

AURIOL®



**DIGITALER WECKER MIT
Qi®-LADESTATION**

Art.-Nr.: 4-LD6092

ⒹⒺ ⒶⒹ ⒸⒽ **DIGITALER WECKER MIT
Qi®-LADESTATION**

Bedienungs- und Sicherheitshinweise

ⒻⒺ ⒸⒽ **RÉVEIL NUMÉRIQUE AVEC
STATION DE CHARGE Qi®**

Utilisation et avertissements de sécurité

ⒾⒹ ⒸⒽ **SVEGLIA DIGITALE CON
STAZIONE DI RICARICA Qi®**

Istruzioni per l'uso e per la sicurezza

IAN 419968_2201

ⒹⒺ ⒸⒽ

DE	AT	CH	Bedienungs- und Sicherheitshinweise	- 1 -
FR	CH		Notice d'utilisation et consignes de sécurité	- 33 -
IT	CH		Istruzioni d'uso e avvertenze di sicurezza	- 35 -

DE AT CH **Bedienungs- und
Sicherheitshinweise**

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis.....	- 1 -
Einleitung	- 3 -
Bestimmungsgemäße Verwendung	- 3 -
Markenhinweis	- 3 -
Lieferumfang.....	- 3 -
Technische Daten	- 4 -
Wecker.....	- 4 -
Netzteil.....	- 4 -
Zeichenerklärung.....	- 5 -
Wichtige Sicherheitshinweise.....	- 7 -
Sicherheitshinweise für Benutzer	- 7 -
Sicherheitshinweise zu der Batterie.....	- 8 -
Gefahr durch Elektrizität.....	- 11 -
Abbildungen	- 18 -
Vorderseite.....	- 18 -
Rückseite	- 18 -
Unterseite	- 19 -
Oberseite	- 19 -
Netzteil.....	- 20 -
Das Gerät sicher positionieren.....	- 21 -
Inbetriebnahme.....	- 21 -
Qi®-Ladefunktion.....	- 22 -
Zeiteinstellung	- 22 -
Weckalarm	- 22 -
Schlummerfunktion	- 23 -
Displayhelligkeit	- 23 -
Temperatureinheit.....	- 23 -
Fehlerbehebung.....	- 23 -
Batteriewechsel.....	- 23 -
Reinigungshinweis	- 24 -
Lagerung	- 24 -
Vereinfachte EU-Konformitätserklärung	- 24 -
Entsorgung	- 24 -

Entsorgung des Elektrogeräts.....	- 25 -
Entsorgung der Batterien.....	- 26 -
Recycling.....	- 29 -
Müllentsorgung.....	- 29 -
Garantie der digi-tech gmbh.....	- 29 -
Garantiebedingungen.....	- 29 -
Garantiezeit und gesetzliche Mängelansprüche.....	- 29 -
Garantieumfang.....	- 30 -
Abwicklung im Garantiefall.....	- 30 -
Service.....	- 31 -
Lieferant.....	- 32 -

DIGITALER WECKER MIT Qi®-LADESTATION

Einleitung



Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres digitalen Weckers mit Qi®-LADESTATION (im Folgenden nur „Gerät“ genannt). Sie haben sich damit für ein hochwertiges Gerät entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Gerätes. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Gerätes mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Gerät nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche.

Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Gerätes an Dritte mit aus. Bewahren Sie bitte die Verpackung und die Bedienungsanleitung für spätere Rückfragen auf.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist zur Verwendung der beschriebenen Funktionen geeignet. Jede andere Verwendung oder Veränderung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht werden. Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Einsatz vorgesehen.

Dieses Gerät dient ausschließlich zum Aufladen von Mobilgeräten, welche die Qi®-Technologie verwenden.

Markenhinweis

- „Qi“ und das Qi-Logo sind Marken von Wireless Power Consortium (WPC).

Lieferumfang




Hinweis: Bitte überprüfen Sie nach dem Kauf den Lieferumfang. Stellen Sie sicher, dass alle Teile vorhanden und nicht defekt sind. Sollte die Lieferung unvollständig und/oder Teile beschädigt sein, benutzen Sie das Gerät nicht. Wenden Sie sich an die Serviceabteilung (siehe "Abwicklung im Garantiefall").

- 1 x digitaler Wecker mit Qi®-Ladestation


- 1 x Netzteil mit USB-C-Stecker
- 1 x Batterie für Back-Up der Einstellungen
- 1 x Bedienungsanleitung


Technische Daten

Wecker

- Messbereich/Temperatur: 0 °C - 50 °C
- Temperaturanzeige/Toleranz im Kernmessbereich: +/- 2 °C
- Maße: ca. 150 x 74 x 120 mm
- Gewicht: ca. 256 g
- Batterien: 1 x 3 V CR2032 Lithium
 - Kennzeichen für Gleichspannung
- Eingang: 9,0 V  2,0 A, 18,0 W
- Drahtlose Ausgangsleistung: 10 W max.
- Frequenzband: 114 bis 148 kHz
- Übertragene maximale Radiofrequenzleistung (H-Feld): 44.57 dBuA/m bei 3 m Entfernung
- Maximaler Abstand zwischen Qi®-Ladefläche und Mobilgerät: ≤ 4 mm
- Betriebstemperatur: 0 – 40 °C
- Lagerungstemperatur: 0 – 40 °C
- Feuchtigkeit (keine Kondensation): 10 – 70 %
- Schutzklasse: III 
- **Hinweis:** Das Gerät eignet sich nur zur Verwendung mit dem mitgelieferten Netzteil (Modell-Nr. HH0024Z-090200-AG).












Netzteil

- Modell: HH0024Z-090200-AG
- Hersteller: HAIHONG ELECTRONICS CO., LTD
- Kabellänge: ca. 1 m
- Eingang: 110 – 240 V, ~50/60 Hz, 0,8 A Max
- Ausgang: 9,0 V  2,0 A, 18,0 W
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 86,1 %
- Effizienz bei geringer Last (10%): 70-75 %

- Nulllast Stromverbrauch: 0,089 W
- Schutzklasse: II 
- Schutzart: IP20

Zeichenerklärung

 GEFAHR !	Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.
 WARNUNG!	Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.
 STROMSCHLAG-/ LEBENSGEFAHR!	Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung durch einen elektrischen Stromschlag.
Hinweis:	Dieses Signalwort wird für zusätzliche Informationen verwendet.
	Bei unsachgemäßem Gebrauch der Batterien/Akkus besteht Explosions- und Auslaufgefahr der Batterieflüssigkeit.
 Inkl. 	Inkl. Batterie: 1 x CR2032
	Kennzeichen für Gleichspannung

	Bedienungsanleitung beachten!
	
	Lesen Sie die Bedienungsanleitung!
	Mit der CE-Kennzeichnung erklärt die digi-tech gmbh die Konformität mit den zutreffenden EU-Richtlinien.
	Kabellose Leistung (Qi®): bis zu 10 W
	Innentemperatur
	Inkl. Netzteil
	„Qi“ und das Qi-Logo sind Marken von Wireless Power Consortium (WPC) Qi-ID 13039
	Schutzklasse III (Gerät)
	Schutzklasse II (Netzteil)
	TÜV Rheinland, GS - geprüfte Sicherheit



Energieeffizienzstufe VI

Wichtige Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise für Benutzer



WARNUNG!

VERLETZUNGSGEFAHR!


Dieses Gerät kann von Personen (einschließlich **Kindern** ab 8 Jahren) mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauches Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. **Kinder** dürfen nicht mit diesem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von **Kindern** ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden. Halten Sie auch die Verpackungsfolien von **Kindern** fern. **Es besteht Erstickungsgefahr.**



WARNUNG !
GESUNDHEITSGEFAHR!
EXPLOSIONSGEFAHR!

Dieses Gerät enthält Knopfzellen!

- Wenn eine Knopfzelle verschluckt wird, können schwere innere Verbrennungen auftreten, die innerhalb von nur zwei Stunden zum Tode führen können.
- Bewahren Sie neue und alte Batterien für **Kleinkinder** unerreichbar auf.
- Wurde eine Batterie verschluckt, muss sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden.
- Wenn das Batteriefach nicht sicher schließt, benutzen Sie das Gerät nicht mehr und halten Sie das Gerät von Kindern fern.
- Die Batterie muss stets polrichtig eingelegt werden.

- Reinigen Sie Batterie- und Gerätekontakte zuvor bei Bedarf.
- Versuchen Sie nicht die Batterie wieder aufzuladen, kurzzuschließen oder zu öffnen.
- Erhitzen Sie niemals die Batterie, um sie wieder aufzuladen.
- Setzen Sie die Batterie niemals übermäßiger Wärme wie Sonnenschein, Feuer oder dergleichen aus. Es besteht erhöhte Auslaufgefahr!
- Werfen Sie niemals die Batterie ins Feuer, da diese explodieren kann.
- Bei unsachgemäßem Gebrauch der Batterie besteht Explosions- und Auslaufgefahr der Batterieflüssigkeit. 
- Sollte die Batterie doch einmal ausgelaufen sein, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten.
- Benutzen Sie Handschuhe!
- Bei Kontakt mit Batterieflüssigkeit spülen Sie sofort die betroffenen Stellen mit

reichlich klarem Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

- Entfernen Sie die erschöpfte Batterie umgehend aus dem Gerät, es besteht erhöhte Auslaufgefahr.

Hinweis:

- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden!
- Unterschiedliche Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht zusammen benutzt werden!
- Die Anschlussklemmen und Gerätekontakte dürfen nicht kurzgeschlossen werden!
- Leere Batterien/Akkus sind aus dem Gerät zu entfernen und sicher zu entsorgen (siehe Entsorgung der Batterien)!
- Falls das Gerät über einen längeren Zeitraum unbenutzt gelagert wird, sollten die Batterien/Akkus entfernt werden.

Gefahr durch Elektrizität



GEFAHR!



**STROMSCHLAG-/
LEBENSGEFAHR!**

- Tauchen Sie das Gerät und das Steckernetzteil nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein, da sonst die Gefahr eines elektrischen Stromschlages besteht.
- Berühren Sie das Gerät und das Steckernetzteil nicht mit feuchten Händen und betreiben Sie es nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße, wie z. B. Vasen, auf oder in die nähere Umgebung des Gerätes und Steckernetzteils. Das Gefäß kann umkippen und die Flüssigkeit kann die elektrische Sicherheit beeinträchtigen.
- Öffnen bzw. entfernen Sie auf keinen Fall die Gehäuse des Gerätes und des

Steckernetzteils. Im Inneren der Gehäuse befinden sich spannungsführende Teile, deren Berührung zu einem elektrischen Stromschlag führen kann.

- Stecken Sie keine Gegenstände in Geräteöffnungen. Sie könnten spannungsführende Teile berühren und die Gefahr eines elektrischen Stromschlages besteht.
- Ziehen Sie das Steckernetzteil aus der Netzsteckdose, wenn während des Betriebes Störungen auftreten (z. B. Fehlfunktionen oder Rauch), nach dem Gebrauch und bei Gewitter. Ziehen Sie dabei immer am Steckernetzteil, nicht am Kabel.
- Um das Gerät vollständig von der Stromversorgung zu trennen, ziehen Sie das Steckernetzteil aus der Netzsteckdose. Das Steckernetzteil verbraucht immer eine geringe Menge Strom, solange es an eine Netzsteckdose angeschlossen ist. Auch dann, wenn das

Gerät nicht an das Steckernetzteil
angeschlossen ist.

- Die Netzsteckdose muss immer leicht erreichbar sein, damit Sie im Notfall das Steckernetzteil schnell ziehen können.
- Verlegen Sie das Kabel des Steckernetzteils so, dass es nicht zur Stolperfalle wird. Das Kabel des Steckernetzteils darf nicht geknickt oder gequetscht werden.
- Halten Sie das Kabel des Steckernetzteils von heißen Oberflächen und scharfen Kanten fern.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät und Steckernetzteil vor.
- Lassen Sie Reparaturen am Gerät oder am Steckernetzteil nur von einer Fachwerkstatt durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Betreiben Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Steckernetzteil. Verwenden

Sie das Steckernetzteil nur für dieses Gerät. Im Fall eines Defektes darf das Steckernetzteil nur gegen ein Steckernetzteil gleichen Typs getauscht werden.

- Benutzen Sie ausschließlich ein **SELV**-Netzteil.
Safety Extra Low Voltage beschreibt eine Spannung, die so niedrig gewählt ist, dass beim direkten Berühren sowohl bei bestimmungsgemäßem Betrieb als auch bei einem einzelnen Fehler keine Gefahr durch zu hohe Körperströme besteht.
- Wenn Sie Rauch oder ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche feststellen, trennen Sie sofort die Verbindung zum Netzteil.
- Stellen Sie vor Verwendung des Gerätes sicher, dass die verfügbare Netzspannung der für die Stromversorgung benötigten Betriebsspannung entspricht (100-240 V~, 50/60 Hz).

- Überprüfen Sie vor der Verwendung, dass das Gerät und die Stromversorgung, sowie Kabelanschluss nicht beschädigt sind. Verwenden Sie niemals ein beschädigtes Gerät!
- Um das Gerät vollständig auszuschalten, ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose.
- Nur zur Verwendung im Innenbereich geeignet.
- Setzen Sie das Gerät weder direktem Sonnenlicht noch Feuchtigkeit aus.



ACHTUNG!

SACHSCHADEN

- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Verwendung! Unterbrechen Sie die Verwendung, wenn Schäden am Gerät auftreten oder wenn das Anschlusskabel defekt ist!
- Das Gerät darf während des Betriebs nicht abgedeckt werden, es dürfen keine Fremdkörper in das Gerät eingeführt

werden, es dürfen keine Fremdkörper während des Betriebs auf der Qi®-Aufladefläche liegen.

- Auf Grund der hohen Stromaufnahme darf das Gerät nicht an einem PC oder Notebook verwendet werden.



ACHTUNG!

FUNKSTÖRUNGEN

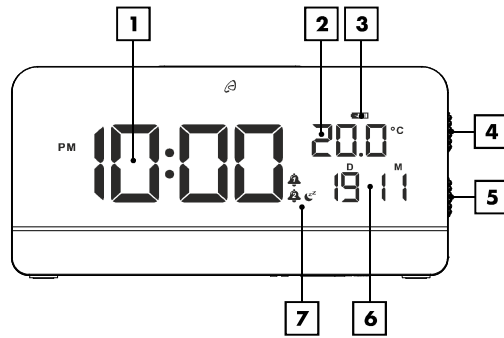
Verwenden Sie niemals das Gerät in Flugzeugen, Krankenhäusern, Betriebsräumen oder in der Nähe medizinischer Elektroniksysteme aus. Die übertragenen drahtlosen Signale könnten Auswirkungen auf die Funktionalität sensibler Elektrogeräte haben.

Halten Sie das Gerät mindestens 20 cm von Herzschrittmachern oder implantierten Kardioverter Defibrillatoren fern, da die elektromagnetische Strahlung die Funktionalität von Herzschrittmachern beeinträchtigen kann.

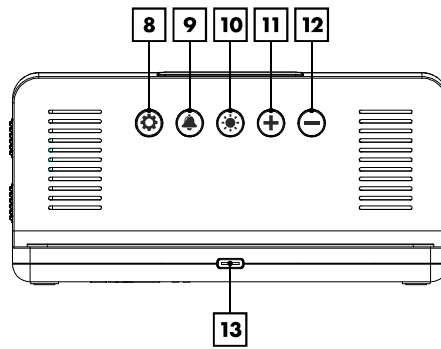
- Die übertragenen Funkwellen könnten Störungen in Hörgeräten verursachen.
- Verwenden Sie das Gerät niemals in der Nähe von brennbaren Gasen oder explosionsgefährdeten Bereichen (z. B. Lackierereien), da die abgegebenen Funkwellen Explosionen und Brände verursachen können.
- Die digi-tech gmbh ist nicht für Störungen von Radio- und Fernsehgeräten aufgrund einer unbefugten Veränderung des Gerätes verantwortlich. Die digi-tech gmbh übernimmt des Weiteren keine Haftung für die Verwendung oder den Ersatz von Netzteilen oder Kabeln, die nicht von digi-tech gmbh vertrieben werden.
- Der Benutzer des Gerätes ist allein für die Behebung von Störungen verantwortlich, die durch derartige unbefugte Veränderungen des Gerätes sowie durch den Ersatz solcher Geräte verursacht wurden.

Abbildungen

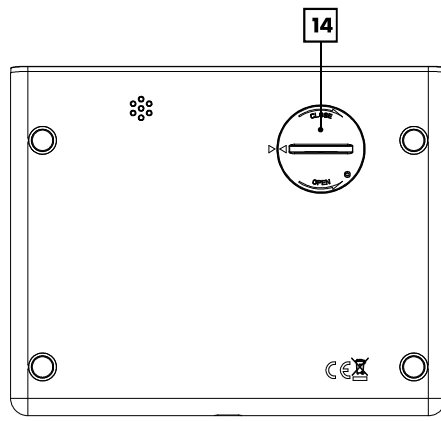
Vorderseite



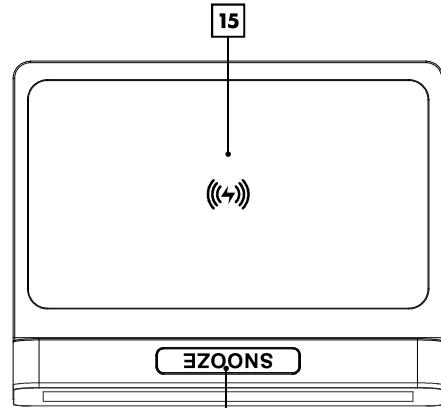
Rückseite



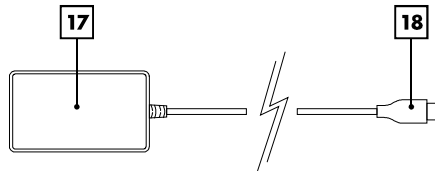
Unterseite





Oberseite



Netzteil



1	Uhrzeit	2	Innentemperatur
3	Indikator für die Aufladung	4	Schalter 1 ON/OFF
5	Schalter 2 ON/OFF	6	Alarm- und Schlummersymbole
7	Datum/Weckzeit	8	Taste 
9	Taste 	10	Taste 
11	Taste +	12	Taste -
13	Anschluss für Netzteil	14	Batteriefach
15	Qi® Ladefläche	16	Touch-Taste SNOOZE
17	Netzteil	18	Netzteilstecker

Das Gerät sicher positionieren

Schützen Sie empfindliche Oberflächen vor dem Aufstellen, da sonst Kratzer entstehen können.

Achten Sie darauf, dass:

- immer eine ausreichende Belüftung gewährleistet ist (stellen Sie das Gerät nicht in Regale oder dorthin, wo Vorhänge oder Möbel Teile des Gerätes verdecken und lassen Sie mindestens 10 cm Abstand zu allen Seiten);
- das Gerät beim Betrieb nicht auf einem dicken Teppich oder Bett aufgestellt wird und keine direkten Wärmequellen (z. B. Heizungen) auf das Gerät wirken;
- kein direktes Sonnenlicht auf das Gerät trifft;
- der Kontakt mit Spritz- und Tropfwasser vermieden wird (stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände, z. B. Vasen, auf oder neben das Gerät);
- das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Magnetfeldern (z. B. Lautsprechern) steht;
- keine Fremdkörper eindringen;
- Kerzen und andere offene Flammen zu jeder Zeit von diesem Gerät ferngehalten werden müssen, um das Ausbreiten von Feuer zu verhindern.
- Plötzliche Temperaturschwankungen können Kondenswasserbildung an der Innenseite des Gerätes verursachen. Lassen Sie das Gerät in diesem Fall einige Zeit akklimatisieren, bevor Sie es erneut verwenden, um Kurzschlüsse zu vermeiden!

Inbetriebnahme

Hinweis: Auf Grund der hohen Stromaufnahme darf das Gerät nicht an einem PC oder Notebook verwendet werden.

Hinweis: Das Gerät eignet sich nur zur Verwendung mit dem mitgelieferten Netzteil (Modell-Nr. HH0024Z-090200-AG).

Ziehen Sie die Schutzfolie vom Display ab.

Ziehen Sie vorsichtig den transparenten Kunststoff-Batterieschoner aus dem Batteriefach **14**.



Schließen Sie den Netzteilstecker **18** am Anschluss für das Netzteil **13** an und verbinden Sie das Netzteil **17** mit einer leicht zugänglichen Steckdose.

Qi®-Ladefunktion


Legen Sie das zu ladende Gerät mittig auf die Qi® Ladefläche **15**. Bei korrekter Funktion blinkt der grüne Indikator für die Aufladung **3** ca. 1x pro Sekunde. Ist der Ladevorgang nicht erfolgreich, blinkt der Indikator schneller.

Hinweis: Das Produkt unterstützt nur Geräte mit Qi®-Drahtlostechnologie.

Zeiteinstellung

Drücken und halten Sie die Taste  **8**. Auf dem Display **1** blinkt 24Hr oder 12Hr. Drücken Sie zur Auswahl des 12- oder 24-Stunden Zeitformates die Taste **+** **11** oder die Taste **-** **12**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Druck auf die Taste  **8**. Stellen Sie auf die gleiche Weise: Stunden, Minuten, Jahr, Datumsformat (Tag (D)/Monat (M) oder Monat (M)/Tag (D)), Monat und Tag. Mit der letzten Bestätigung verlassen Sie den Einstellungsmodus. Wurde das 12-Stunden Zeitformat gewählt, erscheint Nachmittags (12:00 - 23:59 Uhr) PM vor der Uhrzeit.

Weckalarm

Schalten Sie den gewünschten Weckalarm 1 oder 2 mit dem jeweiligen Schalter **1 ON/OFF** **4** oder dem Schalter **2 ON/OFF** **5** an. Das Einstellen der Weckzeit ist nur bei eingeschaltetem Weckalarm möglich. Drücken Sie die Taste  **9** um den Weckalarm 1 oder 2 zu wählen. Der gewählte Weckalarm erscheint im Display **7** und die Weckzeit erscheint im Display **6**.

Drücken und halten Sie die Taste  **9**, um den gewählten Weckalarm einzustellen. Auf dem Display **6** blinken die Stunden der

Weckzeit. Stellen Sie die Stunden durch Druck auf die Taste **+** **11** oder die Taste **-** **12**. Bestätigen Sie die Einstellung durch Druck auf die Taste **🔔** **9**. Stellen Sie auf die gleiche Weise die Minuten. Mit der letzten Bestätigung verlassen Sie den Einstellungsmodus.

Schlummerfunktion

Berühren Sie bei Ertönen eines Weckalarms die Touch-Taste **SNOOZE** **16**. Der Alarm verstummt und ertönt nach ca. 5 Minuten erneut.

Displayhelligkeit

Drücken Sie wiederholt die Taste **☀️** **10**, um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung in vier Stufen einzustellen.

Durch Berühren von der Touch-Taste **SNOOZE** **16** können Sie die Beleuchtung ein- bzw. ausschalten.

Temperatureinheit

Drücken Sie die Taste **+** **11**, um die gewünschte Temperatureinheit (°C/Celsius oder °F/Fahrenheit) zu wählen.

Fehlerbehebung

- Prüfen Sie, ob das Mobilgerät Qi®-Ladetechnologie unterstützt.
- Prüfen Sie, ob das Mobilgerät horizontal in der Mitte des Ladepads platziert ist.
- Prüfen Sie, dass keine Fremdkörper die Aufladung blockieren.
- Schutzhüllen am Mobilgerät können den Ladevorgang evtl. behindern. Prüfen Sie die Ladung ohne Schutzhülle.

Batteriewechsel

Öffnen Sie das Batteriefach **14** indem Sie die kleine Metallschraube mit einem Kreuzschraubendreher (nicht enthalten) herausdrehen. Anschließend den Batteriefachdeckel mit einer passenden Münze oder anderem Werkzeug (nicht enthalten) aufdrehen. Setzen Sie eine neue Batterie (3 V, Typ CR2032) ein. Die Markierung „+“ muss nach oben

zeigen. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder ein und drehen Sie ihn zu.

Hinweis: Gespeicherte Daten gehen verloren, wenn die Batterie gewechselt wird, ohne das Netzteil anzuschließen.

Reinigungshinweis

Unschlagmäßige Reinigung kann das Gerät beschädigen. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberfläche beschädigen. Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen, fusselfreien Tuch, wie es z. B. zur Reinigung von Brillengläsern verwendet wird.

Lagerung

Wird das Gerät über eine längere Zeit nicht verwendet, entnehmen Sie die Batterie und bewahren Sie das Gerät, gereinigt und vor Sonnenlicht geschützt, an einem trockenen, kühlen Ort, bestenfalls in der Originalverpackung, auf.


Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt digi-tech gmbh, dass der Funkanlagentyp "Digitaler Wecker LCD mit kabellosem Qi Schnellladepad" 4-LD6092 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.



Ihre Bedienungsanleitung und der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung sind unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

www.digi-tech-gmbh.com/downloads

Dann klicken Sie auf die Lupe  und geben Sie die Artikelnummer 419968_2201 ein.

Entsorgung

Das Produkt und die Verpackungsmaterialien sind recycelbar, entsorgen Sie diese getrennt für eine bessere Abfallbehandlung. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produktes erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung:

1-7: Kunststoffe

20-22: Papier und Pappe

80-98: Verbundstoffe.



Entsorgung des Elektrogeräts

Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt.

Batterien und Akkumulatoren, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Das Gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Gerät entnommen werden können.

Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Sammelstellen abgeben. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich.

Bitte geben Sie das Altgerät in Ihrer LIDL-Filiale zurück.

Rücknahmepflichtig sind Händler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte. Das Gleiche gilt für Lebensmittelhändler mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², sofern sie dauerhaft oder zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten. Ebenso rücknahmepflichtig sind Fernabsatzhändler mit einer Lagerfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte oder einer Gesamtlagerfläche von mindestens 800 m². Generell haben Vertreter die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten

durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten.

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreiber, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger, Bildschirmgeräte und Großgeräte, die mindestens eine Außenkante mit einer Länge von mehr als 50 cm besitzen. Der Vertreiber hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings dürfen die Kantenlängen der jeweiligen Geräte 25 cm nicht überschreiten. Verbraucher sind dazu angehalten, Maßnahmen zur Abfallvermeidung zu ergreifen. In Bezug auf Elektro- und Elektronikgeräte sind das eine Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung.

Entnehmen Sie die Batterie zerstörungsfrei vor der Entsorgung und entsorgen Sie diese getrennt (siehe Entsorgung der Batterien).

Entsorgung der Batterien

Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkus nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Defekte oder verbrauchte Batterien/Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EU und deren Änderungen recycelt werden. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal, ob sie Schadstoffe, wie:



Cd = Kadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei, Li = Lithium enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle ihrer Gemeinde/ihrer Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen wie z. B. Kobalt, Nickel oder Kupfer zugeführt werden können.



WARNUNG!

Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien/Akkus!

Einige der möglichen Inhaltsstoffe wie Quecksilber, Cadmium und Blei sind giftig und gefährden bei einer unsachgemäßen Entsorgung die Umwelt. Schwermetalle z. B. können gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben und sich in der Umwelt sowie in der Nahrungskette anreichern, um dann auf indirektem Weg über die Nahrung in den Körper zu gelangen.



WARNUNG!

Explosionsgefahr!

Bei lithiumhaltigen Altbatterien (Li = Lithium) besteht hohe Brandgefahr. Daher muss auf die ordnungsgemäße

Entsorgung von lithiumhaltigen
Altbatterien und -akkus besonderes
Augenmerk gelegt werden. Bei falscher
Entsorgung kann es außerdem zu inneren
und äußeren Kurzschlüssen durch
thermische Einwirkungen (Hitze) oder
mechanische Beschädigungen kommen.
Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder
einer Explosion führen und
schwerwiegende Folgen für Mensch und
Umwelt haben.

Kleben Sie daher bei lithiumhaltigen
Batterien und Akkus vor der Entsorgung
die Pole ab, um einen äußeren
Kurzschluss zu vermeiden.

Batterien und Akkus, die nicht fest im
Gerät verbaut sind, müssen vor der
Entsorgung entfernt und separat entsorgt
werden.

Batterien und Akkus bitte nur in
entlademem Zustand abgeben!
Verwenden Sie wenn möglich Akkus
anstelle von Einwegbatterien.

Recycling

Die Produktverpackung besteht aus recyclingfähigen Materialien. Entsorgen Sie diese umweltgerecht über die eingerichteten Sammelsysteme.



Müllentsorgung

Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Beachten Sie die Kennzeichnung auf den verschiedenen Verpackungsmaterialien und trennen Sie diese gegebenenfalls gesondert.



Garantie der digi-tech gmbh

Sie erhalten auf dieses Gerät **3 Jahre Garantie** ab Kaufdatum. Im Falle von Mängeln des Gerätes stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.

Garantiebedingungen

Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Kassenbon gut auf. Diese Unterlage wird als Nachweis für den Kauf benötigt. Tritt innerhalb von drei Jahren ab dem Kaufdatum dieses Gerätes ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Gerät von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert oder ersetzt. Diese Garantieleistung setzt voraus, dass innerhalb der Drei-Jahres-Frist das defekte Gerät und der Kaufbeleg (Kassenbon) vorgelegt und schriftlich kurz beschrieben wird, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist. Wenn der Defekt von unserer Garantie gedeckt ist, erhalten Sie das reparierte oder ein neues Gerät zurück. Mit Reparatur oder Austausch des Produkts beginnt kein neuer Garantiezeitraum.

Garantiezeit und gesetzliche Mängelansprüche

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

Garantieumfang

Das Gerät wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft. Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produktteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind und daher als Verschleißteile angesehen werden können oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter, Akkus oder die aus Glas gefertigt sind. Diese Garantie verfällt, wenn das Gerät beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewartet wurde. Für eine sachgemäße Benutzung des Geräts sind alle in der Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen genau einzuhalten. Verwendungszwecke und Handlungen, von denen in der Bedienungsanleitung abgeraten oder vor denen gewarnt wird, sind unbedingt zu vermeiden.

Das Gerät ist lediglich für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Service-Niederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie.

Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

- Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (419968_2201) als Nachweis für den Kauf bereit.
- Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild, einer Gravur, dem Titelblatt Ihrer Anleitung (unten links) oder dem Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite.
- Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, **kontaktieren Sie zunächst die nachfolgende Serviceabteilung telefonisch oder per E-Mail.**



Auf www.lidl-service.com können Sie diese Anleitung und viele weitere Handbücher, Produktvideos und Software herunterladen.



Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt auf die Lidl-Service-Seite (www.lidl-service.com) und können mittels der Eingabe der Artikelnummer (419968_2201) Ihre Bedienungsanleitung öffnen.

Service

Inter-Quartz GmbH
Valterweg 27A
65817 Eppstein
DEUTSCHLAND
E-Mail: support@inter-quartz.de
Telefon: +49 (0)6198 571825



(AT) (BE) (DE) (ES) (FI) (FR) (GB) (IE) (IT) (NI) (NL)
(PT) (SE)

00800 5515 6616

(BG) 00800 1114916 (LT) 8800 33139

(CH) 0800 563862 (LV) 8000 5884

(CY) 8009 4403 (MT) 800 62851

(CZ) 800 142 315 (PL) 00800 4411493

Ⓚ 800 5515 6616 Ⓚ 0800 896640

Ⓚ 80000 49116 Ⓚ 0800 191026


Ⓚ 00800 4140855 Ⓚ 0800 80847

Ⓚ 0800 222943 Ⓚ 0800 004449

Ⓚ 0680 981220

IAN 419968_2201

Art.-Nr.: 4-LD6092

 Herstellungsjahr: 2022



Lieferant

Bitte beachten Sie, dass die folgende Anschrift keine Serviceanschrift ist.
Kontaktieren Sie zunächst die oben benannte Servicestelle.

digi-tech gmbh
Valterweg 27A
65817 Eppstein
DEUTSCHLAND



**(FR) (CH) Notice d'utilisation et
consignes de sécurité**

Sommaire

Sommaire	33 -
Introduction	35 -
Utilisation conforme.....	35 -
Avis sur la marque.....	35 -
Contenu de la livraison.....	35 -
Données techniques	36 -
réveil.....	36 -
Bloc d'alimentation.....	36 -
Explication des symboles.....	37 -
Consignes de sécurité importantes	39 -
Consignes de sécurité pour les utilisateurs	39 -
Consignes de sécurité pour la pile.....	40 -
Risque électrique.....	43 -
Illustrations.....	50 -
Face avant	50 -
Face arrière	50 -
Face inférieure.....	51 -
Face supérieure.....	51 -
Bloc d'alimentation.....	52 -
Positionner l'appareil en toute sécurité.....	52 -
Mise en service	53 -
Fonction de charge Qi®.....	54 -
Réglage de l'heure	54 -
Alarme de réveil	54 -
Fonction de répétition	55 -
Luminosité de l'écran.....	55 -
Unité de température	55 -
Dépannage	55 -
Remplacement de la batterie	55 -
Consignes d'entretien	56 -
Stockage	56 -
Déclaration de conformité UE simplifiée.....	56 -
Élimination.....	56 -

Élimination de l'équipement électrique	57 -
Élimination des piles.....	58 -
Recyclage	61 -
Élimination des déchets	61 -
Garantie digi-tech gmbh	61 -
Conditions de garantie.....	61 -
Période de garantie et réclamations légales pour défauts.....	61 -
Étendue de la garantie	62 -
Procédure de mise en œuvre de la garantie.....	62 -
Service	63 -
Fournisseur	64 -

RÉVEIL NUMÉRIQUE AVEC STATION DE CHARGE Qi®

Introduction



Félicitations pour l'achat de votre réveil numérique avec station de charge Qi® (ci-après dénommé « appareil »). Vous avez choisi un appareil de haute qualité. La notice d'utilisation fait partie intégrante de cet appareil. Elle contient des consignes importantes relatives à la sécurité, à l'utilisation et au recyclage. Il convient de vous familiariser avec toutes les consignes d'utilisation et de sécurité avant d'utiliser l'appareil. Utilisez l'appareil uniquement comme décrit et pour les applications spécifiées.

En cas de transmission de l'appareil à un tiers, veillez à lui remettre tous les documents. Veuillez conserver l'emballage et la notice d'utilisation pour toute question ultérieure.

Utilisation conforme

L'appareil est adapté à l'utilisation des fonctions décrites dans la notice. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil est considérée comme non conforme. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages causés par une utilisation non conforme ou inappropriée de l'appareil. L'appareil n'est pas destiné à un usage commercial. Cet appareil est uniquement destiné à charger les appareils mobiles qui utilisent la technologie Qi®.

Avis sur la marque

- « Qi » et le logo Qi sont des marques commerciales de Wireless Power Consortium (WPC).

Contenu de la livraison

Remarque: veuillez vérifier le contenu de l'emballage après l'achat. Assurez-vous que toutes les pièces sont présentes et intactes. Si le contenu est incomplet et/ou des pièces sont endommagées, n'utilisez pas l'appareil. Adressez-vous au service après-vente (voir « Traitement en cas de garantie »).

- 1 x réveil numérique avec station de charge Qi®
- 1 x adaptateur secteur avec prise USB-C




- 35 -




- 1 x batterie pour la sauvegarde des paramètres
- 1 notice d'utilisation


Données techniques

réveil





- Plage de mesure/Température : 0 °C - 50 °C
- Affichage de la température/Tolérance dans la plage de mesure centrale : +/- 2 °C
- Dimensions : env. 150 x 74 x 120 mm
- Poids : environ 256 g
- Batteries : 1 x 3 V CR2032 Lithium
-  - Indicateur de tension continue
- Entrée : 9,0 V  2,0 A, 18,0 W
- Puissance de sortie sans fil : 10 W max.
- Bande de fréquence : 114 à 148 kHz
- Puissance radiofréquence maximale transmise (champ H) : 44,57 dBuA/m à 3 m de distance
- Distance maximale entre la surface de chargement Qi® et l'appareil mobile : ≤ 4 mm
- Température de fonctionnement : 0 – 40 °C
- Température de stockage : 0 – 40 °C
- Humidité (sans condensation) : 10 – 70 %
- Classe de protection : III 
- **Remarque :** l'appareil ne peut être utilisé qu'avec le bloc d'alimentation fourni (modèle n ° HH0024Z-090200-AG).












Bloc d'alimentation





- Modèle : HH0024Z-090200-AG
- Fabricant : HAIHONG ELECTRONICS CO., LTD
- Longueur du câble : env. 1 m
- Entrée : 110 – 240 V, ~ 50/60 Hz, 0,8 A max
- Sortie : 9,0 V  2,0 A, 18,0 W
- Efficacité moyenne en fonctionnement : 86,1 %
- Efficacité à faible charge (10 %) : 70 - 75%

- Consommation d'énergie de charge nulle : 0,089 W
- Classe de protection : II 
- Indice de protection : IP20

Explication des symboles

 DANGER !	<p>Ce symbole/mot de signalisation indique un danger présentant un niveau de risque élevé qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou des blessures graves.</p>
 ATTENTION !	<p>Ce symbole/cette mention d'avertissement indique un danger présentant un niveau de risque moyen qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou une blessure grave.</p>
 RISQUE D'ÉLECTROCUTION/ DE MORT !	<p>Ce symbole/message indique un risque d'électrocution.</p>
Remarque :	<p>Ce mot d'avertissement est utilisé pour des informations supplémentaires.</p>
	<p>Une mauvaise utilisation des batteries/piles expose à un risque d'explosion et à un risque de fuite du liquide contenu dans les piles.</p>

 <p>Inkl.</p> 	Batterie incluse : 1 x CR2032
	Symbole de courant continu
 	Respecter la notice d'utilisation !
	Veuillez lire la notice d'utilisation !
	Avec le marquage CE, la société digi-tech gmbh déclare que son produit est conforme aux directives européennes applicables.
 <p>10W</p>	Puissance sans fil (Qi®) : jusqu'à 10 W
	Température intérieure
	Bloc d'alimentation inclus
	« Qi » et le logo Qi sont des marques commerciales de Wireless Power Consortium (WPC). Qi-ID 13039

	Classe de protection III (appareil)
	Classe de protection II (bloc d'alimentation)
	Sécurité testée par TÜV Rheinland
	Niveau d'efficacité énergétique VI

Consignes de sécurité importantes

Consignes de sécurité pour les utilisateurs



AVERTISSEMENT !

RISQUE DE BLESSURE !

Cet appareil peut être utilisé par des personnes (y compris des **enfants** à partir de 8 ans) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes, ou un manque d'expérience et de connaissances, seulement si elles sont surveillées ou ont été formées à l'utilisation en toute sécurité de l'appareil, et si elles comprennent les dangers qui en résultent. Les **enfants** ne

doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des **enfants** sans surveillance. Gardez également les films d'emballage hors de portée des **enfants**
Il existe un risque d'étouffement.

Consignes de sécurité pour la pile



AVERTISSEMENT !

RISQUE POUR LA SANTÉ !

RISQUE D'EXPLOSION !

Cet appareil contient des piles bouton !

- Si une pile bouton est avalée, de graves brûlures internes peuvent se produire, ce qui peut entraîner la mort en seulement deux heures.
- Conservez les piles neuves et usagées hors de portée des **jeunes enfants**.
- En cas d'ingestion d'une pile, consultez immédiatement un médecin.
- Si le compartiment de la batterie ne se ferme pas correctement, arrêtez d'utiliser

l'appareil et tenez-le hors de portée des enfants.

- La pile doit toujours être insérée en respectant la polarité.
- Si nécessaire, nettoyez au préalable les pôles de la pile et les contacts électriques de l'appareil.
- N'essayez pas de recharger, de court-circuiter ou d'ouvrir la pile.
- Ne chauffez jamais la pile pour la recharger.
- N'exposez jamais la pile à une source de chaleur excessive, telle que le soleil, un feu ou autre. Il existe un risque accru de fuite !
- Ne jetez jamais les piles au feu, car elles peuvent exploser.
- Une mauvaise utilisation de la pile peut entraîner un risque d'explosion et de fuite du liquide de la pile.



- En cas de fuite d'une pile, évitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses.
- Utilisez des gants !
- En cas de contact avec le liquide de la pile, rincez aussitôt les zones concernées abondamment à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin.
- Retirez immédiatement les piles vides de l'appareil car il existe un risque accru de fuite.

Remarque :

- Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées !
- Ne pas utiliser des types de piles différents, ou des piles neuves et usagées ensemble !
- Ne court-circuitez pas les bornes et les contacts de l'appareil!
- Les piles/batteries vides doivent être retirées de l'appareil et éliminées en

toute sécurité (voir Élimination des piles) !

- Si l'appareil est stocké inutilisé pendant une longue période, les piles/piles rechargeables doivent être retirées.

Risque électrique



DANGER !



**RISQUE
D'ÉLECTROCUTION/DE
MORT !**

- Afin d'éviter tout risque d'électrocution, n'immerger pas l'appareil ni le bloc d'alimentation dans de l'eau ou dans tout autre liquide.
- Ne touchez pas l'appareil ni le bloc d'alimentation avec les mains mouillées, et ne le faites pas fonctionner à l'extérieur ou dans des pièces très humides.
- Ne placez pas de récipients remplis de liquide, tels que des vases, sur ou à proximité immédiate de l'appareil ou du

bloc d'alimentation. Le récipient pourrait basculer et le liquide reversé compromettre la sécurité électrique.

- N'ouvrez ou ne retirez en aucun cas le boîtier de l'appareil ou le bloc d'alimentation. À l'intérieur du boîtier se trouvent des pièces sous tension qui peuvent, au contact, entraîner un choc électrique.
- N'insérez aucun objet dans les ouvertures de l'appareil. Vous pourriez toucher des pièces sous tension alors qu'il existe un risque de choc électrique.
- Après utilisation, pendant les orages ou en cas de problèmes de fonctionnement (panne ou présence de fumée par exemple) retirez le bloc d'alimentation de la prise électrique. Tirez toujours sur le bloc d'alimentation et non sur le câble.
- Pour déconnecter complètement l'appareil de l'alimentation électrique, retirez le bloc d'alimentation de la prise électrique. Le bloc d'alimentation

consomme toujours une petite quantité d'électricité tant qu'il est connecté à une prise secteur. Même si l'appareil n'est pas connecté au bloc d'alimentation.

- En cas d'urgence, la prise électrique doit rester facilement accessible pour vous permettre de débrancher rapidement le bloc d'alimentation.
- Disposez le câble du bloc d'alimentation de manière à éviter tout risque de trébuchement. Le câble du bloc d'alimentation ne doit pas être plié ou pincé.
- Tenez le cordon d'alimentation à l'écart des surfaces chaudes et des bords aiguisés.
- N'apportez aucune modification à l'appareil ou au bloc d'alimentation.
- Les réparations de l'appareil ou du bloc secteur ne doivent être effectuées que dans un atelier spécialisé. Des réparations mal effectuées peuvent entraîner des risques considérables pour l'utilisateur.

- N'utilisez l'appareil qu'avec le bloc d'alimentation fourni. Utilisez l'adaptateur secteur uniquement pour cet appareil. En cas de défaut, le bloc d'alimentation ne peut être remplacé que par un bloc d'alimentation du même type.
- Utilisez uniquement un bloc d'alimentation **SELV**.
La très basse tension de sécurité (**Safety Extra Low Voltage**) décrit une tension sélectionnée si basse qu'il n'y a aucun danger de chocs électriques excessifs en cas de contact direct avec celle-ci, que ce soit pendant le fonctionnement normal ou en cas de défaut individuel.
- Si vous remarquez de la fumée ou des bruits ou odeurs inhabituels, déconnectez-vous immédiatement du bloc d'alimentation.
- Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous que la tension secteur disponible est égale à la tension de fonctionnement

requis pour l'alimentation électrique (100-240 V~, 50/60 Hz).

- Avant utilisation, vérifiez que l'appareil et l'alimentation électrique, ainsi que le raccordement du câble, ne sont pas endommagés. N'utilisez jamais un appareil endommagé !
- Pour éteindre complètement l'appareil, débranchez le bloc d'alimentation de la prise de courant.
- Convient uniquement pour une utilisation en intérieur.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil ou à l'humidité.



ATTENTION !

DOMMAGES MATÉRIELS

- Vérifiez l'appareil avant chaque utilisation ! Interrompez l'utilisation si l'appareil est endommagé ou si le câble de raccordement est défectueux !
- L'appareil ne doit pas être couvert pendant le fonctionnement, aucun corps

étranger ne doit être introduit dans l'appareil, aucun corps étranger ne doit se trouver sur la surface de chargement Qi® pendant le fonctionnement.

- En raison de la forte consommation de courant, l'appareil ne doit pas être utilisé sur un PC ou un ordinateur portable.



ATTENTION !

INTERFÉRENCES RADIO

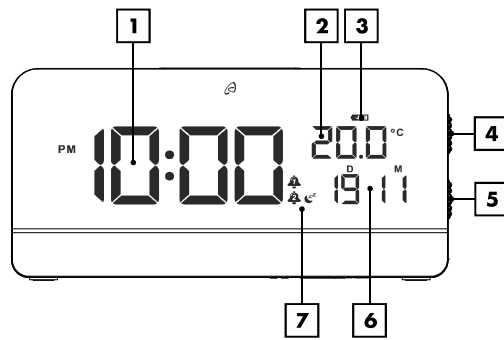
N'utilisez jamais l'appareil dans des avions, hôpitaux, locaux techniques ou à proximité de systèmes électroniques médicaux. Les signaux sans fil transmis pourraient avoir un impact sur la fonctionnalité des appareils électriques sensibles.

Tenez l'appareil à une distance d'au minimum 20 cm des stimulateurs cardiaques ou des défibrillateurs implantés car le rayonnement électromagnétique peut affecter la fonctionnalité des stimulateurs cardiaques.

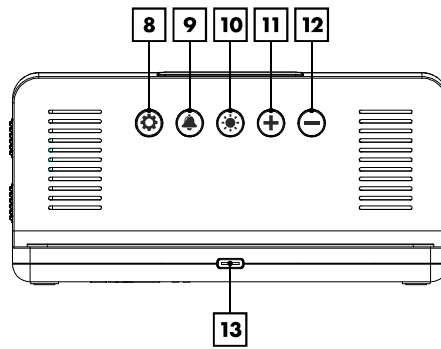
- Les ondes radio transmises pourraient causer des interférences dans les aides auditives.
- N'utilisez jamais l'appareil à proximité de gaz inflammables ou de zones à risque d'explosion (p. ex. ateliers de peinture) car les ondes radio émises peuvent provoquer des explosions et des incendies.
- digi-tech gmbh n'est pas responsable des dysfonctionnements des postes de radio et de télévision dus à une modification non autorisée de l'appareil. En outre, digi-tech gmbh décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de remplacement de blocs d'alimentation ou de câbles qui ne sont pas distribués par digi-tech gmbh.
- L'utilisateur de l'appareil est seul responsable de la réparation des dysfonctionnements causés par de telles modifications non autorisées de l'appareil ainsi que par le remplacement de tels appareils.

Illustrations

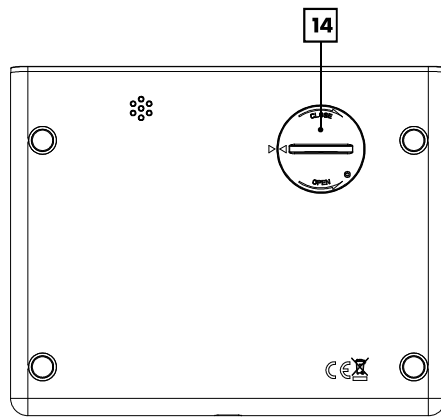
Face avant



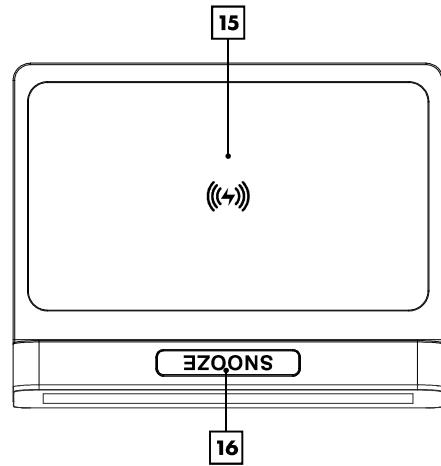
Face arrière



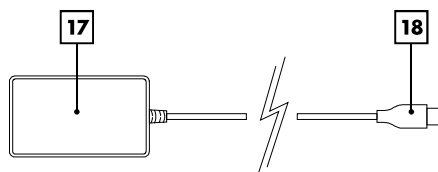
Face inférieure



Face supérieure



Bloc d'alimentation



1 Heure	2 Température intérieure
3 Indicateur de charge	4 Interrupteur ON/OFF
5 Interrupteur ON/OFF	6 Icônes d'alarme et de veille
7 Date/heure de réveil	8 Touche
9 Touche	10 Touche
11 Touche +	12 Touche -
13 Connexion pour l'alimentation électrique	14 Compartiment à piles
15 Surface de chargement Qi®	16 Bouton tactile SNOOZE
17 Bloc d'alimentation	18 Fiche du bloc d'alimentation

Positionner l'appareil en toute sécurité

Protégez les surfaces sensibles avant d'y installer l'appareil afin d'éviter l'apparition de rayures.

Veillez à respecter les recommandations suivantes :

- s'assurer que les conditions sont réunies pour une ventilation suffisante (ne placez pas l'appareil sur des étagères ou à un endroit où des rideaux ou des meubles recouvrent certaines parties de l'appareil et laissez un espace d'au moins 10 cm de tous les côtés) ;
- ne pas placer l'appareil sur un tapis épais ou un lit pendant le fonctionnement et éviter qu'une source de chaleur directe (par exemple, des radiateurs) n'agisse sur l'appareil ;
- ne pas exposer l'appareil aux rayons directs du soleil;
- éviter tout contact avec projections et gouttes d'eau (ne placer aucun objet rempli de liquide, par exemple un vase, sur ou à proximité de l'appareil) ;
- ne pas placer l'appareil à proximité immédiate de champs magnétiques (par exemple des haut-parleurs) ;
- veillez à ce qu'aucun corps étranger ne pénètre dans l'appareil;
- les bougies et autres flammes nues soient tenues à l'écart de l'appareil à tout moment afin d'éviter la propagation du feu.
- Les changements brusques de température peuvent provoquer la formation de condensation à l'intérieur de l'appareil. Dans ce cas, laissez l'appareil s'acclimater quelque temps avant de le réutiliser pour éviter les courts-circuits !

Mise en service

Remarque : En raison de la forte consommation de courant, l'appareil ne doit pas être utilisé avec un PC ou un ordinateur portable.

Remarque : L'appareil ne peut être utilisé qu'avec l'adaptateur secteur fourni (modèle numéro HH0024Z-090200-AG).

Retirez le film protecteur de l'écran de l'appareil.

Retirez avec précaution le protège-piles en plastique transparent du compartiment à piles **14**.

Branchez la fiche du bloc d'alimentation **18** sur la prise pour le bloc d'alimentation **13** et raccordez le bloc d'alimentation **17** à une prise de courant facilement accessible.


Fonction de charge Qi®


Placez l'appareil à charger au centre de la surface de chargement Qi®

15. Si le fonctionnement est correct, l'indicateur vert de charge **3** clignote environ 1 fois par seconde. Si le chargement échoue, l'indicateur clignote plus rapidement.



Remarque : Le produit ne prend en charge que les appareils dotés de la technologie sans fil Qi®.


Réglage de l'heure



Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée  **8**. Sur l'écran **1**, le format 24h ou 12h s'affiche. Pour sélectionner le format d'heure 12 ou 24 heures, appuyez sur la touche **+** **11** ou la touche **-** **12**.

Confirmez votre sélection en appuyant sur la touche  **8**. Réglez de la même manière : heures, minutes, année, format de date (jour (D)/mois (M) ou mois (M)/jour (D)), mois et jour. Avec la dernière confirmation, vous quittez le mode de réglage. Si le format d'heure 12 heures a été sélectionné, PM apparaît l'après-midi (12h00 - 23h59) avant l'heure.

Alarme de réveil

Activez l'alarme de réveil 1 ou 2 souhaitée avec l'interrupteur  ON/OFF **4** ou l'interrupteur  ON/OFF **5** correspondant. Le réglage de l'heure de réveil n'est possible que lorsque l'alarme de réveil est activée.

Appuyez sur la touche  **9** pour sélectionner l'alarme de réveil 1 ou 2. L'alarme sélectionnée s'affiche sur l'écran **7** et l'heure de réveil s'affiche sur l'écran **6**.


Appuyez et maintenez enfoncé le bouton  **9** pour régler l'alarme d'alarme sélectionnée. Sur l'écran **6**, les heures de l'heure de réveil clignotent. Réglez les heures en appuyant sur le bouton **+** **11** ou la touche **-** **12**. Confirmez le réglage en appuyant sur la touche .

9. Réglez les minutes de la même manière. Avec la dernière confirmation, vous quittez le mode de réglage.

Fonction de répétition

Si une alarme d'alarme retentit, touchez le bouton tactile **SNOOZE** **16**. L'alarme s'arrête et retentit à nouveau après environ 5 minutes.

Luminosité de l'écran

Appuyez plusieurs fois sur le bouton  **10** pour régler la luminosité du rétroéclairage sur quatre niveaux.

En touchant le bouton tactile, vous **SNOOZE** **16** pouvez allumer ou éteindre l'éclairage.

Unité de température

Appuyez sur la touche **+** **11** pour sélectionner l'unité de température souhaitée (°C/Celsius ou °F/Fahrenheit).

Dépannage

- Vérifiez si l'appareil mobile prend en charge la technologie de charge Qi®.
- Vérifiez que l'appareil mobile est placé horizontalement au centre du chargeur.
- Vérifiez qu'aucun corps étranger ne bloque la charge.
- Les housses de protection sur l'appareil mobile peuvent éventuellement entraver le processus de charge. Vérifier la charge sans la housse de protection.

Remplacement de la batterie

Ouvrez le compartiment à piles **14** en dévissant la petite vis métallique à l'aide d'un tournevis cruciforme (non fourni). Dévisser ensuite le couvercle du compartiment à piles à l'aide d'une pièce de monnaie appropriée ou d'un autre outil (non fourni). Insérez une nouvelle batterie (3 V, type CR2032). Le repère "+" doit être orienté vers le haut. Remettez le couvercle du compartiment à piles en place et tournez-le pour le fermer.

Remarque : Les données enregistrées seront perdues si la batterie est remplacée sans brancher l'adaptateur secteur.

Consignes d'entretien

Un nettoyage inapproprié peut endommager l'appareil. N'immergez pas l'appareil dans l'eau ou dans d'autres liquides. N'utilisez pas de détergents agressifs, de brosses à poils métalliques ou en nylon, ou d'objets de nettoyage tranchants ou métalliques, tels que des couteaux, des spatules dures ou d'autres objets similaires. Ceux-ci peuvent endommager la surface. Veuillez nettoyer l'appareil avec un chiffon doux, sec et non pelucheux, comme celui utilisé par exemple pour nettoyer les verres de lunettes.

Stockage


Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, retirez la pile et rangez l'appareil, nettoyé et protégé de la lumière du soleil, dans un endroit sec et frais, idéalement dans son emballage d'origine.

Déclaration de conformité UE simplifiée

Par la présente, digi-tech gmbh déclare que le type d'équipement radio « Réveil numérique LCD avec chargeur rapide sans fil Qi » 4-LD6092 est conforme à la directive 2014/53/UE.



Votre notice d'utilisation ainsi que le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE sont disponibles à l'adresse Internet suivante : www.digi-tech-gmbh.com/downloads

Cliquez ensuite sur la loupe  et saisissez le numéro d'article 419968_2201.

Élimination

Le produit et les matériaux d'emballage sont recyclables, éliminez-les séparément pour un meilleur traitement des déchets. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou municipales pour connaître les possibilités d'élimination d'un produit.

Respectez l'étiquetage des matériaux d'emballage lors du tri des déchets, ceux-ci sont marqués avec les abréviations (a) et des numéros (b) ayant les significations suivantes :

1 à 7 : plastiques

20 à 22 : papier et carton

80 à 98 : matériaux composites.



Élimination de l'équipement électrique

Le symbole avec la poubelle barrée signifie que les équipements électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Les consommateurs sont légalement tenus de remettre les équipements



électriques et électroniques en fin de vie à une collecte séparée des déchets urbains non triés. De cette manière, un recyclage respectueux de l'environnement et des ressources est garanti. Les piles et accumulateurs qui ne sont pas solidement fixés à l'équipement électronique ou électrique et qui peuvent être retirés sans risque de détérioration, doivent être séparés de l'appareil avant que celui-ci ne soit remis à un point de collecte. Ils doivent ensuite être jetés conformément aux dispositions prévues. Il en va de même pour les lampes qui peuvent être retirées de l'appareil sans risque de détérioration.

Les propriétaires d'équipements électriques et électroniques de ménages privés peuvent les remettre aux points de collecte des organismes publics d'élimination des déchets ou aux points de collecte mis en place par les fabricants ou les distributeurs au sens de l'ElektroG. Le dépôt des appareils usagers est gratuit.

Veillez retourner l'ancien appareil dans votre magasin LIDL.

Les distributeurs disposant d'une surface de vente d'au moins 400 m² pour les appareils électriques et électroniques sont tenus de les reprendre. Il en va de même pour les commerces alimentaires dont la surface de vente totale est d'au moins 800 m², dans la mesure où ils proposent des équipements électriques et électroniques en permanence ou au moins plusieurs fois par an. Les vendeurs à distance disposant d'une surface de stockage d'au moins 400 m² pour les équipements électriques et électroniques ou d'une surface totale de stockage d'au moins 800 m² sont également soumis à l'obligation de reprise. De manière générale, les distributeurs sont

tenus de veiller à ce que les anciens appareils puissent être repris gratuitement, au moyen d'options de reprise adaptées et à une distance raisonnable.

Les consommateurs ont la possibilité de remettre gratuitement un ancien appareil à un distributeur qui est obligé de les reprendre, s'ils achètent un nouvel appareil équivalent ayant sensiblement la même fonction. Cette option vaut également en cas de livraison à domicile. Dans le cadre de la vente à distance, la possibilité d'un enlèvement sans frais lors de l'achat d'un appareil neuf est limitée aux équipements d'échange thermique, aux appareils à écran et aux gros appareils dont l'une des dimensions extérieures au moins est supérieure à 50 cm. Le distributeur doit interroger le consommateur sur son intention de retourner l'appareil au moment de la conclusion du contrat de vente. En dehors de cela, les consommateurs peuvent déposer au point de collecte d'un distributeur jusqu'à trois anciens appareils d'un même type gratuitement, sans que cela soit lié à l'achat d'un nouvel appareil. Cependant, les dimensions extérieures des différents appareils ne doivent pas dépasser 25 cm.

Les consommateurs sont encouragés à prendre des mesures pour prévenir l'accumulation de déchets. Concernant les appareils électriques et électroniques, il s'agit d'allonger leur durée de vie en réparant les appareils défectueux et en vendant les appareils usagés en bon état de fonctionnement au lieu de les jeter.

Retirez la pile avant d'éliminer l'appareil et éliminez-la séparément (voir élimination des piles).

Élimination des piles

Le symbole ci-contre signifie que les piles jetables ou rechargeables ne doivent pas être éliminées avec les ordures ménagères. Les piles défectueuses ou usagées doivent être recyclées conformément à la directive 2006/66/UE et à ses amendements. Les consommateurs sont légalement tenus de remettre toutes les piles et piles rechargeables, qu'elles contiennent ou non des substances nocives telles que : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb, Li = lithium, à un point de collecte de leur municipalité/quartier ou à un commerce, afin qu'elles soient éliminées dans le respect de l'environnement et que les matières premières précieuses, telles que par exemple le cobalt, le nickel ou le cuivre puissent être récupérées. La remise des piles est gratuite.





AVERTISSEMENT !

Dommmages environnementaux dus à une élimination incorrecte des piles/piles rechargeables !

Certains des composants possiblement utilisés, tels que le mercure, le cadmium et le plomb sont toxiques et, s'ils ne sont pas éliminés correctement, nuisent à l'environnement. Les métaux lourds, par exemple, peuvent avoir des effets nocifs sur les humains, les animaux et les plantes et s'accumuler dans l'environnement et dans la chaîne alimentaire, puis pénétrer indirectement dans l'organisme via les aliments.



AVERTISSEMENT !

Risque d'explosion !

Les piles usagées contenant du lithium (Li = lithium) présentent un risque d'incendie élevé. Par conséquent, une

attention particulière doit être accordée à l'élimination appropriée des anciennes piles et piles rechargeables contenant du lithium. Une élimination incorrecte peut également entraîner des courts-circuits internes et externes dus à des effets thermiques (chaleur) ou à des dommages mécaniques. Un court-circuit peut provoquer un incendie ou une explosion et avoir des conséquences graves pour les personnes et l'environnement.

Par conséquent, scotchez les pôles des piles et piles rechargeables au lithium avant leur élimination afin d'éviter un court-circuit externe.

Les piles et les piles rechargeables qui ne sont pas installées à demeure dans l'appareil doivent être retirées et éliminées séparément avant l'élimination.

Veillez à ne retourner les piles et piles rechargeables que lorsqu'elles sont déchargées !

Dans la mesure du possible, utilisez des piles rechargeables plutôt que des piles jetables.

Recyclage

L'emballage du produit est fabriqué à partir de matériaux recyclables.



Élimination des déchets

Éliminez l'emballage de manière écologique et responsable. Respectez l'étiquetage sur les différents matériaux d'emballage et séparez-les si nécessaire.



Garantie digi-tech gmbh

Vous bénéficiez d'une garantie de **3** ans sur cet appareil à partir de la date d'achat. En cas de défaut de cet appareil, vous disposez de droits légaux à l'égard du vendeur de l'appareil. Ces droits légaux ne sont pas limités par notre garantie décrite ci-dessous.

Conditions de garantie

La période de garantie commence à la date d'achat. Veillez à conserver le ticket de caisse. Ce document sera demandé comme preuve d'achat. Si un défaut de matériau ou de fabrication survient dans les trois ans suivant la date d'achat de cet appareil, l'appareil sera réparé ou remplacé, à notre discrétion, gratuitement par nos soins. Cette garantie exige que l'appareil défectueux et la preuve d'achat (ticket de caisse) soient présentés dans le délai de trois ans et que la nature du défaut et le moment où il s'est produit soient brièvement décrits par écrit. Si le défaut est couvert par notre garantie, vous recevrez en retour l'appareil réparé ou un appareil neuf. La réparation ou le remplacement de l'appareil n'ouvre pas une nouvelle période de garantie.

Période de garantie et réclamations légales pour défauts

La période de garantie ne sera pas rallongée par la garantie légale. Ceci s'applique également aux pièces remplacées et réparées. Tout dommage ou défaut déjà présent au moment de l'achat doit être

signalé immédiatement après le déballage. Les réparations effectuées après l'expiration de la période de garantie sont payantes.

Étendue de la garantie

L'appareil a été fabriqué selon des directives de qualité strictes et soigneusement contrôlé avant la livraison. La garantie s'applique aux défauts de matériaux ou de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les pièces du produit qui sont soumises à une usure normale et peuvent donc être considérées comme des pièces d'usure ou des dommages aux pièces fragiles, comme par exemple les interrupteurs, les piles ou les pièces en verre. Cette garantie sera annulée si l'appareil est endommagé, utilisé de manière incorrecte ou mal entretenu. Pour une utilisation correcte de l'appareil, toutes les instructions données dans la notice d'utilisation doivent être strictement respectées. Les usages et les manipulations non recommandés dans la notice d'utilisation ou contre lesquels cette dernière contient une mise en garde doivent absolument être évités. L'appareil est uniquement destiné à un usage privé et non commercial. La garantie sera annulée en cas de manipulation non conforme et inappropriée, d'usage de la force et d'interventions non effectuées par notre service après-vente agréé.

Procédure de mise en œuvre de la garantie

Pour vous assurer que votre demande sera traitée rapidement, veuillez suivre les instructions ci-dessous :

- Veuillez avoir le ticket de caisse et le numéro d'article (419968_2201) à portée de main comme preuve d'achat pour toute demande.
- Le numéro d'article se trouve sur la plaque signalétique, sur une gravure, sur la première page de votre notice d'utilisation (en bas à gauche) ou sur l'autocollant collé au dos ou sur le dessous.
- Si des erreurs fonctionnelles ou d'autres défauts surviennent, **contactez d'abord le service après-vente suivant par téléphone ou par e-mail.**



Sur www.lidl-service.com, vous pouvez télécharger cette notice ainsi que de nombreux autres manuels, vidéos de produits et logiciels.



Ce code QR vous amène directement au site de service de Lidl (www.lidl-service.com) et vous pouvez y consulter votre notice d'utilisation en saisissant le numéro d'article (419968_2201).

Service

Inter-Quartz GmbH
Valterweg 27A
65817 Eppstein
ALLEMAGNE
E-mail : support@inter-quartz.de
Téléphone : +49 (0) 6198 571825



AT BE DE ES FI FR GB IE IT NI NL
PT SE

00800 5515 6616

BG 00800 1114916 LT 8800 33139

CH 0800 563862 LV 8000 5884

CY 8009 4403 MT 800 62851

CZ 800 142 315 PL 00800 4411493

Ⓚ 800 5515 6616 Ⓚ 0800 896640

Ⓚ 80000 49116 Ⓚ 0800 191026

Ⓚ 00800 4140855 Ⓚ 0800 80847

Ⓚ 0800 222943 Ⓚ 0800 004449

Ⓚ 0680 981220

IAN 419968_2201

N°d'article : 4-LD6092



Année de fabrication : 2022



Fournisseur

Veuillez noter que l'adresse suivante n'est pas une adresse de service.
Contactez d'abord le point de service mentionné ci-dessus.

digi-tech gmbh
Valterweg 27A
65817 Eppstein
ALLEMAGNE



IT CH Istruzioni d'uso e avvertenze di sicurezza

Indice

Indice - 65 -
Introduzione - 67 -
Destinazione d'uso - 67 -
Informazioni sul marchio - 67 -
Dotazione di fornitura - 67 -
Caratteristiche tecniche - 68 -
 Sveglia - 68 -
 Alimentatore - 68 -
Legenda - 69 -
Istruzioni importanti per la sicurezza - 71 -
 Avvertenze di sicurezza per l'utente - 71 -
 Istruzioni di sicurezza per la batteria - 72 -
 Rischio elettrico - 75 -
Immagini - 82 -
 Parte anteriore - 82 -
 Parte posteriore - 82 -
 Numero progressivo - 83 -
 Lato superiore - 83 -
 Alimentatore - 84 -
Posizionare il dispositivo in modo sicuro - 85 -
Messa in funzione - 85 -
Funzione di ricarica Qi® - 86 -
Impostazione orario - 86 -
Allarme sveglia - 86 -
Funzione sonnellino - 87 -
Luminosità del display - 87 -
Unità di temperatura - 87 -
Risoluzione dei problemi - 87 -
Sostituzione della batteria - 87 -
Istruzioni per la pulizia - 88 -
Conservazione - 88 -
Dichiarazione di conformità UE semplificata - 88 -

Smaltimento.....	- 88 -
Smaltimento del dispositivo elettrico.....	- 89 -
Smaltimento delle batterie.....	- 90 -
Riciclaggio.....	- 93 -
Smaltimento rifiuti.....	- 93 -
Garanzia digi-tech gmbh.....	- 93 -
Condizioni di garanzia.....	- 94 -
Periodo di garanzia e reclami legali per difetti.....	- 94 -
Copertura della garanzia.....	- 94 -
Procedura in caso di garanzia.....	- 95 -
Assistenza.....	- 95 -
Fornitore.....	- 97 -

SVEGLIA DIGITALE CON STAZIONE DI RICARICA QI®

Introduzione



Congratulazioni per l'acquisto della tua nuova sveglia digitale con stazione di ricarica Qi® (di seguito denominata "Dispositivo"). Si è scelto un dispositivo di alta qualità. Le istruzioni per l'uso sono parte integrante di questo dispositivo. Contengono informazioni importanti sulla sicurezza, l'uso e lo smaltimento. Prima di usare il dispositivo, prendere confidenza con tutte le avvertenze per l'uso e la sicurezza. Utilizzare il dispositivo solo come descritto e per i campi di applicazione specificati.

Fornire tutta la documentazione in caso di cessione del dispositivo a terzi. Conservare la confezione e le istruzioni per l'uso per riferimento futuro.

Destinazione d'uso

Il dispositivo è adatto all'utilizzo delle funzioni descritte. Qualsiasi altro uso o modifica del dispositivo è da considerarsi non conforme. Il produttore non è responsabile per danni causati da un utilizzo non conforme o non corretto del dispositivo. Il dispositivo non è destinato all'uso commerciale.

Questo dispositivo è destinato esclusivamente alla ricarica di dispositivi mobili che utilizzano la tecnologia Qi®.

Informazioni sul marchio

- "Qi" e il logo Qi sono marchi di Wireless Power Consortium (WPC).

Dotazione di fornitura




Nota: si prega di controllare il contenuto della confezione dopo l'acquisto. Assicurarsi che siano presenti tutte le parti e che non siano danneggiate. Se il contenuto della confezione è incompleto e/o presenta parti danneggiate, non utilizzare il dispositivo. Contattare il servizio di assistenza (vedere "Procedura in caso di garanzia").

- 1 x sveglia digitale con stazione di ricarica Qi®
- 1 x alimentatore con connettore USB-C


- 1 x batteria per il backup delle impostazioni
- 1 x manuale d'uso


Caratteristiche tecniche

Sveglia

- Intervallo di misurazione/temperatura: 0 °C - 50 °C
- Visualizzazione della temperatura/tolleranza nel campo di misurazione centrale: +/- 2 °C
- Dimensioni: 150 x 74 x 120 mm circa
- Peso: 256 g circa
- Batterie: 1 x 3 V CR2032 al litio
-  - simbolo di corrente continua
- Ingresso: 9,0 V  2,0 A, 18,0 W
- Potenza di uscita wireless: 10 W max.
- Banda di frequenza: 114 - 148 kHz
- Potenza massima di radiofrequenza trasmessa (campo H): 44,57 dBuA/m a 3 m di distanza
- Distanza massima tra la superficie di ricarica Qi® e il dispositivo mobile: ≤ 4 mm
- Temperatura di esercizio: 0 - 40 °C
- Temperatura di immagazzinamento: 0 - 40 °C
- Umidità (senza condensa): 10 - 70%
- Classe di protezione: III 
- **Nota:** il dispositivo è adatto solo per l'uso con l'alimentatore in dotazione (modello n. HH0024Z-090200-AG).












Alimentatore

- Modello: HH0024Z-090200-AG
- Produttore: HAIHONG ELECTRONICS Co., LTD
- Lunghezza cavo: ca. 1 m circa
- Ingresso: 110 - 240 V, ~50/60 Hz, 0,8 A max
- Uscita: 9,0 V  2,0 A, 18,0 W
- Rendimento medio durante il funzionamento: 86,1%
- Efficienza a carico ridotto (10%): 70 - 75%

- Consumo energetico a carico zero: 0,089 W
- Classe di protezione: II 
- Grado di protezione: IP20

Legenda

 PERICOLO!	<p>Questa parola di segnalazione indica un pericolo con un elevato livello di rischio che, se non viene evitato, porta a conseguenze letali o a gravi ferite.</p>
 AVVERTENZA!	<p>Questo termine/simbolo di segnalazione indica un pericolo con un livello di rischio medio che, se non viene evitato, può avere conseguenze letali o causare gravi ferite.</p>
 PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE/ PERICOLO DI MORTE!	<p>Questo simbolo/questa parola di segnalazione indica un rischio di scossa elettrica.</p>
<p>Nota:</p>	<p>Questa parola di segnalazione viene utilizzata per fornire ulteriori informazioni.</p>
	<p>L'uso improprio delle batterie/batterie ricaricabili può causare il rischio di esplosione e di fuoriuscita del liquido delle stesse.</p>
 Inkl.  Inkl. Batterie	<p>Inclusa batteria: 1 x CR2032</p>
	<p>Simbolo di tensione continua</p>

	Osservare le istruzioni!
	
	Leggere il manuale di istruzioni!
	Con il marchio CE, digi-tech gmbh certifica la conformità alle direttive UE applicabili.
 10W	Potenza wireless (Qi®): fino a 10 W
	Temperatura interna
	Incl. alimentatore
	"Qi" e il logo Qi sono marchi di Wireless Power Consortium (WPC) ID Qi 13039
	Classe di protezione III (dispositivo)
	Classe di protezione II (alimentatore)
	TÜV Rheinland, GS - sicurezza testata

Istruzioni importanti per la sicurezza**Avvertenze di sicurezza per l'utente****AVVERTENZA!****PERICOLO DI LESIONI!**

Questo apparecchio può essere utilizzato da persone (compresi **bambini** di almeno 8 anni) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, solo se supervisionate e istruite circa il sicuro utilizzo dell'apparecchio e i rischi che ne derivano. Evitare che i **bambini** giochino con questo dispositivo. Pulizia e manutenzione non devono essere eseguite **da bambini** senza sorveglianza. Tenere anche le pellicole dell'imballaggio fuori dalla portata dei **bambini**. **Pericolo di soffocamento.**



AVVERTENZA!

PERICOLO PER LA SALUTE! PERICOLO DI ESPLOSIONE!

Questo dispositivo contiene pile a bottone!

- Se una pila a bottone viene ingerita, si possono verificare gravi ustioni interne, con conseguente morte in sole due ore.
- Tenere le batterie nuove e vecchie fuori dalla portata dei **bambini piccoli**.
- Consultare immediatamente un medico in caso di ingestione di una pila.
- Se il vano batterie non si chiude saldamente, interrompere l'uso dell'apparecchio e tenerlo lontano dalla portata dei bambini.
- Inserire sempre la batteria con la corretta polarità.
- Se necessario, pulire preventivamente i punti di contatto della batteria e del dispositivo.

- Non tentare di ricaricare, cortocircuitare o aprire la batteria.
- Non riscaldare mai la batteria per ricaricarla.
- Non esporre la batteria a calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili. Elevato rischio di fuoriuscita di liquidi!
- Non gettare mai la batteria nel fuoco poiché potrebbe esplodere.
- L'uso improprio della batteria può causare il rischio di esplosione e perdita di liquido. 
- In caso di fuoriuscita di acido dalla batteria, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e le mucose.
- Utilizzare guanti!
- In caso di contatto con il liquido della batteria, sciacquare immediatamente le parti interessate con abbondante acqua pulita e consultare subito un medico.
- Rimuovere immediatamente la batteria scarica dal dispositivo: sussiste un notevole pericolo di perdita.

Nota:

- Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate!
- Tipi di batterie diverse o batterie nuove e usate non devono essere utilizzate insieme!
- I morsetti di collegamento e i contatti del dispositivo non devono essere in corto circuito!
- Le batterie/batterie ricaricabili esaurite devono essere rimosse dal dispositivo e smaltite in modo sicuro (vedere Smaltimento delle batterie)!
- In caso di inutilizzo prolungato del dispositivo, le batterie/batterie ricaricabili devono essere rimosse.



PERICOLO!



**PERICOLO DI SCOSSE
ELETTRICHE/PERICOLO
DI MORTE!**

- Non immergere il dispositivo e l'alimentatore a spina in acqua o altri liquidi, altrimenti vi è il rischio di scosse elettriche.
- Non toccare il dispositivo e l'alimentatore a spina con le mani bagnate e non utilizzarlo all'aperto o in ambienti con elevata umidità.
- Non posizionare recipienti contenenti liquidi, come ad esempio vasi, sopra o in prossimità del dispositivo e dell'alimentatore a spina. Il recipiente potrebbe rovesciarsi e i liquidi pregiudicherebbero la sicurezza elettrica.
- Non aprire o rimuovere mai l'alloggiamento del dispositivo e

l'alimentatore a spina. All'interno dell'alloggiamento sono presenti parti elettriche sotto tensione il cui contatto può provocare scosse elettriche.

- Non inserire alcun oggetto nelle aperture del dispositivo, in quanto si potrebbero toccare parti elettriche sotto tensione, e vi è il rischio di scosse elettriche.
- Estrarre l'alimentatore a spina dalla presa di alimentazione se si verificano malfunzionamenti durante il funzionamento (es. malfunzionamenti o fumo), dopo l'uso e durante i temporali. Tirare sempre l'alimentatore per la spina e non per il cavo.
- Per scollegare completamente il dispositivo dalla rete elettrica, staccare l'alimentatore dalla presa di corrente. L'alimentatore a spina consuma sempre una discreta quantità di elettricità fintanto che è collegato a una presa di corrente, Anche se il dispositivo non è collegato all'alimentatore a spina.

- La presa di alimentazione deve essere sempre di facile accesso, in modo da poter staccare rapidamente l'alimentatore in caso di emergenza.
- Posare il cavo dell'alimentatore a spina in modo tale che non vi possa inciampare. Il cavo dell'alimentatore a spina non deve essere piegato o schiacciato.
- Tenere il cavo dell'alimentatore a spina lontano da superfici calde e spigoli vivi.
- Non modificare il dispositivo e l'alimentatore a spina.
- Far eseguire le riparazioni sul dispositivo o sull'alimentatore a spina solo da un'officina specializzata autorizzata. Le riparazioni improprie possono mettere seriamente in pericolo l'utente.
- Utilizzare il dispositivo solo con l'alimentatore a spina in dotazione. Utilizzare l'alimentatore a spina esclusivamente per questo dispositivo. In caso di difetto, l'alimentatore a spina può

essere sostituito solo con un alimentatore dello stesso tipo.

- Utilizzare esclusivamente un alimentatore **SELV**.

Safety Extra Low Voltage descrive una tensione selezionata così bassa che, in caso di contatto diretto, non vi è pericolo di scosse elevate sia durante le normali condizioni di funzionamento sia in caso di singolo errore.

- Se si nota fumo o rumori o odori insoliti, scollegare immediatamente il cavo di alimentazione.
- Prima di utilizzare il dispositivo, assicurarsi che la tensione di rete disponibile corrisponda alla tensione operativa richiesta per l'alimentazione (100-240 V~, 50/60 Hz).
- Prima dell'uso, verificare che il dispositivo, l'alimentatore e il cavo di collegamento non siano danneggiati. Non utilizzare mai dispositivi danneggiati!

- Per scollegare completamente il dispositivo, scollegare l'alimentatore dalla presa.
- Adatto solo per uso interno.
- Non esporre il dispositivo alla luce diretta del sole o all'umidità.



ATTENZIONE!

DANNI MATERIALI

- Controllare il dispositivo prima di ogni utilizzo! Interrompere l'uso in caso di danni al dispositivo o se il cavo di collegamento è difettoso!
- Il dispositivo non deve essere coperto durante il funzionamento, non devono essere inseriti oggetti estranei nel dispositivo, non devono essere appoggiati oggetti estranei sulla superficie di ricarica Qi® durante il funzionamento.
- A causa dell'elevato assorbimento di corrente, il dispositivo non deve essere utilizzato con un PC o un notebook.



ATTENZIONE!

INTERFERENZE RADIO

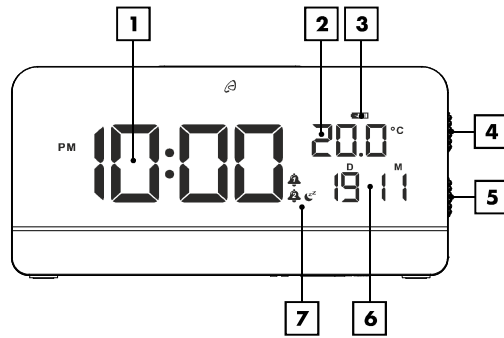
Non utilizzare mai il dispositivo in aerei, ospedali, sale operatorie o in prossimità di sistemi elettronici medici. I segnali wireless trasmessi potrebbero avere un impatto sulla funzionalità di dispositivi elettrici sensibili. Tenere l'unità ad almeno 20 cm di distanza da pacemaker o defibrillatori cardioverter impiantabili, poiché le radiazioni elettromagnetiche possono influire sulla funzionalità dei pacemaker.

- Le onde radio trasmesse potrebbero causare interferenze negli apparecchi acustici.
- Non utilizzare mai il dispositivo in prossimità di gas infiammabili o di aree esplosive (ad esempio, laboratori di verniciatura), poiché le onde radio emesse possono provocare esplosioni e incendi.

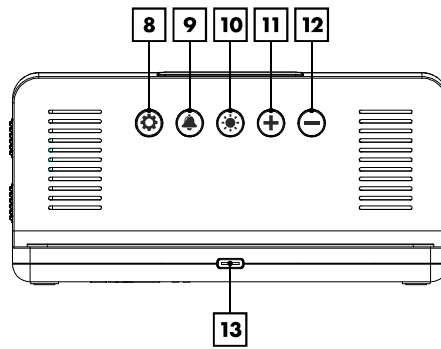
- digi-tech gmbh non è responsabile delle interferenze con le apparecchiature radiotelevisive dovute a modifiche non autorizzate del dispositivo. Inoltre, digi-tech gmbh non si assume alcuna responsabilità per l'uso o la sostituzione di alimentatori o cavi non distribuiti da digi-tech gmbh.
- L'utente del dispositivo è l'unico responsabile dell'eliminazione di eventuali guasti causati da tali modifiche non autorizzate al dispositivo e della sostituzione di tali dispositivi.

Immagini

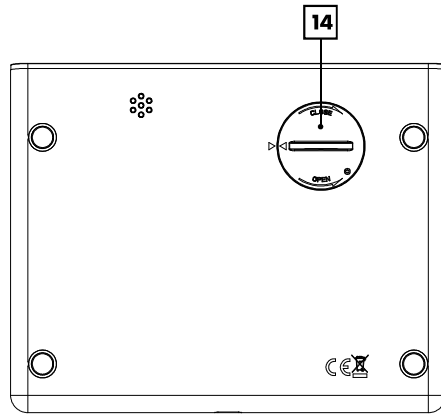
Parte anteriore



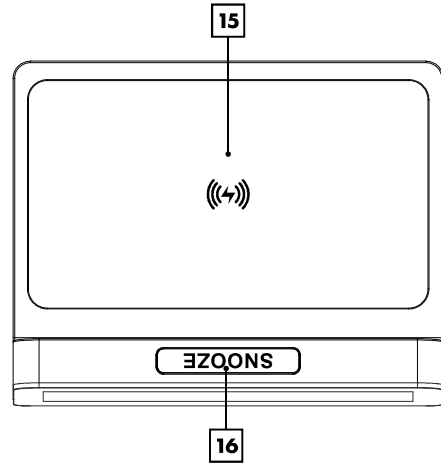
Parte posteriore



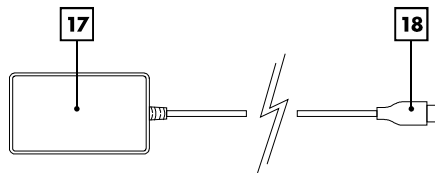
Numero progressivo



Lato superiore



Alimentatore



1	Orario	2	Temperatura interna
3	Indicatore di carica	4	Interruttori 1 ON/OFF
5	Interruttori 2 ON/OFF	6	Simboli sveglia e snooze
7	Data/Ora della sveglia	8	Pulsante
9	Pulsante	10	Pulsante
11	Pulsante +	12	Pulsante -
13	Connettore di alimentazione	14	Vano batterie
15	Superficie di ricarica Qi®	16	Pulsante touch SNOOZE
17	Alimentatore	18	Spina dell'alimentatore

Posizionare il dispositivo in modo sicuro

Proteggere le superfici sensibili prima di procedere all'installazione onde evitare graffiature.

Assicurarsi che:

- venga sempre garantita una ventilazione sufficiente (non posizionare il dispositivo su mensole o in luoghi dove tende o mobili coprono le parti del dispositivo e lasciare uno spazio libero di almeno 10 cm su tutti i lati);
- l'apparecchio non sia posizionato su un tappeto spesso o su un letto durante il funzionamento e che non siano presenti fonti dirette di calore (ad esempio, radiatori);
- la luce diretta del sole non vada a finire sul dispositivo;
- si eviti il contatto con spruzzi d'acqua e gocce d'acqua (non collocare oggetti contenenti liquidi, ad es. vasi, sopra o accanto al dispositivo);
- il dispositivo non si trovi nelle immediate vicinanze di campi magnetici (ad es. altoparlanti);
- non penetri alcun corpo estraneo;
- l'apparecchio sia tenuto al riparo da candele e da altre fiamme libere al fine di evitare la propagazione del fuoco.
- Sbalzi di temperatura improvvisi possono causare la formazione di condensa all'interno del dispositivo. In questo caso, lasciare acclimatare il dispositivo per un po' di tempo prima di riutilizzarlo al fine di evitare cortocircuiti!

Messa in funzione

Nota: a causa dell'elevato assorbimento di corrente, il dispositivo non deve essere collegato a PC o portatili.

Nota: il dispositivo è adatto solo per l'uso con l'alimentatore in dotazione (modello n. HH0024Z-090200-AG).

Rimuovere la pellicola protettiva dal display.

Estrarre con cautela la protezione della batteria in plastica trasparente dal vano batterie **14**.



Collegare la spina dell'alimentatore **18** al connettore di alimentazione **13** e collegare l'alimentatore **17** a una presa di corrente facilmente accessibile.

Funzione di ricarica Qi®



Posizionare il dispositivo da ricaricare al centro della superficie di ricarica Qi® **15**. In caso di funzionamento corretto, l'indicatore verde lampeggia **3** circa una volta al secondo. Se la ricarica non ha esito positivo, l'indicatore lampeggia più velocemente.


Nota: il prodotto supporta solo dispositivi con tecnologia di ricarica wireless Qi®.

Impostazione orario

Tenere premuto il pulsante  **8**. 24Hr o 12Hr **1** lampeggia sul display. Per selezionare il formato orario di 12 o 24 ore, premere il pulsante **+** **11** o il pulsante **-** **12**. Confermare la selezione premendo il pulsante  **8**. Impostare allo stesso modo: ore, minuti, anno, formato data (giorno (D)/mese (M) o mese (M)/giorno (D)), mese e giorno. Con l'ultima conferma si esce dalla modalità di configurazione. Se è stato selezionato il formato orario di 12 ore, il pomeriggio (12:00 - 23:59) PM appare prima dell'ora.

Allarme sveglia


Attivare l'allarme sveglia 1 o 2 con i rispettivi interruttori  **ON/OFF** **4** o  **ON/OFF** **5**. La regolazione dell'ora della sveglia è consentita solo quando l'allarme sveglia è acceso.

Premere il pulsante  **9** per selezionare l'allarme sveglia 1 o 2.

L'allarme sveglia selezionato viene mostrato sul display **7** e lo stesso avviene per l'ora della sveglia **6**.

Tenere premuto il pulsante  **9** per impostare l'allarme sveglia selezionato. Le ore della sveglia lampeggiano sul display **6**.


Impostare le ore premendo il pulsante **+** **11** o il pulsante **-** **12**.

Confermare l'impostazione premendo il pulsante  **9**. Impostare i minuti allo stesso modo. Con l'ultima conferma si esce dalla modalità di configurazione.

Funzione sonnellino

Quando viene emesso un allarme sveglia, toccare il pulsante touch **SNOOZE** **16**. La sveglia suonerà di nuovo dopo circa 5 minuti.

Luminosità del display

Premere ripetutamente il pulsante  **10** per passare attraverso i quattro livelli di luminosità della retroilluminazione.

Toccano il pulsante touch **SNOOZE** **16** è possibile accendere o spegnere l'illuminazione.

Unità di temperatura

Premere il pulsante **+** **11** per selezionare l'unità di temperatura desiderata (°C/Celsius o °F/Fahrenheit).

Risoluzione dei problemi

- Verificare che il dispositivo mobile supporti la tecnologia di ricarica Qi®.
- Verificare che il dispositivo mobile sia posizionato orizzontalmente al centro del pad di ricarica.
- Verificare che nessun corpo estraneo ostacoli la ricarica.
- Eventuali custodie protettive del dispositivo mobile possono ostacolare la ricarica. Controllare la ricarica senza custodia protettiva.

Sostituzione della batteria

Aprire il vano batterie **14** svitando la piccola vite metallica con un cacciavite a croce (non incluso). Quindi, aprire il coperchio del vano batterie con una moneta adatta o un altro strumento (non incluso). Inserire una nuova batteria (3 V, tipo CR2032). Il segno "+" deve essere rivolto verso l'alto. Riposizionare il coperchio del vano batterie e chiuderlo.

Nota: i dati salvati andranno persi se la batteria viene sostituita con l'alimentatore scollegato.

Istruzioni per la pulizia

Una pulizia errata può danneggiare il dispositivo. Non immergere il dispositivo in acqua o altri liquidi. Non utilizzare detergenti aggressivi, spazzole con setole in metallo o nylon e utensili taglienti in metallo per la pulizia, come coltelli, spatole dure e simili, poiché potrebbero intaccare le superfici. Pulire il dispositivo con un panno morbido, asciutto e privo di lanugine come quello utilizzato per la pulizia delle lenti degli occhiali.

Conservazione

Se il dispositivo non viene utilizzato per un periodo prolungato, rimuovere le batterie e conservare il dispositivo, pulito e protetto dai raggi solari, in un luogo asciutto e fresco, idealmente nella confezione originale.


Dichiarazione di conformità UE semplificata



Con la presente digi-tech gmbh dichiara che l'apparecchio radio tipo "Sveglia digitale LCD con tappetino di ricarica rapida Wireless Qi" 4-LD6092 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Le istruzioni per l'uso e il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

www.digi-tech-gmbh.com/downloads

Quindi, fare clic sulla lente d'ingrandimento  e inserire il numero dell'articolo 419968_2201.

Smaltimento

Il prodotto e i materiali di imballaggio sono riciclabili: smaltirli separatamente per un migliore trattamento dei rifiuti. Per lo smaltimento del prodotto usato, informarsi presso l'amministrazione comunale o municipale.

Per la separazione dei rifiuti prestare attenzione all'etichettatura dei materiali di imballaggio, contrassegnati da abbreviazioni (a) e numeri (b) con il seguente significato:

- 88 -



1-7: materie plastiche
20-22: carta e cartone
80-98: materiali compositi.



Smaltimento del dispositivo elettrico

Il simbolo del bidone della spazzatura barrato significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite assieme ai rifiuti domestici. I consumatori sono obbligati per legge a raccogliere le apparecchiature elettriche ed elettroniche al termine della loro vita utile separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati. In questo modo si garantisce un riciclaggio rispettoso dell'ambiente e in grado di risparmiare sulle risorse.



Le batterie e gli accumulatori che non sono saldamente racchiusi dal dispositivo elettrico o elettronico e che possono essere rimossi senza provocarne la distruzione devono essere separati dal dispositivo prima di essere conferiti a un punto di raccolta e smaltiti come previsto. Lo stesso vale per le lampade che possono essere rimosse dal dispositivo senza provocarne la distruzione.

I proprietari di apparecchiature elettriche ed elettroniche di abitazioni private possono consegnarle presso i punti di raccolta delle autorità locali preposte allo smaltimento dei rifiuti o presso i punti di raccolta istituiti dai produttori o distributori ai sensi dell'ElektroG. La consegna delle apparecchiature usate è gratuita.

Si prega di restituire il vecchio apparecchio alla propria filiale LIDL.

I rivenditori con una superficie di vendita di almeno 400 m² di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono obbligati al ritiro. Lo stesso vale per i rivenditori di generi alimentari con una superficie totale di vendita di almeno 800 m², a condizione che offrano in vendita apparecchiature elettriche ed elettroniche in modo permanente o periodico nel corso dell'anno. Sono obbligati al ritiro anche i rivenditori a distanza con un'area di deposito di almeno 400 m² di apparecchiature elettriche ed elettroniche o un'area di deposito complessiva di almeno 800 m². In linea generale, i distributori sono obbligati a garantire il ritiro gratuito di apparecchiature usate garantendo opzioni idonee di ritiro a una distanza ragionevole.

I consumatori hanno la possibilità di consegnare a titolo gratuito un dispositivo usato presso un distributore obbligato al ritiro in caso di acquisto di un nuovo dispositivo che presenti in modo sostanziale le stesse funzioni. Questa possibilità è prevista anche in caso di consegne in un'abitazione privata. Nella vendita a distanza, l'opzione del ritiro gratuito al momento dell'acquisto di un nuovo dispositivo si limita a scambiatori di calore, dispositivi con schermo e dispositivi di grandi dimensioni che abbiano almeno un bordo esterno di una lunghezza superiore a 50 cm. Al momento della conclusione del contratto di acquisto, il distributore è tenuto a domandare al consumatore in merito alla relativa intenzione di restituzione. Oltre a ciò, i consumatori possono consegnare a titolo gratuito fino a tre dispositivi usati di una tipologia di dispositivo presso un punto di raccolta di un distributore, senza che ciò sia vincolato all'acquisto di un nuovo dispositivo. Tuttavia, le lunghezze dei bordi dei rispettivi dispositivi non devono superare i 25 cm. I consumatori sono tenuti ad adottare misure volte alla prevenzione dei rifiuti. In riferimento ai dispositivi elettrici ed elettronici, ciò riguarda l'allungamento della vita utile mediante riparazione dei dispositivi difettosi e la cessione di dispositivi usati in buone condizioni anziché il loro conferimento ai centri di smaltimento.

Prima dello smaltimento, rimuovere la batteria senza distruggerla e smaltirla separatamente (vedi Smaltimento delle batterie).

Smaltimento delle batterie

Il simbolo adiacente significa che le batterie non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Le batterie difettose o usate devono essere riciclate in conformità alla Direttiva 2006/66/UE e suoi emendamenti. I consumatori sono tenuti per legge a conferire tutte le batterie e le batterie ricaricabili, indipendentemente dal fatto che contengano o meno sostanze nocive come Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo, Li = litio), in un punto di raccolta del proprio comune/distretto o in un punto vendita, affinché possano essere smaltite in modo ecologico e si possano recuperare materie prime pregiate come cobalto, nichel o rame.

La restituzione delle batterie/batterie ricaricabili esauste è gratuita.





AVVERTENZA!

Lo smaltimento errato delle batterie/batterie ricaricabili è causa di danni ambientali!

Alcune sostanze come mercurio, cadmio e piombo sono velenose e, se non smaltite correttamente, pericolose per l'ambiente. I metalli pesanti, ad esempio, possono avere effetti nocivi su esseri umani, animali e piante, e accumularsi nell'ambiente e nella catena alimentare, entrando nell'organismo indirettamente attraverso l'alimentazione.



AVVERTENZA!

Pericolo di esplosione!

Le batterie usate contenenti litio (Li = litio) costituiscono un elevato rischio di incendio. Pertanto, è necessario prestare particolare attenzione al corretto smaltimento di batterie usate contenenti litio. Uno smaltimento errato

può anche provocare cortocircuiti interni ed esterni causati da fenomeni termici (calore) o danni meccanici. Un cortocircuito può causare un incendio o un'esplosione e avere gravi conseguenze per le persone e l'ambiente.

Per questo motivo, fissare con nastro adesivo i poli delle batterie al litio prima dello smaltimento per evitare un cortocircuito esterno.

Le batterie che non sono saldamente ancorate al dispositivo devono essere rimosse e smaltite separatamente prima dello smaltimento del dispositivo.

Consegnare le batterie solo quando sono scariche!

Se possibile, utilizzare batterie ricaricabili anziché usa e getta.

Le batterie usate contenenti litio (Li = litio) costituiscono un elevato rischio di incendio. Pertanto, è necessario prestare particolare attenzione al corretto smaltimento di batterie usate contenenti litio. Uno smaltimento errato può anche provocare cortocircuiti interni ed

esterni causati da fenomeni termici (calore) o danni meccanici. Un cortocircuito può causare un incendio o un'esplosione e avere gravi conseguenze per le persone e l'ambiente. Per questo motivo, fissare con nastro adesivo i poli delle batterie al litio prima dello smaltimento per evitare un cortocircuito esterno.

Le batterie che non sono saldamente ancorate al dispositivo devono essere rimosse e smaltite separatamente prima dello smaltimento del dispositivo.

Consegnare le batterie solo quando sono scariche!

Se possibile, utilizzare batterie ricaricabili anziché usa e getta.

Riciclaggio

L'imballaggio del prodotto è realizzato con materiali riciclabili.



Smaltimento rifiuti

Smaltire l'imballaggio in modo ecologico. Attenersi all'etichettatura dei materiali di imballaggio e smaltirli separatamente, ove opportuno.



Garanzia digi-tech gmbh

Questo dispositivo ha una garanzia di **3** anni dalla data di acquisto. In caso di difetti di questo dispositivo, hai diritti legali nei confronti del

venditore. Questi diritti legali non sono limitati dalla nostra garanzia come indicato di seguito.

Condizioni di garanzia

Il periodo di garanzia decorre dalla data di acquisto. Conservare la ricevuta in un luogo sicuro. Questo documento è richiesto come prova di acquisto. In caso di un difetto di materiale o di fabbricazione entro tre anni dalla data di acquisto, ripareremo o sostituiremo il dispositivo, a nostra discrezione, gratuitamente. Tale garanzia prevede che il dispositivo difettoso e la ricevuta di acquisto (scontrino) siano presentati entro il termine di tre anni e brevemente descritti per iscritto indicando la natura del difetto e quando si è verificato. Se il difetto è coperto dalla nostra garanzia, riceverai indietro il dispositivo riparato o un nuovo dispositivo. La riparazione o la sostituzione del dispositivo non costituisce un nuovo periodo di garanzia.

Periodo di garanzia e reclami legali per difetti

La prestazione in garanzia non estende il periodo di garanzia. Ciò si applica anche ai pezzi sostituiti e riparati. Eventuali danni o difetti già presenti al momento dell'acquisto devono essere segnalati immediatamente dopo il disimballaggio. Le riparazioni effettuate dopo la scadenza del periodo di garanzia sono a pagamento.

Copertura della garanzia

Il dispositivo è stato accuratamente prodotto secondo rigorose linee guida di qualità e accuratamente controllato prima della consegna. La garanzia si applica a difetti di materiale o di fabbricazione. Questa garanzia non copre le parti del prodotto che sono soggette a normale usura e possono quindi essere considerate parti soggette a usura o danni a parti fragili, ad es. interruttori, batterie o prodotti in vetro. Questa garanzia è nulla se il dispositivo è danneggiato, utilizzato o mantenuto in modo improprio. Per un uso corretto del dispositivo, tutte le istruzioni fornite devono essere rigorosamente osservate. Le finalità d'uso e le operazioni non consigliate nel manuale per l'uso o soggette ad avvertenza devono essere evitate a tutti i costi. Il dispositivo è destinato esclusivamente all'uso privato e non commerciale. La garanzia decade in caso di manipolazione

abusiva e impropria, uso della forza e interventi non eseguiti dalla nostra filiale di assistenza autorizzata.

Procedura in caso di garanzia

Per garantire che la richiesta sia gestita rapidamente, osservare le istruzioni seguenti:

- per tutte le richieste, tenere a portata di mano la ricevuta e il codice dell'articolo (419968_2201) come prova d'acquisto:
- il codice dell'articolo si trova sulla targhetta, su un'incisione, sul frontespizio delle istruzioni (in basso a sinistra) o sull'adesivo sul retro o sul lato inferiore:
- In caso di malfunzionamento o altri difetti, **contattare prima il seguente servizio di assistenza telefonicamente o tramite e-mail.**



È possibile scaricare le presenti istruzioni e molti altri manuali, video di prodotti e software dal sito www.lidl-service.com.



Una volta inquadrato questo codice QR, verrai direttamente reindirizzato alla pagina dedicata all'assistenza Lidl (www.lidl-service.com), dove potrai visualizzare il manuale d'uso del tuo dispositivo inserendo il numero dell'articolo (419968_2201).

Assistenza

Inter-Quartz GmbH
Valterweg 27A
65817 Eppstein
GERMANIA
E-mail: support@inter-quartz.de
Telefono: +49 (0) 6198 571825



(AT) (BE) (DE) (ES) (FI) (FR) (GB) (IE) (IT) (NI) (NL)
(PT) (SE)

00800 5515 6616

(BG) 00800 1114916 (LT) 8800 33139
(CH) 0800 563862 (LV) 8000 5884
(CY) 8009 4403 (MT) 800 62851
(CZ) 800 142 315 (PL) 00800 4411493
(DK) 800 5515 6616 (RO) 0800 896640
(EE) 80000 49116 (RS) 0800 191026
(GR) 00800 4140855 (SI) 0800 80847
(HR) 0800 222943 (SK) 0800 004449
(HU) 0680 981220

IAN 419968_2201

Art.n.: 4-LD6092



Anno di produzione: 2022



Fornitore

Si prega di notare che il seguente indirizzo non è un indirizzo di assistenza.
Contattare prima il punto di assistenza sopra indicato.

digi-tech gmbh
Valterweg 27A
65817 Eppstein
GERMANIA





digi-tech gmbh
Valterweg 27A
65817 Eppstein
GERMANY

Stand der Informationen · Version des informations ·
Versione delle informazioni: 07/2022
Art.-Nr.: 4-LD6092

IAN 419968_2201

