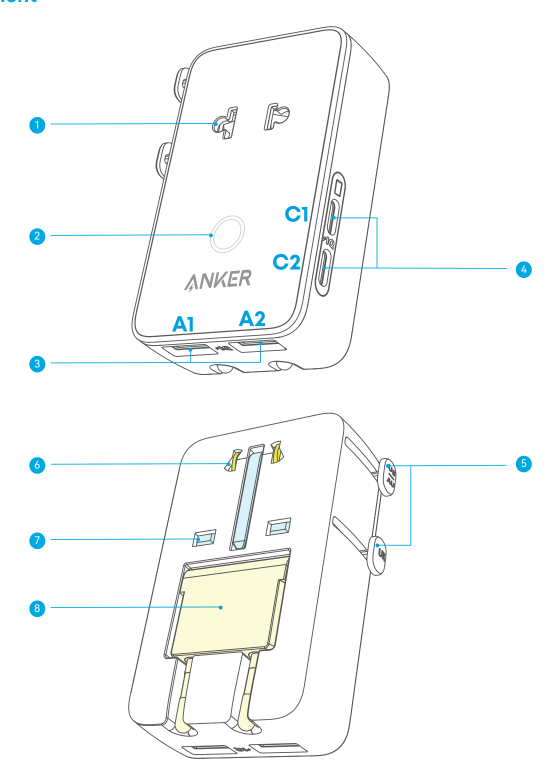
Übersicht



- 1. AC-Steckdose
- 2. LED-Anzeige
 - · Stetiges Weiß: Normaler Betrieb.
- 3. USB-A-Anschlüsse
- 4.USB-C-Anschlüsse
- 5. Schieberegler
- 6. US / AU Stecker (drehbare Pins)
- 7. UK-Stecker
- 8. EU-Stecker

Wie man den Adapter verwendet

Bitte beachten:

- 1. Stellen Sie sicher, dass der Schieberegler während der Verwendung ordnungsgemäß eingerastet ist.
- 2. Verwenden Sie jeweils nur einen Wechselstromstecker. Die gleichzeitige Nutzung beider kann zu einem elektrischen Schlag führen.
- 3. Verwenden Sie jeweils einen Steckertyp, indem Sie den Auswahlknopf verschieben. Andere Steckerkontakte werden automatisch gesperrt, wenn ein Typ ausgewählt wird.
- 4. Stecken Sie den Reiseadapter nicht in einen anderen Adapter.
- 5. Dieser Reiseadapter ist für den vorübergehenden Gebrauch bestimmt und sollte nicht dauerhaft verwendet werden.
- 6. Beim Laden von Geräten mit geringem Stromverbrauch über die USB-A-Anschlüsse kann der Ladevorgang beendet werden, wenn das Gerät vollständig geladen ist oder der Strom zu niedrig ist.
- 7. Bei Verwendung des USB-A-Anschlusses zum Laden über MagSafe kann die Ausgabe abgeschaltet werden, nachdem das Gerät vollständig geladen oder entfernt wurde. Schließen Sie das Kabel erneut an, um das Laden fortzusetzen.
- 8. Die maximale Ausgangsleistung eines einzelnen Anschlusses beträgt 20 W, die Gesamtausgangsleistung mehrerer Anschlüsse beträgt 15 W. Geräte mit hoher Leistung können möglicherweise nicht ordnungsgemäß geladen werden.
- 9. Bei gleichzeitiger Nutzung aller vier Anschlüsse wird empfohlen, Geräte mit geringer Leistung anzuschließen. Für Geräte mit hoher Leistung wird empfohlen, den AC-Anschluss zu verwenden.

Erinnerung:

- 1. Dieser Adapter wandelt keine Spannung um.
- 2. Geräte mit einem Stromverbrauch von mehr als 1.380 W können nicht verwendet werden.
- 3. Geräte, die den Spannungs- und Leistungsangaben in der untenstehenden Tabelle entsprechen, sind für die Verwendung geeignet.

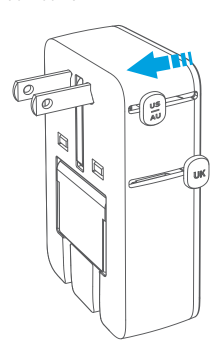
Ziel	Spannung und Leistungsbewertung
100~125V Regionen	Duale Spannung (100-240V) und <750W Einzelspannung (125 V) und <750 W
220~240V Regionen	Duale Spannung (100–240 V) und <1.380 W Einzelspannung (230 V) und <1.380 W

Hinweis: Regionen mit 100–125 V umfassen unter anderem die USA, Kanada und Japan. 220-240V Regionen umfassen Deutschland, das Vereinigte Königreich, Singapur und mehr.

Verwendung des US-Steckers:

Schieben Sie den Schieberegler "US / AU" wie gezeigt ganz nach links.

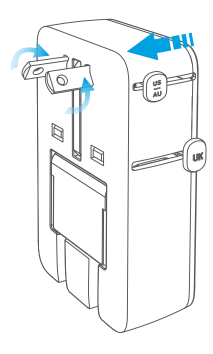
Um den Stecker einzuziehen, halten Sie den Schalter "US / AU" gedrückt und schieben Sie ihn vollständig nach rechts.



Verwendung des AU-Steckers:

Schieben Sie den Schieberegler "US / AU" vollständig nach links, wie gezeigt, und drehen Sie dann die Stifte um 45° nach innen.

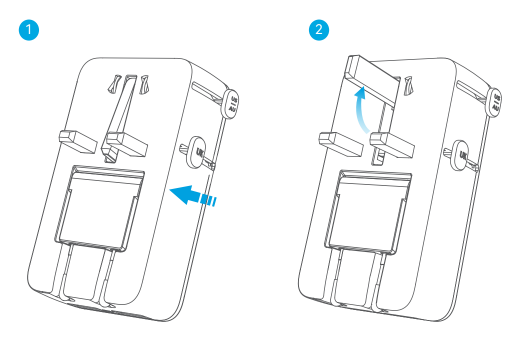
Um den Stecker einzuziehen, halten Sie den Schalter "US / AU" gedrückt und schieben Sie ihn vollständig nach rechts.



Verwendung des UK-Steckers:

Schieben Sie den "UK"-Schieber wie abgebildet ganz nach links und heben Sie dann den mittleren Erdungsstift manuell an.

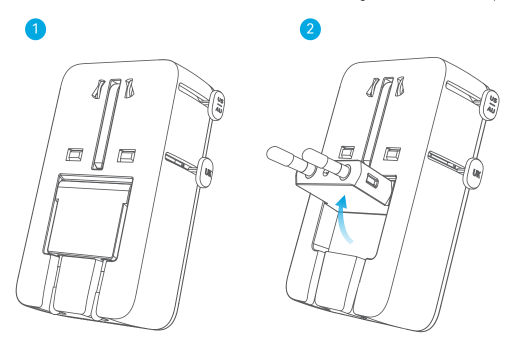
Zum Einziehen des Steckers den Schieber "UK" gedrückt halten, ganz nach rechts schieben und den Erdungsstift wieder leicht nach unten drücken.



Verwendung des EU-Steckers:

Klappen Sie den Stecker manuell hoch.

Um den Stecker einzuziehen, drücken Sie ihn vorsichtig zurück in seine ursprüngliche Position.



Technische Daten

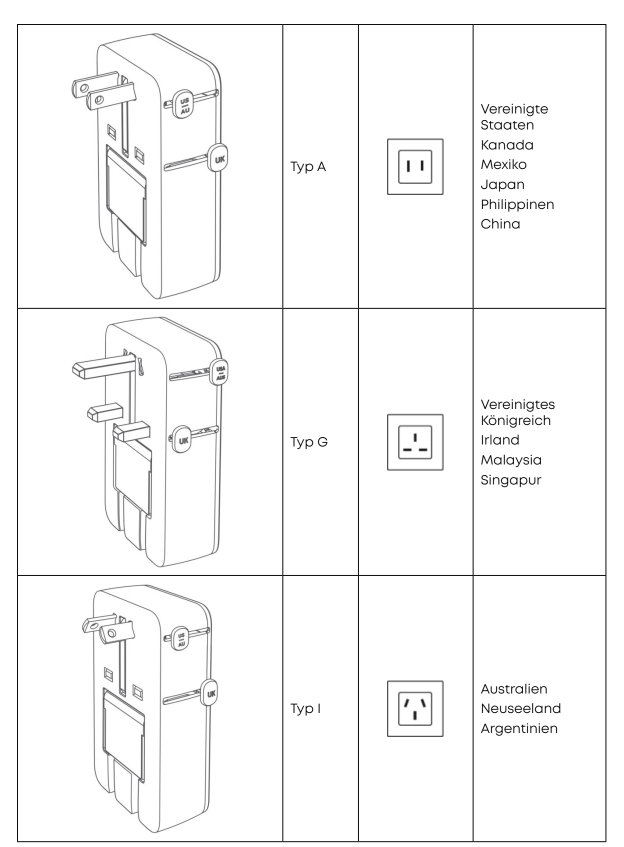
Gesamtleistung	20,0W Max			
Eingang	Bewertung für die USA: 125V~, 50/60Hz, 6A Max, 750W Max Bewertung für UK / IT: 230V~, 50/60Hz, 6A Max, 1.380W Max			
USB-Ausgang	Einzelner Anschluss: USB-A1 / USB-A2: 5,0V = 2,4A, 12,0W (12,0W Max) USB-C1: 5,0V = 3,0A, 15,0W / 9,0V = 2,22A, 20,0W / 12,0V = 1,67A, 20,0W (20,0W Max) USB-C2: 5,0V = 3,0A, 15,0W (15,0W Max) Zwei Anschlüsse / Drei Anschlüsse / Vier Anschlüsse in Verwendung: 15,0 W gemeinsam maximal			
Durchschnittliche aktive Effizienz	87,20%			
Effizienz bei niedriger Last (10%)	83,23%			
Leistungsaufnahme im Leerlauf	0,082 W			

Häufig gestellte Fragen

Welche Steckertypen werden vom Adapter unterstützt?

Der Nano-Reiseadapter unterstützt Steckertypen in über 200 Ländern und Regionen. Es ist mit vier wesentlichen Steckertypen ausgestattet: Typ-A, Typ-I, Typ-G und Typ-C, die den Reisebedarf weltweit abdecken. Für eine detaillierte Liste der unterstützten Steckertypen beachten Sie bitte die Tabelle unten.

	Steckertypen		Regionen
	Тур Е	•••	Frankreich Belgien Polen
	Тур L	•	Italien Chile San Marino
Ang.	Тур F		Deutschland und der größte Teil Europas
UK UK	Тур К		Dänemark Grönland
	Тур О	$\boxed{ \bullet }$	Thailand
	ТурЈ	•••	Schweiz
	Тур N	•••	Brasilien Südafrika
	Тур С		Europa



Hinweis: Die Steckdose unterstützt keine europäischen Typ E/F-Steckerstifte.

Verfügt das Produkt über Sicherheitsfunktionen wie Überlast- oder Kurzschlussschutz?

Ja, das Produkt ist mit einem Überlastschutz durch eine selbstheilende Sicherung ausgestattet. Wenn ein angeschlossenes AC-Gerät die Nennleistung des Produkts über einen längeren Zeitraum überschreitet, wird die Stromversorgung automatisch abgeschaltet. Nach dem Trennen des überlasteten Geräts und einer Wartezeit von etwa 10 Sekunden können Sie ein AC-Gerät innerhalb der Nennleistung für den normalen Betrieb wieder anschließen.

Was soll ich tun, wenn der USB-A-Anschluss Geräte mit niedrigem Stromverbrauch (z. B. Apple Watch) nicht auflädt?

Wenn der USB-A-Anschluss zum Laden von Geräten mit niedrigem Stromverbrauch wie einer Apple Watch oder kleinen elektrischen Ventilatoren verwendet wird, kann der Ladestrom über einen längeren Zeitraum zwischen 0 und 15 mA liegen. Unser Produkt ist so konzipiert, dass es automatisch erkennt, wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, indem es feststellt, dass der Strom am USB-A-Anschluss über einen längeren Zeitraum unter 15 mA bleibt, und so das Ladeerlebnis optimiert. Wenn Sie ein USB-A-zu-Lightning- oder MagSafe-Kabel verwenden, um Geräte mit niedrigem Stromverbrauch zu laden, empfehlen wir, das Kabel vor Beginn des Ladevorgangs zu trennen und erneut anzuschließen, um ein stabiles Laden zu gewährleisten.

Warum kann das Laden unterbrochen werden, wenn mehrere Anschlüsse gleichzeitig verwendet werden?

Wenn alle vier USB-Anschlüsse verwendet werden, teilen sie sich eine Gesamtleistung von 15 W, was möglicherweise nicht ausreicht, um mehrere Geräte mit hohem Stromverbrauch gleichzeitig aufzuladen. Wir empfehlen, die gleichzeitige Nutzung von Hochleistungsgeräten wie Laptops, Smartphones oder Tablets zu vermeiden.

Warum funktionieren Hochleistungsgeräte, die an den Wechselstromanschluss angeschlossen sind, nicht richtig?

Dieser Reiseadapter unterstützt einen maximalen Strom von 6 A. Wenn ein Gerät, das mit dem AC-Anschluss verbunden ist, diese Leistung überschreitet, kann es möglicherweise nicht geladen werden oder es kann zu einer intermittierenden Ladung kommen.