

399843

size: 35 x 55 mm

Model A

TRONIC

IAN 399843_2101 TCPQ A1

Qi® DUAL WIRELESS CHARGING PAD/ ALMOHADILLA DE CARGA INALÁMBRICA DOBLE Qi®

Model No./ N.º. de modelo : HG08305A-US

Input/ Entrada : 5V=== 3A; Output/ Salida : 2 x 5W max./ máx.

Total power/ Total effekt : 10W max.

Input/ Entrada : 9V=== 3A; 12V === 2.25A; 15V=== 2A

Output/ Salida : 2 x 10W max./ máx.

Total power/ Total effekt : 20W max.

Version/ Versión : 07/2021

FCC ID: 2AJ9O-HG08305

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

Este producto cumple con la parte 15 del reglamento FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo puede que no cause interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar una operación no deseada.



Made in/ Hecho en: China
Distributed by/ Distribuido por Lidl US, LLC, Arlington, VA 22202

Model B

TRONIC

IAN 399843_2101 TCPQ A1

Qi® DUAL WIRELESS CHARGING PAD/ ALMOHADILLA DE CARGA INALÁMBRICA DOBLE Qi®

Model No./ N.º. de modelo : HG08305B-US

Input/ Entrada : 5V=== 3A; Output/ Salida : 2 x 5W max./ máx.

Total power/ Total effekt : 10W max.

Input/ Entrada : 9V=== 3A; 12V === 2.25A; 15V=== 2A

Output/ Salida : 2 x 10W max./ máx.

Total power/ Total effekt : 20W max.

Version/ Versión : 07/2021

FCC ID: 2AJ9O-HG08305

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

Este producto cumple con la parte 15 del reglamento FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo puede que no cause interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar una operación no deseada.



Made in/ Hecho en: China
Distributed by/ Distribuido por Lidl US, LLC, Arlington, VA 22202