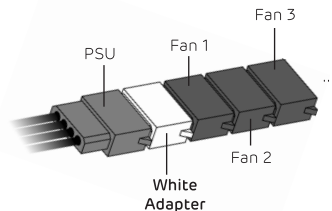
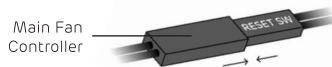


EN

**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).

**LIGHTS CONTROL (2 PIN PLUG)**

1. Identify the Main Fan, it has two cables, one for power and another for controller.
2. Connect the controller plug to the "RESET SW" which is in interface connections (buttons and ports).
3. The RESET button should work as a light controller. Press to alternate between more than 20 different modes.



One Life.
Make it simple.

www.1-Life.eu

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**

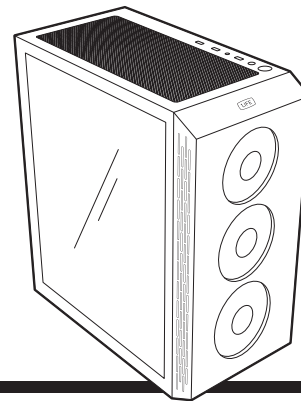
The existence of this symbol on the product, batteries or respective packaging, signifies that this product and the contained batteries can not be disposed as domestic waste.

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.

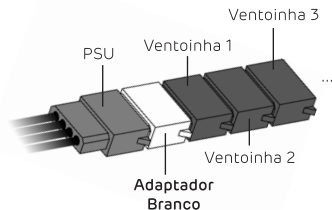
C: BLOOM

ATX CHASSIS



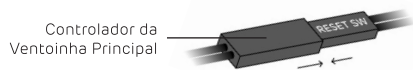
USER GUIDE • MANUAL DE UTILIZADOR • GUÍA DEL USUARIO

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, tem dois cabos, um para alimentação e outro para o controlador.
2. Ligue a ficha do controlador à ficha "RESET SW" que está nas ligações do interface (botões e portas).
3. O botão de RESET deverá funcionar como controlador da iluminação. Pressione para alternar entre mais de 20 modos diferentes.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE COM DIRETIVAS DA UNIÃO EUROPEIA

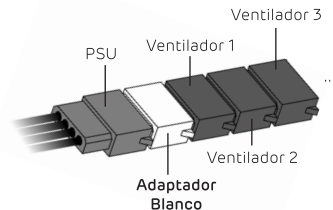
A 1Life declara que este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das Diretivas: 2014/30/EU; 2011/65/EU, conforme aplicável. A documentação técnica exigida pelo processo de Avaliação de Conformidade encontra-se na posse da 1Life e poderá ser solicitada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



ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS DE PILHAS E DE EQUIPAMENTO ELÉCTRICO E ELECTRÓNICO

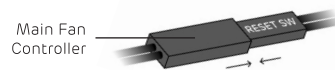
A existência deste símbolo no produto, nas pilhas ou nas respectivas embalagens significa que este produto e as pilhas nele contidas não podem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos. É da responsabilidade do utilizador entregar este produto num ponto de recolha aplicável à reciclagem de 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.

EN



CONEXIÓN DE VENTILADORES (ENCHUFE DE 4 PINOS)

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 PINOS)

1. Identifique el ventilador principal, tiene dos cables, uno para alimentación y otro para controlador.
2. Conecte el enchufe del controlador al "RESET SW" que se encuentra en las conexiones de la interfaz (botones y puertos).
3. El botón RESET debería funcionar como un controlador de luz. Presione para alternar entre más de 20 modos diferentes.

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; 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.