

USER MANUAL



(2014/53/EU art. 10-8)

(a) Frequency Range; 110-205 kHz for Samsung Watch; 325-360 kHz for Apple Watch

(b) Wireless Power; 2.5 W Max.

(2014/53/EU art. 10-9 Simplified Declaration of Conformity)

Hereby, MOB, declares that item MO3145 complies with the essential requirements and other relevant conditions of Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.momanual.com.

MOB, PO BOX 644, 6710 BP (NL).



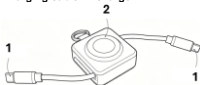
PO: 41-XXXXXX
Made in China



MO3145

EN

Charging cable w/ charger



- 1. Type-C plug
- 2. Wireless charging position

Support USB 2.0 data transmission and power transmission function, output rating 100W.

Input for watch charger: DC 5V, 1A

Wireless output: 2.5W

This product supports charging Samsung brand watch or Apple Watch. Please check the required power source before connecting to any device. The charging speed may vary per device and power source.

DE

Ladekabel mit Ladestation

- 1. Typ-C-Stecker
- 2. Fläche für kabelloses Laden

Unterstützt USB 2.0-Datenübertragung und Stromübertragung, Nennleistung 100 W.

Eingangsdaten für das Smartwatch-Ladegerät: DC 5 V, 1 A

Wireless Ausgangsleistung: 2,5 W

Dieses Produkt unterstützt das Laden von Smartwatches der Marke Samsung sowie der Apple Watch. Bitte überprüfen Sie die erforderliche Stromquelle, bevor Sie ein Gerät anschließen. Die

Ladegeschwindigkeit kann je nach Gerät und Stromquelle variieren.

FR

Câble de recharge avec chargeur

1. Prise Type-C
2. Position de recharge sans fil

Prend en charge la transmission de données USB 2.0 et la fonction d'alimentation, puissance de sortie nominale de 100 W.

Entrée pour le chargeur de montre : CC 5 V, 1 A

Puissance de sortie sans fil : 2,5 W

Ce produit permet de recharger les montres de la marque Samsung ou l'Apple Watch. Veuillez vérifier la source d'alimentation requise avant de connecter un appareil. La vitesse de recharge peut varier en fonction de l'appareil et de la source d'alimentation.

ES

Cable de carga con cargador inalámbrico

1. Conector USB-C.
2. Zona de carga inalámbrica.

El cable permite la transmisión de datos mediante USB 2.0 y la carga de dispositivos, con una potencia máxima de salida de 100 W.

Entrada para el cargador de reloj: DC 5 V / 1 A

Salida de carga inalámbrica: 2,5 W

Este producto es compatible con la carga de relojes Samsung y Apple Watch. Antes de conectar cualquier dispositivo, comprueba que la fuente de alimentación sea compatible. La velocidad de carga puede variar en función del dispositivo y de la fuente de alimentación utilizada.

IT

Cavo di ricarica con caricabatterie

1. Connettore Type-C

2. Posizione per la ricarica wireless

Supporta la trasmissione dati e l'alimentazione tramite USB 2.0, con una potenza di uscita di 100 W.

Ingresso per il caricabatterie dell'orologio: DC 5V, 1A

Uscita wireless: 2,5 W

Questo prodotto supporta la ricarica di orologi Samsung e Apple Watch. Prima di collegare qualsiasi dispositivo, verificare la fonte di alimentazione necessaria. La velocità di ricarica può variare a seconda del dispositivo e della fonte di alimentazione.

NL

Oplaadkabel met oplader

1. Type-C-stekker
2. Positie voor draadloos opladen

Ondersteunt USB 2.0-gegevensoverdracht en stroomvoorziening, met een output van 100 W.

Input voor horlogelader: DC 5V, 1A

Draadloze output: 2,5 W

Dit product ondersteunt het opladen van horloges van het merk Samsung of Apple Watch. Controleer de vereiste stroombron voordat u het apparaat aansluit. De oplaadsnelheid kan per apparaat en stroombron verschillen.

PL

Kabel do ładowania z ładowarką

1. Wtyczka typu C
2. Pozycja ładowania bezprzewodowego

Obsługuje transmisję danych w standardzie USB 2.0 oraz funkcję zasilania, moc wyjściowa 100 W.

Wejście ładowarki do zegarka: DC 5 V, 1 A

Moc wyjściowa bezprzewodowa: 2,5 W

Produkt ten umożliwia ładowanie zegarków marki Samsung oraz Apple Watch. Przed podłączeniem do jakiegokolwiek urządzenia należy sprawdzić wymagane źródło zasilania. Szybkość ładowania może się różnić w zależności od urządzenia i źródła zasilania.