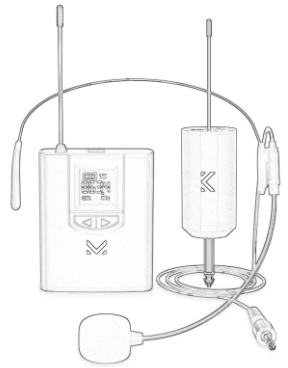




UHF HEADSET MICROPHONE WITH RECHARGEABLE WIRELESS TRANSMITTER AND RECEIVER

USER MANUAL



New Majestic S.p.A.
Via Rossi Martini, 41
26013 Crema (CR) – Italia
www.newmajestic.com
MADE IN CHINA



Please read the following instruction manual carefully before using the appliance and keep it for future use.

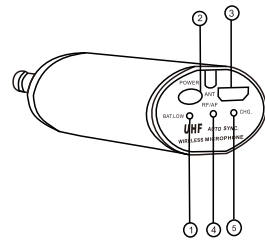
Warnings

- Do not bend or cut the antenna on the receiver.
- Do not cover the bottom of the microphone where the antenna is positioned to avoid transmission problems.
- Do not place or hold the microphone too close to the receiver and external speaker to avoid noise / hiss.
- Remove the batteries if the microphone is not used for long time.
- In case of problems, do not disassemble the product but contact an authorized service center only (the complete list is available on the website www.newmajestic.com).

GIFT BOX CONTENT:

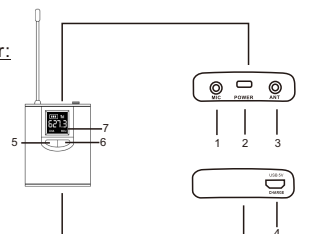
- Transmitter x 1
- Receiver x 1
- Micro USB cable x 1
- Headset microphone x 1
- Warranty card x 1
- User Manual x 1

Parts description



- 1 Low battery indicator:** when the battery is low the charging indicator is red. When the battery has enough charge or if the receiver is fully charged, the charging indicator is blue.
- 2 Power key:** short press to turn the receiver on / off.
- 3 MicroUSB charging input:** connect a microUSB cable and a 5V 1A power adapter (not supplied) to charge the receiver.
- 4 RF/AF indicator:** Shows the connection between the receiver and the microphone/s. When receiver and transmitter are connected the indicator is blue. When the receiver detects an incoming audio signal the LED flashes green.
- 5 Charging status:** when charging, LED is red, when fully charged LED is green.

Transmitter:



- MIC:** input for connecting the microphone
- Power key:** press to turn the microphone on / off.
- Antenna**
- MicroUSB charging input:** connect the microUSB cable and a 5V 1A power adapter (not supplied) to charge the transmitter. The charge LED, located under the microUSB connector, is red during charging and becomes green when charging is complete.
- Volume -:** press to decrease volume
- Volume +:** press to increase the volume. Shortly press Volume- and Volume + simultaneously to change the operating frequency (each press adds 0.5Mhz).
- LCD Display:** It shows the transmitter battery charge status, the frequency in use and the volume level set.

Check connection between receiver and transmitter

Turn on the receiver and the transmitter. When receiver and transmitter are both connected together, the "RF/AF" LED on the receiver is blue. When the receiver detects an incoming audio signal the LED turns green.

In case that the transmitter is not paired with the receiver, it is possible to re-pair by following the procedure indicated:

- turn off the receiver and turn on the transmitter.
- keep pressed the transmitter POWER, Volume – and Volume + buttons simultaneously until the microphone screen starts flashing.
- turn on the receiver: the RF/AF indicator will briefly flash. At the end of the flashes, turn the transmitter off then on again.

Changing the operating frequency

The microphones work at a frequency between 627.3-642.8MHz (in total 32 frequencies). In order to avoid interference with other devices (which can cause noise or shorten the operating distance) , the product can change the operating frequency by briefly pressing the Volume – and Volume + buttons. The receiver will automatically pair to the best transmitter frequency.

Information on use

Insert and screw the microphone connector into the right input on the transmitter. Make sure that the equipment to which you want to connect the receiver is equipped with a 6.35mm microphone input. Adjust the microphone volume to a minimum to avoid noises due to the triggering of the receiver in the equipment. Turn on the transmitter and the receiver. When the RF/AF LED on the receiver Insert the receiver into the MIC input of the equipment. is on, the receiver and transmitter are paired and can be used. Adjust volume to desired level. In case of interference, change the operating frequency (see previous chapter).

Technical Specifications

SYSTEM SPECIFICATIONS	
Modulation mode	Digital frequency modulation
Fluctuation	PLL synthesizer
Frequency range	UHF 627.3-642.8MHz
Presel frequencies	32 (auto pairing)
Frequency respo	75Hz-18kHz ± 3dB
Max. deviation range	±50kHz (with limit level)
T.H.D.	< 1.0% @ 1kHz
S / N	>98dB
Operating distance	Up to 20 meters (outdoors without obstacles)
Stability of the RF vecto	±0.005% (-10°C-50°C)

MINI WIRELESS RECEIVER (METAL)

Dimension	93 x 31 x 20 mm
Weight	37 gr
Power supply	Built-in lithium rechargeable battery (680mA)
Consumption	80mA
Battery life	6 hours max.
Charging time	2 hours (5V/1A)

MICROPHONE TRANSMITTER

Sound cartridge	Dynamic
Carrier frequency power	30mw
Battery type	Built-in lithium battery (650mAh)
Battery life	Up to 6 hours (duration is subject to the capacity of the battery)
Size:	70x55x15mm
Weight	57gr (without battery)



- CE = CE compliant
- Battery disposal symbol
- Weee logo (Waste of electrical and electronic equipments)
- Indoor use symbol

INFORMATION TO USERS OF DOMESTIC EQUIPMENTS



Pursuant to Art. 25, Paragraph 1 of the Legislative Act N. 49 14th March 2014, "Implementation of the Directives 2011/65 / EU and 2012/19 / EU concerning the reduction of the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment, as well as waste disposal".

The crossed bin symbol on the appliance or on its packaging indicates that the product at the end of its useful life must be collected separately from other waste. The user must, therefore, dispose the equipment at the end of its life to the appropriate electronic and electro technical waste centers, or return it to the retailer at the time of purchase of a new type of equivalent equipment, one by one.

Appropriate separate disposal for the subsequent start-up of the disused equipment for recycling, treatment and compatible environmental disposal helps to avoid possible negative effects on the environment and health and favors the re-use and / or recycling of the materials it is composed the equipment.

The illegal disposal of the product by the user involves the application of the penalties referred to in current laws.

Any rechargeable batteries or rechargeable batteries contained in the device must be disposed separately in the appropriate expired batteries bins.

Battery disposal



Disposal of expired batteries must take place at the appropriate recycling centers or according to local authority. Batteries in compliance with the 2013/56/EC directive.

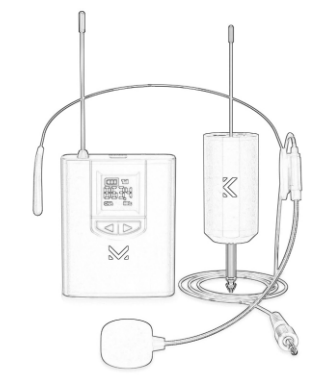
Eco-contributo RAEE assolto ove dovuto - N° Registro AEE: IT0802000001647

Eco-contributo PILE assolto ove dovuto - N° Registro PILE: IT19070P00005533



MICROFONO AD ARCHETTO UHF CON TRASMETTITORE E RICEVITORE WIRELESS RICARICABILI

MANUALE UTENTE



New Majestic S.p.A.
Via Rossi Martini, 41
26013 Crema (CR) – Italy
www.newmajestic.com
MADE IN CHINA



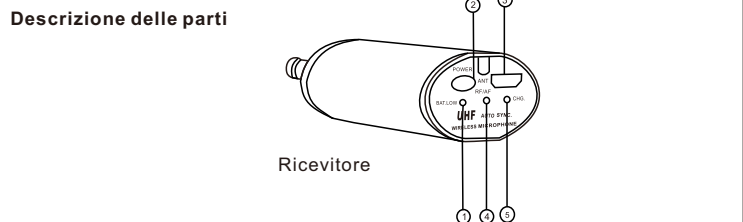
Si raccomanda di leggere attentamente il seguente manuale d'istruzioni e di conservarlo per un eventuale utilizzo futuro.

Avvertenze

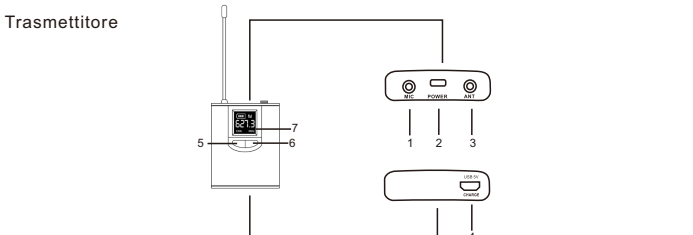
- Non piegare o tagliare l'antenna sul ricevitore/trasmettitore.
- Non coprire l'antenna del ricevitore/trasmettitore per evitare problemi di trasmissione.
- Non appoggiare o tenere troppo vicino il microfono al ricevitore e all'altoparlante esterno per evitare rumori/fruscii.
- In caso di problemi, non disassemblare il prodotto ma rivolgersi esclusivamente ad un centro d'assistenza autorizzato (l'elenco completo è disponibile sul sito www.newmajestic.com).

Contenuto della confezione

- Microfono ad archetto x 1
- Trasmettitore x 1
- Ricevitore x 1
- Cavo microUSB x 1
- Tagliando di garanzia x 1
- Manuale utente x 1



- 1 Indicatore batteria scarica:** quando la batteria è scarica l'indicatore è rosso. Quando la batteria ha una carica sufficiente oppure se il ricevitore è completamente carico l'indicatore è blu.
- 2 Tasto Power:** premere brevemente per accendere/spengere il ricevitore.
- 3 Ingresso per la ricarica microUSB:** collegare un cavo microUSB e un alimentatore 5V 1A (non fornito) per caricare il ricevitore.
- 4 Indicatore RF/AF:** mostra la connessione tra ricevitore e trasmettitore. Quando il ricevitore e il trasmettitore sono connessi il LED è di colore blu. Quando il ricevitore rileva un segnale audio in ingresso il LED lampeggia verde.
- 5 Stato di ricarica:** durante la carica del prodotto il LED è rosso, a carica completata diventerà verde.



- MIC:** ingresso per il collegamento del microfono.
- Tasto power:** premere per accendere/spengere il trasmettitore.
- Antenna**
- Ingresso per la ricarica microUSB:** collegare un cavo microUSB e un alimentatore 5V 1A (non fornito) per caricare il trasmettitore. Il LED di carica, che posto sotto il connettore microUSB, è rosso durante la carica e diventa verde a carica completata.
- Volume-:** premere per ridurre il volume.
- Volume+:** premere per aumentare il volume. Premere brevemente e contemporaneamente Volume- e Volume+ per cambiare la frequenza di funzionamento (ogni pressione aggiunge 0.5Mhz).
- Display LCD:** può mostrare lo stato di carica della batteria del trasmettitore, la frequenza in uso e il livello del volume impostato.

Verifica collegamento tra ricevitore e trasmettitore

Accendere il ricevitore e il trasmettitore. Quando il ricevitore e il trasmettitore sono connessi tra loro, il LED RF/AF sul ricevitore è di colore blu. Quando il ricevitore rileva un segnale audio in ingresso il LED lampeggia verde.

Nel caso in cui il trasmettitore non risulti associato al ricevitore è possibile rieseguire l'accoppiamento seguendo la procedura indicata:

- spengere il ricevitore e accendere il trasmettitore;
- premere e tenere premuti contemporaneamente i tasti Power, Volume- e Volume+ sul trasmettitore fino a quando lo schermo inizierà a lampeggiare;
- accendere il ricevitore: l'indicatore RF/AF lampeggerà brevemente. Al termine dei lampeggi spegnere e riaccendere il trasmettitore.

Modifica della frequenza di funzionamento

Il prodotto lavora ad una frequenza tra 627.3-642.8MHz (in totale 32 frequenze). Al fine di evitare interferenze con altri dispositivi (che possono provocare disturbi oppure ridurre la distanza di funzionamento), il prodotto ha la possibilità di cambiare frequenza di funzionamento premendo contemporaneamente e brevemente i tasti Volume- e Volume+ . Il ricevitore si accoppierà automaticamente alla frequenza ottimale del trasmettitore.

Informazioni sull'utilizzo

Inserire ed avvitare il connettore del microfono nell'apposito ingresso sul trasmettitore. Assicurarsi che l'apparecchiatura alla quale si vuole collegare il ricevitore sia dotata di un ingresso per microfono da 6,35mm. Regolare il volume del microfono al minimo per evitare disturbi dovuti all'innesco del ricevitore nell'apparecchiatura. Inserire il ricevitore nell'ingresso MIC dell'apparecchiatura. Accendere il trasmettitore e il ricevitore. Quando il LED RF/AF sul ricevitore è acceso significa che ricevitore e trasmettitore sono associati ed è possibile utilizzarli. Regolare il livello di volume desiderato. In caso di interferenze modificare la frequenza di funzionamento (vedi cap. precedente).

Specifiche

Modalità di modulazione	Modulazione di frequenza digitale
Oscillazione	Sintetizzatore PLL
Portata di frequenza	UHF 627.3-642.8MHz
Frequenze di utilizzo	32 (auto pairing)
Risposta in frequenza	75Hz-18kHz ± 3dB
Max. Intervallo di deviazione	±50kHz (con livello limite)
T.H.D.	< 1.0% @ 1kHz
S / N	>98dB
Distanza di funzionamento	Fino a 20 mt (all'aperto senza ostacoli)
Stabilità del vettore RF	±0.005% (-10°C-50°C)

RICEVITORE

Dimensione	93x31x20mm
Peso	37 gr
Alimentazione	Batteria ricaricabile al litio incorporata (680mAh)
Consumo	80mA
Durata della batteria	Fino a 6 ore
Tempo di carica	Circa 2 ore (5V/1A)

TRASMETTITORE MIC

Cartuccia sonora	Dynamic
Potenza di frequenza portante	30mw
Alimentazione	Batteria ricaricabile al litio incorporata (650mAh)
Consumo	80mA
Durata della batteria	Fino a 6 ore (la durata è soggetta allo stato e alla capacità della batteria)
Dimensioni	70x55x15 mm
Peso	57 gr (senza batterie)

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE



Ai sensi dell' art. 25 Comma 1 del Decreto Legislativo 14 Marzo 2014, n. 49 " Attuazione delle Direttive 2011/65/UE e 2012/19/UE relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

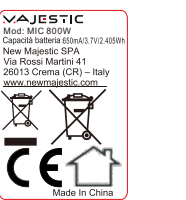
L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riempiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

Eventuali pile o batterie ricaricabili contenute nel dispositivo devono essere smaltite separatamente negli appositi raccoglitori preposti alla raccolta delle pile esaurite.

Smaltimento batterie

Lo smaltimento delle batterie consumate deve avvenire presso gli appositi centri di raccolta differenziata o in base alle regolamentazioni locali. Batterie conformi alla direttiva 2013/56/EC.



- CE = Conformità CE
- Smaltimento batterie
- Logo RAE (Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche)
- Uso interno

Eco-contributo RAEE assolto ove dovuto - N° Registro AEE: IT0802000001647

Eco-contributo PILE assolto ove dovuto - N° Registro PILE: IT19070P00005533

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA PER I PRODOTTI DELLA New MAJESTIC S.p.A.

Gentile Cliente. La ringraziamo per il Suo acquisto e Le ricordiamo che il prodotto risponde alle normative vigenti in fatto di costruzione e di sicurezza.

Nel caso si dovessero riscontrare anomalie o difetti del prodotto, la New Majestic S.p.A. offre una Garanzia convenzionale soggetta alle condizioni qui riportate (precisando che la Garanzia convenzionale lascia impregiudicati i diritti del consumatore di cui al D.Lgs. n.206 del 06/09/2005). Per Garanzia si intende esclusivamente la riparazione o la sostituzione gratuita dei singoli componenti ed dell'intero bene riconosciuti difettosi nella fabbricazione.

Il periodo di Garanzia non verrà rinnovato o prolungato a seguito di successiva rivendita, riparazione o sostituzione del prodotto stesso.

Le parti riparate, sostituite o il cambio totale del prodotto saranno garantiti per un periodo di 60 giorni a partire dalla data della riparazione o della sostituzione e naturalmente per la restante durata della Garanzia stessa.

La Garanzia ha validità a partire dalla data comprovata da un documento fiscale valido (scontrino fiscale oppure fattura d'acquisto) per un periodo di 24 mesi in caso di acquisto con scontrino fiscale e 12 mesi in caso di acquisto con fattura fiscale (partita iva).

Ci sono dei beni che per le loro normali caratteristiche sono deperibili nel tempo oppure soggetti a consumo e usura derivanti dall'utilizzo, pertanto, per gli accessori inclusi nella confezione di vendita la Garanzia ha validità di 12 mesi.

Un accumulatore ricaricabile si ritiene difettoso e sostituibile in Garanzia 12 mesi solo quando risulta interrotto, ossia non eroga più energia e la tensione ai suoi capi è di Zero Volt. Nel caso in cui la capacità di erogare energia risultasse ridotta rispetto al prodotto nuovo (trattasi di consumo/usura) il periodo di Garanzia sarà di 6 mesi.

Non sono coperti da Garanzia:

- Il deterioramento dovuto ad usura delle parti estetiche e di tutte le componenti che dovessero risultare difettose a causa di negligenza o trascuratezza nell'uso, di errata manutenzione ovvero di circostanze che non possano ricondursi a difetti di fabbricazione dell'apparecchio.
- I manuali d'uso, i software di terzi, le configurazioni, le applicazioni o i dati scaricati dal cliente.
- I difetti causati da un uso improprio del prodotto (cadute, pressioni, deformazioni o uso di oggetti appuntiti).
- Apertura, modifica o riparazione del prodotto da parte di soggetti diversi dal Centro Assistenza Autorizzato.
- I numeri di serie, la data di produzione, il codice a barre o il codice IMEI* che risultano essere cancellati, alterati o illeggibili.

Per interventi in Garanzia si prega di rivolgersi presso uno dei Centri Assistenza Autorizzati della New Majestic S.p.A., la cui lista completa è consultabile sul sito www.newmajestic.com, oppure presso il punto vendita dove è stato acquistato il prodotto, consegnando il tagliando di Garanzia debitamente compilato ed allegando lo scontrino fiscale relativo l'acquisto.

ATTENZIONE:

È opportuno conservare integri sia l'imballo che tutti gli accessori in esso contenuti, poiché in caso di invio al laboratorio tecnico è meglio utilizzare la confezione originale con tutti i suoi accessori.

New Majestic S.p.A.

* IL CODICE IMEI E* PER SMARTPHONE, TELEFONI & TABLET 3G/4G

Dichiarazione di conformità UE
EU Declaration of conformity (DoC)

Nome del fabbricante / Company name:	New MAJESTIC S.p.A.
Indirizzo postale / Postal address:	Via Rossi Martini, 41
CAP e Città / Postcode and Town/City:	26013, Crema (CR) - Italy
Telefono / Telephone:	+39 0373 / 31415
Indirizzo posta elettronica /E-mail address:	info@newmajestic.com
Persona autorizzata alla compilazione del fascicolo tecnico / Authorized person to complete the technical file:	Lacchinelli Dean – Via Rossi Martini, 4126013 Crema (CR) – Italy

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante / We declare that the DoC is issued under our sole responsibility

Apparecchio modello / Apparatus model:	Mod. MIC 800W
Tipo prodotto / Product type:	MICROFONO AD ARCHETTO UHF CON TRASMETTITORE E RICEVITORE WIRELESS RICARICABILE / UHF HEADSET MICROPHONE WITH RECHARGEABLE WIRELESS TRANSMITTER AND RECEIVER

Il fabbricante, New Majestic S.p.A., dichiara che il tipo MICROFONO AD ARCHETTO UHF CON TRASMETTITORE E RICEVITORE WIRELESS RICARICABILE Mod. MIC 800W è conforme alla direttiva / The manufacturer, New Majestic S.p.A., declares that the UHF HEADSET MICROPHONE WITH RECHARGEABLE WIRELESS TRANSMITTER AND RECEIVER Mod. MIC 800W complies with the directive:

2014/53/UE – Direttiva RED / RED Directive

Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet / The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address: www.newmajestic.com

DATA PRODUZIONE/PRODUCTION DATE:06/2021

new MAJESTIC S.p.A.