



**BEDIENUNGSANLEITUNG
USER'S MANUAL
MODE D'EMPLOI
MANUAL DEL USUARIO**

TM-1000

Pocket Transmitter



Für weiteren Gebrauch aufbewahren!
Keep this manual for future needs!
Gardez ce mode d'emploi pour des
utilisations ultérieures!
Guarde este manual para posteriores usos.



© Copyright
Nachdruck verboten!
Reproduction prohibited!
Réproduction interdit!
Prohibida toda reproducción.

MULTI-LANGUAGE INSTRUCTIONS

Inhaltsverzeichnis/Table of contents Sommaire/Contenido

Deutsch

1. EINFÜHRUNG	3
2. SICHERHEITSHINWEISE	4
3. BESTIMMUNGSGEMÄÙE VERWENDUNG	4
4. GERÄTEÜBERSICHT	5
5. BEDIENUNG	6
6. REINIGUNG UND WARTUNG	7
7. TECHNISCHE DATEN	7

English

1. INTRODUCTION	8
2. SAFETY INSTRUCTIONS	9
3. OPERATING DETERMINATIONS	9
4. DESCRIPTION OF THE DEVICE	10
5. OPERATION	11
6. CLEANING AND MAINTENANCE	12
7. TECHNICAL SPECIFICATIONS	12

Français

1. INTRODUCTION	13
2. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ	14
3. EMPLOI SELON LES PRESCRIPTIONS	14
4. DESCRIPTION DE L'APPAREIL	15
5. MANIEMENT	15
6. NETTOYAGE ET MAINTENANCE	16
7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	17

Español

1. INTRODUCCIÓN	18
2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	19
3. INSTRUCCIONES DE MANEJO	19
4. VISTA GENERAL DEL APARATO	20
5. OPERACIÓN	20
6. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	21
7. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	22

Diese Bedienungsanleitung gilt für die Artikelnummer:	13055510
This user manual is valid for the article number:	13055510
Ce mode d'emploi est conçu pour les n° d'art. :	13055510
Este manual del usuario es válido para las referencias:	13055510

Das neueste Update dieser Bedienungsanleitung finden Sie im Internet unter:
You can find the latest update of this user manual in the Internet under:
Vous pouvez trouver la dernière version de ce mode d'emploi dans l'Internet sous:
Vd. puede encontrar la versión más reciente de este manual en el Internet bajo:

www.omnitronic.com

BEDIENUNGSANLEITUNG



TM-1000 Taschensender



ACHTUNG!

Gerät vor Tropf- oder Spritzwasser schützen!
Nur vom Hersteller empfohlene Batterien verwenden!

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch!

Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieses Gerätes zu tun haben, müssen

- entsprechend qualifiziert sein
- diese Bedienungsanleitung genau beachten
- die Bedienungsanleitung als Teil des Produkts betrachten
- die Bedienungsanleitung während der Lebensdauer des Produkts behalten
- die Bedienungsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer des Produkts weitergeben
- sich die letzte Version der Anleitung im Internet herunterladen

1. EINFÜHRUNG

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein OMNITRONIC TM-1000 Taschensender entschieden haben. Wenn Sie nachfolgende Hinweise beachten, sind wir sicher, dass Sie lange Zeit Freude an Ihrem Kauf haben werden.

Nehmen Sie das OMNITRONIC TM-1000 aus der Verpackung.

Bitte überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme, ob kein offensichtlicher Transportschaden vorliegt. Sollten Sie Schäden entdecken, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

1.1 Features

Multifrequenz-Drahtlos-Empfänger, True Diversity

- True-Diversity System mit zwei abnehmbaren Antennen (BNC-Anschluss) • Betrieb im störungsarmen UHF-Bereich (790,000-814,000 MHz) • 193 Trägerfrequenzen in 125 KHz Schritten schaltbar • Reichweite bei Sichtkontakt ca. 100 Meter • System erweiterbar auf bis zu 16 Empfänger mit 16 Mikrofonen • LCD-Anzeige für Batteriekapazität des Senders, Antenne A/B, RF-Sende-Level, AF-Audio-Level und Frequenz • Automatischer Sendersuchlauf • Ausgangssignal-Regler • Sperrmodus verhindert unerwünschte Veränderungen durch Anwender, auch versehentliches Abschalten • Stummschaltung bei fehlendem oder schwachem Signal • XLR und 6,3 mm Klinkenausgang • Spannungsversorgung über mitgeliefertes Netzteil • Robustes Metallgehäuse • Montagerahmen für Rackeinbau separat erhältlich • Handmikrofon, Gürtelsender, Lavalier- und Kopfbügel-Mikrofon separat erhältlich • Anmelde- und gebührenfrei in der BRD

2. SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender unbedingt die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke beachten, die in dieser Gebrauchsanweisung enthalten sind.



Unbedingt lesen:

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Halten Sie das Gerät von Hitzequellen wie Heizkörpern oder Heizlüftern fern.

Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, nachdem es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen Ihr Gerät zerstören. Lassen Sie das Gerät solange uneingeschaltet, bis es Zimmertemperatur erreicht hat!

Beachten Sie bitte, dass Schäden, die durch manuelle Veränderungen an diesem Gerät verursacht werden, nicht unter den Garantieanspruch fallen.

Kinder und Laien vom Gerät und der Batterie fern halten!

3. BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

Bei diesem Gerät handelt es sich um ein Taschensender für qualitativ hochwertige Gesangs- und Sprachabnahme. Dieses Produkt darf nur über 2 Mignon-Batterien (Typ AA) betrieben werden und wurde ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen konzipiert.

Zum Empfang der von dem Taschensender gesendeten Signale benötigen Sie einen Einzelantennen- oder Diversity-Empfänger mit der passenden Trägerfrequenz.

Batterien sind Sondermüll und müssen als solche entsorgt werden. Soll das Gerät entsorgt werden, muss zuerst die Batterie entnommen werden. Die leeren Batterien können Sie fachgerecht im Elektrofachhandel in den dafür vorgesehenen Sammelbehältern entsorgen.

Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polung.

Lassen Sie Batterien nicht offen herumliegen, es besteht die Gefahr, dass diese von Kindern oder Haustieren verschluckt werden. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf!

Ausgelaufene oder beschädigte Batterien können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen, benutzen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.

Achten Sie darauf, dass die Batterien nicht kurzgeschlossen, nicht ins Feuer geworfen und nicht aufgeladen werden können. Es besteht Explosionsgefahr.

Gießen Sie nie Flüssigkeiten über dem Gerät aus. Falls doch einmal Flüssigkeit in das Geräteinnere gelangen sollte, sofort die eingelegte Batterie entnehmen. Lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Servicetechniker prüfen, bevor es erneut benutzt wird. Beschädigungen, die durch Flüssigkeiten im Gerät hervorgerufen wurden, sind von der Garantie ausgeschlossen.

Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Gewaltanwendung bei der Inbetriebnahme des Gerätes.

Betreiben Sie das Gerät nicht in extrem heißen (über 35° C) oder extrem kalten (unter 5° C) Umgebungen. Halten Sie das Gerät von direkter Sonneneinstrahlung (auch beim Transport in geschlossenen Wägen) und Heizkörpern fern.

Lassen Sie das Gerät nicht von Personen bedienen, die sich nicht mit dem Gerät auskennen. Wenn Geräte nicht mehr korrekt funktionieren, ist das meist das Ergebnis von unsachgemäßer Bedienung!

Reinigen Sie das Gerät niemals mit Lösungsmitteln oder scharfen Reinigungsmitteln, sondern verwenden Sie ein weiches und angefeuchtetes Tuch.

Soll das Gerät transportiert werden, verwenden Sie bitte die Originalverpackung, um Transportschäden zu vermeiden.

Beachten Sie bitte, dass eigenmächtige Veränderungen an dem Gerät aus Sicherheitsgründen verboten sind.

Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Garantieanspruch erlischt.

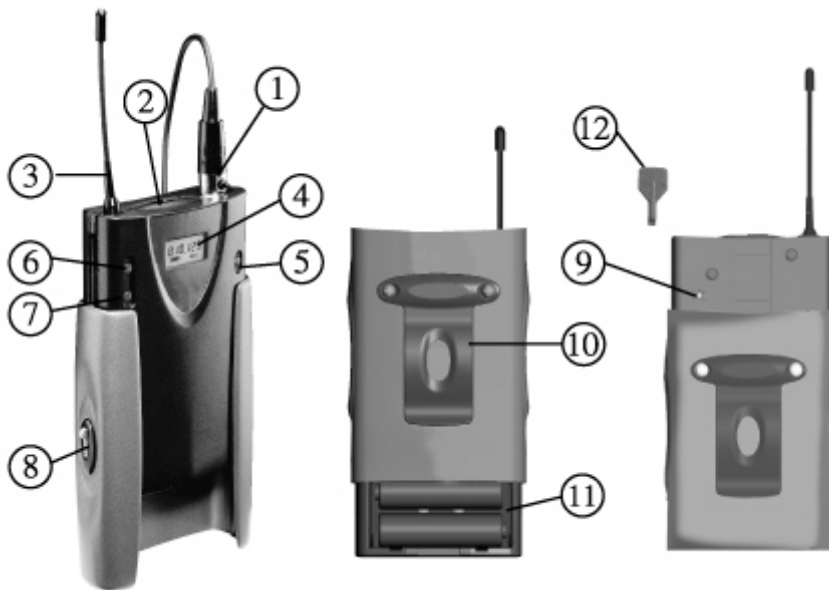
3.1 Zulassung

Diese Drahtlos-Mikrofonanlage wurde gemäß den europäischen Standards EN 300422-2, EN 301489-09 und EN 60065 geprüft. Dieses Produkt entspricht somit der R&TTE-Richtlinie der Europäischen Union und benötigt deshalb keine Einzel-EG-Baumusterprüfung jedes Mitgliedslandes. Die Prüfstelle ist **CE 0197**.

Diese Funkanlage entspricht Geräteklasse 2 und besitzt eine Allgemeinzuteilung für den Betrieb in der Bundesrepublik Deutschland. Die Anlage ist anmelde- und gebührenfrei.

Diese Frequenzuteilung gilt nur für die BRD. Für den Betrieb in einem anderen Land kann es notwendig sein, eine Zulassung bei den nationalen Behörden zu beantragen. Die entsprechende Behörde finden Sie über Links unter der Internetadresse: <http://ec.europa.eu/enterprise/rte/weblinks.htm>.

4. GERÄTEÜBERSICHT



(1) Mikrophon-Eingangsbuchse

(2) Betriebswahlschalter
(OFF/ON)

(3) Antenne

(4) LCD-Display

(5) Set-Taste

(6) Up-Taste

(7) Down-Taste

(8) Batteriefachtaste

(9) Gain-Regler

(10) Gürtelclip

(11) Batteriefach

(12) Einstellschlüssel

5. BEDIENUNG

5.1 Inbetriebnahme

Bitte beachten Sie auch die Hinweise unter Bestimmungsgemäße Verwendung.

Drücken Sie beide Batteriefach Tasten gleichzeitig und schieben Sie den Batteriefachdeckel an der Geräterückseite auf.

Wird eine verbrauchte Batterie ausgetauscht, entfernen Sie zunächst die verbrauchte Batterie aus dem Batteriefach.

ACHTUNG!

Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Auswechseln der Batterien.
Nur durch denselben oder einen entsprechenden, vom Hersteller empfohlenen Typ ersetzen.
Verbrauchte Batterien nach den Anweisungen des Herstellers beseitigen.

Legen Sie die Batterien (2 Mignon-Batterien; Typ AA) ein und achten Sie auf die richtige Polung.

Schieben Sie den Batteriefachdeckel zu bis er einrastet.

Über den ON/OFF-Schalter lässt sich das Gerät ein- bzw. ausschalten. Das Batteriesymbol im LCD-Display zeigt an, ob die Spannungsversorgung ausreicht.

Bei schwächer werdenden Batterien verkleinert sich das Batteriesymbol. In diesem Fall müssen die Batterien ausgetauscht werden.

Erscheint beim Einschalten gar nichts auf dem Display, sind entweder keine Batterien eingelegt oder die Polung ist verkehrt.

Im Interesse einer langen Batterielebensdauer sollten nur Alkaline-Typen verwendet werden.

Wählen Sie die gewünschte Frequenz über die Set- und Up-/Down-Tasten aus: Drücken und Halten Sie 3 Sekunden lang die Set-Taste und auf dem Display erscheint "Freque". Drücken Sie die Up- oder Down-Taste, um die gewünschte Frequenz ein zu stellen. Drücken Sie die Set-Taste, um die Einstellung ab zu speichern.

Wenn der Signaleingang am Receiver zu hoch ist, können Sie die Signalausgangsstärke über die Gain-Einstellung absenken: Drehen Sie mit dem Einstellschlüssel am Gain-Regler, bis die gewünschte Ausgangsstärke erreicht ist.

Drücken und halten Sie 3 Sekunden lang die Up-Taste, um den Taschensender zu verriegeln (LocOn). Dadurch können keine unerwünschten Veränderungen durch den Anwender vorgenommen werden. Soll der Taschensender wieder entriegelt werden, drücken und halten Sie erneut 3 Sekunden lang die Up-Taste (LocOFF).

Stecken Sie die Mikrofonleitung des Lavalier- oder Kopfbügelmikrofons in die Mikrofon-Anschlussbuchse.

Schrauben Sie die Antenne an der Antennenbuchse fest.

Befestigen Sie den Taschensender über den Gürtelclip am Gürtel oder Hosen-/Rockbund.

Schalten Sie den Taschensender über den Betriebswahlschalter ab wenn er nicht verwendet wird. Wenn die Vorstellung etc. beendet ist, wählen Sie bitte die OFF-Stellung. Bei längerer Nichtbenutzung entnehmen Sie bitte die Batterie, um ein Auslaufen zu verhindern.

6. REINIGUNG UND WARTUNG



LEBENSGEFAHR!

Vor Wartungsarbeiten unbedingt allpolig vom Netz trennen!

Das Gerät sollte regelmäßig von Verunreinigungen wie Staub usw. gereinigt werden. Verwenden Sie zur Reinigung ein fusselfreies, angefeuchtetes Tuch. Auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel zur Reinigung verwenden!

Im Geräteinneren befinden sich außer den Batterien keine zu wartenden Teile. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!

Um die Batterie auszutauschen, beachten Sie bitte die Hinweise unter "Einlegen/Wechseln der Batterien".

Sollten einmal Ersatzteile benötigt werden, verwenden Sie bitte nur Originalersatzteile.

Sollten Sie noch weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr Fachhändler jederzeit gerne zur Verfügung.

7. TECHNISCHE DATEN

Antenne:	Eingebaut
Trägerfrequenz:	UHF 790,000-814,000 MHz
Kanal 61:	790,100-797,900 MHz
Kanal 62:	798,100-805,900 MHz
Kanal 63:	806,100-813,900 MHz
Modulation:	FM
Frequenzstabilität:	± 0,005 %
Schwellenwert:	< 1 % bei 1 KHz
Tonsignal:	32.768 KHz
Audiobandbreite:	50 - 18 000 Hz (± 3 dB)
Frequenzhub:	± 48 000 Hz
RF-Ausgangsleistung:	<10 mW
Reichweite:	100 m (bei Sichtkontakt)
Spannungsversorgung:	2 x 1,5 V Mignon-Batterien (Typ AA)
Stromverbrauch:	100 mA
Lebensdauer der Batterie:	ca. 8 Stunden
Maße (LxBxH):	97 x 64 x 24 mm
Gewicht:	100 g
Zubehör:	
OMNITRONIC DR-1000 Funkempfänger	Best.-Nr. 13061090
OMNITRONIC LS-1000 XLR Lavalier-Mikrofon	Best.-Nr. 13056020
OMNITRONIC HS-1000 XLR Headset-Mikrofon	Best.-Nr. 13056030
Bodypack Gürtel für Taschenempf. - Sender	Best.-Nr. 13063010
Akku-Batterie Mignon(AA) 1,2V 2700mAh 4er	Best.-Nr. 13108006
GP Powerbank TRAVEL incl.4x2700mAh AA Mig	Best.-Nr. 13108060
GP Powerbank MEGA Ladegerät für AA/AAA	Best.-Nr. 13108062
GP Powerbank UNIVERSAL Ladegerät	Best.-Nr. 13108064
GP Powerbank EXPRESS Ladegerät für AA/AAA	Best.-Nr. 13108066
GP Powerbank V800C Ladegerät für AA/AAA	Best.-Nr. 13108068

**Bitte beachten Sie: Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.
19.02.2009 ©**

OPERATING INSTRUCTIONS



TM-1000

Pocket transmitter



CAUTION!

Keep this device away from rain and moisture!
Only use batteries recommended by the manufacturer!

For your own safety, please read this user manual carefully
before you initial start-up.

Every person involved with the installation, operation and maintenance of this device has to

- be qualified
- follow the instructions of this manual
- consider this manual to be part of the total product
- keep this manual for the entire service life of the product
- pass this manual on to every further owner or user of the product
- download the latest version of the user manual from the Internet

1 INTRODUCTION

Thank you for having chosen an OMNITRONIC TM-1000. If you follow the instructions given in this manual, we can assure you that you will enjoy this device for many years.

Unpack your OMNITRONIC TM-1000.

Please make sure that there are no obvious transport damages. Should you notice any damage, do not take the device into operation and immediately consult your local dealer.

1.1 Features

Multifrequency wireless receiver, True Diversity

• True diversity system with two removable antennas (BNC connection) • Operation in the low-interference UHF band (790.000-814.000 MHz) • 193 carrier frequencies switchable in 125 kHz steps • Operation range 100 meters • System expandable to up to 16 receivers with 16 microphones • LCD for battery status of the transmitter, antenna A/B, RF transmitting level, AF audio level and frequency • Automatic frequency scan • Output level control • Lock function avoids undesired changes by users • Mute mode when signal is absent or too weak • 6.3 mm and XLR output • Operation via supplied power unit • Rugged metal housing • Optional mounting frame for rack installation available • Optional hand-held microphone, belt transmitter, lavalier microphone and headset available • License-free in Germany

2 SAFETY INSTRUCTIONS

This device has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this user manual.



Important:

Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.

Keep away from heaters and other heating sources!

If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.

Please note that damages caused by manual modifications on the device or unauthorized operation by unqualified persons are not subject to warranty.

Keep away children and amateurs from the device and the battery!

3 OPERATING DETERMINATIONS

This device is a pocket transmitter for high-quality vocal and voice pickup. This product is only allowed to be operated with 2 mignon batteries (type AA) and was designed for indoor use only.

In order to receive the transmitted signals, you need a single antenna receiver or diversity receiver with the suitable carrier frequency.

Batteries are hazardous waste which need to be disposed of appropriately. If the device is to be disposed, the battery has to be removed first.

Make sure that the poles are correct when inserting the battery.

Never let batteries lying around openly as there is the danger that these can be swallowed by children or domestic animals. Immediately consult a doctor when batteries are swallowed!

Leaking or damaged batteries can cause irritations when getting into contact with the skin. In this case use appropriate protective gloves.

Make sure that the battery cannot be short-circuited, thrown into the fire and be charged. There is a danger of explosion.

Never spill any liquids on the device. Should any liquid enter the device nevertheless, remove the battery immediately. Please let the device be checked by a qualified service technician before you operate it again. Any damages caused by liquids having entered the device are not subject to warranty!

Do not shake the device. Avoid brute force when operating the device.

Do not operate the device in extremely hot (more than 30° C) or extremely cold (less than 5° C) surroundings. Keep away from direct insulation (particularly in cars) and heaters.

Do not permit operation by persons not qualified for operating the device. Most damages are the result of unprofessional operation!

Never use solvents or aggressive detergents in order to clean the device! Rather use a soft and damp cloth.

Please use the original packaging if the device is to be transported.

Please consider that unauthorized modifications on the device are forbidden due to safety reasons!

If this device will be operated in any way different to the one described in this manual, the product may suffer damages and the guarantee becomes void.

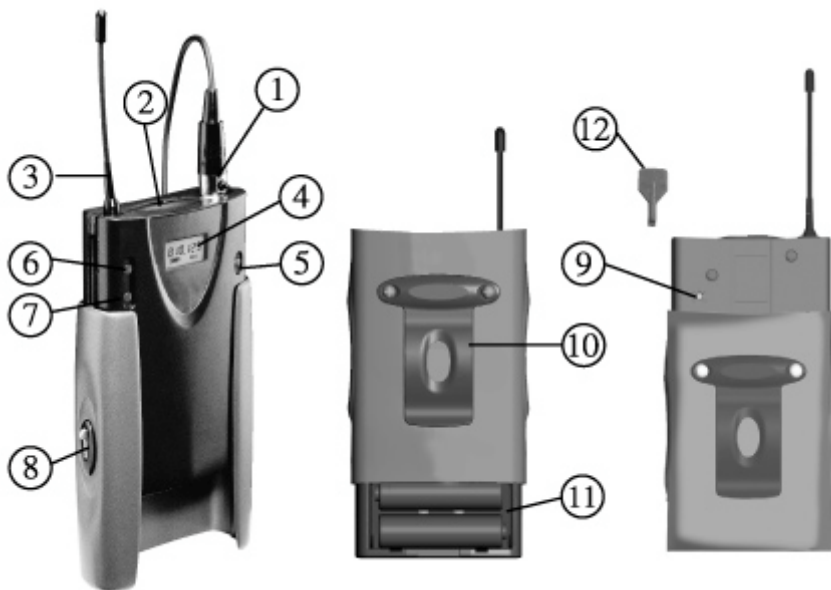
3.1 Approval

This wireless system was tested in accordance with the European standards EN 300422-2, EN 301489-09 and EN 60065. Consequently, this product adheres to the R&TTE directive of the European Union and does not need an individual EC type examination of every member state. The approval number is C€ 0197①.

In some countries, the operation of this wireless system needs to be approved by the national telecoms regulatory authority. Please refer to your authority via links from the following Internet address: <http://ec.europa.eu/enterprise/rtte/weblinks.htm>.

In Germany, this wireless system is generally approved and license-free.

4 DESCRIPTION OF THE DEVICE



- (1) Microphone input socket
- (2) Operation selector
OFF/ON
- (3) Antenna
- (4) LCD-display

- (5) Set-button
- (6) Up-button
- (7) Down-button
- (8) Battery tray button
- (9) Gain-control

- (10) Belt clip
- (11) Battery compartment
- (12) Adjusting pole

5 OPERATION

5.1 Start-up

Please refer to the explanations under Operating Determinations.

Press both battery tray buttons and open the battery cover on the rear panel.

If replacing the batteries, remove the old batteries from the battery compartment.

Caution!

Danger of explosion when battery is replaced improperly.
Only replace by the same type or similar types recommended by the manufacturer.
Remove empty battery in accordance with the instructions of the manufacturer.

Insert the 2 mignon-batteries (type AA) and make sure that the poles are correct.

Close the battery cover.

With the ON/OFF-switch, you can switch the device on and off. The battery symbol in the LCD-display indicates if the power supply is sufficient.

When the batteries are getting weaker, the battery symbol is getting smaller. In this case, the batteries have to be replaced.

If the display does not show anything when switching on, there are either no batteries inserted or the poles are wrong.

In order to have a long battery life, you should only use alkaline batteries.

Select the desired frequency via the mini switches: press and hold the Set-button for 3 seconds, the display shows "Freque". Press the Up or Down-button in order to select the desired frequency. Press the Set-button in order to store the settings.

If the signal-input at the receiver is too high, you can attenuate the signal output level via the Gain-selection: use the adjusting pole in order to turn the control until the desired gain is adjusted.

Press and hold the Up-button for 3 seconds in order to lock the pocket transmitter (LocOn). In this mode, the user cannot carry out undesired changes. In order to unlock the pocket transmitter, once more press and hold the Up-button for 3 seconds (LocOn)

Plug the microphone lead into the microphone input socket.

Screw the antenna into the antenna socket.

Attach the pocket transmitter via the belt clip to the belt or waistband.

If the microphone is not used, switch the transmitter off via the operation selector. If the presentation etc. is over choose OFF. If the device will not be used for a longer period of time, remove the battery in order to avoid battery leakage.

6 CLEANING AND MAINTENANCE



DANGER TO LIFE!

Disconnect from mains before starting maintenance operation!

We recommend a frequent cleaning of the device. Please use a soft lint-free and moistened cloth. Never use alcohol or solvents!

There are no servicable parts inside the device except for the batteries. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

In order to replace the battery please refer to "Inserting/exchanging the batteries".

Should you need any spare parts, please use genuine parts.

Should you have further questions, please contact your dealer.

7 TECHNICAL SPECIFICATIONS

Antenna:	Built-in
Carrier frequency:	UHF 790.000-814.000 MHz
Channel 61:	790.100-797.900 MHz
Channel 62:	798.100-805.900 MHz
Channel 63:	806.100-813.900 MHz
Modulation:	FM
Frequency stability:	± 0,005 %
THD:	< 1 % at 1 KHz
Tone signal:	32.768 KHz
AF response:	50 - 18,000 Hz
Maximum deviation:	± 48,000 Hz
RF power output:	<10 mW
Coverage:	100 m (with line-of-sight)
Power supply:	2 x 1.5 V Mignon batteries (type AA)
Current consumption:	100 mA
Battery life:	approx. 8 hours
Dimensions (LxWxH):	97 x 64 x 24 mm
Weight:	100 g
Accessory:	
OMNITRONIC DR-1000 Wireless receiver	No. 13061090
OMNITRONIC LS-1000 XLR Lavalier microphone	No. 13056020
OMNITRONIC HS-1000 XLR Headset microphone	No. 13056030
Belt for Bodypack receiver - transmitter	No. 13063010
Battery Mignon(AA) 1.2V 2700mAh 4 pc	No. 13108006
GP Powerbank TRAVEL incl.4x2700mAh AA Mig	No. 13108060
GP Powerbank MEGA charger for AA/AAA	No. 13108062
GP Powerbank UNIVERSAL Charger	No. 13108064
GP Powerbank EXPRESS charger for AA/AAA	No. 13108066
GP Powerbank V800C charger for AA/AAA	No. 13108068

Please note: Every information is subject to change without prior notice. 19.02.2009 ©

MODE D'EMPLOI



TM-1000

Émetteur de poche



ATTENTION!
Protéger de l'humidité.
Seulement utiliser des piles recommandées par le fabricant!

Pour votre propre sécurité, veuillez lire ce mode d'emploi avec attention avant la première mise en service.

Toute personne ayant à faire avec le montage, la mise en marche, le maniement et l'entretien de cet appareil doit

- être suffisamment qualifiée
- suivre strictement les instructions de service suivantes
- considérer ce mode d'emploi comme faisant partie de l'appareil
- conserver le mode d'emploi pendant la durée de vie de l'article
- transmettre le mode d'emploi à un éventuel acheteur ou utilisateur de l'appareil
- télécharger la version ultérieure du mode d'emploi d'Internet

1. INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi un OMNITRONIC TM-1000. Si vous respectez les instructions de service suivantes, vous allez profiter longtemps de votre achat.

Sortez l'OMNITRONIC TM-1000 de son emballage.

Avant tout, assurez-vous que l'appareil n'a pas subi de dommages lors de son transport. Si tel était le cas, contactez immédiatement votre revendeur.

1.1. Features

Émetteur de poche universel

Pour transmettre les signaux du microphone au récepteur • Maniement sur bande UHF anti-parasitaire (790,000-814,000 MHz) • Jusqu'à 16 émetteurs de poche et récepteurs peuvent être utilisés au même temps • Fréquences et sensibilité commutables grâce aux interrupteurs mini • 193 fréquences commutables en pas de 125 kHz • Sensibilité commutables en 3 pas • Recherche de fréquence automatique possible • Avec affichage LCD de la capacité des piles et fréquence • Transmission de la capacité des piles au récepteur • Fonction Mute: le récepteur coute un signal no present ou débil • Fonction de protection contre mettre l'appareil hors de service • Pour 2 x 1,5 V piles Mignon (type AA) • Rayon d'action c. 100 mètres • Le microphone Lavalier ou le micro-casque doit être commandé séparé • Connexion grâce à douille mini XLR • Pas de déclaration dans l'Allemagne

2. INSTRUCTIONS DE SECURITE

Cet appareil a quitté les ateliers dans un état irréprochable. Pour assurer un bon fonctionnement, sans danger, l'utilisateur doit suivre les instructions contenues dans ce mode d'emploi.



Attention:

Tout dommage occasionné par la non observation des instructions de montage ou d'utilisation n'est pas couvert par la garantie.

Tenez l'appareil éloigné de toute source de chaleur.

Lorsque l'appareil est transporté d'un endroit froid à un endroit chaud, il se forme de la condensation susceptible d'endommager les modules électroniques. Ne pas brancher l'appareil avant qu'il ait atteint la température ambiante.

Tout dommage résultant d'une modification sur l'appareil n'est pas couvert par la garantie.

Tenir les enfants et les novices éloignés de l'appareil et de la pile.

3. EMPLOI SELON LES PRESCRIPTIONS

Cet appareil est un émetteur de poches pour une prise de son de chante et des voix de haute qualité. Cet appareil doit seulement être mis en service avec 2 piles mignon (type AA) et a été conçu pour un usage dans des locaux clos.

Pour recevoir les signaux émettés du émetteur de poche, vous avez besoin d'un récepteur à antenne unique ou récepteur Diversity avec la fréquence porteuse appropriée.

Piles sont déchets dangereux et doivent être éliminées comme-ça. Quand vous élimiez l'appareil la pile doit être retirée avant.

Assurez-vous des pôles correctes quand insérer la pile.

Ne laissez pas la pile librement, parce-ce qu'il consiste le danger que celle-ci sont déglutit par des enfants ou des animaux domestiques. Dans ce cas consultez un docteur toute de suite!

Des piles dégénarées ou avariée peuvent causer cautérisations quand en contact avec la peau. Dans ce cas, utilisez des gants de protection.

Prenez garde que les piles ne peuvent pas être court-circuitées, dardées au feu ou chargées. Il consiste risque d'explosion.

Ne déposez jamais de liquide sur l'appareil. Si toutefois, du liquide devait s'infiltrer dans l'appareil, quitter la pile immédiatement, puis le faire vérifier par un technicien compétent avant de le réutiliser. Les dommages causés par l'infiltration de liquides ne sont pas couverts par la garantie.

Eviter les secousses et l'emploi de force lors de l'utilisation de l'appareil.

Ne pas utiliser l'appareil lorsque la température ambiante est supérieure à 35° C ou inférieure à 5° C. Ne pas exposer l'appareil directement aux rayons solaires (lors d'un transport dans un véhicule fermé par exemple).

Ne laissez pas des personnes incompétentes utiliser cet appareil. La plupart des pannes survenant sur cet appareil sont dues à une utilisation inappropriée par des personnes incompétentes.

Ne nettoyez pas l'appareil avec des produits de nettoyages trop puissants ou abrasifs. Utilisez un chiffon doux, humide.

Si vous deviez transporter l'appareil, utilisez l'emballage d'origine pour éviter tout dommage.

Notez que pour des raisons de sécurité, il est interdit d'entreprendre toutes modifications sur l'appareil.

Si l'appareil est utilisé autrement que décrit dans ce mode d'emploi, ceci peut causer des dommages au produit et la garantie cesse alors.

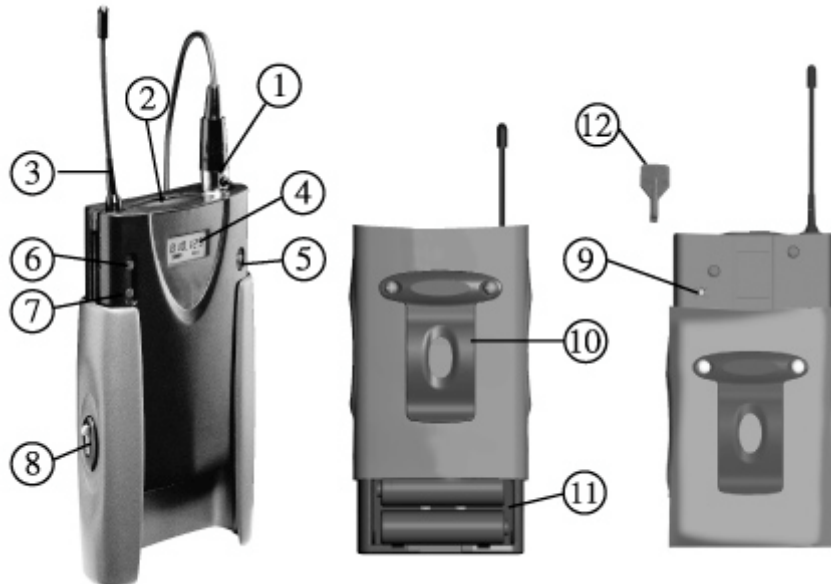
3.1 Admission

Ce système sans fil être testé et autorisé dans l'Union européenne selon les termes de la directive R+TTE. Le numéro d'autorisation est : **CE 0197**.

Dépendant de pays d'opération, il peut cependant être nécessaire de demander une attribution des fréquences auprès des autorités nationales. Connectez-vous au lien suivant pour accéder aux liens des autorités nationales compétentes : <http://ec.europa.eu/enterprise/rtte/weblinks.htm>.

En Allemagne, le système sans fil possède une autorisation générale et ne nécessite pas de déclaration spécifique.

4. DESCRIPTION DE L'APPAREIL



- | | | |
|---|-------------------|---------------------------------------|
| (1) Douille d'entrée du microphone | (4) Affichage LCD | (8) Bouton du compartiment de la pile |
| (2) Sélecteur de fonctionnement
OFF/ON | (5) Touche Set | (9) Régulateur Gain |
| (3) Antenne | (6) Touche Up | (10) Compartiment de la pile |
| | (7) Touche Down | (11) Pôle d'ajustement |

5. MANIEMENT

5.1 Mise en service

Veillez faire attention aux instructions sous Emploi selon les Prescriptions.

Pressez les deux boutons du compartiment de la pile et ouvriez le couvercle de pile au dos.

Quand vous remplacez la pile, retirez la pile du compartiment de pile avant.

Attention!

Risque d'explosion quand remplacer la pile incompétentement.
Seuelement remplacer avec le même type ou un type recommandé par le fabricant.
Écarter la pile usée après les instructions du fabricant.

Insérez les 2 piles mignon (type AA) et assurez-vous des pôles correctes.

Refermez le couvercle de pile.

Dans l'intérêt d'une vie durée de la pile seulement utiliser des piles de type alcaline. Avec l'interrupteur ON/OFF, vous pouvez mettre l'appareil sous/hors tension. Le symbole de pile indique si aura l'alimentation électrique passable.

Quand les piles sont plus faibles, le symbole de pile diminue. Dans ce cas, les piles doivent être remplacées.

Quand il n'y rien dans l'affichage, il n'y a aucune pile ou la polarisation aura à l'envers.

Mettez le microphone hors de service quand vous ne l'utilisez pas. En cas de non-maniement pour une periode longue, retirez les piles pour éviter une dégénération des piles.

Dans l'intérêt d'une vie durée des piles seulement utiliser des piles de type alcaline.

Retirez la coquille colorée de la partie arrière du boîtier.

Choisissez la fréquence désirée grâce aux interrupteurs mini: appuyez et maintenez la touche Set pour 3 secondes et l'affichage indique "Freque". Appuyez sur la touche Up ou Down pour ajuster la fréquence désirée. Appuyez sur la touche Set pour mémoriser la sélection.

Quand l'entrée de signal au récepteur est trop élevée, vous pouvez accentuer la puissance de sortie de signal grâce à la sélection Gain: utilisez le pôle d'ajustement pour tournez le régulateur jusqu'à la sensibilité désirée est ajustée.

Appuyez et maintenez la touche Up pour 3 secondes pour verrouiller l'émetteur de poche (LocOn). Dans ce mode il n'y plus de changements par l'utilisateur. Pour déverrouiller l'émetteur de poche, appuyez et maintenez la touche Up encore une fois pour 3 secondes (LocOff).

Insérez le câble de microphone du microphone Lavalier ou du micro-casque à la douille d'entrée du microphone.

Vissez l'antenne à la douille d'antenne.

Fixez l'émetteur de poche via le clip de ceinture à la ceinture ou la bandoulière.

Mettez le microphone hors de service grâce au sélecteur de fonctionnement quand vous ne l'utilisez pas. Quand la présentation etc. est fini, choisissez la position OFF. En cas de non-maniement pour une periode longue, retirez la pile pour éviter une dégénération de la pile.

6. NETTOYAGE ET MAINTENANCE



DANGER DE MORT!

Toujours débrancher avant de proceder à l'entretien!

L'appareil doit être nettoyée régulièrement. Utilisez un torchon non pelucheux humide. Ne pas utiliser de l'alcool ou des détergents pour le nettoyage!

L'intérieur de l'appareil ne contient pas de parties nécessitant un entretien sauf les piles. L'entretien et les réparations doivent être effectuées par un technicien compétent!

Quand vous voulez remplacez la pile, veuillez faire attention aux instructions sous "Insérer/remplacer les piles".

Si des pièces de rechange sont nécessaires, toujours utiliser des pièces d'origine.

Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter téléphoniquement. Notre spécialiste se tient à votre entière disposition pour répondre à toutes les questions que vous pourriez vous poser.

7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Antenne:	Intégrée
Fréquence porteuse:	UHF 790,000-814,000 MHz
Canal 61:	790,100-797,900 MHz
Canal 62:	798,100-805,900 MHz
Canal 63:	806,100-813,900 MHz
Modulation:	M.F.
Stabilité de fréquence:	± 0,005 %
Valeur seuil:	< 1 % à 1 KHz
Signal audio:	32.768 KHz
Largeur de bande audio:	50 - 18 000 Hz (± 3 dB)
Balayage de fréquence:	± 48 000 Hz
Puissance de sortie RF:	<10 mW
Rayon d'action:	100 m (avec ligne de visée)
Alimentation:	2 x 1,5 V piles Mignon (type AA)
Consommation de courant:	100 mA
Durabilité de la pile:	8 heures
Dimensions (LxlxH):	97 x 64 x 24 mm
Poids:	100 g
Accessoires:	
OMNITRONIC DR-1000 TD récepteur 193 can.	N° d'art. 13061090
OMNITRONIC LS-1000 XLR Mic. Lavalier	N° d'art. 13056020
OMNITRONIC HS-1000 XLR micro serre-tête	N° d'art. 13056030
Ceinture pour Bodypack receiver	N° d'art. 13063010
Batterie Mignon(AA) 1,2V 2700mAh 4 pcs	N° d'art. 13108006
GP Powerbank TRAVEL incl.4x2700mAh AA Mig	N° d'art. 13108060
GP Powerbank MEGA chargeur pour AA/AAA	N° d'art. 13108062
GP Powerbank UNIVERSAL chargeur	N° d'art. 13108064
GP Powerbank EXPRESS chargeur pour AA/AAA	N° d'art. 13108066
GP Powerbank V800C chargeur pour AA/AAA	N° d'art. 13108068

Attention! Les données imprimées dans ce mode d'emploi sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. 19.02.2009 ©



TM-1000

Emisor de bolsillo



¡PRECAUCIÓN!

¡Evite el contacto de este aparato con la lluvia y la humedad!
¡Sólo utilizar pilas recomendadas por el fabricante!

POR SU PROPIA SEGURIDAD, POR FAVOR LEA ESTE MANUAL DEL USUARIO DETENIDAMENTE ANTES DE LA CONEXIÓN INICIAL!

Toda persona implicada en la instalación, manejo y mantenimiento de este aparato tiene que

- estar cualificada
- seguir las instrucciones de este manual
- tratar el manual como parte del producto
- mantener el manual durante la vida del producto
- pasar el manual a cada sucesivo poseedor o usuario del producto
- descargar la última versión del manual del Internet

1. INTRODUCCIÓN

Gracias por haber elegido un OMNITRONIC TM-1000.

Desembale su TM-1000.

Antes de la puesta en marcha inicial, por favor asegúrese de que no hay daños causados durante el transporte. Si los hubiese, consulte a su proveedor y no use el aparato.

1.1. Features

Emisor de bolsillo universal

Para transmitir las señales del micrófono conectado al receptor • Operación en la banda de UHF antiparásita (790,000-814,000 MHz) • Hasta 16 emisores de bolsillo con 16 receptores pueden ser utilizados al mismo tiempo • Frecuencias y sensibilidad conmutables mediante interruptores mini • 193 frecuencias conmutables en pasos de 125 kHz • Sensibilidad conmutable en 3 pasos • Búsqueda de frecuencia automática posible • Con pantalla LCD de la capacidad de pilas y frecuencia • Transmisión de la capacidad de pilas al receptor • Función Mute: receptor acaba con un señal debil o no presente • Con función de protección contra desaparegado accidental • Pour 2 x 1,5 V pilas Mignon (type AA) • Alcance aprox. 100 metros • El micrófono Lavalier o micrófono auriculares debe ser mandado seperadamente • Conexión mediante casquillo mini XLR • Sin declaración en Alemania

2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Este aparato ha salido de nuestro establecimiento en absolutas perfectas condiciones. Para mantener esta condición y asegurar un manejo seguro, es absolutamente necesario para el usuario seguir las instrucciones de seguridad y notas de advertencia escritas en este manual del usuario.



Importante:

Los daños causados por no hacer caso de las instrucciones de este manual del usuario no están sujetos a garantía. El proveedor no aceptará responsabilidad por ningún defecto o problema resultante.

¡Manténgalo alejado de estufas o de cualquier fuente de calor!

Si el aparato se ha visto expuesto a fluctuaciones drásticas de temperatura (p.e. tras el transporte) no lo ponga en marcha inmediatamente. La condensación de agua podría causarle daños. Deje el aparato desconectado hasta que llegue a la temperatura ambiente.

Por favor tenga en cuenta que los daños causados por modificaciones manuales del aparato no están sujetas a garantía.

Manténgalo lejos del alcance de los niños y de personal no profesional.

3. INSTRUCCIONES DE MANEJO

Este aparato es un emisor de bolsillo para captar el canto o la voz con un alto grado de calidad. El aparato sólo es permitido para una operación con 2 pilas Mignon (tipo AA) y ha sido diseñado para ser usado en interiores.

Para receptar las señales transmitidas del emisor de bolsillo, Vd. necesita un receptor de antena única o un receptor Diversity con la frecuencia portadora correcta.

Pilas tienen que ser eliminados como residuo peligroso. Antes de eliminar el aparato, la pila debe que ser quitada.

Cuando insertar la pila, asegúrese de los polos correctos.

No deje la pila abiertamente porque existe el peligro que son tragado de niños o de animales domésticos. ¡En este caso busca un médico inmediatamente!

Pilas con escapamiento o daños pueden causar cauterizaciones cuando en contacto con la piel. En este caso utilice guantes de protección apropiados.

Asegúrese de que las pilas no pueden ser cortocircuitado, lanzado al fuego y cargado. Consiste peligro de explosión.

Nunca vaciar líquidos sobre el aparato. Si de todas formas entra líquido en el aparato sacar la pila inmediatamente. Haga que el aparato sea comprobado por un técnico cualificado antes de volver a ponerlo en funcionamiento. ¡Cualquier desperfecto ocasionado por líquido que haya entrado en el aparato no está sujeto a garantía!

No agite el aparato. Evite hacer excésiva fuerza durante el manejo del aparato.

No ponga el aparato en funcionamiento en ambientes con calor (más de 30° C) o frío (menos de 5° C) extremos. Mantenga el aparato alejado del sol directo (especialmente en el coche) y de fuentes de calor.

No permita el manejo a personas que no conocen el aparato lo suficientemente bien. La mayoría de los daños son causados por manejo inadecuado de inexpertos.

No utilice disolventes o detergentes agresivos para limpiar el aparato. Utilice mejor un paño suave y húmedo.

¡Por favor tenga en cuenta que por razones de seguridad las modificaciones no autorizadas del aparato están prohibidas!

Cuando el aparato será utilizado de un modo diferente como descrito en este manual, esto puede causar daños en el producto y la garantía expira.

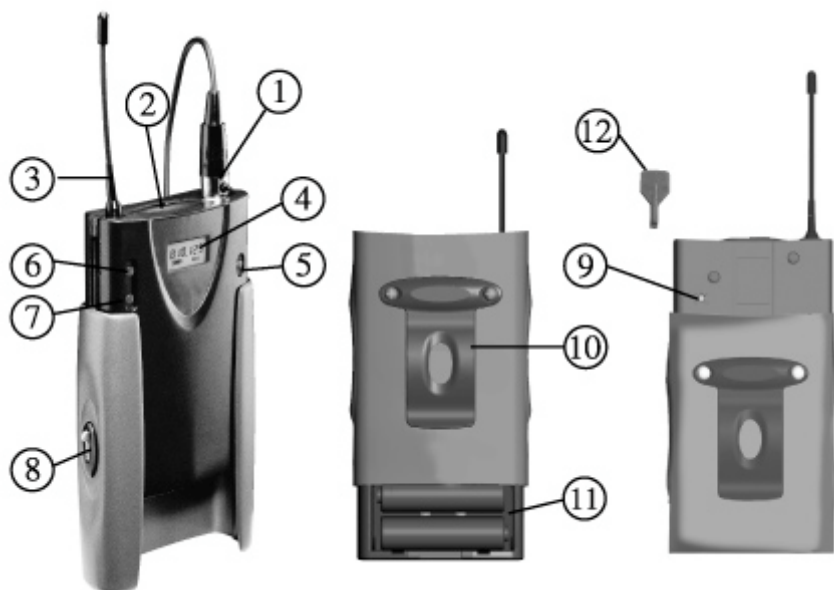
3.1 Permiso

El sistema está probado y autorizado en la Unión europea según los términos de la directiva R+TTE. El número de aprobación es: C€ 0197 ⑩.

Dependiente del país de operación, puede ser necesario pedir una atribución de las frecuencias a cerca de la autoridades nacionales. Por favor, contacte su autoridad respectiva para obtener este permiso si necesario. Vd. puede encontrar una lista de las autoridades bajo al siguiente página internet: <http://ec.europa.eu/enterprise/rtte/weblinks.htm>.

En Alemania, el sistema dispone de una autorización general y no necesita declaración específica y de pago.

4. VISTA GENERAL DEL APARATO



- (1) Casquillo de entrada del micrófono
- (2) Selector de funcionamiento (OFF/ON)
- (3) Antena
- (4) Pantalla LCD
- (5) Tecla Set

- (6) Tecla Up
- (7) Tecla Down
- (8) Botón del compartimiento de pilas
- (9) Regulador Gain

- (10) Presilla de cinturón
- (11) Compartimiento de pilas
- (12) Polo de ajuste

5. OPERACIÓN

5.1 Puesta en marcha

Por favor dirijase a las explicaciones del apartado Instrucciones de Manejo.

Presione los dos botones del compartimiento de pilas y abra la cubierta de pilas en la parte inferior.

Cuando quiere reemplazar la pila, primero quite la pila consumida del compartimiento de pila.

¡PRECAUCIÓN!

Peligro de explosión cuando insertar la pila incorrectamente.
Sólo reemplazar por un tipo idéntico o comparable y recomendado por el fabricante.
Sólo eliminar la pila consumida según las instrucciones del fabricante.

Inserte las 2 pilas Mignon (tipo AA) en el compartimiento de pilas y asegúrese de los polos correctos.
Cierre la cubierta de pila.

En el interés de una vida larga de la pila, sólo utilice pilas de tipo alcalina.

Puede apagar o despagar el aparato mediante el interruptor ON/OFF. El símbolo de pila indica si la alimentación está suficiente.

Con las pilas más débiles, el símbolo de pila disminue. En este caso las pilas deben ser reemplazadas.

Cuando no hay nada en la pantalla, no hay pilas o los polos son incorrectos.

Apague el micrófono mediante el interruptor ON/OFF cuando no está utilizado. En caso de no utilizar el aparato por un periodo de tiempo largo, quite las pilas para evitar un escapamiento.

En el interés de una vida larga de las pilas, sólo utilice pilas de tipo alcalina.

Quite el capuchón de color de la caja.

Seleccione la frecuencia deseada mediante los selectores mini: presione y mantiene la tecla Set por 3 segundos y la pantalla indica "Freque". Presione la tecla Up o Down para ajustar la frecuencia deseada. Presione la tecla Set para memorizar el ajuste.

Cuando la entrada de señal en el mixer es demasiado alta, Vd. puede atenuar el nivel de sortida de la señal mediante la selección Gain: utilizar el polo de ajuste para girar el regulador hasta la sensibilidad deseada está ajustado.

Presione y mantiene la tecla Up por 3 segundos para bloquear el emisor de bolsillo (LocOn). En este modo, el usuario no puede cambiar los ajustes. Cuando quiere desbloquear el emisor de bolsillo (LocOFF), presione y mantiene la tecla Up otra vez por 3 segundos.

Insertar el cable de micrófono del micrófono Lavalier o micrófono auriculares en el casquillo de entrada del micrófono.

Atornillar la antena en el casquillo de antena.

Fijar el emisor de bolsillo al cinturón o a la presilla mediante el presilla de cinturón.

Apague el emisor de bolsillo mediante el selector de funcionamiento cuando no está utilizado. Cuando la presentación etc. está fini, seleccione la posición OFF. En caso de no utilizar el aparato por un periodo de tiempo largo, quite las pilas para evitar un escapamiento.

6. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



¡PELIGRO DE MUERTE!

¡Siempre desenchufe el aparato antes de comenzar con el mantenimiento!

Recomendamos una limpieza frecuente del aparato. Por favor utilice un paño suave que no suelte pelusa humedecido. ¡No utilizar nunca alcohol o disolventes!

No hay piezas que necesiten de servicio dentro del aparato excepto la pila. Las operaciones de mantenimiento y servicio deben ser llevadas a cabo únicamente por distribuidores autorizados.

Cuando quiere reemplazar la pila por favor dirijase a las explicaciones del apartado "Insertar/reemplazar la pila".

En caso de que necesite piezas de repuesto, utilice piezas originales.

Si tiene alguna pregunta más, póngase en contacto con su distribuidor.

7. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Antena:	Integrada
Frecuencia portadora:	UHF 790,000-814,000 MHz
Canal 61:	790,100-797,900 MHz
Canal 62:	798,100-805,900 MHz
Canal 63:	806,100-813,900 MHz
Modulación:	FM
Stabilidad de frecuencia:	± 0,005 %
Valor liminal:	< 1 % en 1 KHz
Señal de tono:	32.768 KHz
Respuesta de frecuencias:	50 - 18 000 Hz
Desviación de frecuencia:	± 48 000 Hz
Potencia de sortida RF:	<10 mW
Gama operacional:	100 m (con trayectoria rectilínea)
Alimentación:	2 x 1,5 V pilas Mignon (type AA)
Consumo de corriente:	100 mA
Vida de las pilas:	aprox. 8 horas
Dimensiones:	97 x 64 x 24 mm
Peso:	100 g
Accesorio:	
OMNITRONIC DR-1000 TD receptor 193 can.	Referencia 13061090
OMNITRONIC LS-1000 XLR Microfono Lavalier	Referencia 13056020
OMNITRONIC HS-1000 XLR Headset Microfono	Referencia 13056030
Correa para Bodypack receiver	Referencia 13063010
Batería Micro(AA) 1,2V 2700mAh 4 pzs	Referencia 13108006
GP Powerbank TRAVEL incl.4x2700mAh AA Mig	Referencia 13108060
GP Powerbank MEGA cargador para AA/AAA	Referencia 13108062
GP Powerbank UNIVERSAL cargador	Referencia 13108064
GP Powerbank EXPRESS cargador para AA/AAA	Referencia 13108066
GP Powerbank V800C cargador para AA/AAA	Referencia 13108068

Nota: Todas las especificaciones dadas en este manual están sujetas a modificación sin previo aviso. 19.02.2009 ©