

Wetterstation 5 Tage „Curved“

Art.-Nr. 5905865

BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses Produkts entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen sicher auf.

Haupteigenschaften

- 6 Tasten: Modus, Up, Down, Alarm, Kanal, Snooze/Light
- 4 Wettersymbole: sonnig, leicht bewölkt, wolkig, regnerisch
- 5-Tage-Wettervorhersage
- RCC-Funksignal: DCF, DCF+1, DCF-1, DCF+2 (optional)
- Zeitzoneneinstellung: -12 bis +12
- Zeitanzeige in Stunden, Minuten und Sekunden
- Umschalten zwischen 12-Std.- und 24-Std.-Anzeige (optional)
- Kalender von 2000 bis 2099 mit Datum und Monat
- Wochentaganzeige in 7 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Holländisch und Dänisch
- Temperaturanzeige in °Celsius oder °Fahrenheit (optional)
- Speicher für Maximal/Minimalwert der Außen- und Innentemperatur und Feuchtigkeit
- 3-Kanal-RF-Funk-Außensensor für Innen/Außentemperatur und Feuchtigkeit
- Luftdrucktendenz
- Dual-Alarm mit Snooze-Funktion (Schlummern) für 5 Minuten
- Anzeige der Mondphase in 8 Modi
- DST-Funktion
- Blaue LCD-Hintergrundbeleuchtung im Display
- Anzeige »Batterie schwach« für Wetterstation und Außensensor
- Kein Keypad-Ton
- Betrieb der Wetterstation mit 2 x AA-Batterien
- Betrieb des RF-Außensensors mit 2 x AAA-Batterien

Kundenservice:

Sollten Sie Fragen zu dem Artikel haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice: Weltbild GmbH & Co. KG, Werner-von-Siemens-Str. 1, 86159 Augsburg

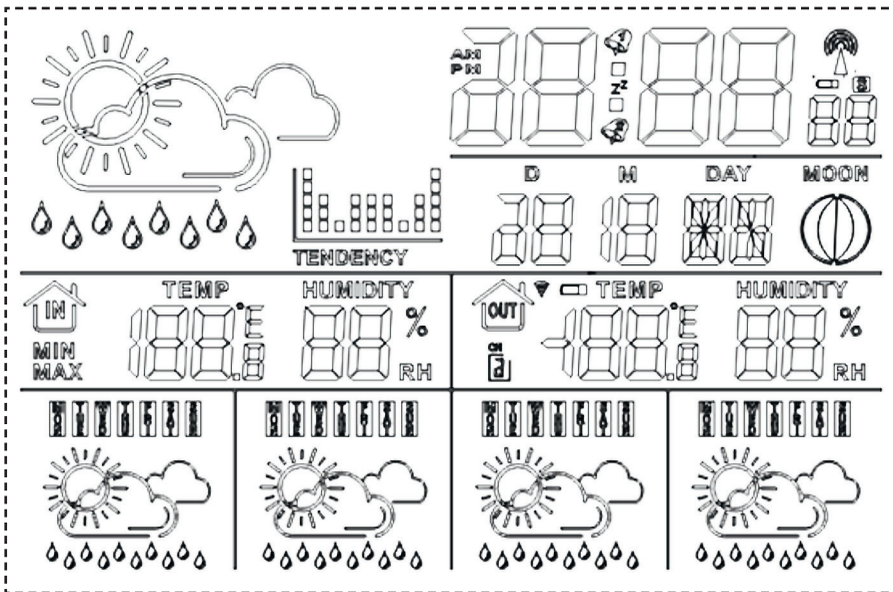
Weltbild

Deutschland Telefon: 01806 354 360 E-Mail: info@weltbild.com
(Mo. – So. 7:00 - 22:00 Uhr; 20 Cent/Anruf Festnetz, max. 60 Cent/Anruf Mobilfunk)

Schweiz Telefon: 0848 840 131 E-Mail: kundendienst@weltbild.ch
(Mo. – So. 7:00 - 22:00 Uhr)

Österreich Telefon: 0662 / 65 75 88 E-Mail: kundenservice@weltbild.at

Das LCD-Display



BEDIENUNG

Grundmodus

- Halten Sie bei normaler Anzeige die Modus-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um in den Zeit-Einstellmodus zu gelangen.
- Drücken Sie die Alarm-Taste, um zur Alarmanzeige umzuschalten.
- Halten Sie bei Alarmanzeige die Alarm-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um in den Alarm-Einstellmodus zu gelangen.
- Drücken Sie bei Alarmanzeige die Down-Taste, um den Alarm ein/auszuschalten.
- Drücken Sie bei normaler Anzeige die Up-Taste, um den gespeicherten Maximal/Minimalwert für Temperatur und Luftdruck anzuzeigen.
- Halten Sie die Up-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um sämtliche gespeicherten Werte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit zu löschen.
- Drücken Sie die Down-Taste, um die Temperaturanzeige zwischen °C und °F umzuschalten.
- Halten Sie die Down-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den RCC-Funksignal-Suchlauf zu starten.
- Drücken Sie die Kanal-Taste, um einen RF-Kanal auszuwählen, in folgender Reihenfolge: Kanal 1 > Kanal 2 > Kanal 3 > Kanal 1.
- Halten Sie die Kanal-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um die aktuellen RF-Kanal-Daten zu löschen und das Gerät dann neu zu registrieren.
- Drücken Sie die Snooze/Light-Taste, um die Hintergrundbeleuchtung des Displays für 5 Sekunden zu aktivieren.

- Halten Sie während des RCC-Funksignal-Suchlaufs die Down-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den Suchlauf abzubrechen.
- Wenn der Alarm ertönt, drücken Sie die Snooze/Light-Taste, um den Alarm auszuschalten. Nach 5 Minuten ertönt der Alarm erneut.

Zeit einstellen

- Halten Sie bei normaler Anzeige die Modus-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um in den Zeit-Einstellmodus zu gelangen.
- Die Zeitanzeige blinkt im Display.
- Die Einstellsequenz ist wie folgt:
DCF: 12/24 > Aus/Ost (*hier heißt es im Original OFFEST; bitte prüfen, was das genau ist – A.d.Ü.*) > Std. > Min. > Jahr > Monat > Datum > Sprache > fertig
DCF+1, DCF-1, DCF+2: 12/24 > Std. > Min. > Jahr > Monat > Datum > fertig
- Drücken Sie die Up- oder Down-Taste, um den jeweiligen Wert einzustellen. Zum Bestätigen drücken Sie danach die Modus-Taste.
- Mondphase und Wochentag stellen sich automatisch mit dem Ändern von Jahr, Monat und Datum ein.

Hinweis:

Wenn Sie 20 Sekunden lang gar keine Taste drücken, wird der Einstellmodus automatisch beendet und die eingestellten Werte gespeichert.

Alarmzeit einstellen

- Drücken Sie bei normaler Zeitanzeige die Alarm-Taste, um zur Alarmanzeige umzuschalten.
- Die Reihenfolge der Anzeige ist wie folgt: Zeit > Alarm 1 > Alarm 2 > Zeit.
- Halten Sie bei Alarmanzeige die Alarm-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um in den Alarm-Einstellmodus zu gelangen.
- Die Alarmanzeige blinkt nun.
- Stellen Sie nun Alarmstunde und -minute ein.
- Drücken Sie die Up- und Down-Taste, um den jeweiligen Wert einzustellen. Zum Bestätigen drücken Sie danach die Alarm-Taste.

Alarmart, Snooze-Funktion (Schlummern) und Alarm ausschalten

- Der Alarmton ertönt 2 Minuten lang in folgendem Format:
 - a) 0 – 10 Sek. > einfacher Piepston
 - b) 10 – 20 Sek. > doppelter Piepston
 - c) 20 – 30 Sek. > vierfacher Piepston
 - d) ab 30 Sek. > fortwährender Piepston
- Drücken Sie während des ausgelösten Alarms die Snooze/Light-Taste, um den Alarm für 5 Minuten auszuschalten, danach ertönt dieser erneut. Oder drücken Sie eine beliebige andere Taste, um den Alarm zu beenden.

Hinweis:

- Wenn Sie 20 Sekunden lang gar keine Taste drücken, werden der Einstellmodus automatisch beendet und die eingestellten Werte gespeichert.
- Drücken Sie die Down-Taste, um den Alarm ein/auszuschalten.

Funksignal Außensensor (RF-Signal)

- Sobald Sie die Batterien in den Sensor eingelegt haben, wird der RF-Kanalsuchlauf für 3 Minuten gestartet, nachdem Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte erkannt wurden. Das Antennensymbol blinkt während des Suchlaufs.
- Halten Sie die Kanal-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um die aktuellen RF-Kanal-Daten zu löschen und das Gerät dann neu zu registrieren.
- Falls kein Funkkanal gefunden werden konnte, wird im Display »--.« angezeigt. Die Kanalsuche wird dann stündlich für 3 Minuten gestartet.
- Übertragungsdauer: Kanal 1 = 57 Sek., Kanal 2 = 67 Sek., Kanal 3 = 79 Sek.
- Der Empfang startet 1,5 Sek. vor Erreichen der Synchronisationszeit und endet nach erfolgreichem Empfang oder nach 3 Sekunden.
- Vorrang: Falls RF- und RCC-Suchlauf gleichzeitig durchgeführt werden sollten, hat der RCC-Suchlauf Vorrang, danach startet dann der RF-Suchlauf.
Falls der Alarm während des Suchlaufs ausgelöst wird, hat der Alarm Vorrang, danach wird der RCC-Suchlauf ausgeführt und dann der RF-Suchlauf.

Funksignal für automatische Zeiteinstellung (RCC-Signal)

- RCC-Funksignalsuchlauf:
 - a) Nachdem Sie die Batterien in die Wetterstation eingelegt haben, startet nach 3 Minuten automatisch der RCC-Funksignalsuchlauf.
 - b) Halten Sie die Down-Taste gedrückt, um den Funksignalsuchlauf manuell zu starten.
 - c) Der Funksignalsuchlauf wird einmal täglich automatisch gestartet.
- Sobald der Funksignalsuchlauf startet, blinkt das Funksymbol im Display.
- Sobald ein Funksignal gefunden wurde, wird der Suchlauf beendet und das Funksymbol leuchtet konstant.
- Halten Sie während des RCC-Funksignalsuchlaufs die Down-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den Suchlauf abubrechen.
- Während des Funksignalsuchlaufs können sämtliche Tasten nicht benutzt werden. Lediglich mit der Snooze/Light-Taste können Sie die Hintergrundbeleuchtung aktivieren.
- Falls während des Funksignalsuchlaufs der Alarm ausgelöst wird, endet der Funksignalsuchlauf automatisch zugunsten des Alarms.
- Sobald ein DST-Signal empfangen wurde, kann dies im Display eingesehen werden.
- Sobald eine manuelle Zeitänderung vorgenommen wird, erlischt das Funksymbol im Display.

Temperatur und Luftfeuchtigkeit

- Empfangsbereich für Raumtemperatur: 0°C bis 50°C (32°F bis 122°F)
- Empfangsbereich für Außentemperatur: - 50°C bis +70°C
- Empfangsbereich für Innen/Außenluftfeuchtigkeit: 20% bis 95%

- Messintervall: 30 Sek.
- Temperaturwert-Auflösung: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
- Wenn der Alarm oder der Funksignalsuchlauf ausgelöst werden, ist die Temperaturmessung vorübergehend unterbrochen.

Wettervorhersage

- Wettervorhersage für die nächsten 24 Stunden.
- 4 Wettersymbole: sonnig, leicht bewölkt, wolkig, regnerisch
- Die Wettervorhersage ist genauer, wenn der Raum nicht klimatisiert ist.

Gerät einschalten und rücksetzen (Reset)

Wenn Sie die Wetterstation einschalten oder einen Reset durchführen, werden sämtliche Symbole sowie die Hintergrundbeleuchtung 3 Sekunden lang im Display angezeigt. Danach ertönt ein Piepston und das Gerät beginnt mit der normalen Anzeige. Nachdem Temperatur und Luftfeuchtigkeit erkannt wurden, startet der RF-Funksignalsuchlauf automatisch für 3 Minuten. Danach startet der RCC-Funksignalsuchlauf. Dieser endet bei erfolgreichem Empfang oder nach 7 Minuten.

Werkseinstellung

- DCF-Format: DCF
- Zeit: 0:00 (24-Std.-Format)
- Datum: 1. Jan. 2012
- Alarm: 0:00
- Temperatur: $^{\circ}\text{C}$
- RF-Kanal: Kanal 1
- Wettersymbol: leicht bewölkt

Anzeige des Wochentags in sieben Sprachen

	EN	GE	FR	SP	IT	NL	DK
	ENGLISH	GERMAN	FRENCH	SPANISH	ITALIAN	NETHERLANDS	DENMARK
SUNDAY	SU (SU)	SO (SO)	DI (DI)	DO (DO)	DO (DO)	ZO (ZO)	SO (SO)
MONDAY	MO (MO)	MO (MO)	LU (LU)	LU (LU)	LU (LU)	MA (MA)	MA (MA)
TUESDAY	TU (TU)	DI (DI)	MA (MA)	MA (MA)	MA (MA)	DI (DI)	TI (TI)
WEDNESDAY	WE (WE)	MI (MI)	ME (ME)	MI (MI)	ME (ME)	WO (WO)	ON (ON)
THURSDAY	TH (TH)	DO (DO)	JE (JE)	JU (JU)	GI (GI)	DO (DO)	TO (TO)
FRIDAY	FR (FR)	FR (FR)	VE (VE)	VI (VI)	VE (VE)	VR (VR)	FR (FR)
SATURDAY	SA (SA)	ZA (ZA)	LO (LO)				

Altgeräte-Entsorgung

Dieses Produkt am Ende der Lebensdauer nicht in den normalen Haushaltsabfall geben, sondern an einem Recycling-Sammelpunkt für elektrische und elektronische Geräte abgeben. Das Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.



Kundenservice:

Sollten Sie Fragen zu dem Artikel haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice: Weltbild GmbH & Co. KG, Werner-von-Siemens-Str. 1, 86159 Augsburg

Weltbild

Deutschland

Telefon: 01806 354 360

E-Mail: info@weltbild.com

(Mo. – So. 7:00 - 22:00 Uhr; 20 Cent/Anruf Festnetz; max. 60 Cent/Anruf Mobilfunk)

Schweiz

Telefon: 0848 840 131

E-Mail: kundendienst@weltbild.ch

(Mo. – So. 7:00 - 22:00 Uhr)

Österreich

Telefon: 0662 / 65 75 88

E-Mail: kundenservice@weltbild.at

5905865 Wetterstation 5 Tage „Curved“

Modell-Nr.: AOK-5001A

Serien-Nr.: 10/08/2016

Konformitätserklärung

- gemäß dem Gesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG) und der Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE) – FUNKANLAGE.
- gemäß den Schutzanforderungen, die in der Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2004/108EG festgelegt sind.

Angewendete harmonisierte europäische Normen:

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V1.9.2

EN 301489-3 V1.6.1

EN 300330-2 V1.6.1

EN 300330-1 V1.8.1

EN 300220-1 V2.4.1

EN 300220-2 V2.4.1

EN 62479:2010

EN 60950:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Diese Erklärung wird verantwortlich für folgenden Hersteller/Importeur abgegeben:

Weltbild GmbH & Co. KG
Werner-von-Siemens-Str. 1
86159 Augsburg

Tel: 01806 354 360

(Mo. – So. 7:00 – 22:00 Uhr; 20 Cent/Anruf Festnetz; max. 60 Cent/Anruf Mobilfunk)

Augsburg, den 20.07.2016

Ort, Datum



Walter Leberle/Unterschrift

Weltbild