

OMNIA A1+

English

User Manual

Specification

Description:
Apple Watch Magnetic Wireless Fast Charger

Input: USB-C (5V = 1A, 5W max.)
Output: Apple Watch Charger (5V / 3W max.)

Operating Temperature: 0-35°C
Size: 67.9 x 40 x 14.6 mm
Weight: 20 g
Warranty: 3 years

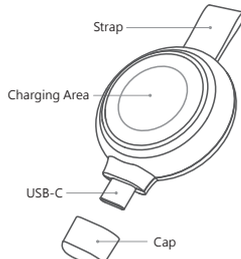
Protective function

- Multiple Circuit Protection
- Over-Heat Protection
- Short-Circuit Protection
- Over-Voltage Protection
- Over-Current Protection
- Flame Retardant Protection

Attention

- Do not disassemble, puncture, drop, bend or modify
- Do not shake while charging
- Unplug the device when fully charged
- Do not expose to liquids
- Avoid extreme temperatures
- Keep away from children
- Please scan the QR code on the packaging for the user manual

Product introduction



Magnetic Attachment

FCC STATEMENT :

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.



For more information, please visit ADAM store

OMNIA A1+

Español

Manual del usuario

Especificación

Descripción:
Cargador rápido inalámbrico magnético para Apple Watch

Potencia de entrada: USB-C (5V = 1A, 5W max.)
Potencia de salida: Apple Watch Charger (5V / 3W max.)

Temperatura de funcionamiento: 0-35°C
Tamaño: 67.9 x 40 x 14.6 mm
Peso: 20 g
Garantía: 3 años

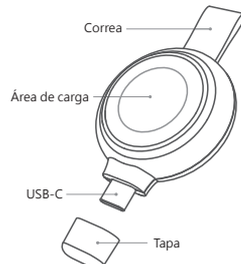
Función de protección

- Protección de múltiples circuitos
- Protección contra sobrecalentamiento
- Protección contra cortocircuitos
- Protección contra sobretensión
- Protección contra sobrecorriente
- Protección retardante de llama

Atención

- No desmonte, perforo, deje caer, doble ni modifique
- No agite mientras se carga
- Desenchufe el dispositivo cuando esté completamente cargado
- No exponer a líquidos
- Evite las temperaturas extremas
- Aléjese de los niños
- Escanee el código QR en el paquete para obtener el manual del usuario

Introducción del producto



Accesorio magnético

Declaración de la FCC:

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Advertencia: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en un determinado instalación. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar girando el apagado y encendido del equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

Declaración de exposición a la radiación de la FCC:

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC, establecido para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima 20cm entre el radiador y tu cuerpo.



Para más información por favor visite la tienda ADAM

OMNIA A1+

繁體中文

使用說明書

產品規格

描述:
Apple Watch 磁吸無線充電器

輸入: 5V = 1A, 最高5W
輸出: 最高5V / 3W

工作溫度: 0-35度
尺寸: 67.9 x 40 x 14.6 mm
重量: 20 g
保固: 3 年

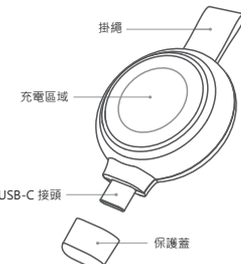
防護功能

- 多重電路保護
- 過熱保護
- 短路保護
- 過量電壓保護
- 過電流保護
- 阻燃材質保護

注意

- 請勿拆解、刺穿、掉落、彎折或改造
- 充電時請勿搖晃
- 裝置電池充電後請卸除
- 請勿接觸液體
- 避免高溫或過低溫環境下使用
- 遠離孩童
- 紙本說明書版面修改將不另行通知，修改說明請依照彩盒外印製QR Code 為主

產品介紹



磁性吸附充電

低功率電波輻射性電機管理辦法

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

單元 Unit	限制物質及其含量限制 Restricted substances and its contentual limits				
	Bisphenol A (PAH)	鉛 (Pb)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Hexavalent chromium (Cr ^{VI}))	多環芳烴 (Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs))
電路板	○	○	○	○	○
電子元件	○	○	○	○	○
線路板鍍層材料	○	○	○	○	○
塑膠殼	○	○	○	○	○
線路材料	○	○	○	○	○
其他 (內附線、塑膠殼)	○	○	○	○	○

備註: 1. Bisphenol A, PAH, 及 Hexavalent chromium 係指該物質之設計含量超過百分之十之含量者。
 Note 1: "Restricting Bisphenol A, PAH, and Hexavalent chromium" indicates that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of 10 percent in design condition.
 Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of 10 percent.
 Note 3: "△" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.



想瞭解更多資訊，
歡迎造訪亞東元素線上商城