

# KABELLOSER 3-IN-1-LADESTÄNDER

BENUTZERHANDBUCH DEUTSCH



Model: P25T8W01, P25T8B01



Multiple device  
charger



Qi2 charging  
standard



Strong  
MagSafe



Overcharge  
protection

Copyright® 2025 MISURA Store s.r.o. Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der in diesem Handbuch beschriebenen Produkte und Software, darf in irgendeiner Form reproduziert, übertragen, transkribiert, in einem Datenabrufsystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden und auf jegliche Weise, mit Ausnahme der vom Käufer zu Sicherungszwecken ohne die schriftliche Zustimmung von MISURA Store s. gespeicherten Dokumentation. Jahr O. („MISURA“).

Die Garantie für ein Produkt oder eine Dienstleistung erlischt, wenn: (1) das Produkt ohne die schriftliche Zustimmung von MISURA repariert, modifiziert oder verändert wird oder (2) die Seriennummer des Produkts unleserlich ist oder fehlt.

Die technischen Daten und Informationen in diesem Handbuch dienen ausschließlich zu Informationszwecken, können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden und stellen keine Verpflichtung seitens MISURA dar.

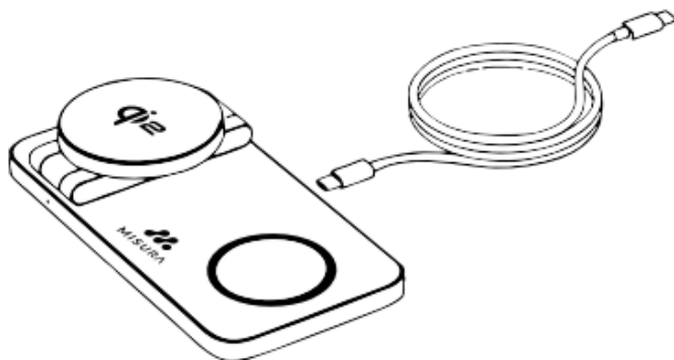
MISURA ist nicht für etwaige Fehler oder Ungenauigkeiten in diesem Handbuch verantwortlich, einschließlich der in diesem Handbuch beschriebenen Produkte und Software.

# INHALT

LADEN SIE JETZT .....	4
NEIGEN UND ANPASSEN DES BETRACHTUNGSWINKELS .....	4
GERÄT .....	5
FOD-KONTROLLLEUCHE UND ANWEISUNGEN .....	5
MAGSAFE-KOMPATIBILITÄT .....	6
PACKLISTE .....	6
PARAMETER .....	7
KOMPATIBLE GERÄTE .....	7
SICHERHEITSHINWEISE .....	8
ERKLÄRUNG DER BUNDESKOMMISSION KOMMUNIKATION .....	9
ERKLÄRUNG ZUR STRAHLENBELASTUNG .....	10

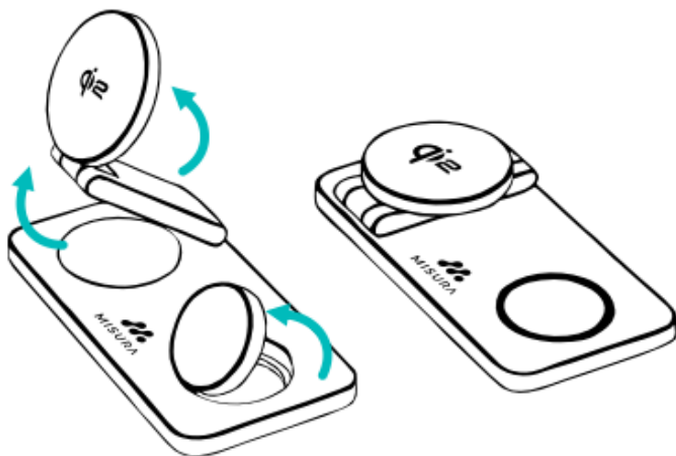
## LADEN SIE JETZT

Verbinden Sie das USB-C-Kabel mit dem Netzteil und stecken Sie es in eine Steckdose.



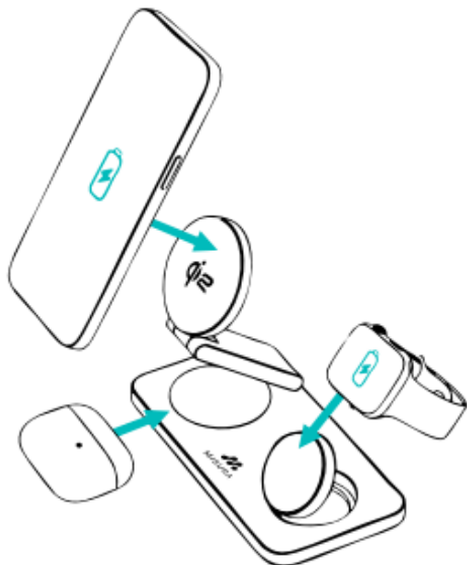
## NEIGEN UND ANPASSEN DES BETRACHTUNGSWINKELS

Richten Sie das Ladefach der Uhr für einfachen Zugriff ein.



## GERÄT

Platzieren Sie Ihre Geräte in den jeweiligen Ladebereichen.



## FOD-KONTROLLEUCHE UND ANWEISUNGEN

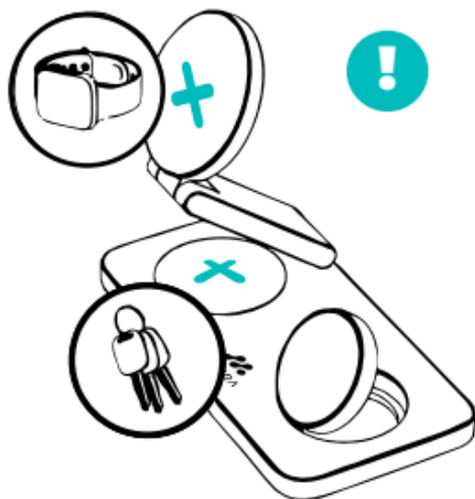
Platzieren Sie Ihre Geräte in den jeweiligen Ladebereichen.

Laden Sie nur Ihre Apple Watch am dafür vorgesehenen Ort.  
Legen Sie keine Fremdkörper auf der Ladefläche.



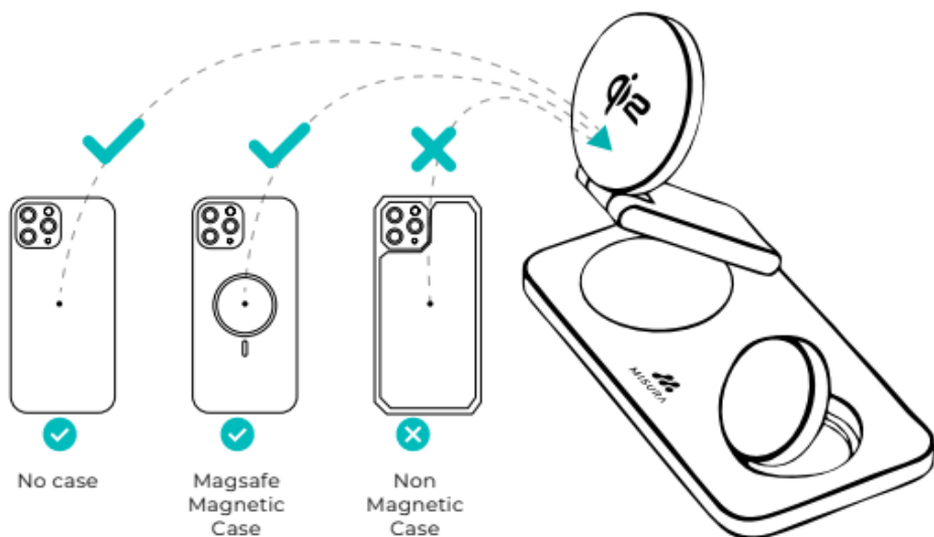
- ☀️ Ausschalten: Kein Licht
- ☀️ Einschalten: Grünes Licht
- ☀️ Telefon aufladen: Blaues Licht
- ☀️ Fehler oder FOD: Blau und Grün

☀️☀️ Fehler oder FOD: Blau und Grün  
Das Licht blinkt abwechselnd



## MAGSAFE-KOMPATIBILITÄT

Um die MagSafe-Kompatibilität ohne Hülle zu gewährleisten, muss Ihr Telefon ein iPhone der 12-Serie oder höher sein. Das Telefon kann mit oder ohne kompatible magnetische Hülle verwendet werden. Nicht magnetische Hüllen blockieren die magnetische Verbindung und verhindern, dass das Telefon am Ladepad haften bleibt.



## PACKLISTE

- 1x | Kabelloses Ladegerät
- 1x | USB-C-auf-C-Kabel
- 1x | Benutzerhandbuch
- 1x | Netzteil

## PARAMETER

Modellname	P25T8W01 P25T8B01
Name	Kabelloses Ladepad 3 v 1
Eingang	9V $\equiv$ 2A, 9V $\equiv$ 2.7A, 12V $\equiv$ 2A
Drahtloser Telefonausgang	15W (Max)
Kabelloser Ausgang für AirPods	5W (max)
Drahtloser Ausgang für die iWatch	3W (max)
Material	ABS+PC
Produktgröße	150 x 75 x 29.6 mm
Effektive Reichweite beim kabellosen Laden	$\leq$ 5mm

## KOMPATIBLE GERÄTE

Apple Watch: Serie 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, Ultra, SE  
Kopfhörer: Kabellose Kopfhörer, wie AirPods Pro, AirPods mit kabellosem Ladecase und andere Qi-kompatible Kopfhörer.

## SICHERHEITSHINWEISE

**WARNUNG:** Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Bränden, Stromschlägen, Verletzungen oder Schäden beim Benutzer, am Produkt oder an anderen Sachwerten führen.

- 1.** Stecken Sie das Netzteil des kabellosen Ladegeräts in eine Steckdose in der Nähe, die sich leicht von der Stromquelle trennen lässt.
- 2.** Nur im Innenbereich und an einem trockenen Ort verwenden; Nicht in der Nähe von Wärme- und Feuchtigkeitsquellen aufladen.
- 3.** Halten Sie das kabellose Ladegerät und das Netzteil von Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit fern.
- 4.** Wenn Sie das kabellose Ladegerät längere Zeit nicht verwenden, ziehen Sie den Stecker.
- 5.** Lagern Sie das Gerät nicht an sehr heißen oder sehr kalten Orten. Es wird empfohlen, das Gerät bei Raumtemperatur zu verwenden.
- 6.** Nicht verwenden, wenn das kabellose Ladegerät oder das Netzteil sichtbare Mängel aufweisen.
- 7.** Versuchen Sie nicht, das kabellose Ladegerät oder das Netzteil zu reparieren, zu modifizieren oder zu zerlegen.
- 8.** Die Verwendung eines Netzteils, das nicht von Powpact empfohlen oder verkauft wird, kann zu einem erhöhten Risiko von Bränden, Stromschlägen, Verletzungen oder Schäden am Benutzer, am Produkt oder an anderen Gegenständen führen.

9. Die Übertragungsgeschwindigkeit beim kabellosen Laden wird durch die Empfangsleistung des kabellosen Ladegeräts geregelt, die wiederum von Faktoren wie den Ladeprotokollen, der Umgebungstemperatur, dem aktuellen Batteriestand und dem Alter des zu ladenden Geräts beeinflusst werden kann.
10. Verwenden Sie das Produkt nicht in feuchten, staubigen oder heißen Umgebungen.
11. Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird, trennen Sie die Stromquelle und schalten Sie den Strom aus.
12. Stellen Sie sicher, dass die Geräte auf den Ladeflächen richtig ausgerichtet sind, um Überhitzung und Ineffizienz zu vermeiden

**AUFMERKSAMKEIT:** Sollten Sie Probleme mit dem kabellosen Ladegerät haben, verwenden Sie es bitte nicht mehr, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und bitten Sie um Hilfe.

## ERKLÄRUNG DER BUNDESKOMMISSION KOMMUNIKATION

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu schädlichen Störungen des Funkverkehrs kommen. Es besteht jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten

Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht (was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann), wird dem Benutzer empfohlen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als an dem der Empfänger angeschlossen ist
- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

**FCC-Hinweis:** Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb dieses Geräts führen.

## ERKLÄRUNG ZUR STRAHLENBELAST

Dieses Gerät sollte installiert und betrieben werden bei einem Mindestabstand von 20 cm zwischen Ladegerät und Ihrem Körper.



Vielen Dank für Ihren Kauf.  
Bei Bedarf kontaktieren Sie uns bitte unter:

**Hersteller / Importeur / Händler**

MISURA Store s. r. o.  
ID: CZ264 03 714  
[www.misura.shop](http://www.misura.shop)  
[info@misura.shop](mailto:info@misura.shop)



@SHOPMisura



@misura\_shop



@MISURA

Wir sind nicht für etwaige Tippfehler verantwortlich.