

# TechniSat

PL

## Instrukcja obsługi

## DigiClock Radio



Radiobudzik z wyświetlaczem LED

## Uwagi dotyczące recyklingu

Opakowanie tego radiobudzika jest w całości wykonane z materiałów nadających się do ponownego przetworzenia. Prosimy o ich posortowanie i wrzucenie do odpowiednich pojemników na odpady recyklingowe. Po zakończeniu użytkowania tego odbiornika nie można wyrzucać go razem z normalnymi odpadami komunalnymi. Należy go oddać do utylizacji do specjalnego punktu zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. W lokalnym urzędzie gminy uzyskają Państwo informacje o najbliższych punktach utylizacji odpadów. Proszę pamiętać również, by nie wyrzucać zużytych baterii z pilota razem z odpadami z gospodarstw domowych. Należy oddać je do utylizacji do specjalnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.



DigiClock Radio posiada znak CE i spełnia wymagane przez UE normy.  
TechniSat zastrzega sobie prawo do zmian i błędów w druku. Stan 08/2015  
TechniSat i DigiClock Radio są zarejestrowanymi znakami  
towarowymi TechniSat Digital GmbH

## Radio

1. Proszę wcisnąć przycisk "ON/OFF" w celu włączenia lub wyłączenia urządzenia.
2. Dostosuj częstotliwość odbioru przy pomocy przycisków "TU+" i "TU-".
3. Zmiana głośności jest realizowana poprzez przyciski "VOL +" i "VOL -".
4. W celu zapisania znalezionej radiostacji proszę wcisnąć przycisk "M+". Na wyświetlaczu pojawi się "P01", oznacza to, że radiostacja została zapisana na pozycji nr.1 . Jeśli wyświetlone zostanie "P02", oznacza to, że radiostacja została zapisana na pozycji nr. 2.
5. W celu zapisania ustawionej radiostacji należy wcisnąć przycisk „PRESET/M+” do momentu pojawienia się migającego komunikatu "P01". Ponowne krótkie wciśnięcie przycisku "PRESET/M+" spowoduje ustawienie radiostacji na pozycji nr.1 "P01" przestanie migać w momencie kiedy stacja zostanie zapisana. W celu ustawienia na listę ulubionych kolejnej stacji należy wcisnąć przycisk „PRESET/M+” do momentu pojawienia się migającego komunikatu „P02” , ponowne wciśnięcie tego samego przycisku spowoduje zapisanie stacji na pozycji nr. 2. Proszę powtórzyć powyższe czynności w celu zapisania maksymalnie 10 stacji.

## Ustawienie alarmu

1. W celu ustawienia alarmu należy wyłączyć radiobudzik.
2. Po wyłączeniu urządzenia proszę wcisnąć przycisk "ALARM 1" lub "ALARM 2" do momentu kiedy na wyświetlaczu będzie migać ustawienie godziny.
3. Możecie Państwo wybrać czy urządzenie podczas trwania alarmu ma działać w try-

bie: Radio lub Buzzer. LED o symbolu dzwonka to opcja z buzzerem. LED o symbolu muzyki to opcja z radiem. Proszę wcisnąć przycisk „ALARM1” w celu wybraniażądanego trybu.

4. Jeśli wybraliście Państwo już tryb alarmu teraz możecie ustawić godzinę alarmu. Proszę wcisnąć “Hour” aby ustawić i “Minute” w celu ustawienia minut.
5. Proszę wcisnąć “ALARM 1” aby zapisać godzinę alarmu.
6. Proszę kierować się według powyższej instrukcji ustawiając Alarm 2.

### Ustawienie zegara

1. Należy wyłączyć radio aby ustawić zegar.
2. Proszę wcisnąć i przytrzymać przycisk “TIME SET” do momentu kiedy wyświetlacz będzie migał.
3. Proszę wciskać przyciski „Hour” i „Minute” aby ustawić poprawny czas.
4. Po poprawnym ustawieniu czasu należy wcisnąć ponownie przycisk “TIME SET” w celu zapisania zmian.

### Ustawienie timera wyłączenia

1. W celu ustawienia timera wyłączenia należy wyłączyć radio.
2. Wciskając przycisk “Sleep” macie Państwo możliwość zmiany czasu po jakim urządzenie automatycznie się ( 90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10 min lub OFF (wyłączenie timera) ).

### Drzemka i resetowanie timera

W celu włączenia drzemki, należy wcisnąć przycisk “SNOOZE” podczas brzmienia alarmu. Alarm zostanie chwilowo zatrzymany, ponownie zostanie wznowiony za 9 minut.

### Wskazówki

1. Urządzenie nie powinno być narażone na kapanie lub rozlanie. Na urządzeniu nie wolno stawiać przedmiotów wypełnionych cieczami ( wazy, etc).
2. Aby całkowicie odłączyć urządzenie od zasilania należy wyciągnąć wtyczkę zasilania z gniazda zasilania.
3. Wtyczka urządzenia nie powinna być zasłonięta i powinna być łatwo dostępna.
4. Baterie (brak w zestawie) nie powinny być narażone na nadmierne ciepło, takie jak np. promienie słoneczne, ogień itp.
5. Do zapewnienia prawidłowej wentylacji należy zagwarantować 10 cm wolnej przestrzeni od urządzenia.
6. Wentylacja nie powinna być utrudniona. Otworów wentylacyjnych nie wolno zasłaniać np. gazetami, obrusami itp.
7. Nie wolno stawiać na urządzeniu źródeł ciepła, np. zapalonych świec.
8. Zużytych baterii nie należy wyrzucać wraz z normalnymi odpadami gospodarstwa domowego.
9. Urządzenie powinno być obsługiwane w klimacie umiarkowanym.

**UWAGA: zasilanie z baterii służy tylko do podtrzymania pamięci urządzenia w przypadku braku prądu (m.in pamięć godziny)!**

## Specyfikacja

Zakres częstotliwości: FM 88 –108 MHz

Źródło zasilania: AC 230V ~ 50 Hz/60Hz, 3W

DC 3V (dla podtrzymania pamięci)

Moc wyjściowa: 400 mW

## Kontakt:

### Zgłoszenia serwisowe TechniSat

tel.: 071 310 40 41<sup>1)</sup>

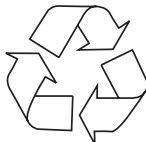
e-mail: serwis@technisat.pl

### Biuro Obsługi Klienta

tel.: 071 310 41 41<sup>1)</sup>

e-mail: biuro@technisat.pl

<sup>1)</sup> Czynne od poniedziałku do piątku w godzinach: 8:00-16:00



# TechniSat

## Operating manual

### DigiClock Radio



FM Radioclock with LED display

## Disposal of the appliance and standards

- Old appliances are not worthless rubbish. By recycling valuable raw materials can be recovered. Check with your municipal or local government options for environmentally - friendly disposal of the device.
- This appliance is marked according to the Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment ( WEEE).
- This product may not, at the end of his life be disposed via the normal household waste, but should be taken to a collection point for recycling of electrical and electronic equipment.
- The symbol on the product, user manual or packaging indicates the recycling of the product. The materials are recyclable according to their labeling. With the reuse, recycling or other forms of utilizing old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.



DigiClock Radio meets guidelines and standards

- the Low Voltage Directive ( 2006/95/EC ),
- the EMC Directive (2004/108/EC) and the
- CE Mark Directive.

Your unit carries the CE mark and complies with all relevant EU standards.

Subject to change for amendments and printing errors Version 08/2015

TechniSat and DigiClock Radio are registered trademarks  
of TechniSat Digital GmbH

## Radio

1. Press the “ON/OFF” button to turn the clock radio on or off.
2. Adjust the “TUNING” buttons to select the desired station.
3. Press the “VOL +” or “VOL -“ button to adjust the volume.
4. Press the “PRE/M+” button to store your desired station. The display will show the “P01” means your station will be saved on the first pre-set. If it displays “P02” this means the station is saved in the second pre-set.
5. To store the tuned station, press and hold the „PRE/M+” button until the display shows flashing “P01”. Under this condition short press to confirm station to store in this memory location. “P01” will stop to flash to feedback station is stored. Tuned another station and long press „PRE/M+” button until the display shows „P02” flashing then short press to confirm. Repeat this procedure until 10 memories are stored.

**Please note you can only recall the preset station until you save all 10 stations.**

### **Setting the Alarm**

1. You must switch off the radio before you set the alarm time.
2. Press and hold the “ALARM 1” or “ALARM 2” button until the Hour display begins to blink. The Alarm 1 / 2 buttons are marked with a alarm sign.
3. Now you can select to wake up by radio or buzzer. The LED with bell logo stands for wake up to buzzer. The LED with music note logo stands for wake up to radio. Press “ALARM 1” button to select different wake up modes.
4. You can set the alarm time, after you select the wake up mode. Press the “HOUR” to adjust the hour and press “MIN” button to adjust the Minute.
5. Press the “ALARM 1” button now to fix the alarm time.
6. Use the same method to set Alarm 2.

### **Canceling the Daily Alarm**

Press the “ALARM OFF” (power off button) button to stop the alarm. The alarm will operate 24 hours later as per alarm time set.

### **Cancelling the Alarm**

Press the “ALARM 1” or “ALARM 2” buttons, until the buzzer and the alarm clock symbol will not be illuminated. The alarm setting is cancelled now.

### **Setting the Clock**

1. You must switch off the radio before you set the clock time.
2. Press and hold the “TIME” button until the display begins to blink, and then release the button.
3. Press the Hour and Minute button to adjust the hour and minute.
4. Press the “TIME SET” button to save time

### **Setting the Sleep Time**

1. You must switch off the radio before you set the sleep time.
2. Press the Sleep button repeatedly to set the sleep time ( 90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10 min or OFF ).

### **Snooze and Alarm Reset**

To use the snooze, press the SNOOZE bar when the alarm is sounding. The alarm will stop temporarily, but will resume sounding after 9 minutes.

### **Changing the brightness of the LED display**

The device has the ability to change the display brightness. There are two modes:

bright and darker. In order to change the brightness, please press the snooze button. If you press SNOOZE button again, display brightness returns to its previous state.

## NOTES

1. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on apparatus.
2. To be completely disconnect the power input, the mains plug of apparatus shall be disconnected from the mains. As the disconnect devices is the mains plug of apparatus.
3. The mains plug of apparatus should not be obstructed OR should be easily accessed during intended use.
4. Battery shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
5. Minimum distances 10cm around the apparatus for sufficient ventilations.
6. The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items such as newspapers, table-cloths, curtains etc.
7. No naked flame sources such as lighted candles should be placed on the apparatus.
8. Attention should be drawn to the environmental aspects of battery disposal.
9. The use of apparatus in moderate climates.
10. Unit housing must not be opened under any circumstances! Opening the product cover may cause electric shock
11. All repairs should be performed by an authorized technician.

***Power from the battery is used only for memory backup device***

## SPECIFICATIONS

Frequency Range: FM 87,5 –108 MHz

Power Source: AC 230V ~ 50 Hz/60Hz, 3W

DC 3V (For back-up)

Power Output: 400 mW

**Service:**

***In case of a failure, please contact with your local distributor of TechniSat products.***

