

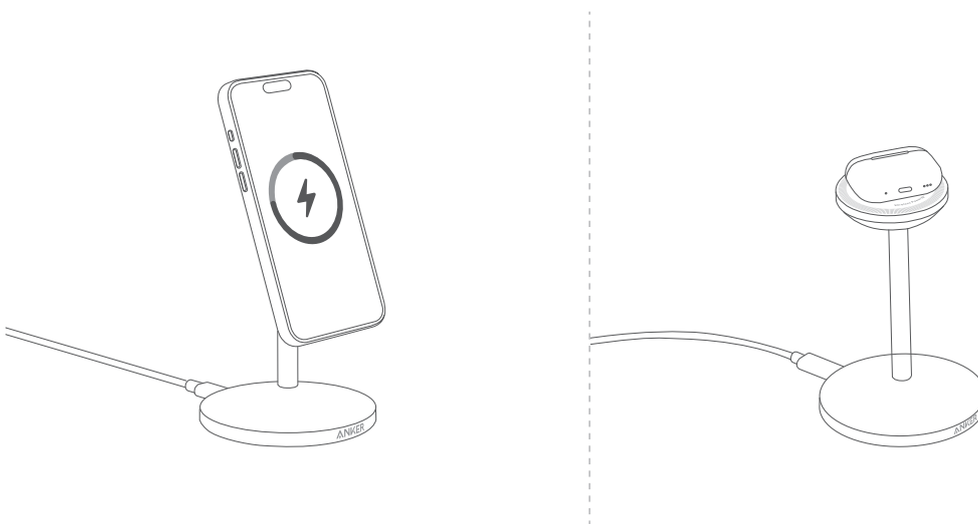
Bei Verwendung Ihres Produkts

1. Verbinden Sie mit Strom.



Hinweis: Verwenden Sie zum schnellen Aufladen einen Power Delivery Adapter mit 25W oder mehr. Jedoch kann auch ein Adapter mit 18W verwendet werden, ohne Fehler zu verursachen.

2. Laden Sie Ihr iPhone und Ihre Ohrhörer drahtlos auf.



Häufig gestellte Fragen

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

A: Dieses 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?

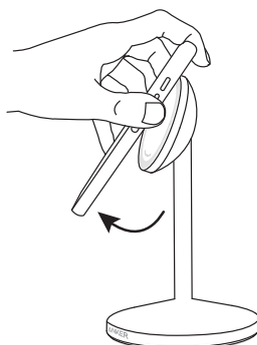
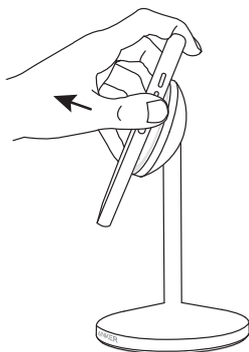
A: Für das beste drahtlose Ladeerlebnis empfehlen wir die Verwendung von Apples offiziellen magnetischen Handyhüllen. Hüllen über 2,5 mm Dicke oder nicht magnetische Hüllen können die Ladeeffizienz reduzieren.

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 Gaming- oder Streaming-Sitzungen, leicht erwärmen. Es entspricht jedoch internationalen Sicherheitsstandards, einschließlich EN 62368-1 und IEC 62368-1, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

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: Wenn Sie einen Adapter eines Drittanbieters verwenden, wählen Sie einen, der eine Ausgangsleistung von 25W oder höher mit dem PD-Protokoll unterstützt, um eine ausreichende Ladegeschwindigkeit aufrechtzuerhalten. Ein Adapter von 18W kann auch ohne Fehler verwendet werden.

Kompatible Geräte

	iPhone 15 / 14 / 13 / 12 Serie
	AirPods (mit kabellosem Ladecase)

Technische Daten

Eingang	9V=2,5A
Ausgang	Telefon: 15W Max TWS-Ohrhörer: 5W Max