

iWatch Charging Cable Q&A

Q1: How fast does the charging cable charge?

A1: The charging time is about 2.5 hours. Since it is not an original charging cable, the cracked version cannot achieve the original charging effect, but it is guaranteed to be fully charged, and the time will be about a quarter slower. The charging speed is also affected by the ambient temperature.

Q2: When using the charging cable to charge the iwatch, will the watch heat up?

A2: This is closely related to the room temperature; lower ambient temperatures can speed up the charging speed without overheating. Each customer has different temperature sensitivity, and the iWatch has an overheating protection function. So as long as the product can be fully charged, there is no need to worry about temperature issues.

Q3: Is it possible that the charging process stops and the screen lights up repeatedly?

A3: This situation is possible. First, check whether the ambient temperature exceeds 32 degrees Celsius; second, it may be a software compatibility issue. The recommended solution is to update the watch's operating system to the latest version.

Q4: Which watch models are suitable for this watch charging cable?

A4: This product is only suitable for genuine APPLE Watch Ultra SE 87654321

Q5: How is the quality of this charging cable guaranteed?

A5: This product will undergo three quality checks after production to ensure good quality before shipment. However, it is inevitable that a small amount of product damage may occur during transportation, for which we apologize; if you encounter any problems during use, please feel free to contact us and we will reply you within 24 hours.

Q6: What kind of adapter does this watch charging cable need to be compatible with?

A6: Please use a 5V/2A adapter or the original Apple Watch adapter, otherwise it will affect the charging effect. (When the voltage exceeds 5V, the internal MOS of the charging cable will be broken down)

Q7: What is the interface of the iwatch charging cable?

A7: This watch charging cable is a Type-C interface. Please note that it is a charging cable with a Type-C interface, not a charging cable with a USB-A interface.

Q8: What is the output power of the watch charging cable?

A8: The rated output power is 2W, but in actual use, due to other factors such as the environment and the adapter, the actual output power is less than 2W, that is, the charging time is longer than using the original charging cable.

Q9: When using this charging cable to charge a completely dead watch, the watch does not display charging?

A9: When the watch is completely dead (low power state), it takes about 30-40 minutes to start up this product in this state, and it takes about 20-30 minutes to use the original Apple Watch charging cable. Please wait patiently and keep the watch charging.

Q10: Can this charging cable be connected to a computer for use?

A10: This watch charging cable can support connection to a computer, please confirm that the interface matches correctly. However, some computers have a protection mechanism and do not support charging external devices. It is recommended to use a 5V/2A adapter or the original Apple Watch adapter first.

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 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.