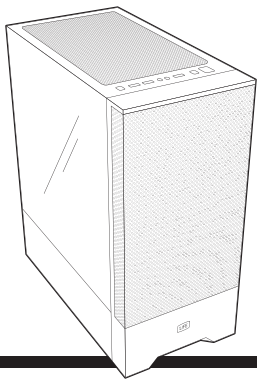

LIFE

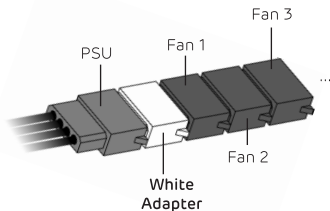
C: BEACON

ATX PC CASE



USER GUIDE • MANUAL DE UTILIZADOR • GUÍA DEL USUARIO

EN



FANS CONNECTION (4 PIN PLUG)

1. Connect the White Adapter directly to the PSU.
2. Afterwards connect the fans to each other and to the white adapter, in any sequence.
3. When the PSU connects all the fans should start working in synchronization (all the same color/ effect).



LIGHT CONTROLS (2 PIN PLUG)

1. Identify the Main Fan. It has two cables, one for power and another for the controller.
2. Identify the cable that comes out of the RGB button located at the case's top panel.
3. Connect the 2 plugs. Press the RGB button to alternate between the different colors and light effects.

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.



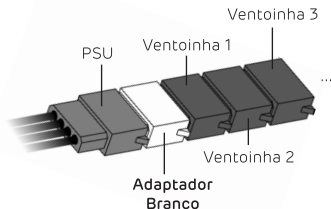
DISPOSAL OF BATTERIES AND ELECTRICAL OR ELECTRONIC EQUIPMENT WASTE

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.

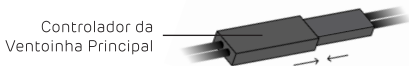
For additional informations regarding batteries, electrical or electronic recycling pick-up points, please contact your local municipal services.

PT



LIGAÇÃO DAS VENTOINHAS (FICHA DE 4 PINOS)

1. Ligue o adaptador branco diretamente à PSU.
2. Depois ligue as ventoinhas em série a esse mesmo adaptador, em qualquer tipo de sequência.
3. Quando o PC tiver energia, as ventoinhas deverão estar a funcionar de modo sincronizado (todas com a mesma cor/efeito).



CONTROLO DE ILUMINAÇÃO (FICHA DE 2 PINOS)

1. Identifique a Ventoinha Principal. Esta possui dois cabos, um para alimentação e outro para o controlador.
2. Identifique o cabo que sai do botão RGB localizado no painel superior da caixa.
3. Ligue as 2 fichas. Pressione o botão RGB para alternar entre as diferentes cores e efeitos de iluminação.

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

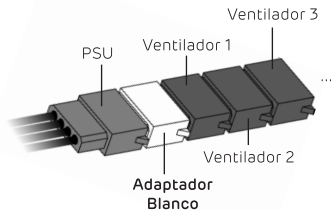
A existência deste símbolo no produto, nas pilhas ou nas respectivas embalagens significa que este produto e as pilhas nele contidas não podem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos.

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.

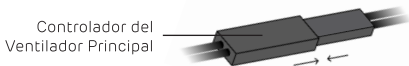
Para mais informações sobre os pontos de recolha de pilhas e resíduos eléctricos e electrónicos contacte os serviços municipais locais.

ES



CONEXIÓN DE VENTILADORES (ENCHUFE DE 4 PINES)

1. Conecte el adaptador blanco directamente a la fuente de alimentación.
2. Luego conecte los ventiladores entre sí y al adaptador blanco, en cualquier secuencia.
3. Cuando se inicia la fuente de alimentación, todos los ventiladores deberían comenzar a funcionar en sincronización (todos con el mismo color/efecto).



CONTROL DE LUCES (ENCHUFE DE 2 PINES)

1. Identifique el ventilador principal. Tiene dos cables, uno para alimentación y otro para controlador.
2. Identifique el cable que sale del botón RGB ubicado en el panel superior de la caja.
3. Conecte los 2 enchufes. Pulse el botón RGB para alternar entre los diferentes colores y efectos de luz.

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.



One Life.
Make it simple.

www.1-Life.eu