






CL 210

Wecker in Holzoptik
mit Wireless-Ladefunktion



Sicherheitshinweise &
Bedienungsanleitung

www.nabo.at



BEDIENUNGSANLEITUNG

Sehr geehrter NABO-Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für ein NABO Produkt entschieden haben.

NABO Produkte sind so konzipiert, dass sie selbst bei Topausstattung noch kinderleicht in der Bedienung sind.

Wir arbeiten ständig daran die Qualität unserer Produkte auf höchstem Niveau zu halten und stetig zu verbessern.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch durch und beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Verwendung ihres NABO Produkts.

NABO-Sales-Team



IMPRESSUM

Hersteller, Importeur, Medieninhaber, Herausgeber, Verleger sowie Redaktion:

baytronic Handels GmbH, Harterfeldweg 4, 4481 Asten,
07224 / 68378 -0, office@baytronic.at, www.baytronic.at
FN: 204682d, Handelsgericht Linz
UID-Nr.: ATU51029300





1. SICHERHEITSHINWEISE



ACHTUNG!
STROMSCHLAGEGFAHRI!
NICHT ÖFFNEN!



Um die Gefahr von Stromschlägen zu vermeiden, das Gehäuse (bzw. die Rückseite) nicht abnehmen und/oder das Gerät selbst reparieren.

Es befinden sich keine Bauteile im Gerät, die vom Benutzer repariert werden können. Reparaturen stets vom Fachmann ausführen lassen.



WICHTIG! Schlagen Sie in der dazugehörigen Bedienungsanleitung oder dem Handbuch nach.



ACHTUNG! Den Netzstecker nur durch einen genau gleichen Stecker oder durch einen Stecker mit vom Hersteller empfohlenen Spezifikationen ersetzen.

Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, senden Sie es an den von NABO autorisierten Kundendienst. Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen, die Probleme zu lösen.

Dieses Gerät NICHT ÖFFNEN und Reparaturen NICHT SELBST DURCHFÜHREN. Reparaturen an diesem Produkt nur von qualifiziertem Personal ausführen lassen.



BEDIENUNGSANLEITUNG

2. EINLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für den **NABO CL 210, Wecker in Holzoptik mit Wireless-Ladefunktion**, entschieden haben.

3. HAUPTMERKMALE

Zeitanzeigemodus: Zeitanzeige im 12- oder 24-Stundenformat

Kalendermodus: Anzeige von Monat und Datum

Weckermodus: Drei Weckzeiteinstellungen

Temperaturmodus: Bereich von 0 °C - 50 °C (32 °F - 122 °F)

3 Anzeigemodi: dp-1, dp-2 und dp-3

Energiesparmodus: Aktivieren des LED-Displays durch Berührung

Stromversorgung: 3 x AAA-Batterien (LED-Display ausgenommen) oder USB-Kabel (im Lieferumfang enthalten, für drahtlose Aufladefunktion)

Eingebaute Batterie 1 x CR2032 (im Lieferumfang enthalten), zum Beibehalten der gespeicherten Uhrzeit

Darstellung des gesamten
Displays

PM-Anzeige

Weckersymbol

Temperatursymbol



4. BEDIEUNGSANLEITUNG

Nach dem Einschalten leuchtet das LED-Display mit einem Piepton auf und wechselt in den Zeiteinstellmodus. Drücken Sie im Zeitanzeigemodus die Taste „SET“, um Zeit -> Kalender -> A1 (Wecker 1), A2 (Wecker 2), A3 (Wecker 3) der Reihe nach aufzurufen.





5. ZEITEINSTELLUNG

Halten Sie im Zeitmodus die Taste „SET“ 2 Sekunden lang gedrückt, um die Uhrzeit einzustellen. 2. Drücken Sie die Taste „SET“ erneut, um die Uhrzeit in der folgenden Reihenfolge einzustellen: 12/24-Stunden-Umschaltung -> Stunden -> Minuten -> Beenden 3. Stellen Sie mit der Taste „UP“ / „DOWN“ die Stunden oder Minuten ein. Halten Sie die Taste „UP“ / „DOWN“ gedrückt, um das Suchen der Ziffern zu beschleunigen. 4. Wenn das 12-Stundenformat eingestellt wurde, erscheint nachmittags die Anzeige „PM“ oben links auf dem Display 5. Der Einstellmodus kehrt zum Uhrzeitanzeigemodus zurück, wenn 15 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt.

6. DATUMSEINSTELLUNG

Halten Sie im Kalendermodus die Taste „SET“ 2 Sekunden lang gedrückt, um das Datum einzustellen. 2. Drücken Sie erneut die Taste „SET“, um das Datum in der folgenden Reihenfolge einzustellen: Jahr -> Monat -> Tag -> Beenden 3. Stellen Sie mit der Taste „UP“ / „DOWN“ das Jahr, den Monat und den Tag ein. Halten Sie die Taste „UP“ / „DOWN“ gedrückt, um das Suchen der Ziffern zu beschleunigen. 4. Der Einstellmodus kehrt zum Uhrzeitanzeigemodus zurück, wenn 15 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt.

7. WECKEREINSTELLUNG

Es sind 3 Weckzeiteinstellungen möglich. Sie können 3 verschiedene Weckzeiten im Speicher ablegen.

Drücken Sie im Weckermodus A1 die Taste „UP“, um den Alarm einzuschalten oder drücken Sie die Taste erneut, um ihn auszuschalten.

Wenn A1 aktiviert ist, erscheint „oN A1“ im Display und wechselt dann schnell zur Weckzeitanzeige.

Halten Sie die Taste „SET“ 2 Sekunden lang gedrückt. Die Anzeige blinkt und jetzt können Sie die Weckzeit einstellen.

Stellen Sie mit der Taste „UP“ / „DOWN“ die Weckzeit ein. Halten Sie die Taste „UP“ / „DOWN“ gedrückt, um das Suchen der Ziffern zu beschleunigen.

Wenn der Wecker aktiviert wurde, leuchtet das Weckersymbol auf.

Der Einstellmodus wird beendet, wenn 15 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt.

- * Die Wecker A2 und A3 können auf die gleiche Weise wie A1 eingestellt werden.
- * Der Wecker ertönt 1 Minute lang zur eingestellten Zeit. Beenden Sie den Weckton durch Drücken einer beliebigen Taste.





BEDIENUNGSANLEITUNG

- * Beachten Sie, dass das Weckersymbol weiterhin angezeigt wird und der Weckton am nächsten Tag zur gleichen Zeit ertönt, sofern er nicht in den Weckereinstellungen deaktiviert wurde.

8. TEMPERATURANZEIGE

- * Nach dem Einschalten misst die Uhr automatisch die aktuelle Raumtemperatur und aktualisiert sie alle 60 Sekunden.
- * Halten Sie die Taste „DOWN“ 2 Sekunden lang gedrückt, um zwischen Celsius (°C) und Fahrenheit (°F) umzuschalten.

9. WEITERE FUNKTIONEN

ANZEIGEMODI

Wechseln Sie im Uhrzeit-, Kalender- oder Temperaturmodus mit der Taste „UP“ zwischen den Anzeigemodi dp-1, dp-2 und dp-3.

DP-1-MODUS:

Das LED-Display zeigt abwechselnd Uhrzeit und Datum an. Die Uhrzeit wird 10 Sekunden und Datum 2 Sekunden lang angezeigt. Zum Beispiel: Rufen Sie mit der Taste „UP“ den dp-1-Modus auf. Nach der Einstellung kehrt das Gerät wieder zur Zeitanzeige zurück. Im Anzeigemodus wechselt die LED-Anzeige in der folgenden Reihenfolge: -> Uhrzeit (10 Sekunden) -> Datum (2 Sekunden).

DP-2-MODUS:

Rufen Sie mit der Taste „UP“ den dp-2-Modus auf und stellen Sie den gewünschten Modus (Uhrzeit, Datum oder Wecker) ein, um diesen Modus ständig auf dem Display anzuzeigen. Zum Beispiel: Rufen Sie mit der Taste „UP“ den dp-2-Modus auf. Nach der Einstellung kehrt das Gerät wieder zur Zeitanzeige zurück. Wenn die Uhrzeit immer angezeigt werden soll, drücken Sie die Taste „SET“, um den Uhrzeitmodus aufzurufen. Auf dem Bildschirm wird ständig die Zeit angezeigt. Wenn das Datum immer angezeigt werden soll, drücken Sie die Taste „SET“, um den Datummodus aufzurufen. Auf dem Bildschirm wird ständig das Datum angezeigt. Wenn der Weckalarm immer angezeigt werden soll, rufen Sie mit der Taste „SET“ den Weckermodus auf. Auf dem Bildschirm wird ständig der Wecker angezeigt.

DP-3-MODUS:

Rufen Sie mit der Taste „UP“ den dp-3-Modus auf. In diesem Modus wird auf dem Display nach 15 Sekunden stets die Standarduhrzeit angezeigt. Zum Beispiel: Rufen Sie mit der





Taste „SET“ Zeit -> Datum -> Wecker der Reihe nach auf. Anschließend wird nach 15 Sekunden automatisch zur Zeitanzeige zurückgekehrt, wenn keine Bedienung erfolgt.

ENERGIESPAR- UND BEDIENMODUS DURCH BERÜHRUNG

- * Der Standardmodus ist Sd (Stromsparmmodus aus). Schalten Sie im Uhrzeitmodus mit der Taste „DOWN“ den Stromsparmmodus ein. Das Display zeigt anschließend „oN Sd“ an. Drücken Sie erneut die Taste „DOWN“, um den Stromsparmmodus auszuschalten.
- * Im Stromsparmmodus wird das LED-Display nach 10 Sekunden ohne Bedienung automatisch ausgeschaltet. * Berühren Sie im Stromsparmmodus den Wecker oder den Tisch, auf dem er steht, um das LED-Display einzuschalten. * Wenn im Energiesparmodus der Weckalarm ertönt, schaltet sich das LED-Display automatisch ein.

10. INTEGRIERTE UHRZEIT-SPEICHERUNG

Die integrierte Knopfzelle CR2032 (1 Stk.) behält die Uhrzeit im ausgeschalteten Zustand bei. Andere Funktionen können jedoch nicht ausgeführt werden. Wenn das Speichern der Uhrzeit nicht mehr funktioniert, tauschen Sie die integrierte CR2032-Knopfzelle im Batteriefach aus.

11. TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung: 5 VDC

Ladestrom: 500 mA – 1000 mA

Leistungsaufnahme im Betrieb: 5 W

Arbeitsabstand: 6 mm

Ladespannung: 5 V

Lade-Wirkungsgrad: 75 %

HINWEISE ZUR KONFORMITÄT

Dieses Produkt entspricht den gesetzlichen Anforderungen und wurde unter ständigen Qualitätskontrollen gefertigt. Die technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen vorbehalten.

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter:

<https://www.nabo.at/audio>

ENTSORGUNG

Dieses Gerät nicht im unsortierten Hausmüll entsorgen. An einer ausgewiesenen Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte entsorgen. Dadurch tragen Sie zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt bei. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an die örtlichen Behörden.





www.nabo.at

Stand 07.2019. Technische Änderungen, Satz & Druckfehler vorbehalten.