

MagSafe 3-in-1 kabelloses Tischladegerät

Installationshandbuch
und Betriebsanleitung

TLL151391



Made for

 **WATCH** | iPhone | MagSafe



INTO YOUR FUTURE

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Tellur-Produkt entschieden haben!

Um einen optimalen und sicheren Betrieb zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen. Bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

1. ALLGEMEINE SICHERHEITSINFORMATIONEN:

1.1 WARNUNGEN

- Bitte halten Sie das Ladegerät von Wasser oder anderen Flüssigkeiten fern.
- Wenn das Ladegerät gereinigt werden muss, darf es nicht an die Stromversorgung angeschlossen sein.
- Dieses Produkt darf nur in Innenräumen verwendet werden. Vermeiden Sie die Nähe von Wärmequellen oder hoher Luftfeuchtigkeit.
- Beachten Sie die technischen Daten des Produkts und setzen Sie das Produkt nicht außerhalb der in den technischen Daten angegebenen Betriebsparameter ein.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

1.2 VORSICHT

- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es in irgendeiner Weise beschädigt ist.
- Versuchen Sie nicht, dieses Produkt zu reparieren, zu zerlegen oder zu modifizieren.
- Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen oder in direktem Sonnenlicht auf.
- Keine fremden Gegenstände wie Schlüssel, Magnetkarten, Metallplatten usw. auf die Ladeflächen legen.

1.3 HINWEIS

- Um ein sicheres und effizientes Aufladen von 3 Geräten zu gewährleisten, verwenden Sie bitte das mitgelieferte Ladegerät, Kabel und die Adapter (wenn Sie nicht den richtigen Adapter und das richtige Schnellladekabel verwenden, kann das Ladegerät Ihr Handy nicht aufladen oder 2 Geräte gleichzeitig aufladen oder sogar das Ladegerät beschädigen).
- Die Übertragung des Stroms für das drahtlose Laden kann durch externe Faktoren beeinflusst werden, die nichts mit dem Gerät zu tun haben. Andere Ladeprotokolle, Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit, Prozentsatz der Gerätebatterie, Alter der Gerätebatterie und andere Faktoren können das Verhalten des Ladegerätes verändern.
- Wir empfehlen die Verwendung offizieller MagSafe-Telefonhüllen oder anderer MagSafe-zertifizierter Telefonhüllen.

2. PRODUKTÜBERSICHT

2.1 PRODUKTDIAGRAMM

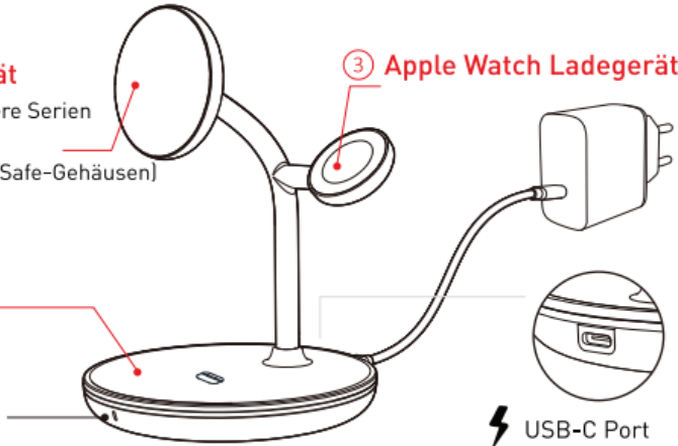
① Apple MagSafe Ladegerät

Für iPhone 14/13/12 oder spätere Serien
Für AirPods (2. Generation)
(Kompatibel mit offiziellen MagSafe-Gehäusen)

③ Apple Watch Ladegerät

② AirPods Ladestation

Intelligente Ladekontrollleuchte
(nur AirPods Ladestation).



USB-C Port

Sie benötigen einen USB-C PD- oder QC-Adapter und ein Netzteil mit einer Leistung von 30 W oder mehr. Wir empfehlen die Verwendung des mitgelieferten AC-Ladegeräts.

Hinweise: Empfohlen wird die Verwendung von offiziellen MagSafe- oder anderen MFM-Gehäusen.

2.2 HAUPTFUNKTIONEN

- Ladestation mit MagSafe-zertifizierter Technologie, die Ihr iPhone, Ihre Apple Watch und kompatible TWS-Kopfhörer gleichzeitig schnell und einfach mit Strom versorgt.
- Das moderne, minimalistische Design macht eine Vielzahl von Kabeln und Ladegeräten für die Stromversorgung Ihrer Geräte überflüssig.
- Mit der von Apple zertifizierten MagSafe-Technologie richten die leistungsstarken Magnete das iPhone 12 oder neuer perfekt aus und ermöglichen ein schnelles Aufladen mit bis zu 15 W.
- Sie können Ihr iPhone sowohl im Hochformat (Portrait) als auch im Querformat (Landschaft) aufladen und verwenden. Integrierte MagSafe-Ladegerät-Winkeleinstellungsfunktion, bis zu 15°.
- Sicherheitsüberspannungsschutz, Temperaturkontrolle und Fremdkörpererkennung.

2.3 LIEFERUMFANG

- 1 x MagSafe 3-in-1 kabelloses Tischladegerät
- 1 x EU AC PD 30W Wandladegerät Typ C Anschluss
- 1 x US AC-Ladeadapter
- 1 x UK AC-Ladeadapter
- 1 x Typ C zu Typ C PD Kabel, 1,8 Meter
- 1 x Installationshandbuch und Betriebsanleitung



2.4 HINWEIS

• Die vollständigen technischen Daten finden Sie in Kapitel 5.

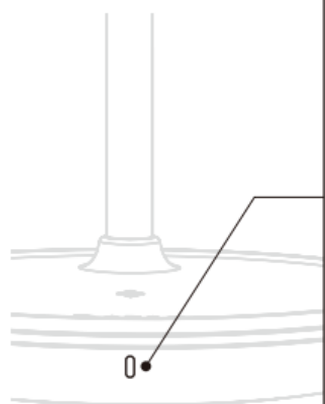
3. INSTALLATION UND VERWENDUNG DES PRODUKTS

3.1 EINSCHALTEN UND ANSCHLIESSEN DES GERÄTS

- Verbinden Sie das kabellose 3-in-1-Ladegerät über das Typ-C-Schnellladekabel mit dem mitgelieferten AC-Wandladegerät und schließen Sie es dann an die Stromquelle an, um die Stromversorgung zu starten.
- Legen Sie Ihr iPhone in die dafür vorgesehene MagSafe-Ladestation, um den Ladevorgang zu starten.
- Legen Sie Ihre Apple Watch in die dafür vorgesehene Ladestation, um den Ladevorgang zu starten.
- Legen Sie Ihre kompatiblen AirPods oder TWS-Kopfhörer in den vorgesehenen kabellosen Ladebereich, um den Ladevorgang zu starten.

3.2 ANWEISUNGEN FÜR LED-BELEUCHTUNG

Modus Licht



- | | |
|--|---|
| | Anschluss an die Stromversorgung
• Blaue LED leuchtet 3 Sekunden lang und schaltet sich dann aus |
| | Standby
• Kein Signal |
| | Aufladung des Geräts / Vollständig
• Blaues LED-Licht, langsam blinkend |
| | FOD & Störungsleuchte-Modus
• Blaues Licht blinkt |

3.3 VORSICHT

FOD (Foreign Object Detection) - Fremdkörpererkennung

Das Licht blinkt, wenn Fremdkörper aus Metall auf dem kabellosen Ladegerät erkannt werden.

- × Metallische Gegenstände
Akzeptiert nur
MagSafe-kompatible Geräte.



Vorsicht! Bitte entfernen Sie vor dem Aufladen alle Metallgegenstände von der Rückseite des Telefons.



Vorsicht! Legen Sie keine Kreditkarten auf die Ladestation, um Schäden oder Entmagnetisierung zu vermeiden.

KOMPATIBLE GERÄTE

- Smartphone: MagSafe Schnellladung bis zu 15W für iPhone 14/ 14 Plus/ 14 Pro/ 14 Pro Max/ iPhone 13 mini/ 13/ 13 Pro/ 13 Pro Max/ iPhone 12 mini/ 12/ 12 Pro/ 12 Pro Max
- TWS: AirPods 2/3/Pro 5W-Laden und andere TWS-Kopfhörer, die drahtloses Laden unterstützen.
- Apple Watch: Apple Watch lädt mit 2,5 W: 1/2/3/4/5/6/SE/7/8/Ultra.

3.5 HINWEISE

- Informationen zur Fehlerbehebung finden Sie in Kapitel 4.

4. FEHLERBEHEBUNG

- Wenn Sie einen unterbrochenen oder langsamen Ladevorgang feststellen, überprüfen Sie Folgendes:
 - Die Rückseite des Telefons sollte kein Metall, keine Steckdosen oder Kreditkarten aufweisen.
 - Wenn Sie eine kompatible MagSafe-Hülle verwenden, versuchen Sie, die Hülle zu entfernen und Ihr iPhone direkt zu laden.
 - Sollte sich das Gerät nicht aufladen lassen, versuchen Sie Folgendes:
 - Prüfen Sie, ob das Gerät mit einem anderen Ladegerättyp geladen werden kann.
 - Prüfen Sie, ob die LED-Anzeige des Ladegeräts ordnungsgemäß funktioniert.
 - Prüfen Sie, ob das Netzteil ordnungsgemäß funktioniert.
 - Wenn Sie das kabellose Ladegerät mit dem empfohlenen Netzadapter und Kabel verwenden und etwaige Ladehindernisse beseitigt haben, aber immer noch Probleme auftreten, versuchen Sie folgendes:
 - Ersetzen Sie das Kabel, das das kabellose Ladegerät mit dem Netzteil verbindet.
 - Starten Sie Ihr Handy neu.
 - Trennen Sie den Netzadapter und schließen Sie ihn wieder an.

5. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Eingang:	PD 9V/3 A, 12V/2.5, 15V/2A , 30W Max
Eingangsanschluss:	Typ C
iPhone Ausgangsanschluss:	MagSafe 15W(Max), 10W, 7.5W, 5W
AirPods 2/3/Pro Ausgangsanschluss:	5W
Apple Watch Ausgangsanschluss:	2,5W
Gesamtausgang:	22.5W (Max)
Kabel:	Typ C auf Typ C, 3A - 1,8 Meter
CA Ladegerät:	PD 30W Typ C
iPhone Position:	Querformat (Landschaft) oder Hochformat (Portrait), Winkel einstellbar bis 15°
Material:	PC + ABS + Metall
Produktkompatibilität:	MagSafe Schnellladung bis zu 15W für iPhone 14/ 14 Plus/ 14 Pro/ 14 Pro Max/ iPhone 13 mini/ 13/ 13 Pro/ 13 Pro Max/ iPhone 12 mini/ 12/ 12 Pro/ 12 Pro Max
	5W-Laden für AirPods 2/3/Pro und andere TWS-Kopfhörer, die kabelloses Laden unterstützen
	2.5W Ladung für Apple Watch 1/2/3/4/5/6/SE/7/8/Ultra
Sicherheitsvorkehrungen:	Überspannungsschutz, Temperaturkontrolle und Fremdkörpererkennung
Farbe:	weiss
Ausmaße:	109 x 159 x 125mm
Gewicht:	330g

Informationen zu Entsorgung und Recycling



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrem Produkt, Ihrer Batterie, Ihren Unterlagen oder Ihrer Verpackung weist darauf hin, dass alle elektronischen Produkte und Batterien am Ende ihrer Lebensdauer einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden müssen; sie dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Geräte bei einer ausgewiesenen Sammelstelle oder einem Dienst für das getrennte Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) und Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen zu entsorgen. Die ordnungsgemäße Sammlung und Wiederverwertung Ihrer Geräte trägt dazu bei, dass EEE-Abfälle auf eine Art und Weise recycelt werden, die wertvolle Materialien schont und die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Unsachgemäße Handhabung, versehentlicher Bruch, Beschädigung und/oder unsachgemäße Wiederverwertung am Ende der Lebensdauer können der Gesundheit und der Umwelt schaden.