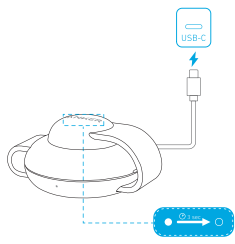
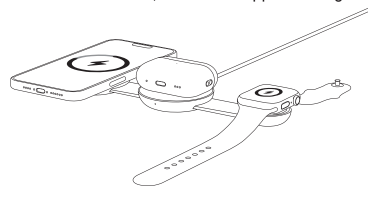
Bei Verwendung Ihres Produkts

1. Verbinden Sie mit Strom.



Hinweis: Verwenden Sie den beiliegenden Power Delivery-Adapter oder einen Adapter eines Drittanbieters mit einer Ausgangsleistung von 36W oder höher. Ein Adapter mit einer Ausgangsleistung von weniger als 27W kann ebenfalls verwendet werden, aber die LED-Anzeige wird weiterhin blinken und das Aufladen wird langsam sein.

2. Laden Sie Ihr iPhone, AirPods und Apple Watch gleichzeitig kabellos auf.



LED-Lichtleiter

LED-Anzeige	Status
Solide weiß für 3 Sekunden, dann schaltet sich aus.	Anschließen an Strom.
Solide weiß für 5 Sekunden, dann schaltet sich aus.	Aufladen Ihrer kabellosen Ohrhörer.
Schnelles Blinken (alle 0,25 Sekunden)	Metallgegenstände erkannt.Entfernen Sie alle metallischen Gegenstände von der Ladeoberfläche, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.
Langsames Blinken (einmal pro Sekunde)	Inkompatibles Netzteil erkannt.Verwenden Sie einen Quick Charge 2.0/3.0 oder Power Delivery Adapter mit einer Mindestleistung von 27W.Für optimale Leistung wird ein Adapter mit 36W oder mehr empfohlen.

Häufig gestellte Fragen

Q: Ist der kabellose Ladegerät mit Android-Handys kompatibel und kann eine Handyhülle das Aufladen beeinträchtigen?

A: Dieser kabellose Ladegerät ist ausschließlich für iPhones konzipiert, die magnetisches kabelloses Laden unterstützen, beginnend mit dem iPhone 12 und späteren Modellen. Fälle über 2,5 mm Dicke oder die nicht magnetisch sind, können die Ladeeffizienz reduzieren und werden nicht empfohlen.

Q: Ist das kabellose Ladegerät mit Android-Handys kompatibel?

A: Dieser kabellose Ladegerät ist ausschließlich für iPhones konzipiert, die magnetisches kabelloses Laden unterstützen, beginnend mit dem iPhone 12 und späteren Modellen.

Q: Kann eine Telefonschutzhülle das kabellose Laden beeinflussen?

A: Für das beste drahtlose Ladeerlebnis empfehlen wir die Verwendung von Apples offiziellen magnetischen Handyhüllen. Hüllen über 2,5 mm Dicke oder nicht magnetische Hüllen können die Ladeeffizienz reduzieren.

Q: Ist die Verwendung des Produkts sicher, wenn es warm/heiß wird?

A: Es ist normal, dass drahtlose Ladegeräte während des erweiterten Gebrauchs, wie langen Gamingoder Streaming-Sitzungen, leicht erwärmen. Es entspricht jedoch internationalen Sicherheitsstandards, einschließlich EN 62368-1 und IEC 62368-1, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

Q: Meine Uhr hat ein nicht abnehmbares Schlaufenarmband und kann nicht flach auf dem Ladegerät liegen. Was soll ich tun?

A: Sie können das Uhrenmodul aufrecht stellen und das Schlaufenband darüber legen, um Ihre Uhr effektiv aufzuladen.

Q: Der Ladestecker hebt sich, wenn ich versuche, mein Telefon zu entfernen. Wie kann ich das verhindern?

A: Folgen Sie der im Handbuch Ihres kabellosen Ladegeräts gezeigten Methode zum Entfernen des Telefons. Diese Methode hilft dabei, dass das Ladegerät sich nicht bewegt, wenn Sie Ihr Telefon abnehmen.



Q: Gibt es einen empfohlenen Adapter, der mit dem Produkt für kabelloses Laden verwendet werden soll?

A: Für eine optimale Ladung verwenden Sie den mitgelieferten 40W Power Delivery Adapter. Wenn Sie einen Adapter eines Drittanbieters verwenden, wählen Sie einen, der eine Ausgangsleistung von 36W oder höher mit dem PD-Protokoll unterstützt, um angemessene Ladezeiten zu gewährleisten.

Kompatible Geräte

*	iPhone 15 / 14 / 13 / 12 Serie
	AirPods (mit kabellosem Ladecase)
7	Apple Watch Serie 9 / 8 / 7 / Ultra (Schnellladung) Apple Watch Serie 1 - 6

Technische Daten

Eingang	12V=3A / 15V=2,66A / 9V=3A
Ausgang	Telefon: 15W Max Apple Watch: 5W Max
	TWS-Ohrhörer: 5W Max