



One Life.  
Make it simple.

[www.1-Life.eu](http://www.1-Life.eu)

EN

#### INSTALLATION

- 1) Connect the adapter to an electric socket, it should work automatically.
- 2) Plug one end of your USB-A or USB-C cable into the charger and the other end to your device.

#### SPECIFICATIONS

**Input:** AC 100-240V ~ 50/60HZ 1.5A max

**Total Output:** 65W max

**Port Output: USB-C1:** 3.3-11V 3A; 5V 3A; 9V 3A; 12V 3A; 15V 3A; 20V 3.25A; 65W max **USB-C2:** 3.3-11V 3A; 5V 3A; 9V 3A; 12V 2.5A; 15V 2A; 20V 1.5A; 33W max **USB-A:** 4.5V 5A; 5V 4.5A; 9V 3A; 12V 2.5A; 15V 2A; 20V 1.5A; 30W max

**Combined Output: USB-C1 + USB-C2:** 45W + 18W (63W max); **USB-C1 + USB-A:** 45W + 18W (63W max); **USB-C2 + USB-A:** 5V 4.8A (24W max); **USB-C1 + USB-C2 + USB-A:** 45W + 15W (60W max)

**Fast Charging: USB-C1 & USB-C2:** PPS; PD 2.0/3.0; QC 2.0/3.0/4+; Samsung 5V/2A; AFC 9V-12V; Huawei FCP 9V/2A; Apple 2.4A; USB-DCP 5V/1.5A; BC1.2 **USB-A:** QC 2.0/3.0; Samsung 5V/2A; AFC 9V-12V; Huawei FCP 9V/2A; SCP 4.5V/5A; SCP 5V/4.5A; Apple 2.4A; USB-DCP 5V/1.5A; BC1.2



#### 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; 2014/35/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](mailto: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

## PA:XPRESS 65W GAN

65W USB-A/C GAN POWER ADAPTER



USER GUIDE • MANUAL DE UTILIZADOR • GUÍA DEL USUARIO

PT

## INSTALAÇÃO

- 1) Conecte o adaptador numa tomada elétrica, deverá funcionar automaticamente.
- 2) Ligue uma ficha do seu cabo USB-A ou USB-C no carregador e a outra ficha no seu dispositivo.

## ESPECIFICAÇÕES

**Entrada:** AC 100-240V ~ 50/60HZ 1.5A máx.

**Saída Total:** 65W máx.

**Saída por Porta:** **USB-C1:** 3.3-11V 3A; 5V 3A; 9V 3A; 12V 3A; 15V 3A; 20V 3.25A; 65W máx. **USB-C2:** 3.3-11V 3A; 5V 3A; 9V 3A; 12V 2.5A; 15V 2A; 20V 1.5A; 33W máx.

**USB-A:** 4.5V 5A; 5V 4.5A; 9V 3A; 12V 2.5A; 15V 2A; 20V 1.5A; 30W máx.

**Saída Combinada:** **USB-C1 + USB-C2:** 45W + 18W (63W máx.); **USB-C1 + USB-A:** 45W + 18W (63W máx.); **USB-C2 + USB-A:** 5V 4.8A (24W máx.); **USB-C1 + USB-C2 + USB-A:** 45W + 15W (60W máx.)

**Carregamento Rápido:** **USB-C1 & USB-C2:** PPS; PD 2.0/3.0; QC 2.0/3.0/4+; Samsung 5V/2A; AFC 9V-12V; Huawei FCP 9V/2A; Apple 2.4A; USB-DCP 5V/1.5A; BC1.2 **USB-A:** QC 2.0/3.0; Samsung 5V/2A; AFC 9V-12V; Huawei FCP 9V/2A, SCP 4.5V/5A, SCP 5V/4.5A; Apple 2.4A; USB-DCP 5V/1.5A; BC1.2



## 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; 2014/35/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](mailto: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) Conecta el adaptador en una toma de corriente, debería funcionar automáticamente.
- 2) Conecta un extremo de tu cable USB-A o USB-C al cargador y el otro extremo a tu dispositivo.

## ESPECIFICACIONES

**Entrada:** AC 100-240V ~ 50/60HZ 1.5A max

**Salida Total:** 65W max

**Salida por Puerta:** **USB-C1:** 3.3-11V 3A; 5V 3A; 9V 3A; 12V 3A; 15V 3A; 20V 3.25A; 65W max **USB-C2:** 3.3-11V 3A; 5V 3A; 9V 3A; 12V 2.5A; 15V 2A; 20V 1.5A; 33W max **USB-A:** 4.5V 5A; 5V 4.5A; 9V 3A; 12V 2.5A; 15V 2A; 20V 1.5A; 30W max

**Salida Combinada:** **USB-C1 + USB-C2:** 45W + 18W (63W max); **USB-C1 + USB-A:** 45W + 18W (63W max); **USB-C2 + USB-A:** 5V 4.8A (24W max); **USB-C1 + USB-C2 + USB-A:** 45W + 15W (60W max)

**Carga Rápida:** **USB-C1 & USB-C2:** PPS; PD 2.0/3.0; QC 2.0/3.0/4+; Samsung 5V/2A; AFC 9V-12V; Huawei FCP 9V/2A; Apple 2.4A; USB-DCP 5V/1.5A; BC1.2 **USB-A:** QC 2.0/3.0; Samsung 5V/2A; AFC 9V-12V; Huawei FCP 9V/2A, SCP 4.5V/5A, SCP 5V/4.5A; Apple 2.4A; USB-DCP 5V/1.5A; BC1.2



## DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LAS DIRECTIVAS DE LA UNIÃO EUROPEA

1Life declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las siguientes Directivas: 2014/30/EU; 2014/35/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](mailto: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.