

iWatch Ladekabel Q&A

Q1: Wie schnell lädt das Ladekabel?

A1: Die Ladezeit beträgt etwa 2,5 Stunden. Da es sich nicht um ein Original-Ladekabel handelt, kann die geknackte Version nicht den ursprünglichen Ladeeffekt erzielen, aber es ist garantiert, dass es vollständig aufgeladen wird, und die Zeit wird etwa ein Viertel langsamer sein. Die Ladegeschwindigkeit wird auch von der Umgebungstemperatur beeinflusst.

Q2: Wird sich die Uhr erhitzen, wenn ich das Ladekabel zum Laden der iWatch verwende?

A2: Dies hängt eng mit der Raumtemperatur zusammen; niedrigere Umgebungstemperaturen können die Ladegeschwindigkeit beschleunigen, ohne dass es zu einer Überhitzung kommt. Jeder Kunde hat eine andere Temperaturempfindlichkeit und die iWatch verfügt über eine Überhitzungsschutzfunktion. Solange das Produkt vollständig aufgeladen werden kann, besteht also kein Grund zur Sorge über Temperaturprobleme.

Q3: Ist es möglich, dass der Ladevorgang stoppt und der Bildschirm wiederholt aufleuchtet?

A3: Diese Situation ist möglich. Überprüfen Sie zunächst, ob die Umgebungstemperatur 32 Grad Celsius überschreitet; zweitens kann es sich um ein Softwarekompatibilitätsproblem handeln. Die empfohlene Lösung besteht darin, das Betriebssystem der Uhr auf die neueste Version zu aktualisieren.

Q4: Welche Uhrenmodelle sind für dieses Uhrenladekabel geeignet?

A4: Dieses Produkt ist nur für echte APPLE Watch Ultra SE\10\9\8\7\6\5\4\3\2\1 geeignet.

Q5: Wie wird die Qualität dieses Ladekabels garantiert?

A5: Dieses Produkt wird nach der Produktion drei Qualitätsprüfungen unterzogen, um vor dem Versand eine gute Qualität sicherzustellen. Es ist jedoch unvermeidlich, dass während des Transports ein kleiner Produktschaden auftreten kann, wofür wir uns entschuldigen. Wenn Sie während der Verwendung auf Probleme stoßen, können Sie sich gerne an uns wenden und wir werden Ihnen innerhalb von 24 Stunden antworten.

Q6: Mit welcher Art von Adapter muss dieses Uhrenladekabel kompatibel sein?

A6: Bitte verwenden Sie einen 5V/2A-Adapter oder den Original-Apple Watch-Adapter, da sonst der Ladeeffekt beeinträchtigt wird. (Wenn die Spannung 5 V überschreitet, wird das interne MOS des Ladekabels zerstört.)

Q7: Was ist die Schnittstelle des iWatch-Ladekabels?

A7: Dieses Uhrenladekabel hat eine Typ-C-Schnittstelle. Bitte beachten Sie, dass es sich um ein Ladekabel mit einer Typ-C-Schnittstelle handelt, nicht um ein Ladekabel mit einer USB-A-Schnittstelle.

Q8: Wie hoch ist die Ausgangsleistung des Uhrenladekabels?

A8: Die Nennausgangsleistung beträgt 2 W, aber im tatsächlichen Gebrauch beträgt die tatsächliche Ausgangsleistung aufgrund anderer Faktoren wie der Umgebung und des Adapters weniger als 2 W, d. h. die Ladezeit ist länger als bei Verwendung des Originalladekabels.

Q9: Wenn Sie dieses Ladekabel zum Laden einer völlig leeren Uhr verwenden, zeigt die Uhr keinen Ladevorgang an?

A9: Wenn die Uhr völlig leer ist (niedriger Akkustand), dauert es etwa 30–40 Minuten, um dieses Produkt in diesem Zustand zu starten, und es dauert etwa 20–30 Minuten, um das Original-Ladekabel der Apple Watch zu verwenden. Bitte warten Sie geduldig und lassen Sie die Uhr weiter aufladen.

Q10: Kann dieses Ladekabel zur Verwendung an einen Computer angeschlossen werden?

A10: Dieses Uhrenladekabel unterstützt den Anschluss an einen Computer. Bitte bestätigen Sie, dass die Schnittstelle richtig passt. Einige Computer verfügen jedoch über einen Schutzmechanismus und unterstützen das Laden externer Geräte nicht. Es wird empfohlen, zunächst einen 5V/2A-Adapter oder den Originaladapter der Apple Watch zu verwenden.