



**RADIO SVEGLIA FM
SINTONIA ELETTRONICA PLL
DOPPIO ALLARME**

MOD. RS 131

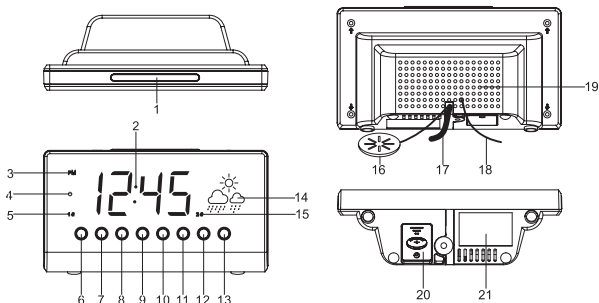


Manuale d'istruzioni

La New Majestic SpA dichiara che il prodotto è
rispondente al D.M. 548 del 28.08.95 ed in
particolare a quanto indicato nell'art. 2 comma 1



FUNZIONI E COMANDI



1. SNOOZE / SLEEP / DIMMER
2. DISPLAY
3. INDICATORE PM
4. INDICATORE SPEGNIMENTO AUTOMATICO DISPLAY
5. INDICATORE ALARM 1
6. IMPOSTAZIONE ALARM 1 ON / OFF
7. IMPOSTAZIONE ALARM 2 ON / OFF
8. << / SINTONIA - / ANNO/MESE/GIORNO / TEMPERATURA/ UMIDITA'
9. >> / SINTONIA + / ORA LEGALE (DST)
10. VOLUME - / :SPEGNIMENTO DISPLAY AUTOMATICO
11. VOLUME + / SCORRIMENTO AUTOMATICO INFO DISPLAY
12. REGOLAZIONE OROLOGIO / IMPOSTAZIONE MEM./ M+ / NAP
13. ACCENSIONE/SPEGNIMENTO RADIO / STAND BY/ALARM OFF
14. PREVISIONI DEL TEMPO
15. INDICATORE ALARM 2
16. SENSORE TEMPERATURA (INTERNA) / SENSORE UMIDITA'
17. CAVO ALIMENTAZIONE AC
18. ANTENNA FM
19. ALTOPARLANTE
20. VANO BATTERIA DI BACK UP
21. ETICHETTA INFORMAZIONI TECNICHE

MODALITA' DISPLAY LED

Indicatore Ora



Indicatore Anno



Indicatore Mese

Indicatore Giorno



Indicatore Temperatura



Indicatore Umidità



ALIMENTAZIONE

Inserire il cavo alimentazione AC nella presa di corrente domestica AC. Questo apparecchio è dotato di un sistema di back up, che richiede l'utilizzo di una batteria 3V CR2032 piatta al litio (batteria non inclusa). Inserire la batteria nell'apposito scomparto, accertarsi che le polarità positiva e negativa (+ e -) corrispondano alle indicazioni riportate sul coperchio vano batteria. Nel caso si verificasse una perdita di corrente AC, l'orologio passerà immediatamente sulla modalità alimentazione a batteria, in questa modalità il display si spegnerà ma le impostazioni dell'orologio continueranno a funzionare. Una volta ripristinata la corrente AC, l'orologio tornerà di nuovo sulla modalità alimentazione AC.

IMPOSTAZIONE MANUALE ORA E CALENDARIO

Impostazione Ora e Calendario

Premere il tasto Clock ADJ (12) in modalità standby (Radio spenta) e tenere premuto per circa 2 secondi per entrare nella modalità impostazione orologio, dopo di che premere il tasto Clock ADJ (12) per cambiare il ciclo come segue:

Normale → Anno → Mese → Giorno → Formato 12/24 H → Ora → Minuti → Normale

Azione (durante la regolazione della data):

- Premere il tasto << / Tune - (8) per regolare le impostazioni
- Premere il tasto >> / Tune + (9) per regolare le impostazioni
- Tenere premuto il tasto << oppure >> per 2 secondi per attivare l'avanzamento veloce.
- confermare le impostazioni con il tasto Clock ADJ. (12).

IMPOSTAZIONE ALLARME

Impostazione Allarme 1 e Allarme 2

Premere il tasto impostazione allarme (6/7) in modalità normale l'ora d'allarme e il simbolo allarme appariranno sul display, dopo di che tenere premuto il tasto impostazione allarme (6/7) per circa 2 secondi per entrare nella modalità impostazione allarme. Dopo essere entrati nella modalità impostazione, premere il tasto

impostazione allarme (6/7) per variare il ciclo modalità come segue :

Normale → Ora ALARM 1 → Minuti ALARM 1 → Allarme settimanale ALARM 1 → sveglia con beep ALARM 1 → sveglia con radio ALARM 1 → sveglia con volume radio ALARM 1 → Normale.

Normale → Ora ALARM 2 → Minuti ALARM 2 → Allarme settimanale ALARM 2 → sveglia con beep ALARM 2 → sveglia con radio ALARM 2 → sveglia con volume Radio ALARM 2 → Normale.

Selezionare modalità allarme settimanale come segue:

1-5: Da Lunedì a Venerdì

1-7: Intera Settimana

6-7: Sabato e Domenica

1-1: un giorno della settimana.

Azione (durante la regolazione della data):

- Premere il tasto << / Tune - (8) per regolare le impostazioni
- Press il tasto >> / Tune + (9) per regolare le impostazioni
- Tenere premuto il tasto << oppure >> per 2 secondi per attivare l'avanzamento veloce.
- confermare le impostazioni con il tasto ALARM 1 / ALARM 2.

ALLARME

Un suono d'allarme Beep oppure l'allarme radio suonerà per 30 minuti se nessun tasto viene premuto, si arresterà e suonerà di nuovo alla stessa ora il giorno successivo.

Durante il suono allarme premere il tasto Stand by (13) l'allarme si arresterà e suonerà di nuovo alla stessa ora il giorno successivo.

Abilitare/Disabilitare l'allarme

In modalità orologio, tenere premuto il tasto "ALARM 1" (6) / "ALARM 2" (7) per attivare o disattivare l'allarme. Una volta che l'allarme è stato attivato, il simbolo della campana apparirà sul display.

FUNZIONE SNOOZE

- Quando l'allarme suona, premere il tasto Snooze (1) per sospendere l'allarme e per attivare la funzione Snooze, il Beep e l'allarme Radio si arresteranno. Dopo 9 minuti l'allarme suonerà di nuovo. Premere ancora il tasto SNOOZE, l'allarme verrà nuovamente sospeso, dopo altri 9 minuti l'allarme suonerà di nuovo.

Nota: L'intervallo di Snooze è di 9 minuti.

- Se si vuole disattivare la funzione Snooze e arrestare completamente l'allarme, premere il tasto Standby (13). Se non si preme alcun tasto, l'allarme suonerà per 30 minuti e si arresterà automaticamente.
- L'icona di ALARM 1 e ALARM 2 lampeggerà fino a quando la funzione Snooze è ancora attiva. Una volta che la funzione Snooze è spenta ALARM 1 / ALARM 2 smetteranno di lampeggiare e si accenderanno sul display.

FUNZIONE SLEEP

Durante l'ascolto della radio, premere il tasto SNOOZE/SLEEP/DIMMER (1) per entrare nella modalità sleep. E' possibile regolare il timer sleep da 90 minuti a 15 minuti premendo ripetutamente il tasto SNOOZE/SLEEP/DIMMER (1). Una volta selezionato il timer sleep, l'apparecchio si spegnerà automaticamente una volta concluso il tempo impostato.

CONTROLLO INTENSITA' LED DISPLAY

In modalità Stand by premendo il tasto Intensità (1) consente di impostare la luminosità dei LED del display sul livello alto, medio e basso.

FUNZIONE SPEGNIMENTO AUTOMATICO DISPLAY

- Premere il tasto spegnimento automatico Display (10) per 3 secondi, l'indicatore (4) display LED \odot si accenderà, il display LED si spegnerà dopo 15 secondi automaticamente. Premere qualsiasi tasto per mantenere acceso il display LED per altri 15 secondi.
- Premere per 3 secondi il tasto spegnimento automatico display

(10) per 3 secondi, l'indicatore display LED ☺ si spegnerà per cancellare la funzione.

Funzione NAP (timer conto alla rovescia)

A Radio spenta, premere il tasto MEMORY SET / MEMORY+ / NAP (12) per attivare la modalità NAP. La funzione NAP verrà mantenuta per 5 secondi, entro 5 secondi premere il tasto MEMORY.SET / MEMORY+ / NAP (12) per cambiare la durata da 90 min a 10 min. Al termine del tempo timer impostato un suono buzzer suonerà per 30 minuti e quindi si spegnerà automaticamente. Per arrestare il suono buzzer, premere il tasto Standby (13).

MODALITA' ORA LEGALE (DST)

Per quei paesi che hanno l'ora legale (DST – 1 ora di differenza tra l'ora estiva e l'ora invernale), l'apparecchio è dotato di funzione DST per regolare l'ora estiva.

In modalità standby tenere premuto per 2 secondi il tasto >>/ TUNE+/DST (9).

L'orologio avanzerà di 1 ora. Per uscire dalla modalità DST, ripetere le operazioni sopra indicate.

SCORRIMENTO AUTOMATICO DEI CONTENUTI A DISPLAY

In modalità orologio, tenere premuto il tasto DISPLAY (11) per 3 secondi. "ON" apparirà sul display (2). Quindi il display (2) mostrerà automaticamente il contenuto sottostante con un intervallo di 5-10 secondi.

Ora e Minuti > Mese e Giorno > Temperatura > Umidità

Per disattivare la funzione, tenere premuto il tasto DISPLAY(11) per 3 secondi. "OFF" apparirà sul display(2). Quindi il display tornerà alla modalità orologio.

Indicatore Ora



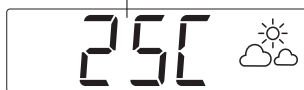
Contenuto con intervallo di 10 secondi

Indicatore Mese Indicatore Giorno



Contenuto con intervallo di 5 secondi

Indicatore Temperatura



Contenuto con intervallo di 5 secondi

Indicatore Umidità



Contenuto con intervallo di 5 secondi

MODALITA' RADIO

Nota: Accertarsi che l'antenna FM sia completamente estesa al fine di ottenere una ricezione ottimale in FM.


Premere il tasto Radio ON/OFF(13) per accendere l'apparecchio. Usare i tasti Tune - (8) oppure Tune + (9) per selezionare la stazione radio desiderata. Se si tiene premuto il tasto Tune - (8) oppure Tune + (9) per 1 secondo, quindi lo si rilascia, l'apparecchio effettuerà la scansione automatica sulla successiva stazione radio. Premere il tasto Stand By (13) per spegnere la radio.

Per impostare / richiamare le stazioni radio

- 1) Premere il tasto Stand By (13) per accendere l'apparecchio.
- 2) Usare i tasti Tune + o Tune – per selezionare la stazione radio desiderata.
- 3) Tenere premuto il tasto memory / memory + (12) « P01 » lampeggerà sul display.
Usate i tasti Tune + o Tune – per scegliere in quale memoria inserire la stazione desiderata (P01-P10)
- 4) Confermare l'impostazione con il tasto memory / memory + (12).
Ripetere i passaggi da 2 a 4 per impostare ulteriori preselezioni.
L'apparecchio può memorizzare fino ad un massimo di 10 stazioni FM.
Quando "P01-P10" lampeggiano, premere il tasto Tune + o Tune – per selezionare il numero di preselezione desiderato.
Per richiamare una stazione preselezionata, premere il tasto Memory / Memory +.

USO STAZIONE BAROMETRICA

L'apparecchio è dotato di un sensore di umidità incorporato al fine di funzionare come stazione barometrica. Ci sono 4 « ICONE » all'interno della stazione barometrica (notare che i grafici potrebbero risultare leggermente diversi sull'apparecchio).

| | |
|---|--------------------------|
|  | SOLEGGIATO |
|  | PARZIALMENTE NUVOLOSO |
|  | NUVOLOSO |
|  | PIOGGIA |

Nota : per un uso ottimale della stazione barometrica, posizionare l'apparecchio in un luogo in cui possa circolare l'aria, per esempio vicino a una finestra aperta. Posizionare l'apparecchio in un luogo provvisto di aria condizionata potrebbe variarne l'accuratezza.

Una volta che la stazione barometrica è stata attivata, richiede un periodo di tempo di circa 3 ore per stabilizzarsi. Le icone del clima sul display si riferiscono alle condizioni meteo delle prossime 12-24 ore. Le icone meteo potrebbero non combaciare con la situazione climatica attuale.

L'accuratezza delle previsioni è di circa il 70% , una previsione che tiene conto degli eventuali cambi climatici (per esempio da sole a pioggia) è più accurata che un cambio di previsione poco rilevante (come da parzialmente nuvoloso a nuvoloso).

La stazione barometrica fa una previsione possibile, quindi il simbolo sul display potrebbe non combaciare con la situazione meteo attuale. La previsione SUNNY di notte potrebbe significare un cielo limpido.

Specifiche sensore Umidità :

Gamma di temperatura operativa: 10 ~ 50 °C

Gamma d'umidità operativa : 30 ~ 95%

Se la temperatura è inferiore di 10°C oppure maggiore di 50°C, il display LED mostrerà - - % per l'umidità e non mostrerà la previsione meteo.

RESET

Se il sistema non risponde oppure mostra esposizioni errate e intermittenti, è possibile che si siano verificate alcune scariche elettrostatiche (ESD) oppure che la corrente è caduta automaticamente grazie a microcontrolli interni che la chiudono automaticamente. Nel caso questo accadesse, scollegare il cavo alimentazione AC e rimuovere il sistema di batterie di back up, attendere almeno 3 minuti quindi impostare di nuovo l'apparecchio come fosse nuovo.

SPECIFICHE TECNICHE

Gamma di Frequenza : FM 87.5 – 108 MHz

Batteria di Backup : 3V (1 x CR2032 batteria piatta al litio) non inclusa.

Power supply : AC 230V 50Hz

Gamma Temperatura Interna : 0 a + 50°C oppure 32 a 122 °F

Gamma Umidità Interna : 30% a 95%

AVVERTENZE

1. Nessuna sorgente a fiamma nuda, come una candela accesa, deve essere posizionata sull'apparecchio.
2. Non posizionare il prodotto in librerie chiuse oppure in luoghi che non garantiscono la ventilazione adeguata.
3. Se la spina di alimentazione viene utilizzato come dispositivo di scollegamento, il dispositivo di disconnessione deve restare sempre operativo.
4. Non impedire la ventilazione coprendo gli appositi fori con oggetti quali, giornali, tovaglie, tende, ecc ...
5. Non esporre l'apparecchio alla pioggia o a gocce d'acqua e nessun oggetto con liquido, come il vaso, deve essere posizionato sull'apparecchio.
6. Non collegare l'antenna FM a un'antenna esterna.
7. L'apparecchio non deve essere esposto alla luce diretta del sole, alle temperature troppo alte, all'umidità, alle vibrazioni o a luoghi polverosi.
8. Non usare sostanze abrasive, il benzene o liquidi solventi per pulire la superficie dell'apparecchio. Per la pulizia, usare una soluzione detergente non abrasiva e pulire con un panno morbido.
9. Non tentare di inserire cavi, chiodi, puntine o altri oggetti nelle aperture di ventilazione dell'apparecchio.
10. Avvertenza dispositivo di collegamento: la presa di rete viene utilizzata come connessione, quindi dovrebbe rimanere sempre pronta operare.
11. Le batterie non devono essere esposte al calore eccessivo come quello della luce del sole, fuoco o altro.

ATTENZIONE

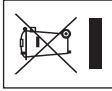
Pericolo di esplosione se le batterie sono sostituite in modo errato
Sostituire solo con batterie dello stesso tipo o equivalenti



La marcatura "CE" indica che il prodotto è conforme alle Direttive Europee:
2006/95/EC direttiva basso voltaggio
2004/108/EC Direttiva EMC
2009/125/CE Direttiva ErP Regolamento (CE) n° 1275//2008
2011/65/UE Direttiva RoHS

E' possibile richiedere una copia completa della Dichiarazione di Conformità a:
New Majestic S.p.A. Via Rossi Martini,41 – 26013 Crema (CR) Italia

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE



Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2011/65/UE, 2002/96/CE e 2003/108/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 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 ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego 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.



PLL FM CLOCK RADIO DUAL ALARM

MOD. RS 131

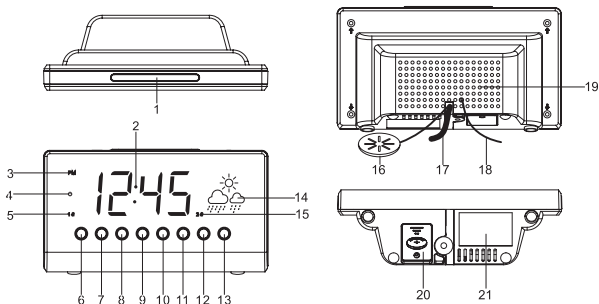


Instruction Manual

La New Majestic SpA dichiara che il prodotto è
rispondente al D.M. 548 del 28.08.95 ed in
particolare a quanto indicato nell'art. 2 comma 1



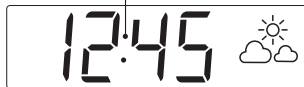
FUNCTION AND CONTROLS



1. SNOOZE / SLEEP / DIMMER
2. DISPLAY
3. PM INDICATOR
4. DISPLAY LIGHT AUTO OFF INDICATOR
5. ALARM 1 INDICATOR
6. ALARM 1 ON / OFF SET
7. ALARM 2 ON / OFF SET
8. << / TUNE - / YEAR/MONTH/DAY / C-F
9. >> / TUNE + / DST
10. VOLUME DOWN / DISPLAY LIGHT AUTO ON-OFF
11. VOLUME UP / TOGGLE BETWEEN DISPLAY CONTENTS ON-OFF
12. CLOCK ADJ. / MEM.SET / M+ / NAP
13. ON / OFF RADIO / ALARM OFF
14. WEATHER FORECAST
15. ALARM 2 INDICATOR
16. TEMPERATURE SENSOR (IN DOOR) / HUMIDITY SENSOR
17. AC POWER CORD
18. FM ANTENNA
19. SPEAKER
20. BACK UP BATTERY COMPARTMENT
21. RATING LABEL

LED DISPLAY MODE

TIME Indicator



YEAR Indicator

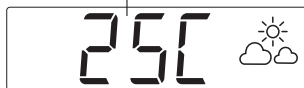


MONTH Indicator

DAY Indicator



TEMPERATURE Indicator



HUMIDITY Indicator



POWER CONNECTION

Plug the AC power cord to a household outlet AC source. This unit is equipped with a battery back up system, it requires a 3V CR2032 flat lithium battery (not included). Insert the battery in the battery compartment, making certain that the positive and negative (+ and -) battery terminals are attached to the corresponding terminals on the plate in the battery compartment. If an AC power failure occurs, the clock automatically switches to the battery power supply, the clock and timer memory continue running. When the AC power resumes, the clock switches back to AC again.

TIME AND CALENDAR MANUAL SETTING

Setting Time and Calendar

Press Clock ADJ. (12) button in standby mode (The Radio is Off) and keep depress over 2 seconds to enter time set mode, after enter the setting mode, press Clock ADJ. button (12) to change the mode cycle as follows :

Normal → Year → Month → Day → 12/24 H format → Real time
Hour → Real time Min → Normal

Action (during data adjustment):

- Press << / Tune - button (8) to adjust data backward.
- Press >> / Tune + button (9) to adjust data forward.
- Keep depressed << or >> button for 2 seconds to enable auto forward.
- Use Clock ADJ. (12) button to confirm each setting.

ALARM SETTING

Setting Alarm 1 and Alarm 2

Press the alarm set button (6/7) during normal mode to show the alarm time. Afterwards keep depress the alarm set button (6/7) over 2 seconds to enter the alarm set mode. After enter the setting mode, press the alarm set button (6/7) to change the mode cycle as follows :

Normal → ALARM 1 Hour → ALARM 1 Min → ALARM 1 weekday

Alarm → ALARM 1 wake beep → ALARM 1 wake radio → ALARM 1 wake radio volume → Normal.

Normal → ALARM 2 Hour → ALARM 2 Min → ALARM 2 weekday Alarm → ALARM 2 wake beep → ALARM 2 wake radio → ALARM 2 wake radio volume → Normal.

Select alarm weekday mode as follows:

1-5: Monday to Friday

1-7: Whole week

6-7: Saturday & Sunday

1-1: One day of week

Action (during data adjustment):

- Press << / Tune - (8) button to adjust data backward.
- Press >> / Tune + (9) button to adjust data forward.
- Keep depressed << or >> button for 2 seconds to enable auto forward.
- Use ALARM 1 / ALARM 2 set button to confirm each setting.

ALARM

Beep alarm or radio alarm will ring for 30 minutes if no key is pressed, then it will stop automatically and wait for same alarm time on next day.

Enable / disable the Alarm

In clock mode, Press and hold the “ALARM 1” (6) / “ALARM 2” (7) button to enable or disable the alarm. Once the alarm is activated, the bell symbol will be appeared on the display.

SNOOZE FUNCTION

- When Alarm rings, press Snooze button (1) to suspend the alarm & to activate the snooze function, Beep or Radio alarm will stop. 9 minutes later the alarm will ring again. Press SNOOZE key again, alarm will be suspended again, another 9 minutes later the alarm will ring again.

Note: The interval time of the Snooze function is 9 minutes.

- If you want to disable the SNOOZE function and stop alarm completely, press Standby button (13). If you don't press any button, the alarm will ring during 30 minutes & stop automatically.
- Icon of ALARM 1 and ALARM 2 will blink as long as Snooze function is still operating. Once Snooze is turned off icon of ALARM 1 / ALARM 2 stop blinking and lights on the display.

SLEEP OPERATION

When you listen to the radio, press the SNOOZE/SLEEP/DIMMER (1) button to enter into the sleep mode. You can adjust the sleep timer from 90 minutes to 15 minutes by pressing repeatedly the SNOOZE/SLEEP/DIMMER button (1). When sleep timer is selected, the unit will automatically turn off once time is up.

DIMMER CONTROL

The dimmer button (1) allows you to set the brightness of the LED display to high, medium and low 3 levels.

DISPLAY LIGHT AUTO ON/OFF FUNCTION

- Press display light auto on-off button (10) for 3 seconds, the LED display \odot indicator will light on, the LED display will turn off after 15 seconds automatically.
Press any button to maintain the LED display for 15 seconds.
- Press display light auto on-off (10) button for 3 seconds, the LED display \odot indicator will light off to cancel this function.

NAP timer function (count down timer)

During radio off mode, press MEMORY.SET / MEMORY+ / NAP button (12) to turn on NAP mode, the NAP time will keep by 5 seconds, within 5 seconds and press MEMORY.SET / MEMORY+ / NAP button (12) button can change the duration from 90 min – 10 min.

The alarm buzzer will sound for 30 min and then shut off automatically. To stop the alarm buzzer, press the Standby button (13).

DAYLIGHT SAVING TIME (DST) MODE

For countries with daylight saving time (DST) (one hour of difference between summer time and winter time), this clock radio offers you DST option to adjust summer time.

In standby mode press and hold for 2 seconds the >>/TUNE+/DST button (9).

The clock advances by one hour. To exit DST mode, repeat the above operation.

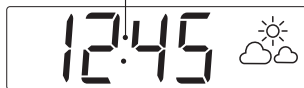
AUTO TOGGLING BETWEEN DISPLAY CONTENTS

In clock mode, press and hold DISPLAY button (11) for 3 seconds. "ON" appears on the display (2). Then the display (2) automatically shows below contents in 5-10 second intervals.

Current time > Month, Day > Temperature > Humidity

To deactivate this function, press and hold DISPLAY button (11) for 3 seconds. "OFF" appears on the display (2). Then the display switches back to the clock mode.

TIME Indicator



Contents in 10-second intervals

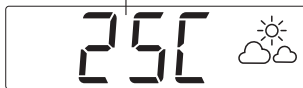
MONTH Indicator

DAY Indicator



Contents in 5-second intervals

TEMPERATURE Indicator



Contents in 5-second intervals

HUMIDITY Indicator



Contents in 5-second intervals

RADIO MODE

Note: Ensure that the FM antenna is completely unrolled and extended to have the best FM reception.

Press the Radio ON/OFF button (13) to turn the unit on.
Use the Tune - (8) or Tune + (9) button to select the desired radio station. If you press and hold the Tune - (8) or Tune + (9) button for one second, then release, the unit will automatically scan to the next broadcasting station.

Press the ON/OFF button (13) to turn the radio OFF.

To set / recall the radio presets

- 1) Press the ON/OFF button (13) to turn the unit ON.
- 2) Use the Tune + or Tune - button to select the desired radio station.
- 3) Press and hold the memory / memory + button; "P01" will blink in the display.
Use the Tune+ or Tune- button to select the desired preset station (P01-P10)
- 4) Press the memory / memory + button again to set the preset.

Repeat steps 2 through 5 to set more presets.





The unit can preset 10 stations totally for FM.

When "P01-P10" is blinking, press the Tune+ or Tune- button to select the preset number.

When recalling preset stations, press memory / memory + button to select the preset number.

TO USE THE WEATHER FORECASTER

There is a built-in humidity sensor in your unit to make the weather forecast. There are four types of weather display in your weather station (please note that the weather graphics may look a little different to those on your unit)

| | |
|---|------------------|
|  | SUNNY |
|  | SUNNY AND CLOUDY |
|  | CLOUDY |
|  | RAINY |

Remarks: for better use of your weather station, place your unit at a location with open air circulation e.g. close by an open window. Placing it at an air-conditioned environment will affect its accuracy. After your weather station is powered up, it will take around 3 hour to get stable. The weather icons on the display give a reference to the next 12-24 hours weather conditions. It may not match with the current weather condition outside.

Predictions accuracy: 70%; prediction of the considerable weather changes (for example, from sunny weather to rain) is more accurate than prediction of negligible weather changes (from partly cloudy to cloudiness).

Weather station predicts possible weather, thus symbols could not agree with current weather. Forecast: SUNNY for night means cloudless sky.

Humidity sensor specification:

Operating temperature range : 10 ~ 50 °C

Operating humidity range : 30 ~ 95%

If temperature is below 10°C or higher than 50°C, The LED display will show - - % for humidity and not show the weather forecast.

RESETTING

If the system does not respond or exhibits erratic or intermittent operation, you may have experienced an electrostatic discharge (ESD) or a power surge that triggered the internal microcontroller to shut down automatically. If this occurs, simply disconnect the ac power cord and remove the system backup battery, wait for at least 3 minutes and then setup the unit again as if it is a brand new unit.

SPECIFICATIONS

Frequency range : FM 87.5 – 108 MHz

Battery backup : 3V (CR2032 Flat Lithium battery x 1) not included

Power supply : AC 230V 50Hz

Temperature range for Indoor : 0 to + 50°C or 32 to 122 °F

Humidity range for indoor : 30% to 95%

WARNING

1. No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
2. Do not place the product in closed bookcases or racks without proper ventilation.
3. Where the mains plug is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
4. The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, table-cloths, curtains, etc.
5. It shall not be exposed to dripping or splashing and that no

objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.

6. Do not connect FM antenna to outside antenna.
7. The unit should not be exposed to direct sunlight, very high or low temperature, moisture, vibrations or placed in dusty environment.
8. Do not use abrasive, benzene, thinner or other solvents to clean the surface of the unit. To clean, wipe it with mild non-abrasive detergent solution and clean soft cloth.
9. Never attempt to insert wires, pins or other such objects into the vents or opening of the unit.
10. Disconnect device warning : Mains plug is used as the connection, so it should always remain ready operate.
11. Batteries shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

CAUTION

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced
Replace only with the same or equivalent type



“CE” marking states that the product is compliant to European Directives:
2006/95/EC Low Voltage Directive
2004/108/EC EMC Directive
2009/125/EC ErP Directive Regulation (EC) n° 1275/2008
2011/65/EU RoHS Directive

It is possible to request a full copy of Declaration of compliance to:
New Majestic S.p.A. Via Rossi Martini,41 – 26013 Crema (CR) Italy