



[®]
gemini



OPERATIONS MANUAL

BEDIENUNGSHANDBUCH
MANUAL DEL OPERADOR
MANUEL D'INSTRUCTIONS

UX -16 M, H, & L

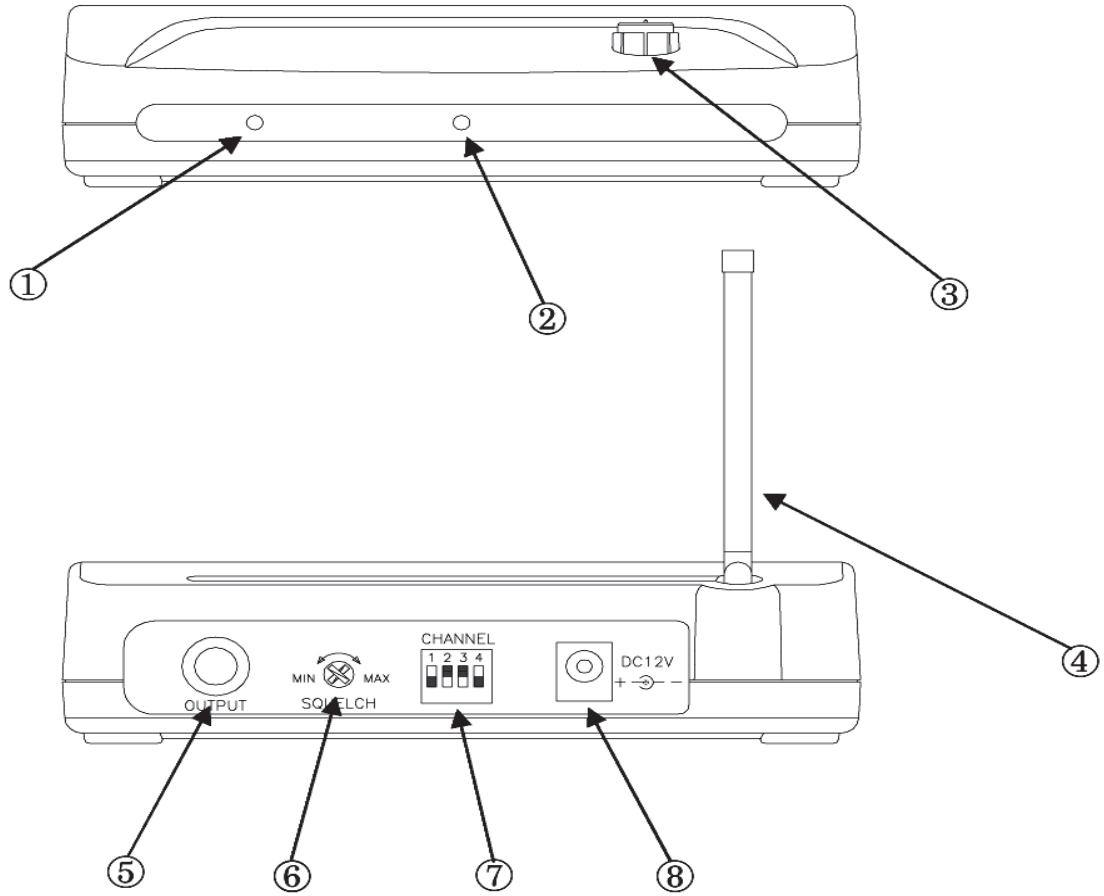
PRO WIRELESS UHF MICROPHONE SYSTEM
PROFESSIONAL UHF MICROPHONE SYSTEMS
PROFESSIONELLE UHF MIKROPHON SYSTEME
SISTEMAS DE FRECUENCIA UHF PROFESIONALES DEL MICRÓFONO
SYSTÈMES À FRÉQUENCE UHF PROFESSIONNELS DE MICROPHONE



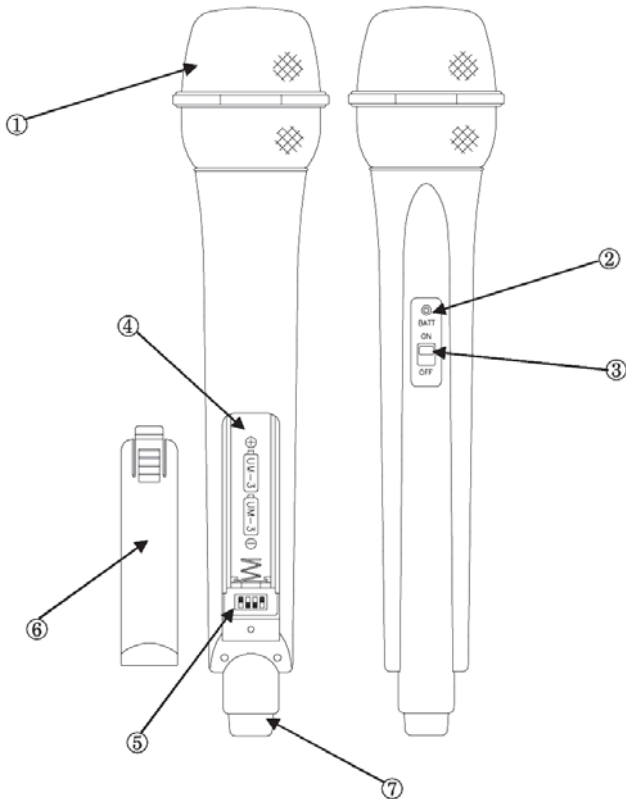
MULTI LANGUAGE INSTRUCTIONS:

English.....	Page 2
Deutsch.....	Page 6
Español.....	Page 8
Français.....	Page 10

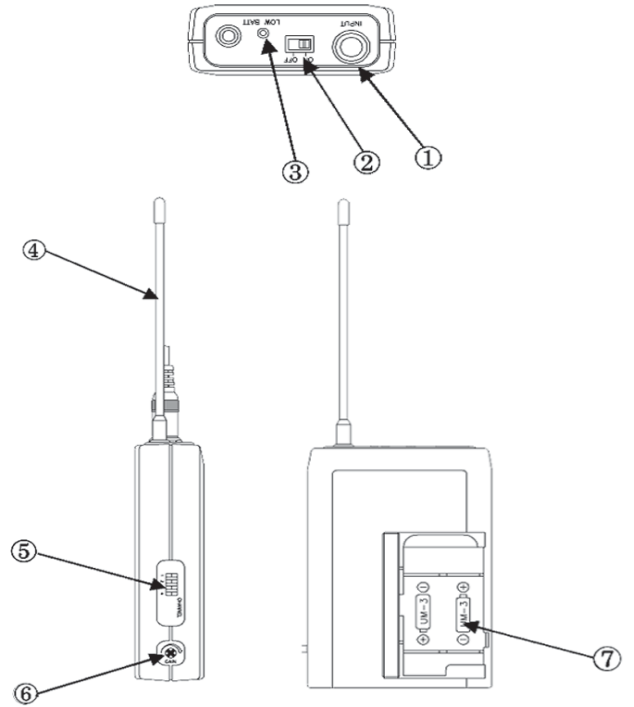
UX-16



UX-16 RECIEVER



XM-16 HANDHELD MICROPHONE



XB-16 BODYPACK TRANSMITTER

INTRODUCTION:

Congratulations on your purchase of a **GEMINI** wireless system. This state of the art unit includes all the latest features backed by a three year limited warranty. Prior to use, we suggest that you carefully read the instructions.

SYSTEM FEATURES:

- UX-16 M includes UX-16 receiver & XM-16 handheld microphone
- UX-16 H includes UX-16 receiver, XB-16 body pack transmitter & HSM-1 headset
- UX-16 L includes UX-16 Receiver, XB-16 body pack transmitter & LAV-1 lavalier
- 16 band UHF synthesizer controlled frequencies
- Phase locked loop (PLL) circuitry
- Super high sensitivity with extremely low noise transmission & reception
- Stable & quality SMT assembled PCB module
- XM-16 has a uni-directional dynamic microphone
- HSM-1 has an electret condenser unit microphone
- LAV-1 has an electret condenser unit microphone

CAUTIONS:

1. All operating instructions should be read before using this equipment.
2. To reduce the risk of electrical shock, do not open the unit. **THERE ARE NO USER REPLACEABLE PARTS INSIDE.** Please refer servicing to a qualified service technician.
3. Do not expose this unit to direct sunlight or to a heat source such as a radiator or stove.
4. Dust, dirt and debris can interfere with the performance of this unit. Make an effort to keep the unit away from dusty, dirty environments, and cover the unit when it is not in use. Dust it regularly with a soft, clean brush.
5. When moving this equipment, it should be placed in its original carton and packaging. This will reduce the risk of damage during transit.
6. **DO NOT EXPOSE THIS UNIT TO RAIN OR MOISTURE.**
7. **DO NOT USE ANY SPRAY CLEANER OR LUBRICANT ON ANY CONTROLS OR SWITCHES.**
8. **REMEMBER, ANY CHANGES MADE TO THE UNIT WITHOUT AUTHORIZATION FROM GEMINI WILL VOID YOUR WARRANTY.**

FCC RULES AND REGULATIONS:

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

Notice: The changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Important note, to comply with the FCC RF exposure compliance requirements, no change to the antenna or the device is permitted. Any change to the antenna or the device could result in the device exceeding the RF exposure requirements and void user's authority to operate the device.

UX-16 WIRELESS SYSTEM:

The **UX-16** wireless system is a high quality audio product that provides excellent performance under most operating conditions. The different systems available all operate on a **UHF** high band frequency between **USA: 790-806 MHz / Europe: 863-865 MHz.**

WIRELESS NOTES:

- Before setting up, make sure that the transmitter and receiver are tuned to the same frequency.
- Do not use two transmitters in the same frequency. Use good quality batteries to avoid the damage resulting from a defective leaking battery.
- Turn the volume control on the receiver to adjust receiver output level to match input level requirements of an audio mixer or amplifier.
- While checking sound, move the transmitter around the area where you use the system to look for dead spots. If you find any dead spot, change the receiver position. If it does not work, avoid such places.
- To avoid interference, do not put the receiver too near metal object and avoid obstructions between transmitter and receiver.
- Avoid the interference from TV, radio, other wireless appliances and etc.

FUNCTION DESCRIPTIONS:

UX-16 RECEIVER:

This is a stationary receiver for use with our 16-channel selectable transmitters. The receiver operates in UHF band frequency with PLL synthesized control. Powered by 12V DC.

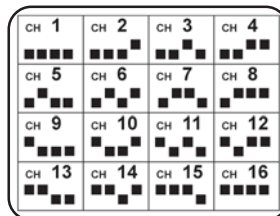
- (1) **POWER INDICATOR:** The indicator LED lights when the receiver is ready to operate.
- (2) **RF LEVEL INDICATORS:** This LED lights to indicate that signal is being received.
- (3) **LEVEL CONTROL:** This rotary control adjusts the receiver's output level from the microphone to line level for matching the input sensitivity of the mixer or amplifier.

(4) **ANTENNA:** Fixed-length UHF antenna permanently mounted either on the front or on rear panel.

(5) **UNBALANCED OUTPUT:** Unbalanced 1/4" mono jack audio output provides unbalanced low-impedance output

(6) **SQUELCH ADJ.:** The squelch adjusts the output level to prevent from the external noise. Setting the squelch too high will reduce the range of the system. Set the squelch to minimum before turning the receiver on.

(7) **CHANNEL SELECTOR:** 16 different selectable frequencies as below.



(8) **DC JACK:** DC input connector for the supplied AC adapter.

XM-16 HANDHELD MICROPHONE:

The handheld microphone operates in UHF band frequency with PLL synthesized control. UHF 16 preprogrammed selectable frequencies to avoid interference. Uni-directional dynamic or uni-directional electret condenser capsules with different characters for various choices. Use 1.5V x 2 AA size batteries for low operating cost.

(1) **GRILLE:** Protects the microphone capsule and helps reduce breath sounds and wind noise. The grille for the various microphone capsules differ in appearance.

(2) **LOW BATTERY LED:** LED indicates battery status. Switching the power to "ON", the LED flashing once indicates that the transmitter has sufficient power. If the LED stays on, it indicates that the battery has insufficient power and should be changed soon. If the status LED fails to flash, the battery is either dead or not positioned correctly, and you should correct the positioning or change the battery.

(3) **ON/OFF SWITCH:** Turns transmitter power on and off.

(4) **BATTERY COMPARTMENT:** Insert two AA batteries into the compartment and make sure that the polarity of batteries is correct.

(5) **CHANNEL SELECTOR:** Changes transmitter channel setting.

(6) **BATTERY COVER:** Push to expose battery compartment and channel selector.

(7) **ANTENNA:** Built-in high gain helical antenna.

XB-16 BODYPACK TRANSMITTER:

The bodypack transmitter operates in UHF band frequency with PLL synthesized control. UHF 16 preprogrammed selectable frequencies to avoid interference. Various uni-directional electret condenser capsule options. Use 1.5V x 2 AA size batteries for low operating cost.

(1) **CONNECTOR:** 1/8" miniplug microphone connector

(2) **ON/OFF SWITCH:** Turns transmitter power on and off.

(3) **LOW BATTERY LED:** LED indicates battery status. Switching the power to "ON", the LED flashing once indicates that the transmitter has sufficient power. If the LED stays on, it indicates that the battery has insufficient power and should be changed soon. If the status LED fails to flash, the battery is either dead or not positioned correctly, and you should correct the positioning or change the battery.

(4) **ANTENNA:** Permanently connected, helical antenna.

(5) **CHANNEL SELECTOR:** Changes transmitter channel setting.

(6) **GAIN:** The rotary control adjusts the sensitivity of the transmitter's audio to the level of the connected lapel microphone or instrument.

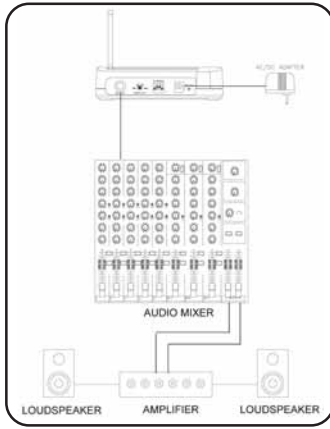
(7) **BATTERY COMPARTMENT:** Insert two AA batteries into the compartment and make sure that the polarity of batteries is correct.

SETTING UP:

Prior to setting up, check that the transmitter and receiver are tuned to the same frequency. Two or above transmitters operating in the same frequency can not be used at the same time and area, so please select the different frequencies which can be used simultaneously at local area.

BASIC CONNECTIONS:

Connect the receiver output to the audio mixer or amplifier input, using a standard audio cable with the 1/4" phone plugs.



CONNECTING THE RECEIVER TO POWER:

- Point the antennas upward.
- Check that the voltage of the supplied AC adapter (AC110 or AC220) conforms to the voltage available in local area. Using the wrong AC adapter may cause irreparable damage to the unit.
- Plug the feeder cable of the supplied AC adapter into DC IN socket on the receiver. Then plug the AC adapter into a power outlet.

CONNECTING THE RECEIVER TO AN AUDIO MIXER OR AN AMPLIFIER:

In order to make sure the sound quality and avoid distortion, please adjust the volume level according to following instructions.

INSERTING BATTERIES INTO THE HANDHELD/ BODYPACK TRANSMITTER:

- Push to open the battery cover and insert batteries into the battery compartment conforming to the polarity (+)(-) marks. The transmitter can not work with incorrectly inserted batteries.
- When push the ON/OFF switch to "ON" to switch the power on, the LED will flash momentarily. If the battery has sufficient power, the LED flashes once. If the LED stayed on, it indicates that the battery has insufficient power and should be changed soon. If the status LED fails to flash, the battery is either dead or not positioned correctly, and you should correct the positioning or change the battery.
- Push back the battery cover to click it shut.

SETTING UP THE HANDHELD TRANSMITTER:

- Switch the receiver power on and check the frequency and volume level.
- Switch the transmitter and hi-fi appliance (amplifier, tape deck etc.) power on.
- Test the microphone and adjust the levels on your mixer or amplifier.
- When using a standard audio cable with 1/4" phone plugs to plug into the MIC IN on the audio mixer or on the amplifier, please turn the Volume Level Control on the receiver to around 1 o'clock position, the output level for balanced and unbalanced output is about at 77mV.

- When using a standard audio cable with 1/4" phone plugs to plug into the LINE IN on the mixer, please turn the Volume Level Control on the receiver to around MAX position, the output level for unbalanced and balanced output is about at 770mV.

SETTING UP THE BODYPACK TRANSMITTER: CONNECTING A MICROPHONE:

- Open the battery cover. Push the MIC/LINE switch to "MIC" and use the supplied screwdriver to adjust the GAIN at appropriate position.
- Plug the mini XLR connector end of the microphone cable into the audio input connector on the bodypack transmitter.
- Switch the transmitter and hi-fi appliance (amplifier, tape deck etc.) power on.
- Test the microphone and adjust the levels on your mixer or amplifier.

CONNECTING AN INSTRUMENT

- Open the battery cover. Push the MIC/LINE switch to "LINE" and use the supplied screwdriver to adjust the GAIN at appropriate position.
- Plug the 1/4" phone plug of the optional guitar cable to the output jack on the instrument and the 1/8" mini plug into audio input connector on the bodypack transmitter.
- Switch the transmitter and hi-fi appliance (amplifier, tape deck etc.) power on.
- Play the instrument for testing and adjust the levels on your mixer or amplifier.

TROUBLE-SHOOTING: NO SOUND:

Check the power supply of the microphone and receiver. Check that the transmitter and receiver are tuned to the same frequency. Check whether the hi-fi appliance is switched on and the receiver output is connected to mixer or amplifier input. Check whether transmitter is too far away from receiver or SQUELCH control set too high. Check whether receiver is located too near metal object or there are obstructions between transmitter and receiver.

SOUND INTERFERENCE:

Check the antenna location. When using 2 or above microphone sets simultaneously, make sure that the chosen frequencies are not interfered. Check whether the interference comes from other wireless microphones, TV, radio and etc.

DISTORTION:

Check the volume level of the receiver is set too high or too low. Check whether the interference comes from other wireless microphones, TV, radio and etc.

SPECIFICATIONS:

UX-16:	
Frequency range.....	USA: 790 – 806MHz/Europe: 863 – 865MHz
Case.....	Mini case
Receiving System.....	PLL synthesized
Receiving Mode.....	16CH, Single Channel, Non-diversity
Frequency Stability.....	+/- 0.05%
Receiving Sensitivity.....	At 8 dBuV over 80dB S/N ratio
Image & Spurious Rej.....	80 dB minimum
Selectivity.....	> 50dB
Modulation Mode.....	FM
IF Frequency.....	1st: 56MHz 2nd: 10.7MHz
Dynamic Range.....	>96dB
Tone Signal.....	32.768KHz
S/N Response.....	Over 94dB, at 48KHz deviation and 60dBuV antenna input
AF Response.....	50Hz to 15KHz(+/-3dB)
T.H.D.....	<1%(at 1KHz)
Power Supply.....	DC 12 – 18V
Audio Output.....	Balanced & unbalanced output
Current Consumption.....	130mA +/- 10mA
Dimension(mm)WxHxD.....	130 x 36 x 92
XM-16:	
Mic Type.....	16CH, Handheld microphone
Frequency range.....	USA: 790 – 806MHz/Europe: 863 – 865MHz
RF Power Output.....	10mW(max.)
Oscillation Mode.....	PLL synthesized
Frequency Stability.....	+/- 0.005%
Maximum Deviation.....	+/-48KHz with limiting compressor
Spurious Emission.....	>60 dB below carrier frequency
T.H.D.....	<1%(at 1KHz)
Battery.....	DC 3V(1.5v x 2 AA size batteries)
Tone Key.....	32.768KHz
Mic Unit.....	Uni-directional dynamic unit
LED Indicator.....	Power ON-OFF and low battery
Current Consumption.....	65 +/- 5mA
Dimension(mm)WxHxD.....	272 x 62
XB-16	
Mic Type.....	16CH, Bodypack transmitter
Frequency range.....	USA: 790-806MHz/Europe: 863 – 865MHz
RF Power Output.....	10mW(max.)
Oscillation Mode.....	PLL synthesized
Frequency Stability.....	+/- 0.005%
Maximum Deviation.....	+/-48KHz with limiting compressor
Spurious Emission.....	>60 dB below carrier frequency
T.H.D.....	<1%(at 1KHz)
Battery.....	DC 3V(1.5v x 2 AA size batteries)
Tone Key.....	32.768KHz
Mic Unit.....	Uni-directional condenser unit
LED Indicator.....	Power ON-OFF and low battery
Current Consumption.....	65 +/- 5mA
Dimension(mm)WxHxD.....	66 x 97 x 25

DESIGN AND SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.



EINLEITUNG::

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb einer UHF-drahtlos-Anlage von **GEMINI**. Diese, nach dem neuesten Stand der Technik hergestellte Anlage, ist mit einer limitierten Garantie von drei Jahren versehen. Bitte vor Gebrauch der Anlage unbedingt diese Anweisungen beachten.

SYSTEM AUSSTATTUNG:

- UX-16 M besteht aus dem UX-16 Empfänger und dem Handsender XM-16
- UX-16 H besteht aus dem UX-16 Empfänger, Taschensender XB-16 & dem Headset HSM-2
- UX-16L besteht aus dem UX-16 Empfänger, Taschensender XB-16 und dem LAV-1 Lavaliermikrofon
- 16-Band UHF-Frequenzen, Synthesizer gesteuert
- PLL-Schaltkreis
- Hohe Übertragungsempfindlichkeit bei niedrigstem Rauschen
- Stabile und hochqualitative SMT-Platinen
- Regelbare Rauschsperr (Squelch)
- XM-16 hat ein dynamisches Mikrofon mit Nierencharakteristik eingebaut
- HSM-2 ist mit einem Electretkondensatormikrofon bestückt
- LAV-1 ist mit einem Electretkondensatormikrofon bestückt

WICHTIGE HINWEISE:

1. Vor Gebrauch der UHF-Anlage bitte alle Anweisungen lesen.
2. Um einen Stromschlag zu vermeiden, das Gerät nicht öffnen. Es beinhaltet keine vom Anwender auszutauschenden Teile. Bitte setzen Sie sich im Servicefall mit Ihrem Händler in Verbindung.
3. Setzen Sie die Anlage keiner großen Wärme (Heizung, Ofen) und keiner direkten Sonnen-einstrahlung aus.
4. Schmutz und Staub können den Betrieb der Anlage stören. Vermeiden Sie daher den Betrieb in staubiger Umgebung und decken Sie die Anlage bei nicht Betrieb ab. Reinigen nur mit einem trocken weichen Tuch.
5. Zum Transport und Schutz gegen Schäden eignet sich am Besten die Originalverpackung-
6. **SETZEN SIE DIE ANLAGE KEINER STARKEN FEUCHTIGKEIT ODER REGEN AUS.**
7. **NEHMEN SIE NIEMALS KONTAKTSPRAYS ODER SPRÜHÖL FÜR DIE SCHALTER UND REGLER.**
8. **BITTE DENKEN SIE DARAN DAS BEI JEDEM TECHNISCHEN EINGRIFF INNERHALB DER GARANTIEZEIT DER GARANTIEANSPRUCH ERLISCHT.**

FCC UND RBT BESTIMMUNGEN:

Diese Anlage entspricht den Bestimmungen der RBT für drahtlose UHF-Anlagen und den FCC-Bestimmungen nach Teil 15. Der Betrieb muß die folgenden beiden Bedingungen erfüllen: (1) Diese Anlage darf im Betrieb keine Störungen (Interferenzen) verursachen und (2) muß beim Empfang Störungen (Interferenzen) akzeptieren auch solche, die einen normalen Betrieb ausschließen.

Achtung: Änderungen und Modifikationen die vom Hersteller nicht erprobt und zugelassen sind, führen zum Erlöschen der Betriebserlaubnis der Anlage.

Wichtig: Um den Bestimmungen zur Abstrahlung von UHF-Frequenzen zu entsprechen, dürfen an den Geräten oder den Antennen keine Änderungen vorgenommen werden. Jede Änderung kann die UHF-Strahlung verstärken und führt zum Erlöschen der Betriebserlaubnis.

UX-16 DRAHTLOSSYSTEM:

Das UX-16 UHF Drahtlossystem ist ein qualitativ hochwertiges Audiosystem, welches unter fast allen Bedingungen hervorragend funktioniert. Die verschiedenen Systeme arbeiten im UHF- Band zwischen: **USA : 790-806MHz. / Europa : 863-865MHz.**

Die folgenden Systeme sind lieferbar:

- UX-16M ist bestückt mit dem **XM-16** Handsender
- UX-16H ist bestückt mit dem **XB-16** Taschensender und dem **HSM-1** Headset
- UX-16L ist bestückt mit dem **XB-16** Taschensender und dem **LAV-1** Lavaliermikrofon

HINWEISE ZUM DRAHTLOS BETRIEB:

- Vor dem Betrieb an einer Audioanlage, Sender und Empfänger auf die gleiche Frequenz ein-stellen.
- Betreiben Sie nie zwei Sender mit gleicher Frequenz. Nehmen Sie zum Betrieb nur qualitativ hochwertige Batterien um Schäden durch Batterielecks zu vermeiden.
- Passen Sie den Ausgangspegel des Empfängers mit dem Lautstärkeregler, an die Eingangs-empfindlichkeit Ihres Mixers oder Verstärkers an.
- Beim Soundcheck gehen Sie mit dem Sender den gesamten Anwendungsbereich des Systems ab um eventuelle Empfangslöcher aufzuspüren. Wenn Sie solche Löcher finden sollten, verändern sie die Position des Empfängers und testen sie erneut.

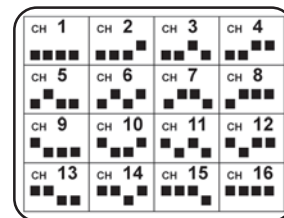
- Um Störungen(Interferenzen) zu vermeiden, stellen Sie den Empfänger nicht zu nahe an Metallgegenstände und arbeiten Sie mit dem Sender nicht zu dicht am Empfänger.
- Vermeiden Sie Störungen durch Radios, Fernseher oder andere Drahtlosanlagen.

FUNKTIONSBESCHREIBUNG:

UX-16 EMPFÄNGER:

Dieser stationäre Empfänger ist für den Betrieb mit unseren, für 16 Kanäle einstellbaren Sendern geeignet. Er arbeitet im UHF Band mit Synthesizergesteuertem PLL-Kreis. Betriebsspannung ist 12V Gleichspannung.

- (1) **POWER INDICATOR:** Die LED leuchtet wenn der Empfänger betriebsbereit ist.
- (2) **RF-LEVEL INDICATORS:** Diese LED leuchtet sobald ein UHF-Signal empfangen wird.
- (3) **LEVEL CONTROL:** Dieser Regler verändert den Ausgangspegel des Audiosignals und dient zur Anpassung des Pegels an den Mic.- / oder Lineeingang Ihres Mixers / Verstärkers.
- (4) **ANTENNA:** Fest montierte Antenne an der Rückseite des Empfängers.
- (5) **UNBALANCED OUTPUT:** unsymmetrischer 6,3mm Klinkenausgang mit niedriger Impedanz.
- (6) **SQUELCH ADJ.:** Mit dem Squelchregler verändern Sie das Verhältnis zwischen Audiosignal und Rauschen. Ein zu hoher Squelch verringert die Reichweite des Systems. Vor dem Einschalten, drehen Sie den Squelch bitte auf Minimum.
- (7) **CHANNEL SELECTOR:** 15 bzw. 16 Kanäle einstellbar.



- (8) **DC JACK:** Anschluß für das mitgelieferte Steckernetzteil.

XM-16 HANDSENDER:

Der Handsender arbeitet im UHF Band mit Synthesizergesteuertem PLL-Kreis. Es stehen 16 einstellbare vorprogrammierte UHF-Kanäle zur Verfügung. Zur Verfügung stehen ein dynamisches oder ein Electretkondensatormikrofon beide mit Nierencharakteristik. Verwenden Sie zum Betrieb 2x 1,5V Mignon Batterien.

- (1) **GRILLE:** Der Korb schützt die Mikrofonskapsel und verringert Atem- und Windgeräusche. Der Korb ist für die beiden Kapseln verschieden.
- (2) **LOW BATTERY LED:** Die LED zeigt den Zustand der Batterien an. Wenn die LED beim Einschalten kurz aufleuchtet, ist die Batterie voll. Bleibt die LED an, ist die Batterie fast leer. Wenn die LED nicht leuchtet ist die Batterie entweder leer oder falsch eingesetzt.
- (3) **ON/OFF SWITCH:** Schaltet den Sender Ein und Aus.
- (4) **BATTERIEFACH:** Legen Sie 2 1,5V Mignon Batterien mit richtiger Polung ein.
- (5) **CHANNEL SELECTOR:** Ändert die Kanaleinstellung des Senders.
- (6) **BATTERY COVER:** Aufschieben um das Batteriefach zu öffnen und Kanäle einzustellen.
- (7) **Antenna:** Eingebaute Hochleistungsantenne.

XB-16 TASCHESENDELER:

Der Taschensender arbeitet im UHF Band mit Synthesizergesteuertem PLL-Kreis. Es stehen 16 einstellbare vorprogrammierte UHF-Kanäle zur Verfügung. Anschliessbar sind ein dynamisches oder ein Electretkondensatormikrofon beide mit Nierencharakteristik. Verwenden Sie zum Betrieb 2x 1,5V Mignon Batterien.

- (1) **CONNECTOR:** 3,5mm-Mini-Klinkenbuchse zum Mikrofonanschluß
- (2) **ON/OFF SWITCH:** Schaltet den Sender Ein und Aus.
- (3) **LOW BATTERY LED:** Die LED zeigt den Zustand der Batterien an. Wenn die LED beim Einschalten kurz aufleuchtet, ist die Batterie voll. Bleibt die LED an, ist die Batterie fast leer. Wenn die LED nicht leuchtet ist die Batterie entweder leer oder falsch eingesetzt.
- (4) **ANTENNA:** Fest montierte UHF-Antenne.

(5) **CHANNEL SELECTOR:** Ändert die Kanaleinstellung des Senders.

(6) **GAIN:** Ändert die Eingangsempfindlichkeit für Mic.7 / Instrument.

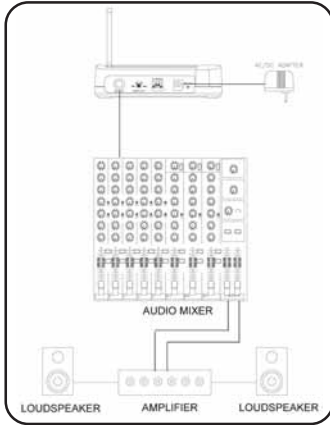
(7) **BATTERY COMPARTMENT:** Legen Sie hier 2x 1,5V Mignon Batterien mit richtiger Polung ein.

EINSTELLUNGEN UND BETRIEB:

Stellen Sie zuerst sicher, das Sender und Empfänger auf den gleichen Kanal eingestellt sind. Es können gleichzeitig keine zwei Sender mit gleicher Frequenz betrieben werden.

GRUNDVERBINDUNGEN HERSTELLEN:

Schließen Sie den Empfänger mit einem Standardklinkenkabel an einen Mixer oder Verstärker an.



ANSCHLUß DER SPANNUNGSVERSORGUNG:

Die fest montierten Antennen senkrecht stellen. Überprüfen Sie ob das Steckernetzteil für die vorhandene Netzspannung ausgelegt ist (110V oder 220V). Ein falsches Steckernetzteil kann zur Zerstörung des Empfängers führen. Stecken Sie den DC-Stecker des Anschluß-kabels in die DC-In-Buchse und das Steckernetzteil in eine Netzsteckdose.

ANSCHLUß AN EINEN MIXER ODER VERSTÄRKER:

Um eine gute Klangqualität zu erreichen und Verzerrungen zu vermeiden, halten Sie sich bitte an folgende Anweisungen.

EINSETZEN DER BATTERIEN IN DEN HAND-/TASCHESENDELER:

Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie die Batterien mit richtiger Polung ein (Markierungen + / -). Bei falscher Polung funktionieren die Sender nicht. Wenn Sie den On/Off Schalter einschalten, leuchtet die LED einmal kurz auf. Das zeigt eine volle Batterie an. Bleibt die LED an, zeigt das eine fast leere Batterie an. Diese sollte bald gewechselt werden. Falls die LED nicht aufleuchtet sind die Batterien entweder leer oder verpolt eingelegt. Schliessen Sie nun das Batteriefach wieder bis einrastet.

BETRIEB DES HANDSENDERS:

Schalten Sie den Empfänger ein und überprüfen Sie den Kanal und den Lautstärkepegel. Schalten Sie den Sender und den Mixer / Verstärker ein. Testen Sie das Mikrofon und stellen Sie die gewünschte Lautstärke ein. Wenn Sie ein Standardklinkenkabel an den Mikrofoneingang des Mixers / Verstärkers angeschlossen haben, stellen Sie den Pegelregler am Empfänger auf ca 1 Uhr Position. Am Ausgang liegt dann ein Pegel von ca. 77mV an. Ist das Kabel an einem Lineeingang angeschlossen, stellen Sie den Pegelregler des Empfängers auf Maximum. Der Pegel am Ausgang beträgt dann ca. 770mV.

BETRIEB DES TASCHESENDELS:

Anschluß eines Mikrofons: Öffnen Sie das Batteriefach und stellen Sie mit Hilfe des beiliegenden Schraubendrehers den Gain auf eine geeignete Position und den Mic/Line Schalter auf Mic. Stecken Sie den Miniklinkenstecker in die Klinkenbuchse des Taschensenders. Schalten Sie den Taschensender und den Mixer / Verstärker ein. Testen Sie das Mikrofon und stellen Sie gewünschte Lautstärke ein.

ANSCHLUß EINES INSTRUMENTS:

Öffnen Sie das Batteriefach und stellen Sie mit Hilfe des beiliegenden Schraubendrehers den Gain auf eine geeignete Position und den Mic/Line Schalter auf Line. Schließen Sie Ihr Instrumentenkabel an Ihr Instrument an und stecken Sie den Miniklinkenstecker in die Miniklinkenbuchse des Taschensenders. Schalten Sie den Sender und den Mixer / Verstärker und das Instrument ein. Spielen Sie das Instrument und stellen Sie die gewünschte Lautstärke ein.

FEHLERBESEITIGUNG:

KEIN TON HÖRBAR:

Überprüfen Sie die Stromversorgung des Empfängers und die Batterien / Akkus des Senders. Überprüfen Sie ob Sender und Empfänger auf die gleiche Frequenz eingestellt sind. Überprüfen Sie Ihre Audioanlage und die Verbindungsleitungen. Überprüfen Sie die Reichweite bzw. die Squelcheinstellung. Überprüfen Sie ob ein freier Empfang möglich ist oder sich störende Gegenstände zwischen Sender und Empfänger befinden.

TONSTÖRUNGEN(INTERFERENZEN):

Überprüfen sie die Antennenposition. Wenn Sie ein Multikanalsystem verwenden, stellen Sie sicher, das sich die Frequenzen nicht gegenseitig beeinflussen. Überprüfen Sie ob sich andere Störquellen (Radios Fernseher, andere Funkssysteme o.ä.) in der Nähe befinden.

VERZERRUNGEN:

Überprüfen Sie die Ausgangspegel des Audiosignals am Empfänger und die Eingangsregler des Mixers / Verstärkers. Überprüfen Sie ob sich andere Störquellen (Radios Fernseher, andere Funkssysteme o.ä.) in der Nähe befinden.

TECHNISCHE DATEN:

UX-16
Frequenzbereich:.....USA: 790-806MHz./Europa: 863-865MHz.
Gehäuse:.....Minigehäuse
Empfängersystem:.....PLL-Synthesizer
Empfangsmodus:.....16 Kanal, einkanalig, kein diversity
Frequenzstabilität:.....+ / - 0,05%
Empfangsempfindlichkeit:.....bei 8dBuV über 80dB S/N ratio
Rückwärtsdämpfung:.....80dB Minimum
Kanaltrennung:.....>50dB
Modulation:.....FM
IF Frequenzen:.....1. : 56MHz. , 2. : 10,7MHz.
Dynamikbereich:.....>96dB
Frequenzsignal:.....32,768KHz.
Geräuschabstand:.....über 94dB bei 48KHz Bandbreite und 60dB Antennensignal
Audiofrequenzbereich:.....50Hz bis 15KHz(+ / - 3dB)
T.H.D.:.....<1% bei 1KHz.
Spannungsversorgung:.....Gleichspannung 12V-18V
Audioausgang:.....symmetrisch und unsymmetrisch
Stromaufnahme:.....130mA + / - 10mA
Abmessungen in mm:.....(L) 130 x (H) 36 x (T) 92

XM-16:

Typ:.....16-Kanal Handsender
Frequenzbereich:.....USA: 790-806MHz./Europa: 863-865MHz.
RF-Ausgangsleistung:.....10mW (Maximum)
Oszillator:.....PLL-Synthesizer
Frequenzstabilität:.....+ / - 0,05%
Maximale Bandbreite:.....+ / - 48KHz. mit Compressor/Limiter
Rückwärtsdämpfung:.....80dB Minimum
T.H.D.:.....<1% bei 1KHz.
Spannungsversorgung:.....3V Gleichspannung(2x1,5V Mignon Batterien)
Tonfrequenz:.....32,768KHz.
Mikrofonkapsel:.....dynamisch oder Electretkondensatormikrofon mit Nierencharakteristik
LED Anzeige:.....Ein / Aus und Batteriezustand
Stromaufnahme:.....65mA + / - 5mA
Abmessungen:.....272mm x 62mm

XB-16:

Typ:.....16-Kanal-Taschensender
Frequenzbereich:.....USA: 790-806MHz./Europa: 863-865MHz.
RF-Ausgangsleistung:.....10mW (Maximum)
Oszillator:.....PLL-Synthesizer
Frequenzstabilität:.....+ / - 0,05%
Maximale Bandbreite:.....+ / - 48KHz. mit Compressor/Limiter
Rückwärtsdämpfung:.....80dB Minimum
T.H.D.:.....<1% bei 1KHz.
Spannungsversorgung:.....3V Gleichspannung(2x1,5V Mignon Batterien)
Tonfrequenz:.....32,768KHz
Mikrofon:.....Kondensatormikrofon mit Nierencharakteristik
LED Anzeige:.....Ein / Aus und Batteriezustand
Stromaufnahme:.....65mA + / - 5mA
Abmessungen in mm:.....(B) 66 x (H) 97 x (T) 25

ÄNDERUNGEN VON TECHNISCHEM DATEN UND DESIGN VORBEHALTEN



INTRODUCCIÓN:

Felicitaciones por su compra de un sistema inalámbrico **Gemini Sound Products**. Su nuevo equipo incorpora los más modernos avances tecnológicos y está respaldado por una garantía de tres años. Sírvase leer todas las instrucciones antes de utilizarlo.

CARACTERÍSTICAS:

- UX-16 M incluye receptor UX-16 & micrófono de mano XM-16
- UX-16 H incluye receptor UX-16, transmisor de petaca XB-16 & micrófono de cabeza HSM-1
- UX-16 L incluye receptor UX-16, transmisor de petaca XB-16 & micrófono lavalier LAV-1
- Sintetizador de 16 bandas UHF
- Circuito de fijación de fase(PLL)
- Súper alta sensibilidad con un mínimo ruido en transmisión y recepción
- Módulo PCB con tecnología SMT de alta calidad
- Control Squelch
- XM-16 incorpora cápsula dinámica unidireccional
- HSM-1 incorpora cápsula de condensador electret
- LAV-1 incorpora cápsula de condensador electret

PRECAUCIONES:

1. Lea detenidamente las instrucciones antes de utilizar el aparato.
2. Para reducir riesgos de shock eléctrico, nunca abra la unidad. **NO HAY PIEZAS REEMPLAZABLES POR EL USUARIO.** En caso de avería acuda a un servicio técnico autorizado.
3. Nunca exponga esta unidad al sol directo ni a fuentes de calor como estufas o radiadores.
4. El polvo o la suciedad pueden interferir el buen funcionamiento de este aparato. Asegúrese de mantener esta unidad libre de polvo, zonas de suciedad y tãpela cuando no la use. Límpiela regularmente con un cepillo suave.
5. Al trasladar este equipo, debe utilizar su embalaje original. Esto reducirá el riesgo de daños durante el transporte.
6. **NO EXPONGA ESTA UNIDAD A LLUVIA NI SALPICADURAS.**
7. **NO USE LIMPIADORES DE SPRAY O LUBRICANTES EN NINGUN CONTROL O INTERRUPTORES.**
8. **RECUERDE, CUALQUIER CAMBIO REALIZADO EN LA UNIDAD SIN AUTORIZACION DE GEMINI, ANULARA LA GARANTIA.**

NORMAS FCC Y REGULACION VIGENTE:

Esta unidad cumple con la parte 15 de las normas FCC. La operativa esta sujeta a las siguientes condiciones: (1)Este aparato no puede crear interferencias dañinas y (2) Esta unidad debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las que puedan causar un mal funcionamiento

Nota: Los cambios o modificaciones no expresamente aprobadas por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autorización del usuario a utilizar el equipo.

Nota importante, para cumplir con los requerimientos de exposición a RF del FCC, no cambie ninguna pieza ni la antena. Cualquier cambio de estos elementos puede ocasionar el exceso de exposición a RF anulando la funcionalidad del aparato.

SISTEMA INALAMBRICO UX-16:

El sistema inalámbrico **UX-16** es un producto de audio de alta calidad que ofrece excelentes resultados en un amplio abanico de usos. Todos estos sistemas disponibles operan en banda **UHF** entre **USA: 790-806 MHz / Europa: 863-865 MHz.**

Los sistemas disponibles son: The systems available are:
UX-16M equipado con micrófono de mano **XM-16**. **UX-16H** equipado con transmisor de petaca **XB-16** y micrófono de cabeza **HSM-1**.
UX-16L equipado con transmisor de petaca **XB-16** y micrófono lavalier **LAV-1**.

NOTAS DE INALAMBRICOS:

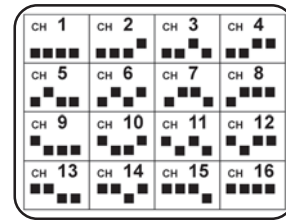
- Antes de conectar, asegúrese que el transmisor y el receptor estén sintonizados a la misma frecuencia.
- No utilice dos transmisores de la misma frecuencia. Utilice baterías de buena calidad para evitar daños ocasionados por la descarga de las mismas.
- Ajuste el volumen de salida en el receptor según el nivel permitido de su mezclador o amplificador.
- Con sonido conectado, mueva el transmisor por toda la zona donde vaya a utilizar el sistema para buscar posibles zonas muertas. Si encuentra alguna de estas zonas, cambia la posición del receptor. Si esto no funciona, evite esas zonas.
- Para evitar interferencias, no coloque el receptor cerca de partes metálicas y evite obstrucciones entre el emisor y receptor.
- Evite interferencias con TV, radio, otras aplicaciones inalámbricas, etc.

DESCRIPCION DE FUNCIONES:

RECEPTOR UX-16:

Este es un receptor estático para su uso con un transmisor de 16 canales seleccionables. El receptor opera en banda UHF con control sintetizador PLL Alimentado por 12V DC.

- (1) **INDICADOR DE ALIMENTACION:** El indicador LED se enciende cuando el receptor esta preparado para funcionar.
- (2) **INDICADOR DE NIVEL RF:** Este LED se enciende indicando que una señal es recibida.
- (3) **CONTROL DE NIVEL:** Este control rotativo ajusta el nivel de salida del micrófono para nivelarse con la sensibilidad de entrada del amplificador o mesa de mezclas.
- (4) **ANTENA:** Antena de longitud fija de UHF permanentemente montada en la parte delantera o trasera del aparato.
- (5) **SALIDA DESBALANCEADA:** Salida desbalanceada con jack mono 1/4" creando una salida de baja impedancia
- (6) **AJUSTE SQUELCH :** El squelch ajusta el nivel de salida para prevenir la entrada de ruido externo. Poniendo el squelch demasiado alto se reducirá el alcance del sistema. Ajuste el squelch al mínimo antes de encender el receptor.
- (7) **SELECTOR DE CANAL:** 15 a 16 frecuencias seleccionables.



- (8) **ENTRADA DC:** Entrada de corriente DC para el alimentador suministrado.

MICROFONO DE MANO XM-16:

El micrófono de mano opera en banda UHF con control por sintetizador PLL. Las 16 frecuencias están preprogramadas para evitar interferencias. Cápsulas Unidireccionales dinámicas o de condensador electret unidireccional para varias elecciones. Utilice baterías de 1.5V x 2 AA.

- (1) **REJILLA:** Protege la cápsula del micrófono y ayuda a reducir el ruido de la respiración y viento. La rejilla difiere según el modelo.
- (2) **LED DE BATERIA BAJA:** LED indica el nivel de batería. Al encender el interruptor "ON", el LED hace flash una vez indicando que el transmisor tiene suficiente alimentación. Si el LED queda encendido, indica que no hay suficiente batería y debe ser recargada. Si el LED ni siquiera parpadea, la batería esta acabada o colocada en posición incorrecta.
- (3) **INTERRUPTOR ON/OFF:** Enciende o apaga el transmisor.
- (4) **ALOJAMIENTO DE BATERIA:** Inserte dos baterías AA en el compartimiento y asegúrese de la polaridad.
- (5) **SELECTOR DE CANAL:** Cambia el canal de trabajo.
- (6) **TAPA DE BATERIA:** Empuje para abrir el alojamiento de las baterías y el selector de canal.
- (7) **ANTENA:** Antena interna helicoidal de alta ganancia.

XB-16 BODYPACK TRANSMITTER:

El transmisor de petaca opera en banda UHF con control sintetizado PLL. Las 16 frecuencias están preprogramadas para evitar interferencias. Varias capsulas unidireccionales de condensador electret opcionales. Utilice baterías de 1.5V x 2 AA.

- (1) **CONECTOR:** Minijack 1/8" de micrófono
- (2) **INTERRUPTOR ON/OFF:** Enciende o apaga el transmisor.
- (3) **LED DE BATERIA BAJA:** LED indica el nivel de batería. Al encender el interruptor "ON", el LED hace flash una vez indicando que el transmisor tiene suficiente alimentación. Si el LED queda encendido, indica que no hay suficiente batería y debe ser recargada. Si el LED ni siquiera parpadea, la batería esta acabada o colocada en posición incorrecta.
- (4) **ANTENA:** Antena fija helicoidal de alta ganancia.
- (5) **SELECTOR DE CANAL:** Cambia el canal de trabajo.
- (6) **GANANCIA:** El control rotativo ajusta la sensibilidad del transmisor al de la fuente receptora.

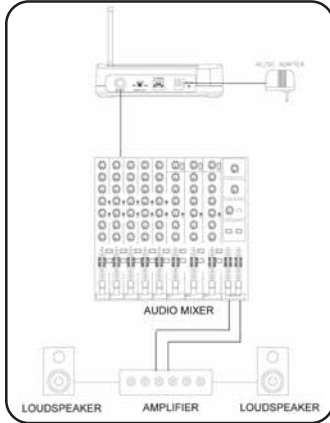
- (7) **ALOJAMIENTO DE BATERIA:** Inserte dos baterías AA en el compartimiento y asegúrese de la polaridad.

PUESTA EN MARCHA:

Antes de utilizarlo, compruebe que el transmisor y el receptor están sintonizados en la misma frecuencia. Dos o mas transmisores operando en la misma frecuencia no pueden utilizarse en la misma zona, por lo tanto seleccione distintas frecuencias para unidades operando conjuntamente.

CONEXIONES BASICAS:

Conecte el receptor a su mesa de mezclas o amplificador, usando cables estándar de audio con jack 1/4".



CONECTANDO LA ALIMENTACION:

- Apunte las antenas hacia arriba.
- Compruebe que el voltaje es correcto (AC110 o AC220). Si utiliza un voltaje erróneo puede dañar irreversiblemente los aparatos.
- Conecte el cable del adaptador de alimentación a la toma de corriente.

CONECTANDO EL RECEPTOR AL MEZCLADOR O AMPLIFICADOR:

Para asegurar la calidad del sonido y evitar distorsiones, por favor ajuste el volumen de acuerdo con las siguientes instrucciones.

INSERTE BATERIAS EN EL MICROFONO/ TRANSMISOR DE PETACA:

- Pulse para abrir el compartimiento de las baterías e inserte las mismas de acuerdo con la polaridad marcada (+)(-). El transmisor puede ahora funcionar correctamente.
- Al pulsar el interruptor de encendido ON/OFF, el LED ara flash momentáneamente. Si las baterías están correctas, el LED flash una vez. Si el LED queda encendido, indica que la batería esta baja. Si el LED no hace flash, la batería esta agotada o la polaridad no es la correcta.
- Coloque de Nuevo la tapa de las pilas.

AJUSTANDO EL TRANSMISOR DE MANO:

- Encienda el aparato y compruebe la frecuencia y volumen.
- Encienda el amplificador donde este conectado.
- Compruebe el micrófono y ajuste niveles en el micro y amplificador.
- Cuando utilice una conexión estándar de audio 1/4" en la entrada MIC IN de su mezclador o amplificador, por favor ajuste el volumen a lo que en un reloj serian la 1 que producirá una salida aproximada de 77mV.
- Cuando utilice una conexión estándar de audio 1/4" en la entrada LINE IN de su mezclador o amplificador, por favor ajuste el volumen a el nivel máximo que producirá una salida aproximada de 770mV.

AJUSTANDO EL TRANSMISOR DE PETACA:

CONECTANDO UN MICROFONO:

- Abrir la tapa de pilas. Pulse el selector MIC/LINE a "MIC" y use el destornillador incorporado para ajustar la ganancia a la posición apropiada.
- Conecte el jack mini XLR del final del micrófono a al entrada del transmisor de petaca.
- Encienda su fuente de sonido.
- Compruebe el micrófono y ajuste niveles en el micro y amplificador.

CONECTANDO UN INSTRUMENTO:

- Abrir la tapa de pilas. Pulse el selector MIC/LINE a "LINE" y use el destornillador incorporado para ajustar la ganancia a la posición apropiada.
- Conecte el jack mini XLR del cable opcional para instrumentos a al entrada del transmisor de petaca.
- Encienda su fuente de sonido.
- Compruebe el instrumento musical y ajuste niveles en el transmisor y amplificador.

COMPROBACION DE PROBLEMAS:

NO HAY SONIDO:

Compruebe la alimentación en receptor y transmisor. Compruebe que receptor y transmisor están en la misma frecuencia. Compruebe las conexiones con la fuente de sonido. Compruebe que el transmisor no este muy lejos o el squelch muy alto. Compruebe que el receptor no este muy cerca de objetos metálicos ni interferencias.

INTERFERENCIAS SONORAS:

Compruebe la colocación de la antena. Si utiliza dos micrófonos compruebe que las frecuencias no se interfieren. Compruebe si recibe interferencias de otras Fuentes inalámbricas, TV, radio, etc.

DISTORSION:

Compruebe el volumen del receptor por si es demasiado alto o bajo. Compruebe si recibe interferencias de otras Fuentes inalámbricas, TV, radio, etc.

ESPECIFICACIONES:

UX-16:	
Frequency range.....	USA: 790-806MHz/Europa: 863-865MHz
Case.....	Mini case
Receiving System.....	PLL synthesized
Receiving Mode.....	16CH, Single Channel, Non-diversity
Frequency Stability.....	+/- 0.05%
Receiving Sensitivity.....	At 8 dBuV over 80dB S/N ratio
Image & Spurious Rej.....	80 dB minimum
Selectivity.....	> 50dB
Modulation Mode.....	FM
IF Frequency.....	1st: 56MHz, 2nd: 10.7MHz
Dynamic Range.....	>96dB
Tone Signal.....	32.768KHz
S/N Response.....	Over 94dB, at 48KHz deviation and 60dBuV antenna input
AF Response.....	50Hz to 15KHz(+/-3dB)
T.H.D.....	<1%(at 1KHz)
Power Supply.....	DC 12 - 18V
Audio Output.....	Balanced & unbalanced output
Current Consumption.....	130mA +/- 10mA
Dimension(mm)WxHxD.....	130 x 36 x 92

XM-16:	
Mic Type.....	16CH, Handheld microphone
Frequency range.....	USA: 790-806MHz/Europe: 863-865MHz
RF Power Output.....	10mW(max.)
Oscillation Mode.....	PLL synthesized
Frequency Stability.....	+/- 0.005%
Maximum Deviation.....	+/-48KHz with limiting compressor
Spurious Emission.....	>60 dB below carrier frequency
T.H.D.....	<1%(at 1KHz)
Battery.....	DC 3V(1.5v x 2 AA size batteries)
Tone Key.....	32.768KHz
Mic Unit.....	Uni-directional dynamic unit Or uni-directional condenser unit
LED Indicator.....	Power ON-OFF and low battery
Current Consumption.....	65 +/- 5mA
Dimension(mm)WxH.....	272 x 62

XB-16	
Mic Type.....	16CH, Bodypack transmitter
Frequency range.....	USA: 790 - 806MHz/Europe: 863 - 865MHz
RF Power Output.....	10mW(max.)
Oscillation Mode.....	PLL synthesized
Frequency Stability.....	+/- 0.005%
Maximum Deviation.....	+/-48KHz with limiting compressor
Spurious Emission.....	>60 dB below carrier frequency
T.H.D.....	<1%(at 1KHz)
Battery.....	DC 3V(1.5v x 2 AA size batteries)
Tone Key.....	32.768KHz
Mic Unit.....	Uni-directional condenser unit
LED Indicator.....	Power ON-OFF and low battery
Current Consumption.....	65 +/- 5mA
Dimension(mm)WxHxD.....	66 x 97 x 25

DISEÑO Y ESPECIFICACIONES SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO.



INTRODUCTION:

Félicitations concernant votre achat d'un ensemble microphone sans fil **GEMINI**. Cet appareil, doté des caractéristiques et technologies les plus récentes, est couvert par une garantie de 3 ans. Nous vous recommandons de lire soigneusement la notice d'utilisation.

- UX-16 M incluant Récepteur UX-16 & Micro main XM-16
- UX-16 H incluant Récepteur UX-16, Émetteur ceinture XB-16 & Micro serre-tête HSM-1
- UX-16 L incluant Récepteur UX-16, Émetteur ceinture XB-16 & Micro cravate LAV-1
- 16 bande UHF à synthèse de fréquences
- Circuit boucle à verrouillage de phase (PLL)
- Grande sensibilité avec très faible bruit de transmission & réception
- Technologie à module intégré SMT stable et de qualité
- Réglage de sensibilité (Squelch Control)
- XM-16 équipé d'une capsule micro dynamique unidirectionnelle
- HSM-2 équipé d'une capsule micro électret
- LAV-1 équipé d'une capsule micro électret

ATTENTION:

1. Toutes les instructions doivent être lues avant utilisation de l'appareil.
2. Afin de prévenir tout risque de choc électrique, ne pas démonter l'appareil. **IL N'Y A PAS DE PIÈCES À REMPLACER PAR L'UTILISATEUR DANS L'APPAREIL.** Merci de contacter votre revendeur ou le service technique de votre pays (France: +33 1 69 79 97 79).
3. Ne pas exposer cet appareil directement au soleil ni à toute autre source de chaleur tel qu'un radiateur.
4. Toute poussière, saleté ou débris peut altérer le bon fonctionnement de l'appareil. Conserver cet appareil à l'abri de la poussière et recouvrir le en cas de non utilisation. Nettoyez le régulièrement avec un produit non corrosif.
5. Lorsque que vous transportez votre matériel, veillez à replacer celui-ci dans son emballage d'origine afin de ne pas l'abîmer.
6. **NE PAS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE ET L'HUMIDITÉ.**
7. **NE PAS UTILISER DE SPRAY NETTOYANT, NI DE LUBRIFIANT, SUR L'ENSEMBLE DES BOUTONS ET INTERRUPTEURS.**
8. **TOUTE MODIFICATION DE L'APPAREIL PAR L'UTILISATEUR ENTRAÎNE L'ANNULATION DE LA GARANTIE.**

REGLEMENTATION:

Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation FCC (USA) & à la Directive R&TTE 1999/5/EC du 5 mars 1999 (Europe). L'utilisation de cet ensemble est soumise à deux conditions: (1) cet ensemble ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet ensemble doit tolérer les interférences reçues lors de mauvaise manipulation.

Remarque: toute modification non approuvée par l'organisme de régulation peut annuler l'autorisation d'utilisation de l'appareil.

Important: afin de rester en conformité avec la réglementation en vigueur Directive R&TTE 1999/5/EC du 5 mars 1999, aucune modification d'antenne ou de l'appareil n'est autorisée. Toute modification peut entraîner une augmentation de la puissance d'émission et annulera l'autorisation d'utilisation de l'appareil

Il appartient à l'utilisateur de vérifier auprès de l'ART (Autorisation de Régulation des Télécommunications) que l'usage de cet appareil est autorisé localement.

SYSTEMES SANS-FIL UHF UX-16:

Les microphones sans fil UHF de la série UX-16 sont des produits bénéficiant d'une excellente qualité audio et dotés de performances très élevées. Les différents systèmes **UHF** utilisent des fréquences très élevées (**Ultra Haute Fréquence**) propres à chaque pays, merci de vérifier la conformité de ces dernières en fonction du pays d'utilisation.
Fréquences autorisées: USA / 790-806 MHz, France & UK / 854-865 MHz, Allemagne / 794-813 MHz.

REMARQUES RELATIVES AUX MICROPHONES SANS FIL:

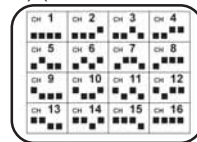
- Avant toute utilisation, assurez-vous que le récepteur et l'émetteur sont réglés sur la même fréquence.
- Ne pas utiliser deux émetteurs sur la même fréquence. Utilisez des piles de qualité (alcaline).
- Régler le volume du récepteur afin d'ajuster le niveau de sortie en fonction des autres niveaux audio de votre installation.
- Tout en vérifiant le son, promenez l'émetteur dans la zone d'utilisation afin de déterminer les mauvaises zones de transmission. Vous pouvez améliorer la transmission en modifiant la position de l'émetteur. Si malgré tout le résultat reste mauvais, évitez cette zone lors de l'utilisation.
- Afin d'éviter toute interférence, évitez les objets métalliques à proximité immédiate de votre installation, ainsi que tout obstacle situé entre l'émetteur et le récepteur.
- Évitez la proximité de poste TV et de tout autre appareil utilisant une transmission sans fil.

DESCRIPTIONS DES FONCTION:

RECEPTEUR UX-16:

Ce récepteur fonctionne avec les émetteurs utilisant 16 fréquences sélectionnables (une seule fonctionnant avec l'émetteur et le récepteur !). Le récepteur fonctionne en mode UHF (Ultra Haute Fréquence) avec circuit boucle à verrouillage de phase (PLL). Alimentation par transformateur externe 12V/DC.

- (1) **POWER INDICATOR/TEMOIN D'ALIMENTATION:** lorsque cette LED est allumée, l'appareil est prêt à fonctionner.
- (2) **RF LEVEL INDICATORS/INDICATEUR DE SIGNAL RF (FREQUENCE PORTEUSE):** Cette LED indique la réception du signal de l'émetteur.
- (3) **LEVEL CONTROL/REGLAGE DE NIVEAU:** Le potentiomètre rotatif permet d'ajuster le niveau de sortie du récepteur.
- (4) **ANTENNA/ANTENNE:** Antenne UHF de réception fixée, de façon permanente, au récepteur.
- (5) **UNBALANCED OUTPUT/SORTIE ASYMETRIQUE:** Cette sortie utilise une embase Jack 6.35 et fournit un signal audio asymétrique basse impédance.
- (6) **SQUELCH ADJ./REGLAGE DE SENSIBILITE:** Le réglage de sensibilité permet d'ajuster le niveau de sensibilité par rapport aux parasites éventuels. Si vous réglez la sensibilité à un niveau trop élevé, cela atténuera la portée de votre système. Régler la sensibilité au minimum avant d'allumer votre récepteur.
- (7) **CHANNEL SELECTOR/SELECTION DE LA FREQUENCE:** 15 ou 16 fréquences disponibles, sélection de la fréquence d'utilisation par micro interrupteurs (dip switches) (Voir ce dessous).



- (8) **DC IN/CONNECTEUR POUR ALIMENTATION EXTERNE (TRANSFO):** Entrée pour le transformateur d'alimentation externe (12V/DC).

Le crochet amovible situé sur le récepteur permet de le suspendre à une enceinte amplifiée ou à tout autre support...

MICRO MAIN XM-16:

Le micro main XM-16 fonctionne en mode UHF. Il est équipé d'un circuit boucle à verrouillage de phase (PLL). L'émetteur XM-16 comporte 16 fréquences pré-programmées que vous pouvez sélectionner vous même afin d'éviter toute interférence en cas d'utilisation de plusieurs micros de cette série. Ce micro main est équipé d'une capsule dynamique unidirectionnelle et fonctionne avec 2 piles rechargeables AA 1.5V ou tout autre pile traditionnelle de même type.

- (1) **GRILLE/GRILLE DE PROTECTION:** Permet de protéger la capsule micro et de réduire les bruits de souffle (voix, vent).
- (2) **LOW BATTERY LED/TEMOIN DE BATTERIE FAIBLE:** Cette LED indique l'état des batteries/piles. Commutez la touche power sur "ON", la LED clignote une fois indiquant que les batteries/piles de l'émetteur sont suffisamment chargées. Si la LED reste allumée, cela indique que les batteries/piles sont faibles et doivent être changées ou rechargées très prochainement. Si la LED ne s'allume pas, cela indique que les batteries/piles sont vides et doivent être changées, rechargées ou positionnées correctement.
- (3) **ON/OFF SWITCH – INTERRUPTEUR MARCHE/ARRET:** Permet d'allumer et d'éteindre votre émetteur.
- (4) **BATTERY COMPARTMENT - EMBLEMMENT POUR PILES/BATTERIES:** Insérez deux piles AA dans le compartiment en respectant la polarité.
- (5) **CHANNEL SELECTOR/SELECTEUR DE FREQUENCE:** Permet de sélectionner la fréquence d'utilisation.
- (6) **BATTERY COVER/CAPUCHON:** Dévissez le capuchon afin d'accéder au compartiment batteries/piles et au sélecteur rotatif de fréquence d'utilisation.
- (7) **ANTENNA/ANTENNE:** Antenne héliçoïdale à haut gain intégrée.

EMETTEUR CEINTURE XB-16:

L'émetteur ceinture XB-16 fonctionne en mode UHF. Il est équipé d'un circuit boucle à verrouillage de phase (PLL) & comporte 16 fréquences pré-programmées que vous pouvez sélectionner vous même afin d'éviter toute interférence en cas d'utilisation de plusieurs micros de cette série. Cet émetteur fonctionne avec 2 piles rechargeables AA 1.5V ou tout autre pile traditionnelle de même type.

- (1) **INPUT CONNECTOR/ENTREE MICRO:** Entrée micro avec embase mini Jack 3.5 pour micro serre-tête ou micro lavalier.

(2) **ON/OFF SWITCH – INTERRUPTEUR MARCHE/ARRET:** Permet d'allumer et d'éteindre votre émetteur.

(3) **LOW BATTERY LED/TEMOIN DE BATTERIE FAIBLE:** Cette LED indique l'état des batteries/piles. Positionnez la touche power sur "ON", la LED clignote une fois indiquant que les batteries/piles de l'émetteur sont suffisamment chargées. Si la LED reste allumée, cela indique que les batteries/piles sont faibles et doivent être changées ou rechargées très prochainement. Si la LED ne s'allume pas, cela indique que les batteries/piles sont vides et doivent être changées, rechargées ou positionnées correctement.

(4) **ANTENNA/ANTENNE:** Antenne hélicoïdale fixée de façon permanente.

(5) **CHANNEL SELECTOR/SELECTEUR DE FREQUENCE:** Permet de sélectionner la fréquence d'utilisation.

(6) **GAIN/GAIN REGLAGE:** Permet de régler le niveau du gain de l'émetteur en cas d'utilisation avec un micro instrument ou lavalier.

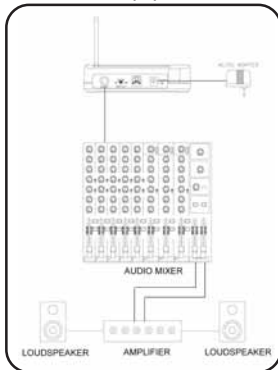
(7) **BATTERY COMPARTMENT - EMBLACEMENT POUR PILES/BATTERIES:** Insérez deux piles AA dans le compartiment en respectant la polarité.

INSTALLATION:

Avant toute installation, assurez-vous que l'émetteur et le récepteur soient réglés sur la même fréquence. 2 ensembles réglés sur la même fréquence ne fonctionneront pas. Assurez vous de la compatibilité des fréquences pouvant fonctionner simultanément dans un même endroit.

CONNEXIONS DE BASE:

Reliez votre récepteur à la console de mixage ou à l'amplificateur en utilisant un câble audio standard équipé d'un connecteur Jack 6.35 mono.



CONNEXIONS DU RECEPTEUR:

- Déployez les antennes de réception.
- Assurez vous de la bonne tension d'alimentation du transformateur externe (AC 110V ou AC 230V suivant le pays - **France: AC 230V -**). Le fait de ne pas utiliser la tension d'alimentation correcte détruira irrémédiablement le transformateur externe.
- Connectez le cordon d'alimentation à l'entrée DC IN du récepteur, reliez le transformateur externe à une prise secteur AC.

CONNEXIONS DU RECEPTEUR:

Afin d'obtenir une qualité sonore optimale et d'éviter tout parasitage, veuillez à régler le niveau sonore en respectant les instructions suivantes.

INSERTION DES BATTERIES/PILES DANS L'EMETTEUR:

- Enlever le capot ou capuchon et insérez les batteries/piles en prenant soin de respecter la polarité +/- de ces dernières. L'émetteur ne fonctionnera pas si les batteries/piles ont été insérées de façon incorrecte.
- Positionnez la touche power sur "ON", la LED clignote une fois indiquant que les batteries/piles de l'émetteur sont suffisamment chargées. Si la LED reste allumée, cela indique que les batteries/piles sont faibles et doivent être changées ou rechargées très prochainement. Si la LED ne s'allume pas, cela indique que les batteries/piles sont vides et doivent être changées, rechargées ou positionnées correctement.
- Remettez le capot ou capuchon en place jusqu'à entendre le "clic" de verrouillage.

INSTALLATION/UTILISATION DE L'EMETTEUR MICRO MAIN:

- Positionnez la touche du récepteur power sur "ON", vérifiez la fréquence d'utilisation et le niveau du volume.
- Allumez l'émetteur et le reste de votre installation (console de mixage, amplificateur, lecteur K7, CD, etc...).
- Vérifiez le bon fonctionnement de votre microphone en ajustant le niveau sonore de votre installation (console de mixage, amplificateur).
- Lorsque vous utilisez un cordon audio Jack 6.35 afin de relier le récepteur à l'entrée Micro de votre console de mixage ou de votre amplificateur, réglez le volume général sur 1 heure, le niveau de sortie est alors de 77mV.
- Lorsque vous utilisez un cordon audio Jack 6.35 afin de relier le récepteur à l'entrée Ligne de votre console de mixage, réglez le volume, réglez le volume général de votre amplificateur au maximum, le niveau de sortie (symétrique ou asymétrique) est alors de 770mV.

INSTALLATION/UTILISATION DE L'EMETTEUR CEINTURE CONNECTE A UN MICROPHONE:

- Enlevez le capot du compartiment batteries/piles. Positionnez l'interrupteur MIC/LINE (MICRO/LIGNE) en position "MIC" & utilisez un tournevis afin d'ajuster au mieux la sensibilité (GAIN).
- Connectez la prise mini XLR du microphone à l'entrée audio de l'émetteur ceinture.
- Allumez (Mettre sous tension) l'émetteur & l'ensemble des éléments de votre installation audio (console de mixage, amplificateur, lecteur K7, CD, etc...).
- Vérifiez le bon fonctionnement de votre microphone en ajustant le niveau sonore de votre installation (console de mixage, amplificateur).

CONNEXION A UN INSTRUMENT

- Enlevez le capot du compartiment batteries/piles. Positionnez l'interrupteur MIC/LINE (MICRO/LIGNE) en position "LINE" & utilisez un tournevis afin d'ajuster au mieux la sensibilité (GAIN).
- Reliez le Jack 6.35 du cordon à la sortie Jack 6.35 de votre instrument et le connecteur mini Jack 3.5 à l'entrée audio de l'émetteur ceinture.
- Allumez (Mettre sous tension) l'émetteur & l'ensemble des éléments de votre installation audio (console de mixage, amplificateur, lecteur K7, CD, etc...).
- Testez votre instrument & réglez le niveau sonore/audio de votre installation en conséquence.

DYSFONCTIONNEMENTS/PROBLEMES:

ABSENCE DE SON:

Vérifiez l'alimentation du récepteur et de l'émetteur. Vérifiez que le récepteur et l'émetteur soient réglés sur la même fréquence d'utilisation. Vérifiez que votre installation soit sous tension/allumée et que tous les éléments y sont correctement connectés. Vérifiez que l'émetteur ne soit pas trop éloigné du récepteur et que le réglage de sensibilité/anti-parasitage (SQUELCH) ne soit pas trop élevé. Vérifiez que le récepteur ne soit pas à proximité d'un objet métallique, et qu'il n'y ait pas d'obstacle entre l'émetteur et le récepteur.

INTERFERENCE/PARASITAGE AUDIO:

Vérifiez la position des antennes. Lorsque vous utilisez deux ensembles, assurez que la fréquence d'utilisation soit différente afin d'éviter toute interférence. Vérifiez que les interférences ne proviennent pas d'autres micros sans fil, de votre télévision ou de votre radio...

DISTORSION:

Vérifiez que le niveau sonore/audio de votre installation ne soit pas trop élevé ou trop bas. Vérifiez les que interférences éventuelles ne proviennent pas d'autres appareils (TV, radio...)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

RECEPTEURS UX-16:	
Plage de fréquences.....	USA: 790-806MHz, Europe: 863-865MHz
Mini récepteur.....	Boîtier ABS
Récepteur.....	Circuit boucle à verrouillage de phase (PLL)
Mode de réception.....	16 Fréquences, Mono-canal, Non-diversity
Stabilité en fréquence.....	+/- 0.05%
Sensibilité de réception.....	@ 8 dBuV rapport S/N > 80dB
Image & Spurious Rej.....	> 50dB
Selectivité.....	> 50dB
Mode de Modulation.....	FM
IF Frequency.....	1st: 56MHz, 2nd: 10.7MHz
Dynamique.....	>96dB
Tone Signal.....	32.768KHz
Rapport Signal/bruit.....	> 94dB, @ 48KHz deviation and 60dBuV antenna input
Bande passante.....	50Hz-15KHz(+/-3dB)
Taux de Distorsion Harmonique Total.....	<1% @ 1KHz
Alimentation.....	DC 12 - 18V
Niveau de sortie.....	Asymétrique
Consommation.....	130mA +/- 10mA
Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur.....	130 x 36 x 92

XM-16	
Type de microphone.....	Micro main, 16 Fréquences
Plage de fréquences.....	USA: 790-806MHz, Europe: 863-865MHz
Niveau de sortie RF.....	10mW(max.)
Emetteur.....	Circuit boucle à verrouillage de phase (PLL)
Stabilité en fréquence de réception.....	+/- 0.005%
Maximum Deviation.....	+/-48KHz with limiting compressor
Spurious Emission.....	>60 dB below carrier frequency
Taux de Distorsion Harmonique Total.....	<1% @ 1KHz
Batterie rechargeable.....	DC 3V(1.5v x 2 AA)
Tone Key.....	32.768KHz
Cellule.....	capsule dynamique uni-directionnelle
Indicateur LED.....	Power ON-OFF / Témoin de batteries/piles
Consommation.....	65 +/- 5mA
Dimensions (mm) Longueur x Diamètre.....	272 x 62

XB-16:	
Type de microphone.....	16 Fréquences, Emetteur ceinture
Plage de fréquences.....	USA: 790-806MHz, Europe: 863-865MHz
Niveau de sortie RF.....	10mW (max.)
Emetteur.....	Circuit boucle à verrouillage de phase (PLL)
Stabilité en fréquence de réception.....	+/- 0.005%
Maximum Deviation.....	+/-48KHz with limiting compressor
Spurious Emission.....	>60 dB below carrier frequency
Taux de Distorsion Harmonique Total.....	<1% @ 1KHz
Batterie rechargeable.....	DC 3V(1.5v x 2 AA)
Tone Key.....	32.768KHz
Type de microphone.....	Pour microphone équipé d'une capsule micro électret uni-directionnelle
Indicateur LED.....	Power ON-OFF / Témoin de batteries/piles
Consommation.....	65 +/- 5mA
Dimensions (mm) Longueur x Hauteur x Profondeur.....	66 x 97 x 25

DANS LE CADRE D'UN SOUCI CONSTANT D'AMELIORATION DE SES PRODUITS, GEMINI SE RESERVE LE DROIT DE MODIFIER SES PRODUITS SANS AUCUN PRE-AVIS.