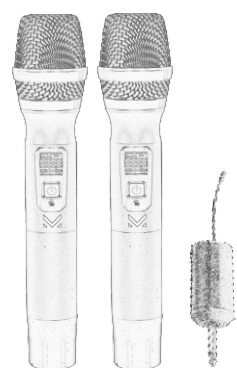




MIC 720W

PAIR OF WIRELESS UHF MICROPHONES WITH RECHARGEABLE RECEIVER



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

USER MANUAL



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

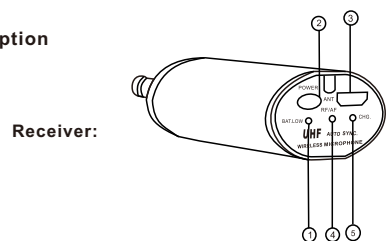
Warnings

- 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:

- Microphone x 2
- Foam capsule cover x 2
- Anti-rolling ring x 2
- Receiver x 1
- Micro USB cable x 1
- Warranty card x1
- User Manual x 1

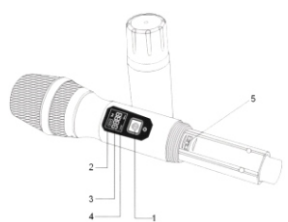
Parts description



Receiver:

- 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.
- Power key:** short press to turn the receiver on / off.
- MicroUSB charging input:** connect a microUSB cable and a 5V 1A power adapter (not supplied) to charge the receiver.
- RF/AF indicator:** When channel A (CHA) is connected to the receiver the indicator is green. When channel B (CHB) is connected to the receiver the indicator is blue. When both microphones are connected to the receiver, the indicator is light blue.
- Charging status:** when charging, LED is red, when fully charged LED is green.

microphone



- Power key:** short press to turn the microphone on / off.
- Battery level indicator:** Replace the batteries when the level is low.
- Operating frequency:** Shows the operating frequency of the microphone. Make sure each microphone works on a different frequency.
- Channel Indicator:** Microphones use two channels, CHA and CHB.
- HI-LO button:** the button is located inside the battery compartment. Press it briefly to change the operating frequency. Each press adds 0.5Mhz.

Batteries installation

Open the battery compartment of the microphone and insert 2 AA 1,5V batteries (supplied) paying attention to respect the polarities.



Note: replace batteries when expired or in case of microphones bad working status. Check connection between receiver and microphones. Turn on the receiver and microphone (s). When the "RF/AF" LED on the receiver is on, it means that at least one microphone and the receiver are connected to each other. When channel A (CHA) is connected to the receiver the indicator is green. When channel B (CHB) is connected to the receiver the indicator is blue. When both microphones are connected to the receiver, the indicator is light blue.

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

- turn off the receiver and turn on a microphone.
- open the battery compartment of the microphone and long press the POWER and HI-LO buttons simultaneously until the microphone screen starts flashing.
- turn on the receiver: the RF/AF indicator will flash briefly. At the end of the flashes, turn the microphone off and on again.

Changing the operating frequency

The microphones work at a frequency between 627.3-660.1MHz (in total 64 frequencies, 32 for each channel). 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 HI-LO button located in the battery compartment of the microphone. The receiver will automatically pair to the optimal microphone frequency.

Information on use

Make sure that the equipment to which you want to connect the microphones is equipped with a 6.35mm microphone input. Adjust the microphone volume to a minimum to avoid disturbances due to the triggering of the receiver in the equipment.

Insert the receiver into the MIC input of the equipment.

Turn on the microphone and the receiver. When the RF/AF LED on the receiver is lit, the receiver and microphone (s) are paired and can be used.

Adjust the desired volume level directly from the equipment to which the receiver is connected.

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)	CHA: 627.3-642.8MHz CHB: 644.6-660.1mhz
Presel frequencies	64 (32 for each channel)
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	120mA
Battery life	4 hours max.
Charging time	2 hours (5V/1A)

MICROPHONE TRANSMITTER

Sound cartridge	Dynamic
Carrier frequency power	30mw
Battery type	2*1.5V "AA" size
Battery life	Up to 6-8 hours (duration is subject to the capacity of the AA batteries used)
Dimension	25x55mm
Weight	256gr (without battery)



CE = CE compliant

Battery disposal

Weee logo (Waste of electrical and electronic equipments)

Indoor use



INFORMATION TO USERS OF DOMESTIC EQUIPMENTS



Pursuant to Art. 25, Paragraph 1 of the Legislative Act N. 49 14th March 2014, "Implement 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.

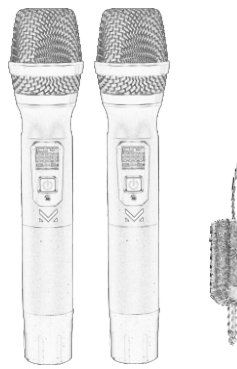
Eco-contributo RAEE assolto ove dovuto - N° Registro AEE: IT0802000001647

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



MIC 720W

COPPIA DI MICROFONI UHF WIRELESS CON RICEVITORE RICARICABILE



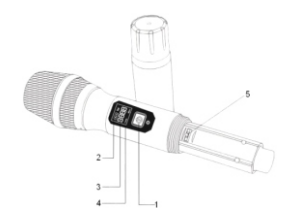
New Majestic S.p.A. Via Rossi Martini, 41 26013 Crema (CR) – Italia
www.newmajestic.com

MADE IN CHINA

MANUALE UTENTE

Leggere attentamente il seguente manuale di istruzioni prima dell'uso e conservarlo per un utilizzo futuro.

Microfono



- Tasto Power:** premere brevemente per accendere/spgnere il microfono.
- Indicatore livello batteria.** Sostituire la batteria quando il livello è basso.
- Frequenza di funzionamento:** mostra la frequenza di funzionamento del microfono. Assicurarsi che ogni microfono funzioni su una frequenza differente.
- Indicatore canale:** i microfoni utilizzano due canali, CHA e CHB.
- Tasto HI-LO:** il tasto si trova all'interno del vano batterie. Premerlo brevemente per cambiare la frequenza di funzionamento. Ogni pressione aggiunge 0.5Mhz.

Installazione delle batterie

Aprire il vano batterie del microfono ed inserire 2 batterie AA 1,5V (fornite) facendo attenzione a rispettare la polarità.



Nota: sostituire le batterie quando sono scariche oppure in caso di malfunzionamento del microfono.

Verifica collegamento tra ricevitore e microfoni
Accendere il ricevitore e i/i microfono/i. Quando il LED "RF/AF" sul ricevitore è acceso significa che almeno un microfono e il ricevitore sono collegati tra loro. Quando il canale A (CHA) è connesso al ricevitore l'indicatore è verde. Quando il canale B (CHB) è connesso al ricevitore l'indicatore è blu. Quando entrambi i microfoni sono connessi al ricevitore l'indicatore è azzurro.

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

- spgnere il ricevitore e accendere un microfono;

Microfono

- aprire il vano batterie del microfono e premere a lungo i tasti POWER e HI-LO contemporaneamente fino a quando lo schermo del microfono inizierà a lampeggiare;
- accendere il ricevitore: l'indicatore RF/AF lampeggerà brevemente. Al termine dei lampeggi spegnere e riaccendere il microfono.

Modifica della frequenza di funzionamento

I microfoni lavorano ad una frequenza tra 627.3-660.1MHz (in totale 64 frequenze, 32 per ogni canale).

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 brevemente il tasto HI-LO posto nel vano batterie del microfono. Il ricevitore si accoppierà automaticamente alla frequenza ottimale del microfono.

Informazioni sull'utilizzo

Assicurarsi che l'apparecchiatura alla quale si vuole collegare i microfoni sia dotata di un ingresso per microfono da 6,35mm.

Regolare il volume del microfono al minimo per evitare disturbi dovuti all'innescio del ricevitore nell'apparecchiatura.

Inserire il ricevitore nell'ingresso MIC dell'apparecchiatura. Accendere il microfono e il ricevitore. Quando il LED RF/AF sul ricevitore è acceso significa che ricevitore e microfono/i sono associati ed è possibile utilizzarli.

Regolare il livello del volume desiderato direttamente dall'apparecchiatura alla quale è collegato il ricevitore.

In caso di interferenze modificare la frequenza di funzionamento (vedi cap. precedente).

Specifiche tecniche	
Modalità di modulazione	Modulazione di frequenza digitale
Oscillazione	Sintetizzatore PLL
Portata di frequenza (UHF)	CHA: 627.3-642.8MHz CHB: 644.6-660.1MHz
Frequenze di utilizzo	64 (32 per ogni canale)
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 elettrica	Batteria ricaricabile al litio incorporata (680mAh)
Consumo	120mA
Durata della batteria	Fino a 4 ore
Tempo di carica	Circa 2 ore (5V/1A)

MICROFONO

Cartuccia sonora	Dynamic
Potenza di frequenza portante	30mw
Tipo di batteria	2 x 1,5V tipo AA
Durata batteria	Fino a 6-8 ore (la durata è soggetta alla capacità delle batterie AA utilizzate)
Dimensioni	25*55 mm
Peso	256 gr (senza batterie)

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE



Al 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 cassettono 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 elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di una 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 o/ò 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 previsti 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.

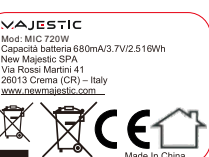


CE = Conformità CE

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 l'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 720W
Tipo prodotto / Product type:	COPPIA DI MICROFONI UHF WIRELESS CON RICEVITORE RICARICABILE / PAIR OF WIRELESS UHF MICROPHONES WITH RECHARGEABLE RECEIVER

Il fabbricante, New Majestic S.p.A., dichiara che il tipo COPPIA DI MICROFONI UHF WIRELESS CON RICEVITORE RICARICABILE Mod. MIC 720W è conforme alla direttiva / The manufacturer, New Majestic S.p.A., declares that the PAIR OF WIRELESS UHF MICROPHONES WITH RECHARGEABLE RECEIVER Mod. MIC 720W complies with the directive:

2014/53/EU – 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.