



Bitspower®

請撕下銘板保護膜
Please tear off the protective film on the mirror plate.

Design for ASUS TUF Gaming GeForce RTX 3080

配件

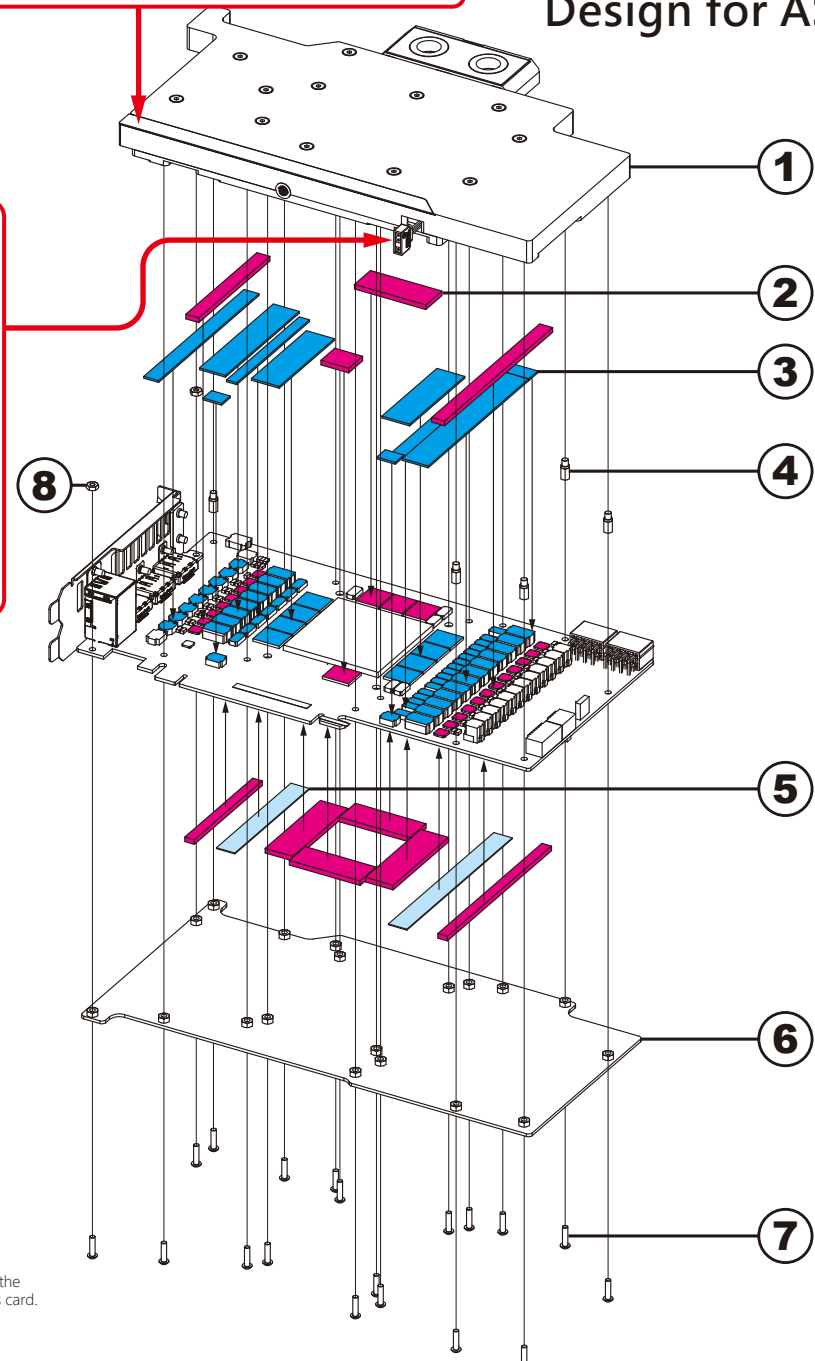
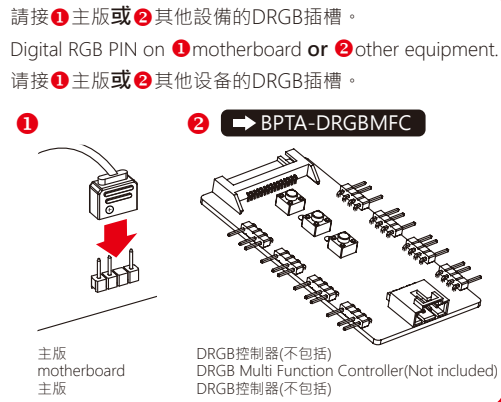
①	BP-VG3080ASF	1組
②	2.5 mm 導熱墊片	4片
③	1.0 mm 導熱墊片	7片
④	墊高螺絲 (已鎖上)	5支
⑤	0.5 mm 導熱墊片	1片
⑥	背板	1片
⑦	M2.5 x 10 螺絲	19支
⑧	M2.5 螺母	2個

Accessories

①	BP-VG3080ASF	1 PCS
②	2.5 mm Thermal pad	4 PCS
③	1.0 mm Thermal pad	7 PCS
④	Booster screw (Has been Installed)	5 PCS
⑤	0.5 mm Thermal pad	1 PCS
⑥	Back plate	1 PCS
⑦	M2.5 x 10 screw	19 PCS
⑧	M2.5 Nut	2 PCS

配件

①	BP-VG3080ASF	1组
②	2.5 mm 导热垫片	4片
③	1.0 mm 导热垫片	7片
④	垫高螺丝 (已锁上)	5支
⑤	0.5 mm 导热垫片	1片
⑥	背板	1片
⑦	M2.5 x 10螺丝	19支
⑧	M2.5螺母	2个



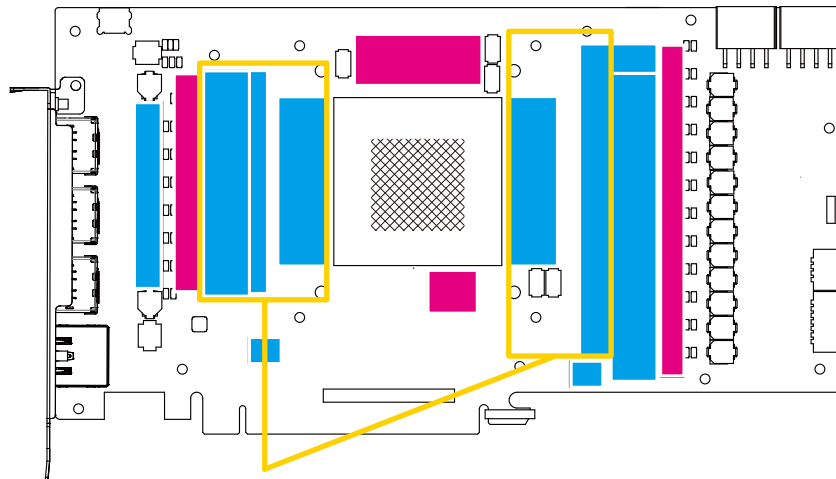
請從冷頭拆下背板後再依照說明書，把冷頭、背板安裝到顯卡上。
Please remove the back plate from the waterblock, and then according the installation guide to install the waterblock, back plate with your graphics card.
请从冷头拆下背板后再按照说明书，把冷头、背板安装到插件上。



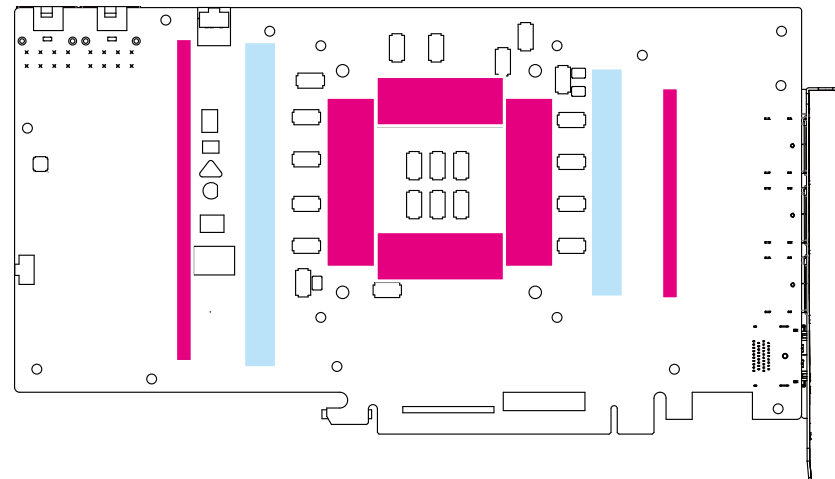
本公司保留對產品的設計更改以及解釋的權力，如有更動恕不另行通知。產品顏色與配件以實物為準。

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。



Due to different graphics card versions, the height of the parts is different. If the thickness of the thermal pad on the VRAM is insufficient, please replace it with the 1.5mm thermal pad.(Not Included)
 由於顯卡版本不同，零件高度不同，如果VRAM上的導熱墊片厚度不足，請自行更換為1.5mm(不包含)。
 由于显卡版本不同，零件高度不同，如果VRAM上的导热垫片厚度不足，请自行更换为1.5mm(不包含)。



ASUS TUF Gaming GeForce RTX 3080

導熱墊片和導熱膏的正確應用位置

- 適量使用導熱膏
- 1.0 mm導熱墊片
- 2.5 mm導熱墊片
- 0.5 mm導熱墊片

⚠ 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。

Applying the thermal pad and thermal paste on correct positions.

- Using appropriate amount of thermal paste.
- 1.0 mm Thermal pad
- 2.5 mm Thermal pad
- 0.5 mm Thermal pad

⚠ 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.

导热垫片和导热膏的正确应用位置

- 适量使用导热膏
- 1.0 毫米导热垫片
- 2.5 毫米导热垫片
- 0.5 毫米导热垫片

⚠ 注意 跑水前，请先确认所有零件已安装在正确的位臵上。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。



注意：Bitspower要求消費者使用蒸餾水或純水或Bitspower透明冷卻液作為水冷液使用。此外，也可以添加Bitspower染料到透明冷卻液中以滿足顏色要

! 求。如果消費者選擇不同的水冷液，可能會引起水路配件中的塗層剝落、積垢堵塞水道、水泵磨損、水箱管破裂、O型圈變形或失去密封性導致漏水等。任何因使用不當水冷液導致相關的問題將由消費者自行負責。

Notice: Bitspower requires to use of distilled or pure water or Bitspower Pellucid Coolant as the water-cooling liquid. Also, the consumer can add

! Bitspower Dye to Pellucid Coolant for the color requirement. But please do not add any biocide by yourself. If the consumer chooses different water-cooling liquids, the resulting impurities may cause peeling off 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 or loss sealing leading to leakage. Any issues related to the use of inappropriate water-cooling liquid will be the responsibility of the consumer

注意：Bitspower要求消费者使用蒸馏水或纯水或Bitspower透明冷却液作为水冷液使用。此外，也可以添加Bitspower染料到透明冷却液中以满足颜色要

! 求。如果消费者选择不同的水冷液，可能会引起水路配件中的涂层剥落、积垢堵塞水道、水泵磨损、水箱管破裂、O型圈变形或失去密封性导致漏水等。任何因使用不当水冷液导致相关的问题将由消费者自行负责。

注意：當使用測氣產品測試水路時，為避免由於壓力過大導致產品損壞，輸入的壓力請不要超過 $0.5\text{kg}/\text{cm}^2(\text{Bar})$ ，如因壓力過大造成產品損壞，將由客戶自

! 行承擔，嚴禁客戶在水路有水及水泵開啟的情況下進行氣體飽壓測試。

Notice: When using leak tester on water cooling loop, in order to avoid product damage due to excessive pressure, the input pressure should not

! exceed $0.5\text{kg}/\text{cm}^2$ (Bar). If the product is damaged due to excessive pressure, it will be borne by the customer. Forbidden to use the leak teser when there is water in the loop or the pump is runing.

注意：当使用测气产品测试水路时，为避免由于压力过大导致产品损坏，输入的压力请不要超过 $0.5\text{kg}/\text{cm}^2(\text{Bar})$ ，如因压力过大造成产品损坏，将由客户自

! 行承担，严禁客户在水路有水及水泵开启的情况下进行气体饱压测试。

! 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 fill in water,please make sure all the component be installed correctly,avoiding leaking happen and destroy the PC component.

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。