



## BENUTZERHANDBUCH

# DIGIBASE

MODELL-NR.: DIGIBASE-15W



## ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATION

### Inhalt der Verpackung

1. 1x DIGIBASE Digitaluhr und Handy-Ladegerät (2 Teile)
2. 1x USB Typ-C Ladekabel
3. 1x Benutzerhandbuch



### Produktspezifikationen

**Batterie:** CR2032, DC 3V

**Eingang:** 9V/2A

**Leistung:** 15W

**Max. Frequenz:** 205KHz

**Max. RF-Leistung:** 1.5dBi

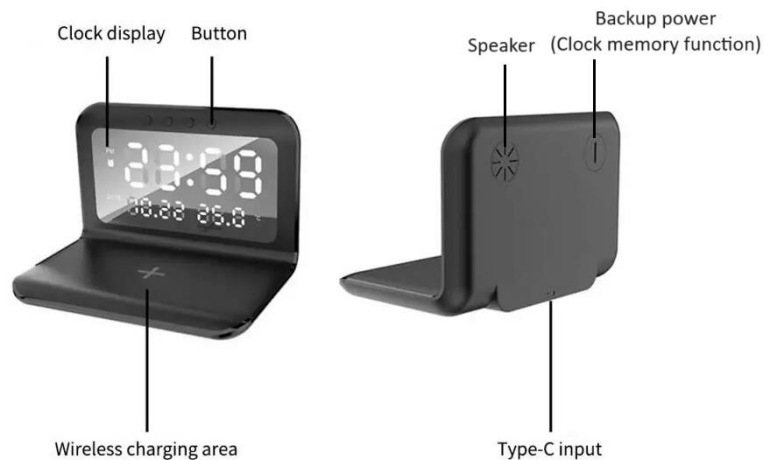
**Funktionen:** kabelloses Laden, Zeit- und Temperaturanzeige, Wecker

**Kompatibilität beim Aufladen:** Alle Qi-kompatiblen elektronischen Produkte

**Übertragungsabstand:**  $\leq 5\text{mm}$



### Einzelheiten zum Produkt



## WARNUNGEN UND SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen Sie das gesamte Handbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.
- Vermeiden Sie es, das Produkt auf den Boden fallen zu lassen oder es anderweitig zu beschädigen.
- Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung oder durch andere unsachgemäße Verwendung oder falsche Handhabung des Produkts entstehen können.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht für andere als die vorgesehenen Zwecke.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen.
- Nehmen Sie ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers keine Änderungen an den internen Schaltkreisen des Geräts vor.
- DIGIBASE muss an eine geeignete Stromquelle angeschlossen sein, um eingeschaltet zu bleiben.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie nasse Hände haben.
- Achten Sie darauf, dass alle elektrischen Anschlüsse sauber und trocken sind.
- Stecken Sie das Ladekabel beim Aufladen vorsichtig ein oder ziehen Sie es heraus, um eine Beschädigung des Anschlusses zu vermeiden.
- Verwenden oder laden Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit, starker Rauchentwicklung oder Staub, wie z. B. in Badezimmern, Dampfbädern oder in der Nähe von offenen Flammen.
- Unsachgemäßes Aufladen kann das Gerät beschädigen. Verwenden Sie das angegebene Ladegerät, um eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden.
- Wenn der Akku stark angeschwollen ist, stellen Sie die Verwendung ein.
- Warnung vor Zellenbatterien: Dieser Artikel ist kein Spielzeug und enthält eine kleine Zellenbatterie, die beim Verschlucken, selbst wenn sie entladen ist, äußerst gefährlich ist und zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann. Suchen Sie bei Verschlucken sofort einen Arzt auf. Halten Sie Zellenbatterien von Säuglingen und Kindern fern.
- Bewahren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserquellen oder feuchten Umgebungen auf. Bewahren Sie dieses Gerät nicht in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe von Feuerquellen auf.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts ein trockenes, weiches Tuch. Reinigen Sie das Gerät nicht mit scheuernden Chemikalien und tauchen Sie es nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander und setzen Sie es keinem Feuer oder Wasser aus, um Kurzschlüsse oder Lecks zu vermeiden.
- Vermeiden Sie die Verwendung des drahtlosen Ladegeräts bei extrem hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder in korrosiven Umgebungen, um Schäden an den Schaltkreisen und Lecks zu vermeiden.
- Halten Sie Magnetkarten (Personalausweise, Bankkarten usw.) mit Magnetstreifen oder Chips in einem sicheren Abstand, um mögliche Kartenfehler zu vermeiden.

- Halten Sie einen Abstand von mehr als 20 cm zwischen implantierten medizinischen Geräten (Herzschrittmacher, implantierte Cochlea usw.) und dem drahtlosen Ladegerät ein, um mögliche Interferenzen mit medizinischen Geräten zu vermeiden.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, um sicherzustellen, dass sie nicht mit drahtlosen Ladegeräten als Spielzeug spielen, um Unfälle zu vermeiden.
- Halten Sie das drahtlose Ladegerät und den Empfänger von Wasser und anderen Flüssigkeiten fern.
- Bevor Sie das Ladegerät reinigen, stellen Sie sicher, dass es von der Stromversorgung getrennt ist.
- Halten Sie die Umgebungstemperatur während des Gebrauchs im Bereich von 0-45°C.
- Halten Sie die Umgebungsluftfeuchtigkeit während des Gebrauchs zwischen 20-85% (bei 40°C).

## ANWEISUNGEN FÜR RECYCLING UND ENTSORGUNG



Dieses Etikett bedeutet, dass das Produkt in der gesamten EU nicht als sonstiger Haushaltsabfall entsorgt werden kann. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden. Recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Nutzung von Materialressourcen zu fördern. Wenn Sie ein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchten, nutzen Sie das Rückgabe- und Sammelsystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Einzelhändler kann das Produkt für ein umweltgerechtes Recycling annehmen.



Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt mit den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien übereinstimmt.

## BENUTZERHINWEISE

### Stromversorgung des Geräts

Das Gerät muss mit dem Stromnetz verbunden bleiben, um zu funktionieren. Wird es vom Stromnetz getrennt, schaltet sich das Gerät sofort ab. Um DIGIBASE an das Stromnetz anzuschließen, ist ein Netzteil erforderlich, das jedoch nicht in der Produktverpackung enthalten ist. Sobald das Gerät an eine geeignete Stromquelle angeschlossen ist, schaltet es sich ein und bleibt im Standby-Modus, bis die Ladestation ein Gerät erkennt.

### Informationen zur Produktbatterie

Eine Lithium-Mangandioxid-Batterie wird zur Stromversorgung der Uhr- und Datumsspeicherfunktionen von DIGIBASE verwendet (eine Batterie ist bereits im Produkt installiert). Es ist wichtig zu beachten, dass CR2032-Batterien nicht wiederaufladbar sind; sie sind für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Wenn die Batterie erschöpft ist, sollte sie ordnungsgemäß entsorgt und durch eine neue ersetzt werden. Das integrierte kabellose Ladegerät wird über ein USB-Typ-C-Kabel mit Strom versorgt, wenn es an eine externe Stromversorgung angeschlossen ist.

## Status der Anzeigelampe

Die Anzeigeleuchte zeigt den aktuellen Status des kabellosen Ladegeräts an:

- Kontinuierliches ROTES Licht: DIGIBASE befindet sich im Standby-Modus und zeigt damit an, dass kein Gerät an der Ladestation erkannt wird.
- Intermittierendes ROTES Blinken: Ein Fremdkörper wurde erkannt. Der Status der FOD-Anzeige bedeutet, dass das auf der Ladestation platzierte Gerät nicht Qi-kompatibel ist. Folglich wird das Gerät nicht mit DIGIBASE verbunden und kann nicht geladen werden.
- Kontinuierliches BLAUES Licht: Das Gerät auf der Ladestation ist Qi-kompatibel und befindet sich im Lademodus. Das Gerät wird aktiv geladen, während die BLAUE Kontrollleuchte leuchtet.
- Keine Lichtemission: Das Gerät auf der Ladestation ist vollständig aufgeladen.

## Anpassen der angezeigten Informationen:

1. Drücken Sie die Taste ◀, um zwischen der 12-Stunden-Anzeige (AM/PM) und der 24-Stunden-Anzeige zu wechseln.
2. Drücken Sie die Taste ▶, um zwischen der Temperaturanzeige in °F und °C umzuschalten.
3. Drücken Sie die Taste M, um durch die Anzeigeeinstellungen zu wechseln, die Sie anpassen möchten. Um den Wert der angezeigten Informationen zu ändern, drücken Sie die Taste ◀, um den Wert zu verringern, und die Taste ▶, um ihn zu erhöhen.

- Einmal drücken, um die Stunde der aktuellen Uhrzeit zu ändern
- Drücken Sie zweimal, um die Minuten der aktuellen Uhrzeit zu ändern
- Drücken Sie dreimal, um die Stunde des Weckers zu ändern.
- Drücken Sie viermal, um die Minuten des Weckers zu ändern.
- Drücken Sie fünfmal, um das angezeigte Jahr zu ändern.
- Drücken Sie sechsmal, um den angezeigten Monat in der Datumsanzeige zu ändern.
- Drücken Sie siebenmal, um den angezeigten Tag in der Datumsanzeige einzustellen.

## Aufladen

Setzen Sie ein beliebiges Qi-kompatibles Gerät auf die "+"-Markierung der DIGIBASE-Ladestation. Das Gerät wird automatisch aufgeladen und die Anzeige leuchtet BLAU. Beachten Sie, dass DIGIBASE über den USB-C-Anschluss an eine Stromversorgung angeschlossen sein muss, um seine Ladefunktionen nutzen zu können.