

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Digitalweckers, mit dem Sie Ihr Smartphone über ein USB-Kabel aufladen können.

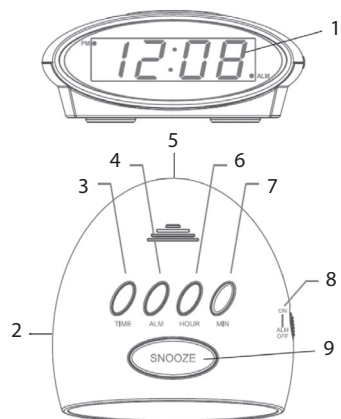
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Digitalwecker optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- Digitalwecker
- USB-Kabel
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt: 1x 9-Volt-Batterie

### Produktdetails



1. Digitalanzeige
2. USB-Anschluss zum Aufladen Ihres Smartphones
3. TIME-Taste (Zeiteinstellung)
4. ALM-Taste (Alarmeinrichtung)
5. USB-Anschluss (PC, Netzteil)
6. HOUR-Taste (Einstellung der Stunden)
7. MIN-Taste (Einstellung der Minuten)
8. ALM ON/OFF-Schiebeschalter (Alarm ein- und ausschalten)
9. SNOOZE-Taste (Schlummerfunktion)

### Inbetriebnahme

Um den Digitalwecker zu betreiben, muss er dauerhaft mit einer Stromquelle verbunden sein.

1. Verbinden Sie das mitgelieferte USB-Kabel mit dem USB-Anschluss (5) des Digitalweckers und mit einem freien USB-Anschluss Ihres eingeschalteten Computers.
2. Sie können das Gerät alternativ mit einem 5-V-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) aufladen. Verbinden Sie hierzu das mitgelieferte USB-Kabel mit dem USB-Anschluss des Geräts und einem USB-Netzteil. Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose.

### Notbetrieb mit Batterie (Standby)

Wird die Stromversorgung über das USB-Kabel unterbrochen, schaltet der Digitalwecker automatisch auf Batterienotbetrieb um. Dies funktioniert allerdings nur, wenn Sie zuvor eine 9-Volt-Batterie eingelegt haben.

Bereiten Sie Ihren Digitalwecker am besten gleich auf den Notbetrieb vor und legen Sie eine 9-Volt-Batterie ein. Öffnen Sie hierzu das Batteriefach auf der Unterseite des Gerätes und legen Sie die Batterie ein. Achten Sie beim Einlegen der Batterie auf die korrekte Polarität. Schließen Sie das Batteriefach wieder.

Im Batterienotbetrieb läuft lediglich die Uhr weiter und das Alarmsignal ertönt zur eingestellten Zeit. Um Energie zu sparen, wird das Display nicht beleuchtet und Ihr Smartphone wird nicht aufgeladen. Wenn die reguläre Stromversorgung über das USB-Kabel längere Zeit unterbrochen wurde, ist es eventuell nötig, die Uhrzeit nochmals richtig einzustellen. Gehen Sie hierzu wie unter **Uhrzeit einstellen** beschrieben vor.

### Smartphone laden

Sie können über den Digitalwecker Ihr Smartphone laden. Hierzu muss der Wecker dauerhaft mit einer Stromquelle, z.B. einem Computer oder einer Steckdose verbunden sein. Verbinden Sie das mitgelieferte USB-Kabel mit dem USB-Anschluss Ihres Smartphones und einem USB-Anschluss zum Aufladen Ihres Smartphones (2).

### Verwendung

Sobald Sie den Digitalwecker an die Stromversorgung angeschlossen haben, beginnt die Uhr zu laufen. Das Display blinkt zunächst, um anzuzeigen, dass die Uhrzeit noch nicht eingestellt wurde. Sobald Sie die Uhrzeit eingestellt haben, blinkt die Anzeige nicht mehr.

### Uhrzeit einstellen

1. Drücken und halten Sie die Taste **TIME**.
2. Drücken Sie dann die Taste **hour** so oft, bis die richtige Stunde eingestellt ist. Jeder Druck auf diese Taste bewegt die Anzeige um eine Stunde weiter. Wenn Sie die Taste gedrückt halten, läuft die Stundenanzeige schneller vorwärts.
3. Halten Sie die Taste **TIME** erneut gedrückt, um die Minuten einzustellen.
4. Drücken Sie dann die Taste **MIN** so oft, bis die richtigen Minuten eingestellt sind. Jeder Druck auf diese Taste bewegt die Anzeige um eine Minute weiter. Wenn Sie die Taste gedrückt halten, läuft die Minutenanzeige schneller vorwärts.
5. Ist die richtige Uhrzeit eingestellt, lassen Sie die Taste **TIME** wieder los.

Stellen Sie sicher, dass Sie die Zeit im richtigen Modus, nämlich AM (vormittags) oder PM (nachmittags) eingestellt haben. Beachten Sie hierzu die **PM-Anzeige**.

### PM-Anzeige

Ist die angezeigte Zeit PM, also nachmittags, wird ein Punkt in der oberen linken Ecke des Displays angezeigt. Wird kein Punkt angezeigt, wird die Zeit im AM-Modus angezeigt, also vormittags.

### Alarm einstellen

1. Drücken und halten Sie die Taste **ALM**.
2. Drücken Sie dann die Taste **hour** so oft, bis die richtige Stunde eingestellt ist. Jeder Druck auf diese Taste bewegt die Anzeige um eine Stunde weiter. Wenn Sie die Taste gedrückt halten, läuft die Stundenanzeige schneller vorwärts.
3. Halten Sie die Taste **ALM** weiter gedrückt.

4. Drücken Sie dann die Taste **MIN** so oft, bis die richtigen Minuten eingestellt sind. Jeder Druck auf diese Taste bewegt die Anzeige um eine Minute weiter. Wenn Sie die Taste gedrückt halten, läuft die Minutenanzeige schneller vorwärts.
5. Ist die richtige Alarmzeit eingestellt, lassen Sie die Taste **ALM** wieder los.

Stellen Sie sicher, dass Sie die Zeit im richtigen Modus, nämlich AM (vormittags) oder PM (nachmittags) eingestellt haben. Beachten Sie hierzu die PM-Anzeige.

#### Alarm-Anzeige

Wenn der Alarm eingestellt ist, wird ein Punkt in der unteren rechten Ecke des Displays angezeigt.

#### Alarm- und Schlummerfunktion

Um den Alarm zu aktivieren, schieben Sie den **ALM ON/OFF**-Schalter auf die Position **ON**.

Wenn das Alarmsignal ertönt, drücken Sie die **SNOOZE**-Taste, um die Schlummerfunktion zu aktivieren. Das Alarmsignal ertönt dann nach ca. 8 bis 9 Minuten erneut.

Um den Alarm auszuschalten, schieben Sie den **ALM ON/OFF**-Schalter auf die Position **OFF**.

#### Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.

- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

#### Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

#### Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

Batterien gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der gleichen Art verkauft werden.

- Akkus haben eine niedrigere Ausgangsspannung als Batterien. Dies kann in manchen Fällen dazu führen, dass ein Gerät Batterien benötigt und mit Akkus nicht funktioniert.
- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

#### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC7353 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Deutschland

*Kurtasz, A.*

Leiter Qualitätswesen  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
16.09.2013

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de](http://www.pearl.de). Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NC7353 ein.