

Wetterstation | Drahtloser Sensor | Wecker | Wettervorhersage

Allgemeine Informationen

Diese vielseitige drahtlose Wetterstation von Nedis® bietet Informationen über die Innen- und Außentemperatur und berichtet die erwarteten Wetterbedingungen. Darüber hinaus kann sie auch als Wecker verwendet werden, sodass sie bei jedem Wetter rechtzeitig aufstehen und aus dem Bett kommen!

Der Außensensor kann überall in Ihrem Garten eingesetzt werden. Er wird von 2x AA-Batterien betrieben (nicht im Lieferumfang enthalten), um vier Stufen von Wetterdaten über ein 433-MHz-Frequenzsignal an die Wecker-/Wetterstation zu übertragen.

Schlanke und elegante Anzeigeeinheit

Die schlanke und elegante Anzeigeeinheit kann überall in Ihrem Zuhause platziert werden: Sie kann über den mitgelieferten 230-V-Adapter oder mit 3x AAA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) betrieben werden.

Wecker und Wetterinformationen/-vorhersage

Bietet Informationen zu Uhrzeit und Datum, einen Wecker mit Schlummerfunktion und Details der heutigen Temperatur, Luftfeuchtigkeit und des Komfortniveaus neben einer durchsuchbaren Historie vorangegangener Bedingungen.

Produktdetails

- • Zeit- und Kalenderanzeige
- Alarm und Schlummerfunktion
- • 4 Arten von Simulanz-Wettervorhersagen
- Komfortstufenanzeige Innenbereich
- Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit
- Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsverlauf
- • Außeneinheit arbeitet auf RF 433 MHz

Technische Daten

Main unit size: 180x144x17.5 mm



Verkaufsinformationen

Ordercode:	WEST402WT
Produktbeschreibung:	Wetterstation Drahtloser Sensor Wecker Wettervorhersage
Verpackung:	Giftbox with eurolock
Marke:	Nedis



Wetterstation | Drahtloser Sensor | Wecker | Wettervorhersage

Outdoor temperature range:	-/-30 °C - 60 °C
Battery type:	3x AAA; 2x AAA
Farbe:	Weiss/Silber
Materialien:	ABS
Feature:	Farbdisplay
Feature:	Temperatur innen/aussen
Feature:	Zeit- und Datumsanzeige
Feature:	Alarmfunktion
Feature:	Snooze-Funktion
Feature:	Feuchtigkeit
Feature:	berührungsempfindliche Tasten
Stecker:	Euro / Typ C (CEE 7/16)

Verpackungsinhalt

Inneneinheit
Außensensor
Adapter
Kurzanleitung