

FUNK-ARMBANDUHR 2-NO2322-2 | 2-NO2322-4

Vorbemerkung

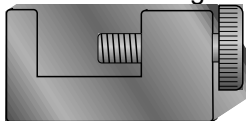
Vor der ersten Verwendung des Produktes lesen Sie bitte die entsprechenden Anweisungen dieser Anleitung, selbst wenn Ihnen der Umgang mit elektronischen Produkten vertraut ist. Beachten Sie bitte insbesondere das Kapitel "Wichtige Sicherheitshinweise". Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig als zukünftige Referenz auf. Wenn Sie das Produkt verkaufen oder weitergeben, händigen Sie unbedingt auch diese Anleitung aus.

Bestimmungsgemäße Verwendung

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

Lieferumfang

- 1 x Funk-Armbanduhr mit vorinstallierter Batterie
- 1 x Bandkürzungswerkzeug für Modell 1 – 2



- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Garantiekarte

Angaben zur Batterie LR626

Erzeuger	Dongguan Angli Battery Technology Co., Ltd
Ort der Erzeugung	617, Building 1, No. 111 Taixin Road, Wanjiang Street, Dongguan City, Guangdong Province
Chargen-Nr.	DGAL20231226MSDS01
Datum der Erzeugung	01.2024
Gewicht	0,4 g
Kapazität	17 mAh
Chemische Zusammensetzung	Zink-Mangandioxid
In der Batterie enthaltene gefährliche Stoffe	keine
Zu verwendendes Feuerlöschmittel	jede Brandklasse (keine Einschränkung)
Kritische Rohstoffe	Mangan, Graphit, Nickel

Wichtige Sicherheitshinweise

Batterien

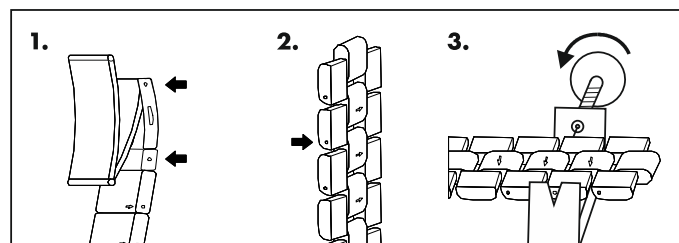
Bewahren Sie Batterien für **Kleinkinder** unerreichbar auf. Wurde eine Batterie verschluckt, muss sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden. Batterien/Akkus müssen stets **polrichtig** eingelegt werden. Reinigen Sie Batterie- und Produktkontakte zuvor bei Bedarf. Versuchen Sie nicht Batterien wieder aufzuladen, kurzzuschließen oder zu öffnen. Erhitzen Sie niemals die Batterie, um sie wieder aufzuladen. Werfen Sie niemals

Batterien ins Feuer, da diese explodieren können. Wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht benutzen, entnehmen Sie die Batterie und verstauen Sie das Produkt an einem trockenen und staubfreien Ort. Bei unsachgemäßem Gebrauch der Batterie besteht Explosions- und Auslaufgefahr. Sollte die Batterie doch einmal ausgelaufen sein, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Benutzen Sie Handschuhe. Bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen mit reichlich klarem Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen. Entfernen Sie erschöpfte Batterien umgehend aus dem Produkt es besteht erhöhte Auslaufgefahr.

Benutzer

Dieses Produkt 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 Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. **Kinder** dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von **Kindern** ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden. Halten Sie auch die Verpackungsfolien von **Kindern** fern. **Es besteht Erstickungsgefahr!**

Bandkürzungsanleitung für Metallbänder



Die Kürzung kann durch Entnahme von einzelnen Gliedern erfolgen. Entriegeln Sie Ihre Verschlussicherung und öffnen Sie den Verschluss. Das Armband wird durch einen Federsteg im Verschluss gehalten. **Abb. 1.** Den Federsteg können Sie mit einem spitzen Werkzeug zusammendrücken und herausnehmen. Danach legen Sie die Uhr mit dem Zifferblatt nach unten flach auf eine weiche Oberfläche. **Abb. 2.** Die Glieder, die entfernt werden können, sind blau gekennzeichnet. Den Splint entsprechend der eingepprägten Pfeilrichtung auf der Innenseite des Metallarmbandes herausziehen (ggf. mit einer feinen Zange). **Abb. 3.** Spannen Sie das Armband in den Bandwechsler so ein, dass die Spitze des Werkzeugs exakt auf den Splint zeigt. Drehen Sie nun die Schraube in Pfeilrichtung bis der Splint ein Stück aus den Gliedern ragt. Das Band kann nun auseinander genommen werden. Je nach Bedarf können Sie weitere Glieder entfernen und das Band wieder zusammensetzen. Den Splint entgegen der Pfeilrichtung (eingepragt auf der Innenseite des Metallbandes) einsetzen und hineindrücken. Das Band und die SchlieÙe mit dem Federsteg wieder zusammenfügen. Eine individuelle Feinabstimmung der Länge des Metallbandes kann mittels der einzelnen Löcher bei der SchlieÙe erzielt werden.

FUNK-ARMBANDUHR 2-NO2322-2 | 2-NO2322-4

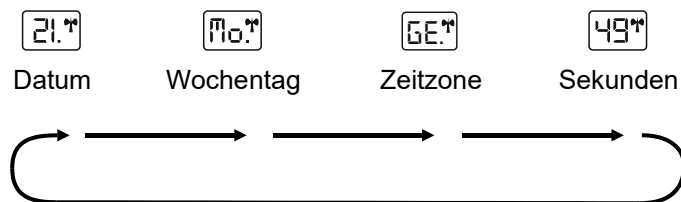
Eine Ersatzspitze ist im Boden des Werkzeuges enthalten.

Funktionen

- Funkzeit
- digitale Datums-, Tages- oder Sekundenanzeige
- Anzeige des Wochentags in Deutsch oder Englisch
- Zeitzone wählbar (3 Zeitzonen)
- Empfangskontrollanzeige





Durch Druck der Taste **A (MODE)** können Sie die verschiedenen Anzeigemodi der Funk-Armbanduhr wählen:



Durch Drücken und Halten der Taste **B (SET)** für 3 Sekunden gelangen Sie in die manuelle Einstellung.

Empfangsvorgang manuell starten

Sie können den Empfangsvorgang der Funkzeit manuell neu starten.

Drücken und halten Sie 5 Sekunden Taste **A**. Der Empfangsvorgang wird gestartet und die Empfangskontrollanzeige  blinkt auf dem Display. Der Empfangsvorgang dauert zwischen 3 und 8 Minuten und kann durch Druck eines beliebigen Knopfes unterbrochen werden. Bei erfolgreichem Empfang des Funksignals bewegen sich die Zeiger auf die richtige Position und es erscheint die Empfangskontrollanzeige  dauerhaft auf dem Display.

Sprache der Wochentagsanzeige ändern

Wechseln Sie durch Druck auf Taste **A** in den Anzeigemodus des Wochentages. Drücken und halten Sie 3 Sekunden Taste **B**.

Auf dem Display blinkt die Anzeige der Sprache. Wählen Sie durch Druck auf Taste **A** die gewünschte Sprache: En = Englisch, DE = Deutsch.

Bestätigen Sie Ihre Einstellung durch Druck auf Taste **B**.

Ändern der Zeitzone

Wechseln Sie durch Druck auf Taste **A** in den Anzeigemodus der Zeitzone. Drücken und halten Sie 3 Sekunden Taste **B**.

Wählen Sie durch Druck auf Taste **A** die gewünschte Zeitzone:

- UK = westeuropäische Zeit (UTC),
- GE = mitteleuropäische Zeit (UTC+1),
- GR = osteuropäische Zeit (UTC+2).

Bestätigen Sie Ihre Einstellung durch Druck auf Taste **B**. Die Zeiger bewegen sich automatisch zur entsprechenden Uhrzeit.

Manuelle Zeiteinstellung

Verwenden Sie die manuelle Zeiteinstellung nur, wenn kein Funkempfang möglich ist. Sollte Ihre Funk-Armbanduhr die falsche Uhrzeit anzeigen, gehen Sie zuerst wie im Absatz "Fehlerbehebung" am Ende dieser Anleitung beschrieben vor. Wechseln Sie durch Druck auf Taste **A** in den Anzeigemodus des Datums. Drücken und halten Sie 3 Sekunden Taste **B**. Auf dem Display erscheint kurzzeitig „HR“, danach blinkt die Anzeige der aktuellen Stunden. Stellen Sie die Stunden durch Druck auf Taste **A** ein und bestätigen Sie Ihre Einstellung durch Druck auf Taste **B**.

Auf dem Display blinkt die Anzeige der Minuten. Stellen Sie die Minuten durch Druck auf Taste **A** ein und bestätigen Sie Ihre Einstellung durch Druck auf Taste **B**.

Die Zeiger bewegen sich automatisch zur eingestellten Uhrzeit.

Kalibrierung

Die Zeiger können bei Ersetzen der Batterie, durch eine starke Erschütterung oder durch ein starkes Magnetfeld die Synchronisierung mit der Uhrzeit verlieren. Sollte dies der Fall sein, müssen die Zeiger kalibriert werden.

Falls auf dem Display nicht das Datum angezeigt wird, wechseln Sie durch wiederholten Druck auf Taste **A** zur Datumsanzeige.

Drücken und halten sie 5 Sekunden beide Tasten (**A** und **B**) zeitgleich.

Auf dem Display erscheint blinkend die Anzeige "HP".


1. Kalibrieren des Minutenzeigers

Den Minutenzeiger exakt auf die 12-Uhr Position (60 Minuten) stellen:

- Drücken und halten Sie Taste **A**. Der Minutenzeiger dreht sich vorwärts und läuft nun kontinuierlich weiter, bis er durch erneuten Druck auf Taste **A** angehalten wird. Halten Sie den Minutenzeiger kurz vor der 12-Uhr Position an.
- Drücken Sie wiederholt kurz Taste **A** der Minutenzeiger bewegt sich jeweils eine Sechstelminute vorwärts. Bewegen Sie so den Minutenzeiger exakt auf die 12-Uhr Position.
- Drücken Sie nun kurz Taste **B**, um mit dem Kalibrieren des Stundenzeigers fortzufahren.

2. Kalibrieren des Stundenzeigers

Auf dem Display erscheint blinkend eine Ziffer. Diese Ziffer muss mit der aktuellen Position des Stundenzeigers in Einklang gebracht werden. Stellen Sie hier nicht die tatsächliche aktuelle Uhrzeit ein! Steht zum Beispiel der Stundenzeiger auf der 9-Uhr Position, dann muss auch das Display "9" anzeigen.

- Drücken Sie wiederholt Taste **A**, um die Ziffer im Display der Position des Stundenzeigers anzugleichen.
- Drücken Sie nun kurz Taste **B**, um den Kalibrierungsvorgang zu beenden.
- Die Funk-Armbanduhr startet nun den Funkempfang neu, zeigt kurz = = und das Funksymbol  blinkt auf dem Display.

FUNK-ARMBANDUHR 2-NO2322-2 | 2-NO2322-4

Fehlerbehebung

Zeigt Ihre Funk-Armbanduhr die falsche Uhrzeit an, kann dies verschiedene Ursachen haben.





1. Die Uhrzeit weicht um genau eine oder mehrere Stunden ab. Die Minuten sind korrekt.
Starten Sie zuerst den Funkempfang neu. Siehe "Empfangsvorgang manuell starten". Möglicherweise ist die Zeitzone falsch eingestellt. Gehen Sie wie im Absatz "Ändern der Zeitzone" beschrieben vor. Falls das Problem immer noch besteht, gehen Sie wie im Absatz "Kalibrierung" beschrieben vor.
2. Die Uhrzeit weicht um eine oder mehrere Minuten und evtl. auch Stunden ab.
Starten Sie zuerst den Funkempfang neu. Siehe "Empfangsvorgang manuell starten". Falls das Problem immer noch besteht, gehen Sie wie im Absatz "Kalibrierung" beschrieben vor.
3. Die Batterieleistung der Uhr ist zu schwach, um das Funksignal zu empfangen. Lassen Sie die Batterie von einem Fachmann wechseln. Starten Sie zuerst den Funkempfang neu, wie unter "Empfangsvorgang manuell starten" beschrieben. Gehen Sie dann wie im Absatz „Kalibrierung“ beschrieben vor.

Empfangsstörung

Das DCF77-Funksignal wird aus der Nähe von Frankfurt am Main gesendet und kann bis zu ca. 2000 km im Radius um Frankfurt am Main empfangen werden. Allerdings gibt es einige Störquellen, die den Empfang erheblich behindern können. Falls Ihre Funk-Armbanduhr das DCF77-Funksignal nicht richtig empfängt, platzieren Sie die Funk-Armbanduhr an einem anderen Platz auf und beachten Sie, dass es in der Nähe vom Computer, Telefon, Radio und TV zu elektromagnetischen Strahlungen kommen kann, die den Empfang des DCF77-Funksignals stören können. Weitere Störquellen für den Empfang des DCF77-Funksignals können starke Gebäudedämmungen (metallische Bauelemente), hohe Berge oder atmosphärische Störungen sein. Ersetzen Sie ggf. die Batterien.

Wasserdichtigkeit

Wasserdicht bis **3 bar**. Die bar Angabe bezieht sich auf den Luftüberdruck, welcher im Rahmen der Wasserdichtigkeitsprüfung angewandt wurde (DIN 8310). **Die Wasserdichtigkeit kann nur gewährleistet werden, wenn die Krone fest an das Gehäuse gedrückt ist.**

				
3 BAR	✓	✗	✗	✗


Batteriewechsel (CR2025)

Ein Batteriewechsel muss von einem Uhrenfachmann durchgeführt werden. Nur so vermeiden Sie Beschädigungen am Gehäuse und an den Dichtungsringen.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung



Hiermit erklärt die digi-tech gmbh, dass die Funk-Armbanduhr 2-NO2322-2 | 2-NO2322-4 den Richtlinien RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU und der Batterieverordnung 2023/1542/EU entsprechen. Die Sendefrequenz des DCF77-Funksignals beträgt 77,5 kHz. Die Konformitätserklärung können Sie hier herunterladen: www.digi-tech-gmbh.com/downloads

Dann klicken Sie auf die Lupe  und geben Sie die Artikelnummer 2-NO2322 ein.

Reinigungshinweis

Unsachgemäße Reinigung kann das Produkt beschädigen. Tauchen Sie das Produkt 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 Produkt mit einem weichen, trockenen, fusselfreien Tuch, wie es z. B. zur Reinigung von Brillengläsern verwendet wird.

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.

Entsorgung des Elektroproduktes

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. 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



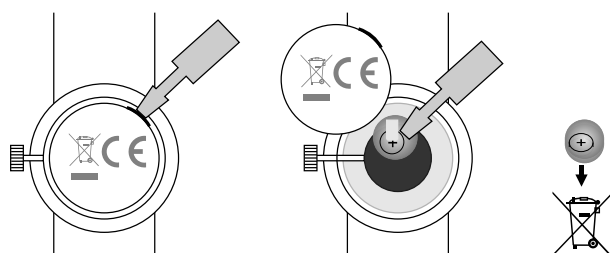
FUNK-ARMBANDUHR 2-NO2322-2 | 2-NO2322-4

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 Vertrieber 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 Vertrieber, 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 Vertrieber 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 Vertriebers 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).

VERLETZUNGSGEFAHR!



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne bedeutet, dass das Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden muss. Gekennzeichnete Produkte dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse der Umwelt nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen

Verwaltung informieren. Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften.

Entsorgung der Batterien Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!



Dieses Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkumulatoren nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, diese am Ende der Lebensdauer unentgeltlich zu einer öffentlich-rechtlichen Sammelstelle oder bei den von Vertriebern eingerichteten Sammelstellen zum Recycling abzugeben.

Batterien und Akkus, welche nicht vom Gerät fest umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, müssen getrennt und im entladenen Zustand der vorgesehenen Entsorgung zugeführt werden. Die Wiederverwertung und das Recycling von Altgeräten und Batterien ist ein wichtiger Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben.

Nachfolgend sind einige bewährte Methoden und Empfehlungen, um die Lebensdauer Ihrer Batterien und Akkus zu verlängern und ihre Wiederverwendung zu ermöglichen:

- Laden Sie Ihre Akkus richtig und vollständig, um ihre Lebensdauer zu maximieren. Entladen Sie sie gegebenenfalls vollständig mit einem geeigneten Ladegerät, bevor Sie sie wieder aufladen.
- Ziehen Sie die Möglichkeit in Betracht, wiederaufladbare Akkus zu verwenden. Diese können mehrmals wiederverwendet und aufgeladen werden, was die Menge an Batterieabfall reduziert.
- Benutzen Sie immer die richtige Art von Batterien für Ihre Geräte. Ein fehlerhafter Gebrauch kann die Lebensdauer der Batterien verkürzen und möglicherweise schädliche Auswirkungen haben.

Beachten Sie stets die Sicherheitsanweisungen beim Umgang mit Altbatterien.

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. Um einen Kurzschluss zu vermeiden, kleben Sie die Pole bzw. die Kontakte der Batterie vor der Entsorgung ab.

Entsorgung der Produktverpackung

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

Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese



FUNK-ARMBANDUHR 2-NO2322-2 | 2-NO2322-4

sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung:

1-7: Kunststoffe

20-22: Papier und Pappe

80-98: Verbundstoffe.



werden Ihnen nach der Bearbeitung (ca. 7 Werktage) zugesendet.

Service

Inter-Quartz GmbH

Valterweg 27A

65817 Eppstein

DEUTSCHLAND

Telefon: +49 (0)6198 571825

Fax: +49 (0)6198 571826

E-Mail: support@inter-quartz.de

Garantie

Für diesen Artikel leisten wir 2 Jahre Garantie.

Die Garantiezeit beginnt ab dem Verkaufsdatum.

Bewahren Sie den Kassenbeleg als Kaufnachweis auf.

Ohne Vorlage des Kassenbelegs besteht kein

Garantieanspruch.

Von der Garantie ausgenommen sind Batterie,

Uhrenarmband, unsachgemäße Behandlung, Sturz,

Stoß, Glasbruch udgl. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch

diese Garantie nicht eingeschränkt.

Bitte kontaktieren Sie uns vor dem Versand.

Unangemeldete, unfreie Einsendungen können

wir aus logistischen Gründen nicht annehmen.

Senden Sie erst auf Verlangen Ihren sorgfältig verpackten

Artikel im Garantiefall ausreichend frankiert mit

einer Kopie des Kaufbelegs an nachstehende Serviceadresse.

Der reparierte Artikel oder ein neuer Artikel



Valterweg 27A, D-65817 Eppstein

DEUTSCHLAND

Support@inter-quartz.de



2-NO2322-2 | 2-NO2322-4