

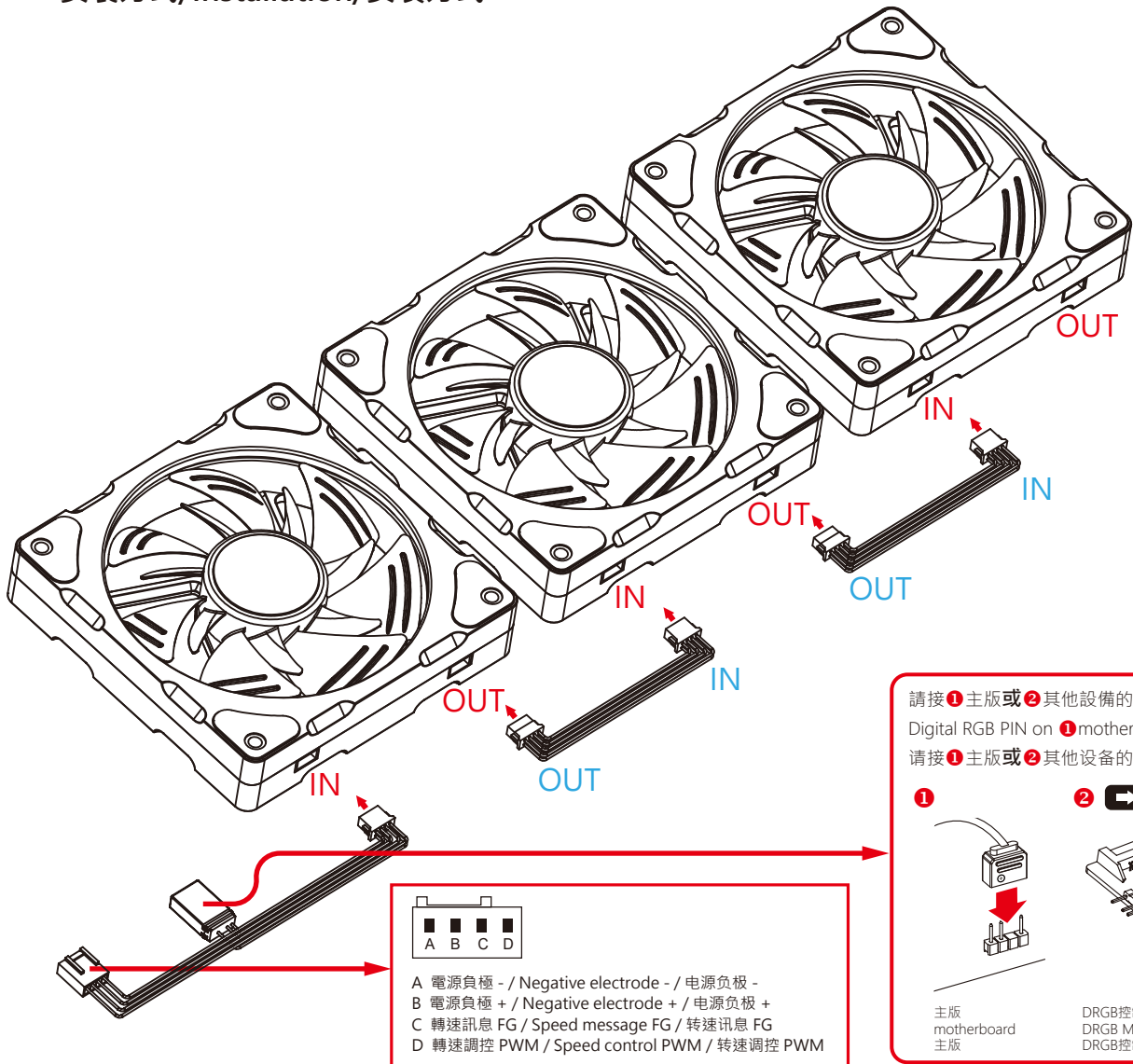


Bitspower®

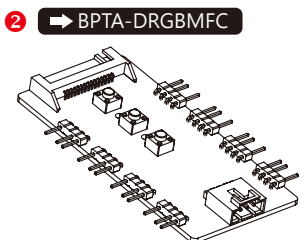
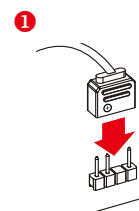
NJord Dual Fin DRGB Fan (3PCS)-Black

安裝說明書 / Installation Guide / 安装说明书

◀ 安裝方式/Installation/安装方式



請接①主版或②其他設備的DRGB插槽。
Digital RGB PIN on ①motherboard or ②other equipment.
请接①主板或②其他设备的DRGB插槽。



主版
motherboard
主板

DRGB控制器(不包括)
DRGB Multi Function Controller(Not included)
DRGB控制器(不包括)

風 扇 规 格	
尺寸	120x120x25mm
額定电压	DC 12V风扇:12V / LED:DC5V
风扇额定电流	0.11A~0.15A
风扇额定输入功率	1.32W~1.8W
LED额定电流	0.36A~0.40A
LED额定输入功率	1.8W~2.0W
转速	800~1800RPM±10%
风量	53 CFM~56.9CFM
噪音	25dB (A)~28dB (A)
风压	1.3mm-H20~1.79mm-H20
工作电压范围	5V~13.2V
启动电压	5V (ON / OFF)
锁定电流	0 A (锁定保护)
工作温度	-10~+70°C
使用寿命	30000小时

Specification	
Measurement	120x120x25mm
Rated Voltage	DC 12V Fan:12V / LED:DC5V
Fan Rated Current	0.11A~0.15A
Fan Rated input power	1.32W~1.8W
LED Rated Current	0.36A~0.40A
LED Rated input power	1.8W~2.0W
Rated Speed	800~1800RPM±10%
Maximum air flow	53 CFM~56.9CFM
Acoustic sound	25dB(A)~28dB(A)
Air Pressure	1.3mm-H20~1.79mm-H20
Operating voltage range	5V~13.2V
Starting voltage	5V(ON/OFF)
Locked current	0 A(Lock protection)
Operating temperature	-10~+70°C
Life Expectancy	30000 Hours

風 扇 规 格	
尺寸	120x120x25mm
額定電壓	DC 12V風扇:12V / LED:DC5V
風扇額定電流	0.11A~0.15A
風扇額定輸入功率	1.32W~1.8W
LED額定電流	0.36A~0.40A
LED額定輸入功率	1.8W~2.0W
轉速	800~1800RPM±10%
風量	53 CFM~56.9CFM
噪音	25dB (A) ~28dB (A)
風壓	1.3mm-H20~1.79mm-H20
工作電壓範圍	5V~13.2V
啟動電壓	5V (ON / OFF)
鎖定電流	0 A (鎖定保護)
工作溫度	-10~+70°C
使用壽命	30000小時

注意：跑水前，請先確認所有零件已安裝在正確的位置上，在不開主機，單開水泵的情況下，進行24小時的跑水測試，確保無漏水情況後再開主機，避免發生漏水而導致電腦零件的損壞。
Before filling in the water, please make sure all the components are installed correctly. To prevent any leakage which may damage the PC components, please perform a 24-hour leaking test with only the pump connected to the power supply.

注意：跑水前，请先确认所有零件已安装在正确的位置上，在不开主机，单开水泵的情况下，进行24小时的跑水测试，确保无漏水情况后再开主机，避免发生漏水而导致电脑零件的损坏。

本公司保留對產品的設計更改以及解釋的權力，如有更動恕不另行通知，產品顏色與配件以實物為準。

Bitspower reserves the right to change the product design and interpretations. These are subject to change without notice. Product colors and accessories are based on the actual product.

本公司保留对产品的设计更改以及解释的权力，如有更动恕不另行通知，产品颜色与配件以实物为准。



Bitspower®

注意：Bitspower建議消費者使用蒸餾水、純淨水，加入Bitspower的染劑作為水冷液使用；如客戶自行

！ 選購的水冷液導致電鍍層剝落、水道堵塞、水泵轉動不正常、水箱管破裂或密封圈變型以致漏水等及其它不可抗力之問題時，消費者自行承擔相關產品責任。

未注水前，請勿啟動水泵電源。

Notice: Bitspower recommends that consumers add the Bitspower dye to distilled water or purified water for their water-cooling liquid. If the consumer chooses different water-cooling liquids, the resulting impurities may cause peeling of the coating on some of the hardware, water channels blockage by built-up residue, improper operation of the water pump, water tank tube breakage, and o-rings deformation leading to leakage. Any issues related to the use of inappropriate water-cooling liquid will be the responsibility of the consumer.

Do not turn on the pump if the reservoir is empty.

注意：Bitspower建议消费者使用蒸馏水、纯净水，加入Bitspower的染剂作为水冷液使用；如客户自行

！ 选购的水冷液导致电镀层剥落、水道堵塞、水泵转动不正常、水箱管破裂或密封圈变型以致漏水等及其它不可抗力之问题时，消费者自行承担相关产品责任。

未注水前，请勿启动水泵电源。

！ 注意：跑水前，請先確認所有零件已安裝在正確的位置上，在不開主機，單開水泵的情況下，進行24小時的跑水測試，確保無漏水情況後再開主機，避免發生漏水而導致電腦零件的損壞。Before filling in the water, please make sure all the components are installed correctly. To prevent any leakage which may damage the PC components, please perform a 24-hour leaking test with only the pump connected to the power supply.

注意：跑水前，请先确认所有零件已安装在正确的位置上，在不开主机，单开水泵的情况下，进行24小时的跑水测试，确保无漏水情况后再开主机，避免发生漏水而导致电脑零件的损坏。

本公司保留對產品的設計更改以及解釋的權力，如有更動恕不另行通知，產品顏色與配件以實物為準。

Bitspower reserves the right to change the product design and interpretations. These are subject to change without notice. Product colors and accessories are based on the actual product.

本公司保留对产品的设计更改以及解释的权力，如有更动恕不另行通知，产品颜色与配件以实物为准。