



DIGITALE PARKSCHEIBE MIT SOLAR

Art.-Nr.: 9-MV1025



**2 JAHRE
GARANTIE**

BEDIENUNGSANLEITUNG



Einleitung	2
Bestimmungsgemäße Verwendung	2
Lieferumfang	2
Technische Daten	3
Angaben zu Batterie CR2450	3
Erklärung der Signalwörter	4
Zeichenerklärung	4
Wichtige Sicherheitshinweise	6
Sicherheitshinweise für Benutzer	6
Sicherheitshinweise zu den Batterien	7
Display	9
Bedienfelder	10
Inbetriebnahme	11
Einsetzen der Batterie	11
Ein- und Ausschalten	11
Einstellen der Uhr	11
Einstellung des Parktimers	12
Reinigung und Aufbewahrung	12
Reinigung	12
Lagerung	13
Entsorgung	13
Verpackung entsorgen	13
Produkt entsorgen	13
Batterien entsorgen	15
Konformitätserklärung	16
Garantie	17
Service	18

DIGITALE PARKSCHEIBE MIT SOLAR

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer neuen digitalen Parkscheibe mit Solar (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 zur Anzeige der Parkzeit. Dies ist ein Produkt der Informationstechnik. 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 digitale Parkscheibe 1 x Batterie 3V CR2450

Technische Daten

Basisstation

- Uhrgenauigkeit: ± 2 Min. / 2 Jahre
- Reaktionszeit Parkmodus: ca. 60 Sekunden
- Reaktionszeit, im nicht Parkmodus: ca. 60 Sekunden
- Maße: ca. 10,4 x 10,4 x 2,5 cm
- Batterie: 1 x 3V Knopfzelle CR2450

Produkt Informationen



Das Produkt ist mit einem leistungsstarken 3,7 V 40 mAh wieder-aufladbaren Lithium-Akku und einem 6 V Solarpanel ausgestattet. Tagsüber lädt das Solarpanel kontinuierlich den integrierten Lithium-Ionen-Akku auf. Die Parkscheibe nutzt vorrangig die integrierte Lithium-Ionen-Batterie als Stromquelle. Wenn das Auto länger als 30 Tage in einer Garage geparkt ist, schaltet die Parkscheibe automatisch auf die Knopfzellenbatterie um, um sicherzustellen, dass sie nie leer wird. Dies reduziert die Häufigkeit der Verwendung von Knopfzellenbatterien erheblich und minimiert die Notwendigkeit des Kaufs neuer Batterien.

Angaben zu Batterie CR2450

Erzeuger:	Dongguan guante Electronics Technology Co., Ltd.
Ort der Erzeugung:	Hengtai building, Middle road of dongcheng, Guancheng district, Dongguan Ctiy
Kennzeichnung:	DCW42
Datum der Erzeugung:	Angaben siehe Batterieaufdruck






Gewicht:	6,2 g
Kapazität:	Angaben siehe Batterieaufdruck
Chemische Zusammensetzung:	Zink-Mangandioxid
In der Batterie enthaltene gefährlichen Stoffe:	keine
zu verwendendes Feuerlöschmittel:	jede Brandklasse (Keine Einschränkung)
kritische Rohstoffe:	Mangan, Graphit, Nickel

Erklärung der Signalwörter

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

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.
	Batterien stets außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
	Batterien nicht ins Feuer werfen oder mit Feuer in Verbindung bringen.
	Batterien müssen immer polrichtig eingesetzt werden.
	Batterien nicht deformieren oder beschädigen.
	Batterien nicht öffnen oder demontieren.
	Batterien unterschiedlicher Marken und Typen nicht miteinander mischen.
	Neue und gebrauchte Batterien nicht miteinander mischen.

	Batterien nicht aufladen.
	Batterien vor Feuchtigkeit schützen und von Flüssigkeiten fernhalten.
	Batterien nicht kurzschließen.
	Batterien immer polrichtig einlegen.
	Schutzhandschuhe tragen!

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.



WARNUNG! Verletzungsgefahr!



Üben Sie keinen Druck auf das Display aus und halten Sie spitze Gegenstände vom Display fern. Tragen Sie bei gebrochenem Display Handschuhe beim Einsammeln der einzelnen Teile.

- Wischen Sie bei Hautkontakt mit Displayflüssigkeit diese mit einem sauberen Tuch ab und spülen Sie die Haut mit reichlich Wasser nach. Kontaktieren Sie gegebenenfalls einen Arzt.
- Spülen Sie bei Augenkontakt mit Displayflüssigkeit das Auge mit reichlich Wasser aus. Kontaktieren Sie sofort einen Arzt.
- Beim Verschlucken von Displayflüssigkeit spülen Sie die Mundhöhle mit Wasser und trinken anschließend reichlich Wasser. Kontaktieren Sie sofort einen Arzt.

Sicherheitshinweise zu den Batterien



WARNUNG! Lebensgefahr!

- Halten Sie Batterien/Akkus außer Reichweite von **Kindern**. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf!
- Verschlucken kann zu Verbrennungen, Perforation von Weichgewebe und Tod führen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken auftreten.

- Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien!
- Laden Sie nicht aufladbare Batterien niemals wieder auf.
- Ungleiche Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht zusammen verwendet werden!
- Schließen Sie Batterien/Akkus nicht kurz und/oder öffnen Sie diese nicht. Überhitzung, Brandgefahr oder Platzen können die Folge sein.
- Werfen Sie Batterien/Akkus niemals in Feuer oder Wasser.
- Setzen Sie Batterien/Akkus keiner mechanischen Belastung aus.

Risiko des Auslaufens von Batterien/Akkus



VORSICHT! Verletzungsgefahr!



Ausgelaufene oder beschädigte Batterien/Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen.

Tragen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.

- Vermeiden Sie extreme Bedingungen und Temperaturen, die auf Batterien/Akkus einwirken können, z. B. auf Heizkörpern/durch direkte Sonneneinstrahlung.
- Wenn Batterien/Akkus ausgelaufen sind, vermeiden Sie den Kontakt von Haut, Augen und Schleimhäuten mit den Chemikalien! Spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf!
- Im Falle eines Auslaufens der Batterien/Akkus entfernen Sie diese sofort aus dem Produkt, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Entfernen Sie die Batterien/Akkus, wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird.

ACHTUNG: Risiko der Beschädigung des Produktes

- Verwenden Sie ausschließlich den angegebenen Batterietyp/Akkutyp!
- Setzen Sie Batterien/Akkus gemäß der Polaritätskennzeichnung (+) und (-) an Batterie/Akku und des Produkts ein.

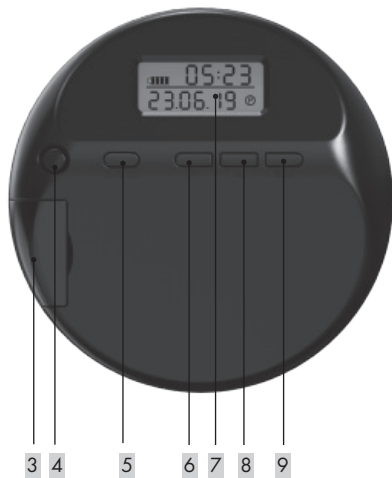
- Reinigen Sie Kontakte an Batterie/Akku und im Batteriefach vor dem Einlegen mit einem trockenen, fusselfreien Tuch oder Wattestäbchen!
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien/Akkus umgehend aus dem Produkt.
- Tausche Sie Batterien nur paarweise.
- Öffnen Sie die Module nicht gewaltsam.

Display



1	3M Klebefläche zur Befestigung	2	24 Stunden Display
---	--------------------------------	---	--------------------

Bedienfelder



3	Batteriefach	4	Batteriefach-Taste
5	0/15/30 Minuten Ankunftszeit-Einstelltaste	6	Zeiteinstelltaste runter
7	Display für aktuelle Uhrzeit / Datum Parkmodusanzeige	8	Zeiteinstelltaste hoch
9	Set-Taste		

Inbetriebnahme

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

Einsetzen der Batterie

- Drücken Sie die Batteriefach-Taste **4** und ziehen Sie das Batteriefach **3** heraus. Legen Sie die Batterie CR2450 ein und schieben Sie das Batteriefach wieder zu.

Ein- und Ausschalten

Drücken Sie kurz die Set-Taste **9** um das Gerät einzuschalten.
Durch Doppelklick auf die Set-Taste **9** wird das Gerät wieder ausgeschaltet.

Einstellen der Uhr

Wenn das Gerät für eine gewisse Zeit nicht verwendet wurde oder die Batterie ausgetauscht wurde, muss die Uhrzeit neu eingestellt werden.

- Drücken und Halten Sie die Set-Taste **9** um in den Einstellungsmodus zu gelangen bis die Stundenanzeige blinkt.
- Mit Hilfe der Zeiteinstelltaste runter **6** oder der Zeiteinstelltaste hoch **8** können Sie die Stunden einstellen.
- Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit der Set-Taste **9** und die Minuten beginnen zu blinken.
- Mit Hilfe der Zeiteinstelltaste runter **6** oder der Zeiteinstelltaste hoch **8** können Sie die Minuten einstellen.
- Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit der Set-Taste **9** und stellen auf die gleiche Weise das Datum ein. (Jahr, Monat, Tag).

Hinweis: Standardmäßig ist die Parkscheibe so eingestellt, dass sie automatisch zwischen Sommer- und Winterzeit umschaltet. Diese Funktion kann folgendermaßen deaktiviert werden.

- Drücken und halten Sie die 0/15/30 Minuten

Ankunftszeit-Einstelltaste **5** bis „ON SU“ angezeigt wird.
Drücken Sie den 0/15/30 Minuten
Ankunftszeit-Einstelltaste **5** und es erscheint „OFF SU“.
Nach ca. 3 Sekunden gelangen Sie wieder in die Normal-
anzeige.

Ankunftszeitanzeige

Das Produkt kann so eingestellt werden, dass die Ankunftszeit in 0 Minuten, 15 Minuten oder 30 Minuten angezeigt wird. Drücken Sie die 0/15/30 Minuten Ankunftszeit-Einstelltaste **5** und im Display **7** können Sie die Ankunftszeit entsprechend einstellen.

Einstellung des Parktimers

- Halten Sie die Zeiteinstelltaste hoch **8** gedrückt, um die Uhr in 15 Minuten Intervallen vorwärts einzustellen.
- Lassen Sie die Taste los, wenn die gewünschte Zeit erscheint.

Hinweis: Das Display vorne zeigt nun die eingestellte Zeit an.
Das Display hinten zeigt die aktuelle Uhrzeit und Datum an.

Reinigung und Aufbewahrung

Reinigung

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.

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 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 Vertreter, 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, Bildschirm-

geräte 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.

Batterien entsorgen



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 Vertreibern 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.

Konformitätserklärung



Hiermit erklärt digi-tech GmbH, dass die „digitale Parkscheibe mit Solar, 9-MV1025“ 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 nachstehende 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: 08/2025

Art.-Nr.: 9-MV1025