.
6	Status indicators	RF: Indicates an existing connection to the microphone. AF: Lights up when an audio signal from the microphone is received.
7	Level control	Control for the audio signal of the respective channel at the rear outputs.
8	LCD display	Indicates group, channel and frequency.
9	Press control	To set the transmission channel.
10	SET button	To enter the setting menu.
11	Power input	Plug in the connection cable of the supplied power adapter here.
12	Antenna inputs	To connect the antennas provided.
13	Mixed output	Unbalanced 6.3 mm jack for the output of the master signal of all channels. For connection to a microphone or line input of a mixer or amplifier.
14	Channel output	Balanced XLR outputs for the output signal from the respective channel. For connection to balanced microphone inputs of a mixer or amplifier.

3.3 UHF-304 Receiver



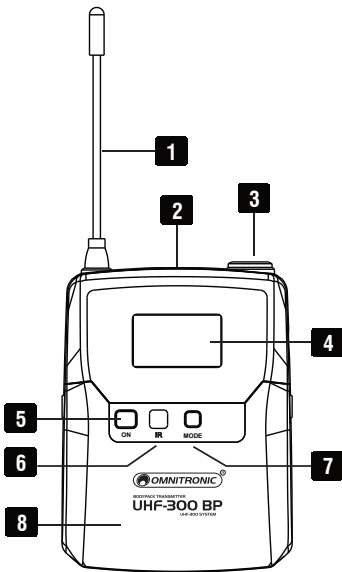
No.	Element	Function
1	Receiver unit 1	
2	Receiver unit 2	
3	Receiver unit 3	
4	Receiver unit 4	
5	Power switch	Press 2 seconds to switch the receiver on and off.
6	Infrared interface	To synchronize receiver and microphone point the infrared interfaces at a maximum distance of 20 cm from each other.
7	SYNC button	To synchronize receiver and microphone.
8	Status indicators	RF: Indicates an existing connection to the microphone. AF: Lights up when an audio signal from the microphone is received.
9	Level control	Control for the audio signal of the respective channel at the rear outputs.
10	LCD display	Indicates group, channel and frequency.
11	Press control	To set the transmission channel.
12	SET button	To enter the setting menu.
13	Power input	Plug in the connection cable of the supplied power adapter here.
14	Antenna inputs	To connect the antennas provided.
15	Mixed output	Unbalanced 6.3 mm jack for the output of the master signal of all channels. For connection to a microphone or line input of a mixer or amplifier.
16	Channel output	Balanced XLR outputs for the output signal from the respective channel. For connection to balanced microphone inputs of a mixer or amplifier.

3.4 Hand-held microphone



No.	Element	Function
1	LCD display	Indicates the transmission frequency and the battery capacity.
2	Infrared interface	To synchronize receiver and microphone.
3	Power switch	Press 2 seconds to switch the microphone on and off.
4	Battery compartment	Insert two 1.5 V batteries here.
5	Transmission antenna	

3.5 Pocket transmitter



No.	Element	Function
1	Transmission antenna	
2	MUTE button	Mutes the pocket transmitter.
3	Microphone input	Mini XLR input for connecting the lavalier or headset microphone.
4	LCD display	Indicates the transmission frequency, battery capacity, gain level and radio signal level
5	Power switch	Press 2 seconds to switch the transmitter on and off.
6	Infrared interface	To synchronize receiver and transmitter.
7	MODE button	To adjust the gain level.
8	Battery compartment	Insert two 1.5 V batteries here.

4 Setup and Operation

4.1 Placing the receiver

Place the receiver on an even surface and connect the antennas provided to the antenna jacks. Put the antennas upright in a V-shaped position. For 19" rack installation (483 mm) mounting brackets are provided. Fasten the brackets at the left and right sides of the housing. In order to ensure sufficient cooling of the unit, air must always be able to flow freely through all air vents.

Notes

- Place the receiver at least 1 meter above the ground and not too close to lateral walls.
- Avoid sources of interference such as metal surfaces or electronic devices (e.g. computer, CD player).
- Ideally, position the receiving antennas at the height of the transmitter. When using multiple systems, do not allow antennas to cross or touch each other.
- For optimum reception, keep the transmitter at least 1 meter away from the receiver and avoid obstacles.

4.2 Connecting the receiver

- 1) Connect the receiver to the subsequent unit:
 - The unbalanced XLR outputs of the individual channel outputs can be connected to a microphone input each of a mixer.
 - Use the unbalanced 6.3 mm jack "MIX OUT" for the master signal of all receiving channels for connection to a microphone input or a highly sensitive line input.
- 2) Finally, connect the power adapter to the power input of the receiver and the mains plug to a mains socket. Use the receiver only with the supplied power adapter. Always disconnect the mains connector when you wish to change connections, move the unit to a different place or if it is not used for a longer period.

4.3 Hand-held microphone and pocket transmitter

- 1) For operation, the hand-held microphone and the pocket transmitter require two 1.5 V AA batteries each. To access the battery compartment unscrew the lower part of the microphone. In case of the pocket transmitter, fold up the front cover. Insert two batteries as indicated in the battery compartment.
- 2) The capacity of the batteries is indicated in the display in several steps. Replace the batteries when the battery icon shows one bar. If the devices are not used for a longer period, please remove the batteries to prevent damage in case of battery leakage.
- 3) Attach the pocket transmitter with the belt clip to your clothing or strap on your instrument. Connect the microphone or instrument cable to the mini XLR input. The sensitivity for the input can be adjusted in the setting menu.

5 Operation

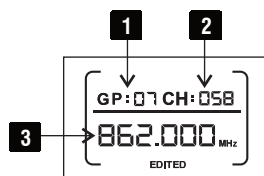
Switch on the receiver and make the following settings for each receiver unit separately.

- 1) Set the receiver unit to a free and interference-free transmission channel (section 5.1).
- 2) Switch on the transmitter and synchronize it with the receiver unit. For this, point the transmitter's infrared interface towards the receiver's transmitter's infrared interface (max. 20 cm distance). Make sure there are no obstacles between the IR interfaces. Press the button **SYNC** at the receiver. When the receiver unit and the transmitter have been set to the same channel, the **RF** reception indicator at the receiver lights up.
- 3) Switch on the following audio unit or advance the respective fader on the mixer. Speak into the transmitter's microphone (AF indicator lights) and match the output level of the reception channel to the input of the following unit with the corresponding volume control.
- 4) The sensitivity and thus the volume level of the pocket transmitter can be adjusted. Use the **MODE** button to select the setting H(igh), M(edium) or L(ow) when a microphone is connected or Line when an instrument is connected.
- 5) To mute the pocket transmitter during operation, press the **MUTE** button. The display indicates \otimes .
- 6) After operation, switch off the receiver and do not forget to switch off the transmitters. Otherwise the batteries will be exhausted the next time they are used.

5.1 Adjusting a transmission channel

There are 93 channels available for wireless transmission. To facilitate the setup of the system, the channels are divided into 10 groups. Each of the groups accommodates factory-preset channels which are carefully matched and cannot be changed. The corresponding frequencies can be found in the table in section 8.2. In case of interference of several channels within a group occurring at the place of operation, select a different group.

- 1) Press the **SET** button. The indication **EDITED** starts flashing in the display and the setting mode for the first receiver unit is activated. Press the **MENU** control to confirm.
- 2) The letters next to **GP** start flashing and the group can be set. Turn the **MENU** control to select the group, and then press the control to confirm. Note: The selection of the group effects all receiver units.
- 3) The letters next to **CH** start flashing and the channel can be set within the current group. Turn the **MENU** control to select the channel, and then press the control to confirm.
- 4) Press the **SET** button again to set further receiver units or to exit the setting mode. If no button has been pressed for a few seconds, the setting mode will be exited automatically.



- (1) Group
- (2) Transmission channel
- (3) Frequency

6 Problem Chart

Problem	Remedy
No power.	<ul style="list-style-type: none"> • Check connection cable of power unit and any extension cables.
No sound; receiver RF indication does not light.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure transmitter and receiver are switched on. • Check receiver battery indication to ensure that batteries are providing power. Replace batteries if necessary. • Make sure that receiver is in line of sight of transmitter. If necessary, reduce distance between transmitter and receiver.
No receiver sound; receiver RF indication lights.	<ul style="list-style-type: none"> • Turn up the level on receiver and/or pocket transmitter. • Check for proper connection between transmitter and mixer/amplifier. • Apply signal to transmitter and observe receiver's RF indication. If it lights up, the problem is elsewhere in the sound system.
Received signal is noisy or contains extraneous sounds with transmitter on.	<ul style="list-style-type: none"> • Check transmitter's battery indication to ensure that battery is providing power. • Remove local sources of HF interference, such as lighting equipment. • Two transmitters may be operating on the same frequency. Locate and turn one off or change the frequency. • Signal may be too weak. If possible, move receiver closer to transmitter.
Noise from receiver with transmitter off.	<ul style="list-style-type: none"> • Remove local sources of HF interference, such as lighting equipment. • Reposition the receiver.
Momentary loss of sound as receiver is moved around performing area.	<ul style="list-style-type: none"> • Reposition transmitter and perform another test and observe RF indication. If audio drop-outs persist, mark dead spots in performing area and avoid them during performance.

7 Protecting the Environment

Disposal of old equipment



When to be definitively put out of operation, take the product to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment. Devices marked with this symbol must not be disposed of as household waste. Contact your retailer or local authorities for more information.



Remove any inserted batteries and dispose of them separately from the product.



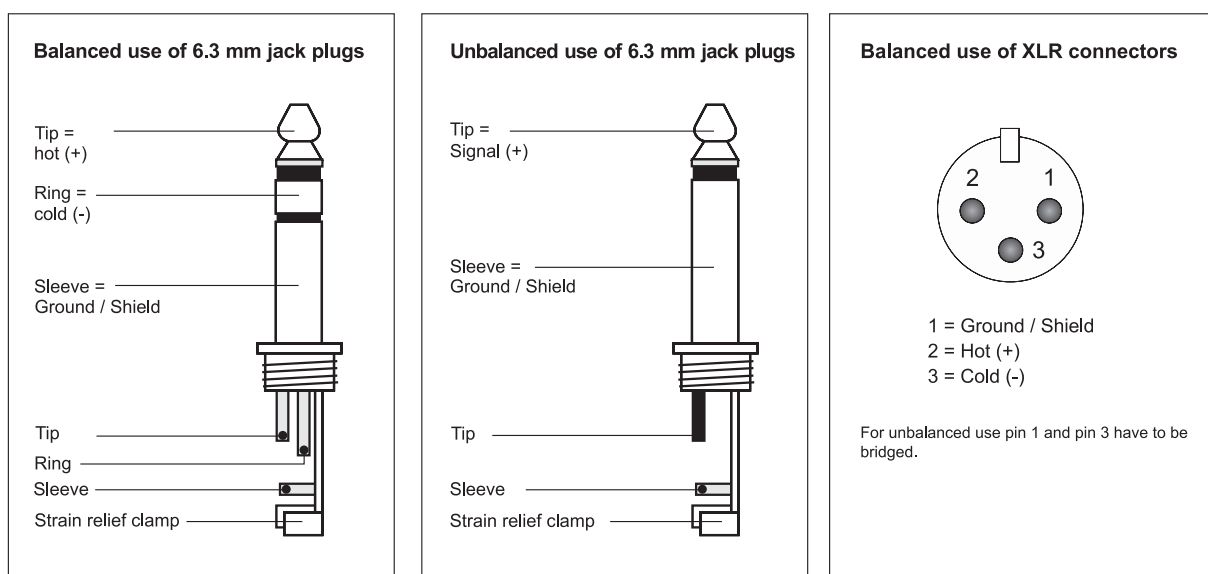
You as the end user are required by law (Battery Ordinance) to return all used batteries/rechargeable batteries. Disposing of them in the household waste is prohibited. You may return your used batteries free of charge to collection points in your municipality and anywhere where batteries/ rechargeable batteries are sold. By disposing of used devices and batteries correctly, you contribute to the protection of the environment.

8 Technical Specifications

UHF-301 / UHF-302 / UHF-304	
System:	Non-diversity, 1/2/3/4 channels
Carrier frequency:	823-832 MHz and 863-865 MHz
Receiving frequencies:	93
Coverage:	60 m (with line-of-sight)
RF power output:	10 mW (both frequency ranges)
Modulation method:	FM
Frequency stability:	10 ppm
Sensitivity:	6 dB μ V
S/N ratio:	>80 dB
Frequency range:	50-18000 Hz (\pm 3 dB)
T.H.D.:	<0.5 % at 1 kHz
Audio outputs:	
Mic:	XLR, bal.
Mix:	6.3 mm jack, unbal.
Power supply:	
Receiver:	12-18 V DC via supplied power unit connected to 100-240 V AC, 50/60 Hz
Power consumption:	4 W
Microphone:	2 x 1.5 V battery, type AA
Current consumption:	130 mA
Pocket transmitter:	2 x 1.5 V battery, type AA
Current consumption:	130 mA
Dimensions, weight:	
Receiver UHF-301:	235 x 210 x 47 mm (L x W x H), 1.5 kg
Receiver UHF-302/UHF-304:	235 x 410 x 47 mm (L x W x H), 1.8 kg
Microphone:	50 x 250 mm (D x L), 230 g (w/o batteries)
Pocket transmitter:	25 x 65 x 170 mm (L x W x H), 80 g

Specifications are subject to change without notice due to product improvements.

8.1 Connector configuration



8.2 Radio frequencies in MHz

Channel	Gruppe 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7	Group 8	Group 9	Group 0
1	823.875	864.350	863.100	830.850	863.100	823.375	823.875	823.100	823.200	826.900
2	824.500	863.975	863.500	829.000	863.500	826.125	824.500	823.500	823.600	831.300
3	827.175	863.150	864.200	828.225	864.300	826.575	827.175	824.100	824.200	863.600
4	831.800	863.525	864.800	825.250	864.900	827.975	829.625	824.900	825.000	864.000
5	864.425			824.675		831.800	831.800	826.100	826.200	
6	823.375			864.200		824.500	823.375	827.700	827.800	
7	824.900			863.175		824.900	824.900	829.900	830.000	
8	826.575			863.600		827.175	825.425	864.700	864.800	
9	827.975			825.975		829.625	826.125	825.275	825.375	
10	829.625			864.650		830.350	826.575	826.575	826.675	
11	830.350					823.875	827.975	828.400	828.500	
12	863.425					825.425	828.525	830.950	831.050	
13	864.900					828.525	830.350			
14	825.425						864.050			
15	826.125									
16	828.525									

8.3 Item numbers

Item	
No. 13063300	UHF-301 1-Channel Wireless Mic System 823-832/863-865MHz
No. 13063302	UHF-302 2-Channel Wireless Mic System 823-832/863-865MHz
No. 13063304	UHF-304 4-Channel Wireless Mic System 823-832/863-865MHz
No. 13063306	UHF-300 Handheld Microphone 823-832/863-865MHz
No. 13063314	UHF-300 Microphone Holder
No. 13063308	UHF-300 Bodypack 823-832/863-865MHz
No. 13063310	UHF-300 Headset Microphone black
No. 13063311	UHF-300 Headset Microphone skin-colored
No. 13063312	UHF-300 Lavalier Microphone
No. 13063313	UHF-300 Guitar Adapter Cable

© OMNITRONIC 2024

D00119770
Version 1.3

Omnitronic is a brand of Steinigke Showtechnik GmbH
Andreas-Bauer-Str. 5
97297 Waldbüttelbrunn, Germany



TECHNOLOGY DESIGNED FOR PLEASURE
WWW.OMNITRONIC.DE