



LADESTATION FÜR KABELLOSES LADEN

Art.-Nr.: 9-MV0525



**2 JAHRE
GARANTIE**

BEDIENUNGSANLEITUNG



Einleitung	2
Bestimmungsgemäße Verwendung	2
Lieferumfang	2
Technische Daten	3
Erklärung der Signalwörter	3
Zeichenerklärung	4
Wichtige Sicherheitshinweise	4
Sicherheitshinweise für Benutzer	4
Sicherheitshinweise für das USB-Kabel	5
Gefahr durch Elektrizität	7
LED Leuchtanzeigen	11
Reinigung und Aufbewahrung	12
Reinigung	12
Lagerung	12
Entsorgung	12
Verpackung entsorgen	12
Produkt entsorgen	13
Konformitätserklärung	15
Garantie	15
Service	16

LADESTATION FÜR KABELLOSES LADEN

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer neuen Ladestation für kabelloses Laden mit Uhrenhalterung (im Folgenden nur „Produkt“ oder „Gerät“ genannt). Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produktes mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produktes an Dritte mit aus. Bewahren Sie bitte die Verpackung und die Bedienungsanleitung für spätere Rückfragen auf.



Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt dient zum Laden von Smartphones. Jede andere Verwendung oder Veränderung des Produktes gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Die Basisstation ist nur für den Innenbereich geeignet. 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

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 Produkt nicht. Wenden Sie sich an die Serviceabteilung (siehe „Abwicklung im Garantiefall“).



1 x 2-in1 Ladestation

1 x USB-C Kabel

Technische Daten

- Ladekabel: 1 m USB-C Kabel
- drahtlose Ausgangsleistung:
5 W / 10 W / 15 W Max.
- Maximale Funkfrequenzleistung: 31,6 dBuA/m@3m
- Eingang: DC 5V  3A, 9V  2,5A
- Frequenzband: 110 kHz -148kHz für Smartphones Adapter (nicht im Lieferumfang enthalten): mind. 24W

Erklärung der Signalwörter

 WARNUNG!	Dieses Signalsymbol/-wort ist zur Kennzeichnung einer möglichen Gefährdungssituation, die wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben könnte.
 VORSICHT!	Dieses Signalsymbol/-wort ist zur Kennzeichnung einer möglichen Gefährdungssituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben könnte.
ACHTUNG:	Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.
Hinweis:	Dieses Signalwort wird für zusätzliche Informationen verwendet.

Zeichenerklärung

	Das Warenzeichen MIRAVAL ist Eigentum des Besitzer.
	Bei unsachgemäßem Gebrauch der Batterien/ Akkus besteht Explosions- und Auslaufgefahr der Batterieflüssigkeit.
	Lesen Sie die Bedienungsanleitung!
	Mit der CE-Kennzeichnung erklärt die digi-tech gmbh die Konformität mit den zutreffenden EU-Richtlinien.
	Produkte die mit dem FSC-Siegel des Forest Stewardship Council® gekennzeichnet sind, tragen dazu bei die Wälder in der Welt zu schützen. Hiermit erklärt digi-tech gmbh, dass das verwendete Holz der Ladestation 9-MV0525 aus nachhaltiger und umweltgerechter Waldbewirtschaftung stammt, FSC-C 130790.

Wichtige Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise für Benutzer



WARNUNG! Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!

Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern.

- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt

oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produktes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. **Kinder** dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von **Kindern** ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

- Verpackungsmaterial ist kein Spielzeug. **Kinder** können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.
- Nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb, wenn es beschädigt ist.
- Setzen Sie die Basisstation keiner Feuchtigkeit aus.
- Verwenden Sie die Basisstation nur im Innenbereich.
- Dieses Produkt enthält keine Teile, die vom Verbraucher gewartet werden können.

Sicherheitshinweise für das USB-Kabel



GEFAHR! Lebensgefahr durch Stromschlag!

Unsachgemäßer Gebrauch, fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu Stromschlägen führen.

- Überprüfen Sie, ob die Angaben auf dem Typenschild mit der Netzspannung der Steckdose übereinstimmen.
- 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.
- Schließen Sie das USB-Kabel des Produkts nur an ein geeignetes Netzteil an, das mit den Angaben (Volt und Ampere) auf dem Typenschild übereinstimmt.



RISIKO!

Beschädigung des Produkts!

- Schließen Sie das USB-Kabel nur an eine gut zugängliche Stromquelle an, damit Sie das Produkt bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
- Betreiben Sie das Produkt nicht, wenn dieses oder das Zubehör sichtbare Schäden oder Defekte aufweist.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht und nehmen Sie keine Änderungen an dem Produkt vor. Überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an die angegebene Service-Adresse. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Tauchen Sie weder das Produkt noch das USB-Kabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie das USB-Kabel niemals mit feuchten Händen an.
- Ziehen Sie das USB-Kabel immer am Stecker aus der USB-Buchse.
- Verwenden Sie das USB-Kabel nie als Tragegriff.
- Halten Sie das Produkt und das USB-Kabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Knicken Sie das USB-Kabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
- Verwenden Sie ihr Produkt nicht über seine Nennleistung hinaus. Eine Überlastung des Produktes über die Nennleistung kann zu Brand- oder Verletzungsgefahr führen.
- Überladen Sie ihr Mobilgerät nicht. Das Produkt kann bei übermäßigem Gebrauch heiß werden. Nehmen Sie das Mobilgerät ab, wenn es vollständig aufgeladen ist. Lassen Sie ihr Produkt nicht länger als 7 Stunden am Stück laden.

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 Stecker-Netzteil vor.
- Lassen Sie Reparaturen am Gerät oder am Steckernetzteil nur von einer Fachwerkstatt durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- 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 die Aufladefläche liegen.

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

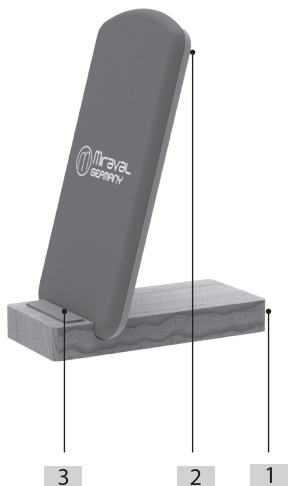


ACHTUNG! FUNKSTÖRUNGEN

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.

Gerät



1 USB-C Eingang

3 Ladebereich

2 LED-Anzeige

Inbetriebnahme

Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial vom Produkt.
Entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch sämtliche Schutzfolien.

1. Verwenden Sie das im Lieferumfang enthaltene Ladekabel, um es an einen Computer oder Wandladegerät (separat

erhältlich) anzuschließen, um das kabellose Laden zu aktivieren.

2. Stellen Sie sicher, dass Ihre Geräte mit dem kabellosen Laden kompatibel sind.
3. Platzieren Sie Ihr Gerät in der Mitte der Ladestation.

WICHTIG:

- Überladen Sie das Gerät nicht und laden Sie es nicht über Nacht auf.
- Jede Hülle oder Abdeckung kann das kabellose Laden blockieren.

LED Leuchtanzeigen

- | | |
|------|---|
| Grün | <ul style="list-style-type: none">• Wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist, blinkt die grüne Leuchte dreimal und erlischt dann, um in den Standby-Modus zu wechseln.• Wenn das kompatible Gerät vollständig aufgeladen ist, erlischt das grüne Licht.• Wenn Fremdkörper erkannt werden oder das Telefon nicht richtig platziert ist, blinkt das grüne Licht. |
| Aus | <ul style="list-style-type: none">• Das USB-Kabel ist nicht angeschlossen, die Ladefunktion ist deaktiviert.• Die Ladestation ist eingeschaltet aber es wird kein Gerät geladen.• Komptibles Gerät ist vollständig aufgeladen. |

Reinigung und Aufbewahrung

Reinigung

Unschlagmäßige 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.

Lagerung

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

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.



Recycling-Code PAP 20 bedeutet, der Werkstoff ist als „Wellpappe“ einzustufen und wird als Verpackung wiederverwertet.

Entsorgen Sie Verpackungen aus Papier in die Altpapiertonne und Verpackungen aus Kunststoff, Metall oder Verbundmaterialien in die Gelbe Tonne.

Produkt entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)



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 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.

Konformitätserklärung



Hiermit erklärt digi-tech GmbH, dass die „Ladestation für kabelloses Laden, 9-MV0525“ den Richtlinien ROHS 2011/65/EU, EMV 2014/30/EU und der Batterieverordnung 2024/1542/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

www.digi-tech-gmbh.com/downloads

Klicken Sie auf das Lupensymbol und geben Sie die Artikelnummer in das Suchfeld ein.

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 nach-

stehende Serviceadresse. Der reparierte Artikel oder ein neuer Artikel werden Ihnen nach der Bearbeitung (ca. 7 Werktage) zugesendet.

Service

Inter-Quartz GmbH
Valterweg 27A
65817 Eppstein
DEUTSCHLAND
E-Mail: support@inter-quartz.de
Telefon: +49 (0)6198 571825
Fax: +49 (0)6198 – 571826



Valterweg 27A
65817 Eppstein
GERMANY

Stand der Informationen: 04/2025
Art.-Nr.: 9-MV0525