

WT 435 – Digitaluhr mit Wortansicht



Eigenschaften:

1. Zeit- und Datumsanzeige in Ziffern.
2. Zeitanzeige in Worten (Deutsch/Englisch).

Tasten:

1. MODE
2. +
3. -

Stromversorgung:

1. 2 x AAA Batterien
2. 4.5V/230V Netzteil

Inbetriebnahme:

Netzteilbetrieb:

Stecken Sie das Netzteil in eine Haushaltssteckdose und in den hinteren Teil der Uhr.

Die Anzeige ist im Netzteilbetrieb immer beleuchtet!

Batteriebetrieb:

Öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite der Uhr und legen Sie 2 x AAA Batterien in das Batteriefach unter Beachtung der Polarität. Verschließen Sie das Batteriefach mit der Batterieabdeckung. **Im Batteriebetrieb leuchtet die Anzeige nur für 5 Sekunden nach der Inbetriebnahme und nach dem drücken einer Taste!**

LCD-Anzeige:

04:15 08/07/2013

VIERTEL NACH VIER

QUARTER PAST FOUR

Tastenfunktionen:

1. MODE

- 1) Drücken Sie die MODE Taste für 3 Sekunden um die Zeit- und Datumseinstellung zu beginnen und drücken Sie die MODE Taste um in der Einstellung fortzufahren.
- 2) Im Anzeigemodus, drücken Sie die MODE Taste um zwischen der Ziffern- und der Sprachenansicht (Deutsch/Englisch) zu wechseln.

2. +

1) Drücken Sie die + Taste in der Einstellung um die Zeit- oder Datumswerte zu erhöhen.

3. -

1) Drücken Sie die – Taste in der Einstellung um die Zeit- oder Datumswerte zu senken.

Zeitanzeige:

1. Die Zeitanzeige in Ziffern zeigt die genaue Zeit und ändert sich jede Minute.
2. Die Zeitanzeige in Sprachen (Deutsch/Englisch) wechselt alle 5 Minuten und zeigt die Zeit in Schritten von 5 Minuten an, wie 00:05, 00:10, 00:15...23:55, 24:00. Wird zum Beispiel 7:55 in Worten angezeigt, so ist die Zifferansicht zwischen 7:53-7:57 und wird sich erst zu 8:00 in Worten ändern, wenn die Zifferansicht zwischen 7:58-8:02 ist.

Zeit- und Datumseinstellung:

1. Drücken Sie die MODE für 3 Sekunden um die Zeit- und Datumseinstellung zu beginnen. Der Stundenwert auf der Zeitanzeige blinkt.
2. Drücken Sie die + oder – Taste um einen gewünschten Wert einzustellen.
3. Bestätigen Sie die Einstellung indem Sie die MODE Taste drücken. Der Minutenwert auf der Zeitanzeige blinkt.
4. Drücken Sie die + oder – Taste um einen gewünschten Wert einzustellen.
5. Bestätigen Sie die Einstellung indem Sie die MODE Taste drücken. Der Tageswert in der Datumsanzeige blinkt.
6. Drücken Sie die + oder – Taste um einen gewünschten Wert einzustellen.
7. Bestätigen Sie die Einstellung indem Sie die MODE Taste drücken. Der Monatswert in der Datumsanzeige blinkt.
8. Drücken Sie die + oder – Taste um einen gewünschten Wert einzustellen.
9. Bestätigen Sie die Einstellung indem Sie die MODE Taste drücken. Der Jahreswert in der Datumsanzeige blinkt.
10. Drücken Sie die + oder – Taste um einen gewünschten Wert einzustellen.
11. Bestätigen Sie die Einstellung indem Sie die MODE Taste drücken.

Fehlerbehebung:

Sollte die Uhr falsche Werte anzeigen oder nicht ordnungsgemäß funktionieren, könnte das an elektrostatischer Entladung oder einer Störung durch andere Geräte liegen. Entfernen Sie das Netzteil und die Batterien. Die Uhr wird auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt und muss neu eingestellt werden.

Pflege ihrer LCD-Uhr:

1. Setzen Sie ihre Uhr nicht extremen Temperaturen, Wasser oder direkten Sonnenlicht aus.
2. Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit ätzenden Stoffen.
3. Setzen Sie ihre Uhr nicht übermäßigen Belastungen, Staub oder Luftfeuchtigkeit aus.
4. Öffnen Sie nicht das innere Gehäuse und verändern Sie keine Bestandteile.
5. Benutzen Sie nur das originale Netzteil mit richtigen Angaben zur Spannung.

Hinweispflicht nach dem Batteriegesetz



Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Wenn Batterien in die Umwelt gelangen, können diese Umwelt- und Gesundheitsschäden zur Folge haben. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich bei ihrem Händler und Sammelstellen zurückgeben. Sie sind als Verbraucher zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet!



Laut Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gehört Elektroschrott nicht in den Hausmüll, sondern ist zu recyceln oder umweltfreundlich zu entsorgen. Entsorgen Sie ihr Ladegerät in einen Recycling Container oder an eine lokale Abfallsammelstelle.