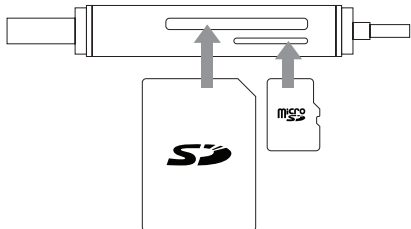


EN

INSTALLATION

- 1) Insert your memory card, SD or Micro SD, into the card reader's corresponding slot.
- 2) Connect the card reader to your device through the USB-A or USB-C plug.

Note: OTG functionality must be supported on the host device's port.



One Life.
Make it simple.

www.1-Life.eu

CE STATEMENT OF COMPLIANCE WITH
EUROPEAN UNION DIRECTIVES

1Life declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions from the following Directives: 2014/30/EU; 2011/65/EU as applicable.

The technical documentation required by the Conformity Evaluation process is in 1Life's possession and can be requested through contact@1-life.eu.



**DISPOSAL OF BATTERIES AND ELECTRICAL
OR ELECTRONIC EQUIPMENT WASTE**

The existence of this symbol on the product, batteries or respective packaging, signifies that this product and the contained batteries can not be disposed as domestic waste.

It is the user's responsibility to deliver this product at a batteries, electrical or electronic recycling pick-up point. The pick-up and separate recycling contributes for the preservation of natural resources and suppresses potential negative consequences for the human health and the environment resultant of inadequate disposal of dangerous substances contained in batteries and electrical or electronic equipment.

For additional informations regarding batteries, electrical or electronic recycling pick-up points, please contact your local municipal services.

1LIFE

CR: 2IN1 USB-A/C

SD / MICRO SD CARD READER



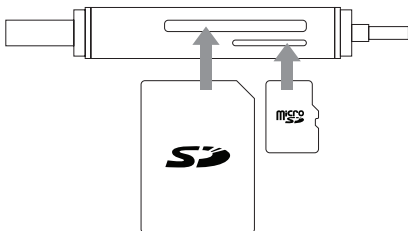
USER GUIDE • MANUAL DE UTILIZADOR • GUÍA DEL USUARIO

PT

INSTALAÇÃO

- 1) Insira o seu cartão de memória, SD ou Micro SD, na ranhura correspondente no leitor de cartões
- 2) Ligue o cartão de memória ao seu dispositivo através da ficha USB-A ou USB-C.

Nota: A porta do dispositivo anfitrião deverá suportar funcionalidade OTG.



CE DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE
COM DIRECTIVAS DA UNIÃO EUROPEIA

A 1Life declara que este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das Directivas: 2014/30/EU; 2011/65/EU, conforme aplicável. A documentação técnica exigida pelo processo de Avaliação de Conformidade encontra-se na posse da 1Life e poderá ser solicitada através de contact@1-life.eu.



ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS DE PILHAS E DE EQUIPAMENTO ELÉCTRICO E ELECTRÓNICO

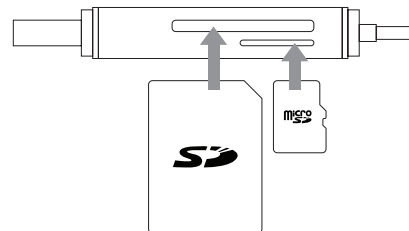
A existência deste símbolo no produto, nas pilhas ou nas respectivas embalagens significa que este produto e as pilhas nele contidas não podem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos. É da responsabilidade do utilizador entregar este produto num ponto de recolha aplicável à reciclagem de pilhas e de equipamento eléctrico e electrónico. Esta recolha e reciclagem separada contribui para a conservação dos recursos naturais e suprime potenciais consequências negativas para a saúde humana e para o ambiente resultantes de uma eliminação inadequada de substâncias perigosas existentes nas pilhas e no equipamento eléctrico e electrónico. Para mais informações sobre os pontos de recolha de pilhas e resíduos eléctricos e electrónicos contacte os serviços municipais locais.

ES

USO

- 1) Inserte su tarjeta de memoria, SD o Micro SD, en la ranura correspondiente del lector de tarjetas.
- 2) Conecte el lector de tarjetas a su dispositivo a través del conector USB-A o USB-C.

Nota: Funcionalidad OTG debe ser compatible con el puerto del dispositivo anfitrión



CE DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LAS
DIRECTIVAS DE LA UNIÓN EUROPEA

1Life declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las siguientes Directivas: 2014/30/EU; 2011/65/EU, según corresponda. La documentación técnica requerida por el proceso de Evaluación de la Conformidad está en poder de 1Life y se puede solicitar a través de contact@1-life.eu.



DESECHO DE PILAS Y RESIDUOS DE EQUIPOS ELÉCTRICOS O ELECTRÓNICOS

La existencia de este símbolo en el producto, en las baterías o en el embalaje respectivo, significa que este producto y las baterías contenidas no pueden eliminarse como residuo doméstico. Es responsabilidad del usuario entregar este producto en un punto de recolección de baterías, recambios eléctricos o electrónicos. La recolección y el reciclaje separado contribuyen a la conservación de los recursos naturales y suprimen las posibles consecuencias negativas para la salud humana y el medio ambiente resultantes de la eliminación inadecuada de las sustancias peligrosas contenidas en las baterías y en los equipos eléctricos o electrónicos. Para obtener información adicional sobre baterías, puntos de recolección de reciclaje eléctricos o electrónicos, comuníquese con los servicios municipales locales.