

B **BRESSER®**
Temeo TBT

Art. No. 7007700CM3000



DE **BEDIENUNGSANLEITUNG**

Fig. 1

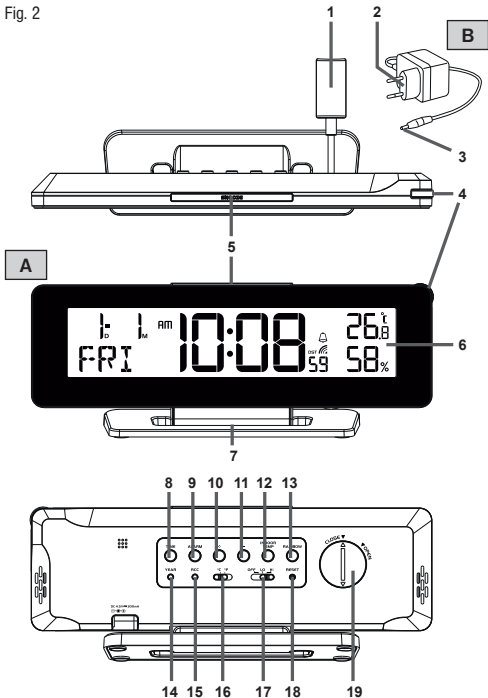
A



C



Fig. 2



Zu dieser Anleitung



Diese Bedienungsanleitung ist als Teil des Gerätes zu betrachten. Lesen Sie vor der Benutzung des Geräts aufmerksam die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für die erneute Verwendung zu einem späteren Zeitpunkt auf. Bei Verkauf oder Weitergabe des Gerätes ist die Bedienungsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer/Benutzer des Produkts weiterzugeben.

Dieses Produkt dient ausschließlich der privaten Nutzung. Es wurde entwickelt als elektronisches Medium zur Nutzung multimedialer Dienste.

Allgemeine Sicherheitshinweise



ERSTICKUNGSGEFAHR!

Verpackungsmaterialien (Plastiktüten, Gummibänder, etc.) von Kindern fernhalten! Es besteht ERSTICKUNGSGEFAHR!



GEFAHR EINES STROMSCHLAGS!

Dieses Gerät beinhaltet Elektronikteile, die über eine Stromquelle (Batterien) betrieben werden. Lassen Sie Kinder beim Umgang mit dem Gerät nie unbeaufsichtigt! Die Nutzung darf nur, wie in der Anleitung beschrieben, erfolgen, andernfalls besteht GEFAHR eines STROMSCHLAGS!



VERÄTZUNGSGEFAHR!

Ausgelaufene Batteriesäure kann zu Verätzungen führen! Vermeiden Sie den Kontakt von Batteriesäure mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie bei Kontakt mit der Säure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem

Wasser und suchen Sie einen Arzt auf.



BRAND-/EXPLOSIONSGEFAHR!

Benutzen Sie nur die empfohlenen Batterien. Gerät und Batterien nicht kurzschließen oder ins Feuer werfen! Durch übermäßige Hitze und unsachgemäße Handhabung können Kurzschlüsse, Brände und sogar Explosionen ausgelöst werden!

! HINWEIS!

Bauen Sie das Gerät nicht auseinander! Wenden Sie sich im Falle eines Defekts an Ihren Fachhändler. Er nimmt mit dem Service-Center Kontakt auf und kann das Gerät ggf. zwecks Reparatur einschicken.

Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser!

Setzen Sie das Gerät keinen Stößen, Erschütterungen, Staub, dauerhaft hohen Temperaturen oder extremer Feuchtigkeit aus. Dies kann zu Fehlfunktionen, Kurzschlüssen sowie zu Beschädigungen an Batterien und Bauteilen führen.

Benutzen Sie nur die empfohlenen Batterien. Ersetzen Sie schwache oder verbrauchte Batterien immer durch einen komplett neuen Satz Batterien mit voller Kapazität. Verwenden Sie keine Batterien unterschiedlicher Marken, Typen oder unterschiedlich hoher Kapazität. Entfernen Sie Batterien aus dem Gerät, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird!

Für Spannungsschäden in Folge falsch eingelegter Batterien übernimmt der Hersteller keine Haftung!

LIEFERUMFANG (Fig. 1)

Basisstation (A), Netzadapter (B), Bedienungsanleitung

Erforderliche Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten):
1 Stck. Knopfzelle (3V, Typ CR2032)

TEILEÜBERSICHT (Fig. 2)

1. DC-Anschlussbuchse
2. Netzadapter
3. Stromkabel mit Hohlstecker
4. Funktionsrad Farbwahl
5. SNOOZE-Taste
6. LCD-Display
7. Standfuß
8. TIME-Taste
9. ALARM-Taste
10. +Taste
11. -Taste
12. INDOOR TEMP-Taste
13. RAINBOW-Taste
14. YEAR-Taste
15. RCC-Taste
16. °C/°F-Taste
18. RESET-Knopf
17. OFF/LO/HI-Schiebeschalter
19. Batteriefach

SPANNUNGSVERSORGUNG

1. Stecken Sie den DC-Stecker des Netzadapters (Fig. 1, 3) in die DC-Anschlussbuchse (Fig. 1, 1)
2. Drücken Sie den RESET-Knopf, um die automatische Suche nach dem Zeitsignal und dem Signal des Außen-

sensors zu initiieren.





3. Öffnen Sie mit einer Münze vorsichtig den Deckel des Batteriefaches (Drehung in Richtung Pfeilposition OPEN).
4. Setzen Sie die 1 Knopfzelle (Typ CR2032, 3V) den angegebenen Polaritäten entsprechend ein.
5. Schließen Sie das Batteriefach wieder.

EMPFANG DES ZEITSIGNALS

Zeit und Datum werden per Funksignal übertragen. Die aktuelle Uhrzeit und das Datum werden automatisch mit dem in Europa empfangbaren Zeitsignal synchronisiert. Nach der ersten Inbetriebnahme (nach dem Einsetzen der Batterien oder nach drücken der RESET-Taste) empfängt die Uhr das Funksignal nach etwa 5 Minuten. Das Symbol für die Signalstärke blinkt.

SIGNALSTÄRKE-ANZEIGE

Die Signalstärke wird mit einem Symbol in 4 Stufen angezeigt. Blinkt das Funkwellen-Symbol, wird ein Signal empfangen. Die Signalstärke ist in vier Arten unterteilt:

Symbol				
Signalstärke	kein Signal	schwaches Signal	normales Signal	hervorragendes Signal

! HINWEIS!

1. Das Zeitsignal wird täglich um 2:00, 8:00, 14:00 und 20:00 Uhr aktualisiert.
2. Platzieren Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Geräten, die den Empfang beeinträchtigen können (Fernseher, Computer, etc.).

3. Vermeiden Sie die Platzierung des Geräts auf oder neben Metallplatten.
4. Die Verwendung in Flughäfen, Kellerräumen, Hochhäusern oder Fabriken wird nicht empfohlen.
5. Starten Sie den Empfang nicht in sich bewegenden Fahrzeugen wie Autos oder Zügen.

MANUELLE ZEITEINSTELLUNG


1. Halten Sie im normalen Zeitmodus die [TIME]-Taste etwa 2 Sekunden gedrückt, um zur Einstellung für den 12- oder 24-Stunden-Modus zu wechseln.
2. Drücken Sie die + oder - Taste, um den gewünschten Wert einzustellen.
3. Drücken Sie die [TIME]-Taste erneut. Die Stundenanzeige blinkt. Drücken Sie die + oder - Taste um die gewünschte Stundenzahl einzustellen.
4. Wiederholen Sie die zuvor genannten Schritte für die Einstellung in folgender Reihenfolge: 12/24-Std.-Modus > Stunden > Minuten > Sekunden > Datumsanzeigeart > Monat > Tag > Zeitabweichung > Sprache > Sommerzeit automatisch.
5. Drücken Sie die [TIME]-Taste, um die Einstellungen zu speichern und den Einstellungsmodus zu verlassen, oder warten Sie, bis die Anzeige nach 30 Sekunden automatisch wieder in den normalen Modus wechselt.

WECKZEITEINSTELLUNG


1. Drücken Sie im normalen Zeitmodus die [ALARM]-Taste, um AL zu wählen.
2. Im Alarmmodus AL halten Sie die [ALARM]-Taste etwa 2 Sekunden gedrückt bis die Stundenanzeige blinkt.
3. Drücken Sie die + oder - Taste, um den Wert zu verändern.

4. Wiederholen Sie die zuvor genannten Schritte für die Einstellung in folgender Reihenfolge: Stunden > Minuten
5. Drücken Sie die [ALARM]-Taste, um die Einstellungen zu speichern und den Einstellungsmodus zu verlassen, oder warten Sie, bis die Anzeige nach 30 Sekunden automatisch wieder in den normalen Modus wechselt.

! HINWEIS!

1. Der Weckalarm ertönt automatisch, sobald der Alarm mit dem Symbol  angezeigt wird.

WECKZEIT AKTIVIEREN

1. Stellen Sie die Weckzeit ein wie im vorherigen Kapitel beschrieben.
2. Drücken Sie die [ALARM]-Taste, um in den Alarmmodus AL zu wechseln.
2. Drücken Sie die [ALARM]-Taste, um die Weckzeit AL zu aktivieren. Das Symbol  erscheint auf dem Display.
3. Drücken Sie die [ALARM]-Taste erneut, um den Alarm zu deaktivieren.


SCHLUMMERFUNKTION (SNOOZE)

1. Wird während des Weckalarms keine Taste gedrückt, so schaltet sich der Weckalarm nach etwa 2 Minuten automatisch aus.
2. Drücken Sie die [SNOOZE]-Taste, um den Weckalarm zu unterbrechen. Das Alarm-Symbol blinkt und der Weckalarm wird nach etwa 5 Minuten erneut ausgelöst. Die Schlummerfunktion kann kontinuierlich über 24 Stunden ausgelöst werden.
3. Drücken Sie die [ALARM]-Taste um den Weckalarm auszuschalten.

FARBWECHSEL DER DISPLAY-ANZEIGE

1. Drücken Sie die [RAINBOW]-Taste und anschließend das Funktionsrad, um den automatischen Farbwechsel zu aktivieren. Die Display-Anzeige wechselt kontinuierlich zwischen 256 Farben.
2. Drücken Sie die [RAINBOW]-Taste erneut, um den Farbwechsel zu deaktivieren. Drücken Sie die [RAINBOW]-Taste mehrfach, um eine Farbe aus den folgenden zu wählen und dauerhaft anzuzeigen:
weiß > rot > orange > gelb > grün > hellblau > dunkelblau > lila
3. Drücken Sie die [RAINBOW]-Taste erneut, um den Farbwechsel zu deaktivieren. Drehen Sie am Funktionsrad, um das gesamte Spektrum von 256 Farben zu durchlaufen. Die so eingestellte Farbe wird dann dauerhaft angezeigt.
4. Drücken Sie die [INDOOR TEMP]-Taste, um eine Veränderung der Displayfarbe in Abhängigkeit zur Temperaturveränderung zu setzen. Die Displayfarbe wechselt nun bei bestimmten Temperaturveränderungen.

ANZEIGE FÜR NIEDRIGE BATTERIELEISTUNG

Erscheint auf dem Display das Symbol  im Bereich der Außentemperatur (Fig. 7), so ist die Leistung der Batterien im Außensensor für den weiteren Betrieb nicht mehr ausreichend. Setzen Sie 2 neue Batterien vom Typ AA ein.

TECHNISCHE DATEN

Temperaturmessbereich:	-5° C bis 50° C (23° F bis 122° F)
Messgenauigkeit:	0,1° C/F (über -10° C/14° F); 1° C/F (unter -10° C/14° F)
Zeitsignal:	DCF
Spannungsversorgung:	4.5V, 300 mA über Netzadapter (und 3V Lithium-Knopfzelle CR2032 als Notfall-Stromversorgung)

REINIGUNG UND WARTUNG

Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung von der Stromquelle (Netzstecker ziehen und Batterien entfernen)!

Reinigen Sie das Gerät nur äußerlich mit einem trockenen Tuch. Benutzen Sie keine Reinigungsflüssigkeit, um Schäden an der Elektronik zu vermeiden.

Schützen Sie das Gerät vor Staub und Feuchtigkeit! Entfernen Sie Batterien aus dem Gerät, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird!

ENTSORGUNG



Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien sortenrein. Informationen zur ordnungsgemäßen Entsorgung erhalten Sie beim kommunalen Entsorgungsdienstleister oder Umweltamt.



Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!
■ Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrogeräte

getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet und können die Batterien nach Gebrauch entweder in unserer Verkaufsstelle oder in unmittelbarer Nähe (z.B. im Handel oder in kommunalen Sammelstellen) unentgeltlich zurückgeben.

Batterien und Akkus sind mit einer durchgekreuzten Mülltonne sowie dem chemischen Symbol des Schadstoffes bezeichnet, „Cd“ steht für Cadmium, „Hg“ steht für Quecksilber und „Pb“ steht für Blei.

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Eine „Konformitätserklärung“ in Übereinstimmung mit den anwendbaren Richtlinien und entsprechenden Normen ist von der Bresser GmbH erstellt worden. Diese kann auf Anfrage jederzeit eingesehen werden.



BRESSER®

Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2 · DE-46414 Rhede
Germany

www.bresser.de · service@bresser.de