

타임모드 🜖 날자모드 🜖 알람1 👂 알람2 🕥 알람3

● 정상 시계 모드에서 ❷ 키를 약 2 초간 길게 눌러 시간 설정에 진입하고, 다음 순서 로

UP / DOWN 키를 통해 그 설정이 완료됩니다. 누르면 빠르게 증가/ 감소:

- 12 / 24시간 전환 👂 시간 り 분 👂 탈퇴
- 24시간제로 전환하면 오후에 PM마크는 점등됩니다.
- 범위: 1~12 또는 0~23으로 00~59로 구분됩니다.
- 설정 범위 : 1~12 또는 0~23으로 00~59로 구분됩니다.
- 시간을 바꾸면 초는 0을 맑게 하지 못합니다. 분을 바꾸면 초는 0이 됩니다.
- 정상 타임 모드(비설정 상태로 절전 생태)에서 버튼을 누르지 않고 30초 후에 절전 상태로 들어 가며, 시간은 정상시간으로 유지됩니다.

날자 모드

정상 시간 상태에서 SET 키를 눌러 날짜 모드로 들어가시면 2013년 1월 1일이 기본으로 표시됩니다.

● 정상 날자 모드에서 SET키를 약 2초간 길게 눌러 날자 설정에 진입하고, 다음 순서로 UP / DOWN키를 통해 그 설정이 완료됩니다. 누르면 빠르게 증가/ 감소:



- 설치 범위:월은 1~12이고 일은 1~31이고 년 2000~2099입니다.
- 설정 상태에서 15초간버튼을 누르지 않고 자동으로 설정 상태에서 종료됩니다. dP-1은 바로 타임 모드로 돌아갑니다. dP-2는 설정된 날짜를 계속 표시합니다. dP-3은 날짜 모드로 되돌아가고 15 초 후에 시간 모드로 돌아갑니다.
- 정상 날자 모드(비설정 상태로 절전 생태)에서 버튼을 누르지 않고 30초 후에 절전 상 태로 들어가며.시간은 정상시간으로 유지됩니다. 시스템이 정상 시간을 유지합니다.

알람 설정

정상 시간 모드에서 № 키를 두 번 누르면 알람 1, 알람 2, 알람 3 모드로 순차적으로 들

• 각 알람 모드에서 기본 디스플레이 — A1(2 / 3), UP 키를 눌러 알람을 켜면 ONA1(2 / 3)이 표시되고 알람마크가 켜지고 자동으로 알람 시간으로 이동합니다. 🐠 키를 약 2초간 길게 눌러 알람 설정에 들어가고, 다음 순서로 UP / DOWN 키로 맞추고 설정을 완성됩니다. 누르면 빠르게 증가/ 감소:



- 설치 범위: 시간은 1~12이나 0~23이고 분은 00~59입니다.
- 설정 상태에서 15초간버튼을 누르지 않고 자동으로 설정 상태에서 종료됩니다. dP-1은 바로 타임 모드로 돌아 갑니다. dP-2는 설정된 날짜를 계속 표시합니다. dP-3은 날짜 모드로 되돌아가고 15초 후에 시간 모드로 돌아갑니다.

- 임의로 알람이 올리면 자동으로 이 알람 모드로 돌아가 '똑똑똑' 하는 소리와 함께 알람 마크가 깜박입니다. 임의의 버튼을 누르면 소리가 멈추고 버튼 조작이 없으면 1분 후에 소리가 중단되지만 알람 마크는 사라지지 않습니다.
- 알람이 멈추면 dP-1모드는 2초간 자동으로 시간 모드로 돌아갑니다. dP-2는 알람이 나타내고dP-3 는 알람 상태를 나타내고 15초 후에 시간 모드로 돌아갑니다.
- 설치 상태에서 알람은 시간이 돼도 올리지 않습니다.
- 알람 모드(비설정 상태와 울리지 않는 경우)에서 버튼 없이 30초간 절전 상태로 들어가며 정상 시간대를 유지합니다.

온도 표시

- 현재 환경 온도를 자동으로 측정하여 정상 측정 범위는 0 °C ~50 °C (32 °F ~122 °F)입니다.
- 60초마다 온도를 측정하고 DOWN키 2초(비설정 및 올리는 상태)로 섭씨 / 화씨 온도 간 상호 전환을 합니다.
- 온도 마크가 항상 점등됩니다 (절전 모드 켜지는 것 제외).

절전 기능

- 기본 절전 모드(--Sd) 끄고 DOWN 키 누르면 (비설정 상태 및 알람이 올리지 않는 상태) 절전 모드 켜기(oNSd)/끄기(--Sd).
- 어떤 모드(올리지 않는 상태 및 비설정 상태)에서도 절전 모드를 켜고 (oNSd) 30초간 버튼을 누르지 않고LED 디스플레이가 자동으로꺼지고 절전 모드로 들어갑니다. 그러나 시스템은 정상 시간과 온도로 유지되며, 기존 설정은 그대로 보존됩니다.
- 알람이 올리면 LED 디스플레이가 자동으로 켜집니다.

정전 보호

- 어떤 상태에서든 만약 갑자기 전기가 끊기면 시스템은 보조 배터리를 가동하여 정상으로 시간을 표시합니다.
- 보조 배터리를 이용할 때 어떤 기능도 사용할 수 없습니다.

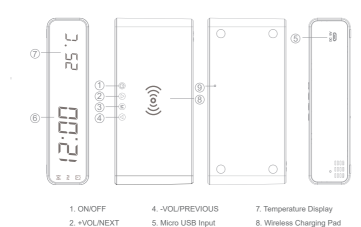
- 어떤 상태에서든 만약 갑자기 전기가 끊기면 시스템은 보조 배터리를 가동하여 정상으로 시간을 표시합니다.
- 제품의 모서리가 파손되지 않도록 사용시 떨어뜨리지 않도록 주의해 주세요.
- 본 제품을 사용할 때에는 반드시 USB 5V로 출력되는 전원 어댑터를 사용해야 합니다.
- 기능 이상일 경우에는 "RESET"버튼을 눌러 재시작 할 수 있습니다.
- 배터리 교체 후 시간과 알람 설정을 다시 해주세요.
- 본 제품에 이상이 있을 경우 전문가를 구하고 또는 본사를 연락해 주십시오.





MSL-W258 Wireless Charging Desk Clock Instruction Manual

Reset



Time Display

- 1 x USB to Micro-USB charging cable

3. MENU

1 x Instruction Manual

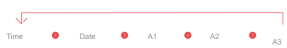
TECH SPECIFICATIONS

Input power: 5V1.5A (5W)/9V 2A (10W)

 ${\it 1. Press the ON/OFF button. LED display will display the Time and Temperature after warm up.}\\$

2. Press (ii) to choose desired mode (Time/Date/A1/A2/A3 - shown below).

To choose a mode, long press (W) when the desired mode apprears on the screen



3. Press and hold (a) to enter the setting state, and to adjust the setting digit, press and hold the arrow

TIME

• Hour: 1-12 hour or 0-23 hour

• Minute: 00--59

B. PM (evening) is indicated by an illuminated PM on the left side of the time

DATE

A. Setting range:

A. Setting range:

• Month: 1-12 Day: 1-31

Year: 2000-2099

B. Setting detail: If idle for 15 seconds, the settings menu will change to the chosen display mode:

• Dp-1: Displays the Time

• Dp-2: Displays the Date • Dp-3 Displays the Date for 15 seconds and then displays the Time

ALARM

A. When Alarm is set, an indicator clock will illuminate on lower left corner of the time B.When Alarm sounds, press any button to silence. If Alarm is not silenced, it will turn off after 60 seconds and reset for the next day.

TEMPERATURE

A. At start up, the current temp is automatically detected and displayed. Default temp unit is 0°C -50°C (32°F - 122°F). Temp will automatically update every 60 seconds

B. To switch to Fahrenheit/Celcium, press the down arrow button for 2 seconds. C. The temperature will always display except for Power-save mode (ON).

POWER-SAVING

 $\label{thm:constraint} \mbox{Turn on/off the power-saving function by pressing the "DOWN" button. (ON with display oNSd and$ OFF shows --Sd). Press twice to switch Standby or Power saving status.

EXTERNAL POWER-OFF PROTECTION

If power supply is inerrupted, clock function will keep time though the LED display will turn off and buttons will be unresponsive. Once powered is restored, the time will resume appropriately.

WARNING-When using this product, basic precautions should always be followed, including the following.

1. Do not use on an aircraft or in a hospital.

2. To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is used near children. 3. Do not expose the device to any moisture

4. Do not use the device in excess of its output rating. Overloaded outputs above rating may

result in a risk of fire or injury. 5. Do not use the device if damaged or modified. Damaged or modified device may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.

that the safety of the product is maintained.

required. Incorrect reassembly may result in a risk of fire or injury.

9. This device is not a tov. Never charge for more than 7 hours at a time.

6. Do not disassemble the device. Seek assistance from a qualified service person when service or repair is

7. Do not expose the device to fire or excessive temperature. Exposure to extreme heat may cause

8. Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts to ensure

11. Attachments on the back of your phone can impede the effectiveness of the wireless charger, and lead

to overheating. Please remove attachments from the phone before charging on this device. ***KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference.

(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment

This equipment has been tested and found to complywith the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protectionagainst harmful interference in a residential installatioh. This equipment generates uses and canradiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions,may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee thatinterference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which cah be determined by turning the equiprhent off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receive is connected. - Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment

FC

MADE IN CHINA