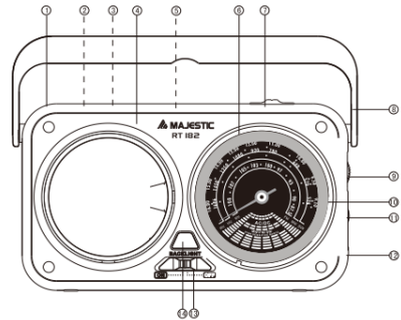


# MAJESTIC

## AC/DC FM/MW/SW HIGH SENSITIVE RADIO



RT 182



### CONFIGURATION AND FUNCTIONS

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1. Antenna  | 8. Handle            |
| 2. AC-IN jack   | 9. Tuning Knob       |
| 3. Battery House  | 10. Tuning Indicator |
| 4. Built-in Speaker   | 11. Volume Knob      |
| 5. Switch for Battery Pack<br>(Inside of the Battery House) | 12. Earphone Jack    |
| 6. Dial   | 13. Power Switch     |
| 7. FM/TV/MW/SW Band Switch                                  | 14. Backlight Button |

### SPECIFICATIONS

Power supply AC 230V/50Hz  
Batteries DC 4.5V (3x 1,5V UM-1 "R20")  
(not included)  
Rechargeable batteries 3 x 1,2V UM-3 "AA"  
(not included)

Output impedance: 4 Ω  
Output: max. 500mW  
Frequency range: MW: 522-1620kHz  
FM: 87.5-108MHz  
SW: 9.10-16.00MHz  
TV: 3-5 CH

Sensitivity: MW: ≥6mV/m  
FM: ≥40 μV  
SW: ≥60 μV

Signal-noise ratio: ≥34dB  
Distortion(FM): ≤10%  
Distortion(MW/SW): ≤15%

### POWER SUPPLY

The radio operates by 3 sources of the power supply:  
AC power supply, or 3 pcs UM-1 batteries or 3 pcs  
UM-3 "AA" rechargeable batteries.

### 1. Using AC

Plug the power cord into a socket, and the other end  
into the AC-IN jack of the player.

Under the AC power source, there is a built-in  
charging circuit in the radio. Pls get the radio with  
UM-3("AA" size)x3 rechargeable batteries into the  
"A" compartment and set the Switch for Battery Pack  
at A, batteries charging will be activated.

**Notice:** Pls don't use the unchargeable batteries in  
the "A" compartment under the AC power source.

### 2. Using UM-3("AA" size)x3 rechargeable batteries

Use the radio with the UM-3("AA")x 3 rechargeable  
batteries and set the Switch for Battery Pack at A,  
insert the AC cable and the battery recharge is  
activated; do not charge for more than 14 hours.

Note: if you insert alkaline batteries on "A"  
compartment (not rechargeable batteries) do not insert  
AC power cord.

### 3. Using UM-1x3 batteries

Pls get the radio with the UM-1x3 batteries and set the  
Switch for Battery Pack at B.

### OPERATION

#### Power on/off the radio

Power on the radio by setting the Power Switch at "on"  
and the unit will be powered off by setting the Switch  
at "off".

#### Scanning station

Pls select the band by the FM/MW/SW band switch,  
then adjust the tuning knob to get your desired radio  
station.

#### Volume Control

To increase the volume by turning up the Volume  
Knob, and turning it down to decrease the volume.

#### Backlight

Press the Backlight button, the backlight for the dial  
will be lit up and will be turned off itself after  
approximately 30 seconds.

#### Using Antenna

To get the better receiving, pls set/rotate the unit in a  
proper location while listening the MW radio, and  
adjust the telescopic antenna under the listening of  
FM/SW radio.

#### Using earphone

If you want to listen the radio by earphone, pls connect  
it into the Earphone jack, the sound from the speaker  
will be cut off automatically.

#### Notice:

Pls don't use earphone to listen the radio for a long  
time in order to avoid the damage to your ear.

\*The apparatus shall not be exposed to dripping or  
splashing and that no objects filled with liquids,  
such as vases shall be placed the apparatus.

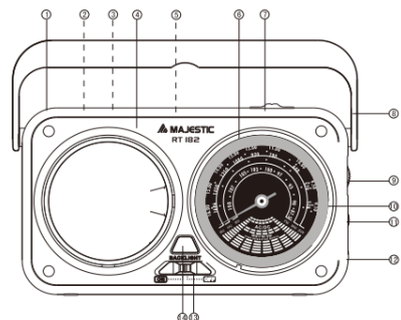


# MAJESTIC

## RADIO PORTATILE MULTIBANDARICEZIONE AM/FM/SW



RT 182



### CONFIGURAZIONE E FUNZIONI

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1. Antenna  | 8. Maniglia                  |
| 2. Presa AC-IN  | 9. Manopola sintonia         |
| 3. Comparto batterie  | 10. Indicatore sintonia      |
| 4. Altoparlante incorporato   | 11. Manopola volume          |
| 5. Interruttore per batterie<br>(all'interno del comparto batterie) | 12. Presa cuffia             |
| 6. Sintonia   | 13. Interruttore accensione  |
| 7. Selettore banda FM/AM/SW   | 14. Tasto luce di sottofondo |

### SPECIFICHE

Alimentazione: AC 230V-50Hz  
Alimentazione Batterie DC 4.5V  
(3x 1,5V UM-1 "R20") (non fornite)  
Alimentazione Batterie ricaricabili  
(3x 1,2V UM-3 "AA") (non fornite)  
Impedenza d'uscita: 4 Ω

Potenza d'uscita: max 500mW  
Gamma di frequenza: AM: 522 - 1620 KHz  
FM: 87.5 - 108 MHz  
SW: 9.10 - 16.00 MHz

Sensività: AM: ≥ 6mV/m  
FM: ≥ 40 μV  
SW: ≥ 60 μV

Rapporto segnale/disturbo: ≥ 34dB

Distorsione (FM): ≤ 10%  
Distorsione (AM/SW): ≤ 15%  
Dimensioni: 208 x 120 x 62.5mm  
Peso: 710 g (batterie escluse)

### ALIMENTAZIONE

La radio funziona con 3 fonti di alimentazione:  
AC, o, 3 batterie UM-1 o 3 batterie UM-3 "AA"  
ricaricabili.

### 1. Utilizzo AC

Inserire il cavo di alimentazione nella presa, e  
l'altro lato nella presa AC-IN del prodotto.

Quando si utilizza l'alimentazione AC, c'è un  
circuitto integrato di ricarica. Inserire 3 batterie  
ricaricabili UM-3 "AA" nel comparto "A" e  
posizionare l'interruttore all'interno su A, la  
ricarica delle batterie viene attivata.

Nota: non utilizzare batterie non ricaricabili nel  
comparto "A" quando si utilizza l'alimentazione  
AC.

### 2. Utilizzo con 3 batterie UM-3 "AA" Ricaricabili

Utilizzare la radio con 3 batterie "AA" UM-3  
ricaricabili e impostare l'interruttore all'interno  
del comparto batteria su A inserire il cavo  
alimentazione AC la ricarica delle batterie viene  
attivata, non ricaricare più di 14 ore.

N.B. se nel comparto A si inseriscono batterie  
alcaline (batterie non ricaricabili) non inserire  
l'alimentazione AC.

### 3. Utilizzo con 3 batterie UM-1

Utilizzare la radio con 3 batterie UM-1 e  
impostare l'interruttore all'interno del  
comparto su B.

### OPERAZIONI

#### Accensione/spengimento della radio

Accendere la radio posizionando l'interruttore  
su ON, spegnere l'apparecchio spostando  
l'interruttore su OFF.

#### Scansione stazioni

Selezionare la banda FM/AM/SW con  
l'interruttore banda, poi regolare la manopola  
sintonia per ottenere la stazione radio desiderata.

#### Controllo volume

Aumentare il volume girando verso l'alto la  
manopola volume, girarla verso il basso per  
diminuire il volume.

#### Luce di sottofondo

Premere il tasto luce, la luce di sottofondo della  
scala sintonia si accenderà e si spegnerà  
automaticamente dopo circa 30 secondi.

#### Utilizzo dell'antenna

Per ottenere la migliore ricezione, posizionare/  
ruotare l'apparecchio per ascoltare la radio in  
AM, e regolare l'antenna telescopica durante  
l'ascolto in FM/SW.

### Utilizzo delle cuffie

Se volete ascoltare la radio con gli auricolari,  
collegarli nella presa cuffia, il suono  
dall'altoparlante verrà scollegato  
automaticamente.

**Nota:** non usare gli auricolari per ascoltare  
la radio per lungo tempo per evitare danni  
all'udito.

\*L'apparecchio non deve essere esposto a gocce  
d'acqua e nessun oggetto riempito di liquido,  
per esempio vasi, deve essere posizionato  
sull'apparecchio.

#### INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE



Al sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2011/65/UE,  
2002/96/CE e 2002/95/CE, 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 elettrodomestici,  
oppure ricongiungerla 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'invio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento o  
allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla  
salute e favorisce il riempimento del ciclo 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  
raccoltori preposti alla raccolta delle pile esaurite.

### 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 o 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 possono 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](http://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



### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

La sottoscritta Società: **NEW MAJESTIC S.P.A.**  
**Via Rossi Martini 41**  
**26013 CREMA (CR)**

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto:

**TIPO: RADIO**

**MARCA: MAJESTIC**

**MODELLO: RT 182**

è costruito in conformità alle seguenti normative:

**EN 55013 :2013**

**EN 61000-3-2 :2014**

**EN 61000-3-3 :2013**

**EN 55020 :2007+A11 :2011**

**EN 60065 :2014**