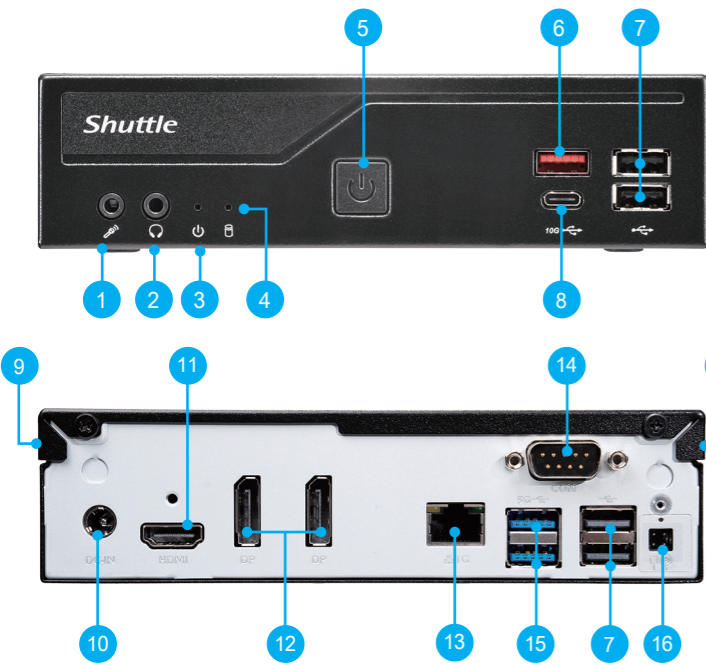


More information on this product can be found at: <https://bit.ly/DH810S>
 更多本產品資訊，請查閱：<https://bit.ly/DH810S>
 Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter: <https://bit.ly/DH810S>
 Pour plus d'informations sur ce produit, visitez: <https://bit.ly/DH810S>

Puede encontrar más información sobre este producto en: <https://bit.ly/DH810S>
 本製品の詳細な情報については、次のURLより確認頂けます。<https://bit.ly/DH810S>
 Для получения дополнительной информации об этом продукте перейдите по ссылке: <https://bit.ly/DH810S>
 更多本產品資訊，請查閱：<https://bit.ly/DH810S>

Product Overview

產品外觀 \ Produktübersicht \ Présentation du produit \ Resumen del producto \ 製品概要 \ Обзор продукта \ 产品外观



1. MIC-in
2. Headphones
3. Power LED
4. Hard disk drive LED
5. Power Button
6. USB 3.2 Gen2 Type-A Port
7. USB 2.0 Type-A Ports
8. USB 3.2 Gen2 Type-C Port
9. Kensington® Lock Hole
10. Power Jack (DC IN)
11. HDMI 2.1 Port
12. DisplayPort 1.4a
13. LAN Port
14. COM Port (RS232 only)
15. USB 3.2 Gen1 Type-A Ports
16. Clear CMOS & Power Button & +5V

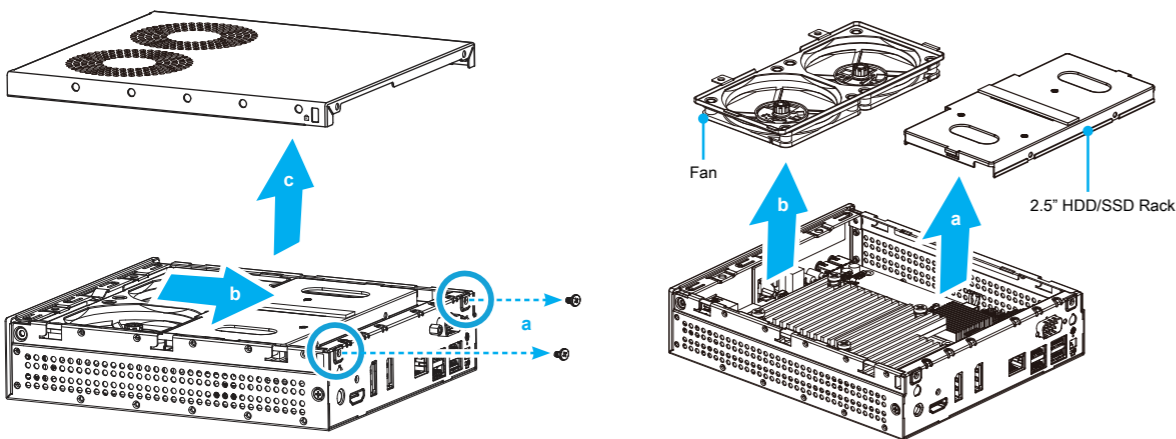
Hardware Installation

硬體安裝 \ Hardware Installation \ Installation du matériel \ Instalación de hardware
 ハードウェアのインストール \ Установка оборудования \ 硬件安裝

A. Begin Installation

⚠ For safety reasons, please ensure that the power cord is disconnected before opening the case.

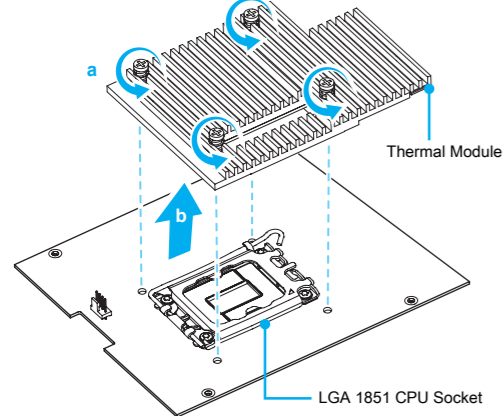
1. Unscrew the two screws of the chassis cover. Slide the cover backwards and upwards.
2. As shown, remove the 2.5" HDD/SSD rack and the fan. Remove the adhesive tape that secures the Serial ATA and power cable to the rack.



⚠ The product's colour and specifications may vary from the actually shipped product.

B. CPU and Thermal Module Installation

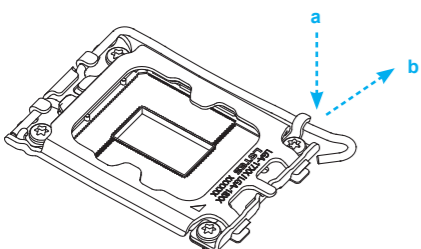
1. Unfasten the four thermal module attachment screws and remove the thermal module from the chassis and put it aside.



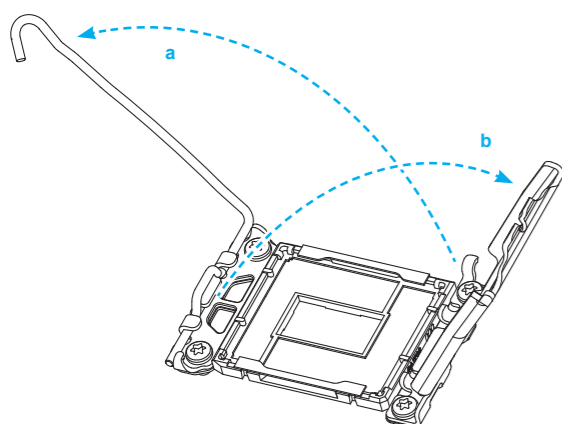
➤ Follow the steps below to correctly install the CPU into the motherboard CPU socket.

⚠ This CPU socket is fragile and can easily be damaged. Always use extreme care when installing a CPU and limit the number of times you remove or change the CPU. Before installing the CPU, make sure to turn off the computer and unplug the power cord from the power outlet to prevent damage of the CPU.

2. Unlock and raise the socket lever.

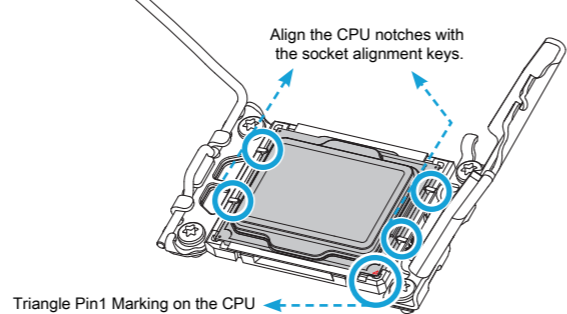


3. Lift the metal load plate off the CPU socket.



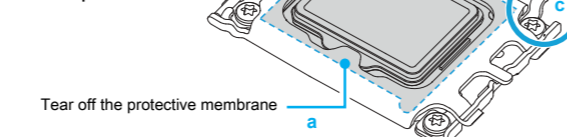
⚠ DO NOT touch the socket contacts. To protect the CPU socket, always use the protective socket cover when the CPU is not installed.

4. Please orientate the CPU correctly and align the CPU notches with the socket alignment keys. Make sure the CPU sits perfectly horizontal, then push it gently into the socket.

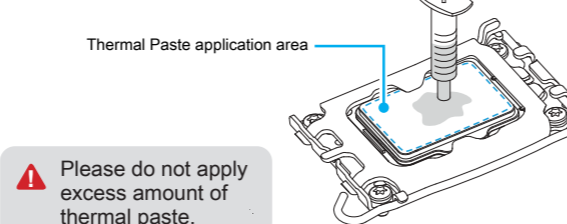


⚠ Please be aware of the CPU orientation, DO NOT force the CPU into the socket to avoid bending of pins on the socket and damage of CPU!

5. Tear off the protective membrane from the metal load plate. Close the metal load plate, lower the CPU socket lever and lock in place.

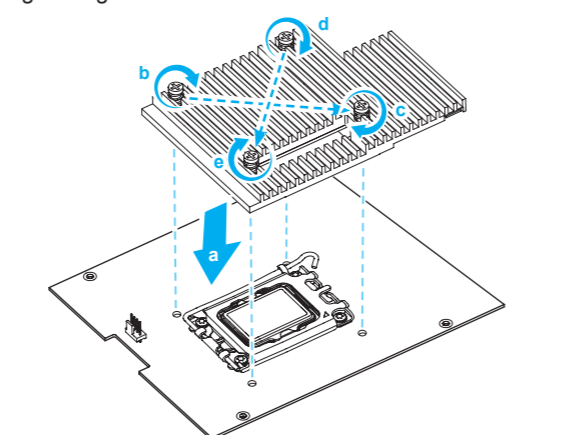


6. Spread thermal paste evenly on the CPU surface.



⚠ Please do not apply excess amount of thermal paste.

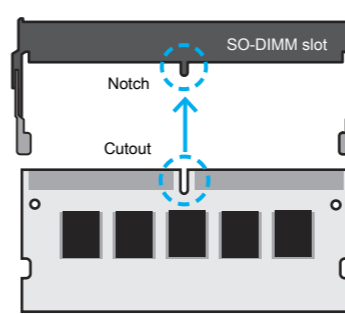
7. Screw the thermal module to the motherboard. Note to press down on the opposite diagonal corner while tightening each screw.



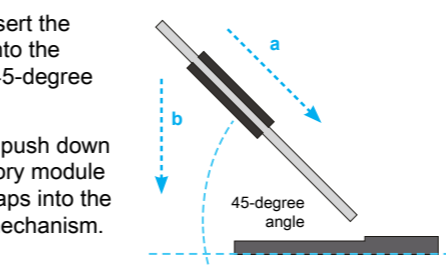
C. Memory Module Installation

⚠ This motherboard does only support 1.1 V DDR5 SO-DIMM memory modules.

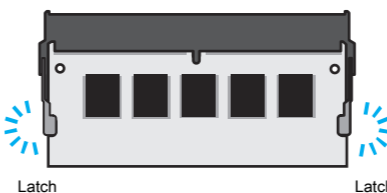
1. Locate the SO-DIMM slots on the motherboard.
2. Align the notch of the memory module with the one of the relevant memory slot.



3. Gently insert the module into the slot in a 45-degree angle.



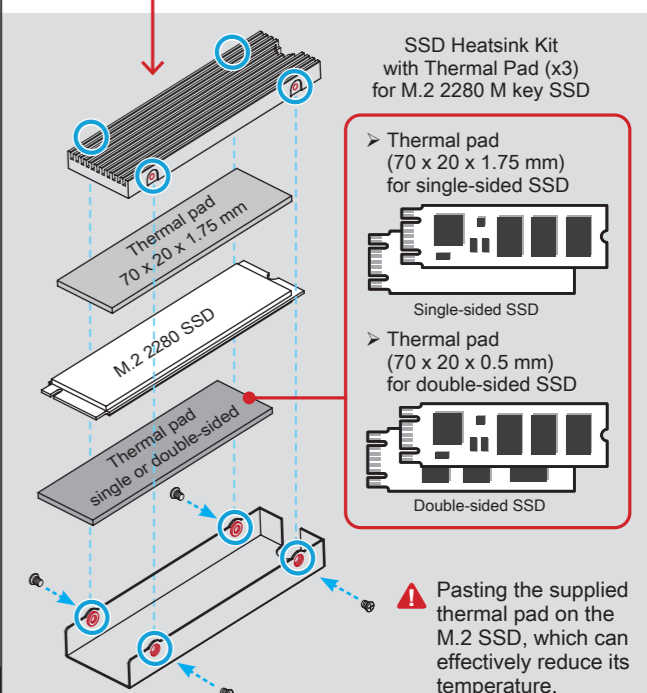
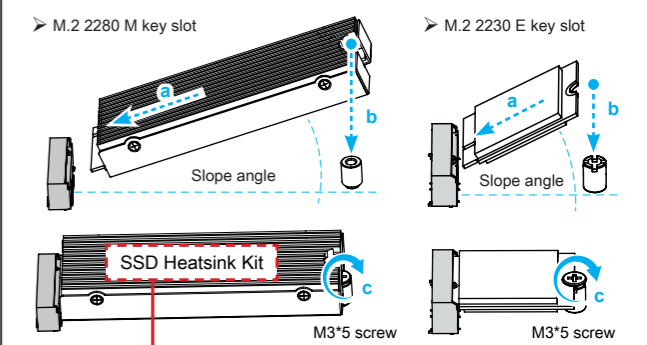
4. Carefully push down the memory module until it snaps into the locking mechanism.



5. Repeat the above steps to install an additional memory module, if required.

D. M.2 Device Installation

1. Locate the M.2 key slots on the motherboard.
2. Install the M.2 device into the M.2 slot and secure with the screw.



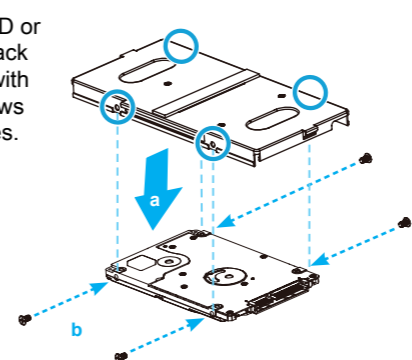
SSD Heatsink Kit with Thermal Pad (x3) for M.2 2280 M key SSD

- Thermal pad (70 x 20 x 1.75 mm) for single-sided SSD
- Thermal pad (70 x 20 x 0.5 mm) for double-sided SSD

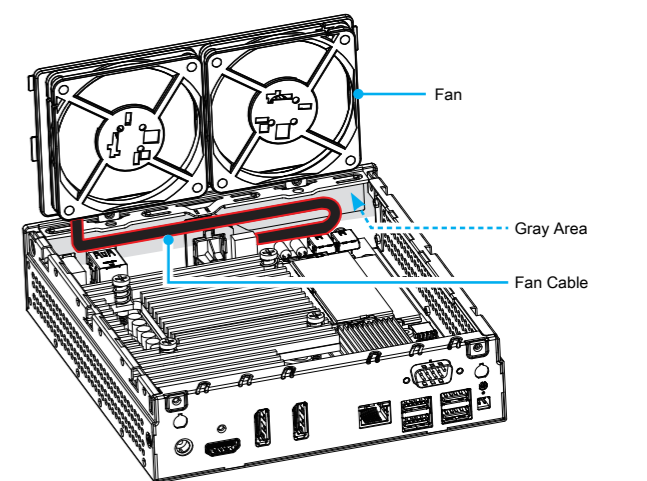
⚠ Pasting the supplied thermal pad on the M.2 SSD, which can effectively reduce its temperature.

E. FAN and HDD or SSD Installation

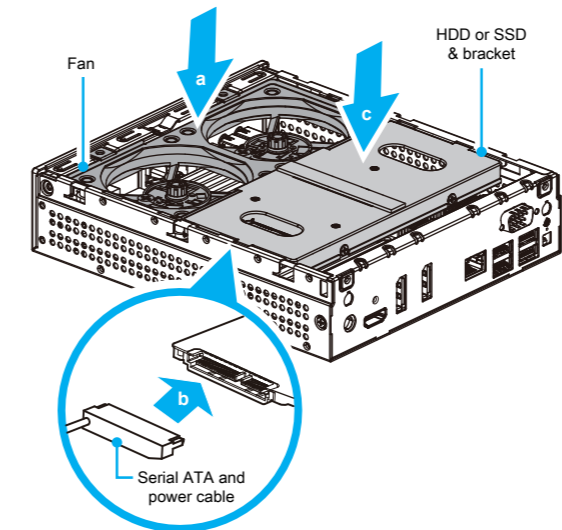
1. Place an HDD or SSD in the rack and secure with the four screws from the sides.



2. As shown, place the fan cable inside the chassis (gray area), then replace the fan in the chassis.

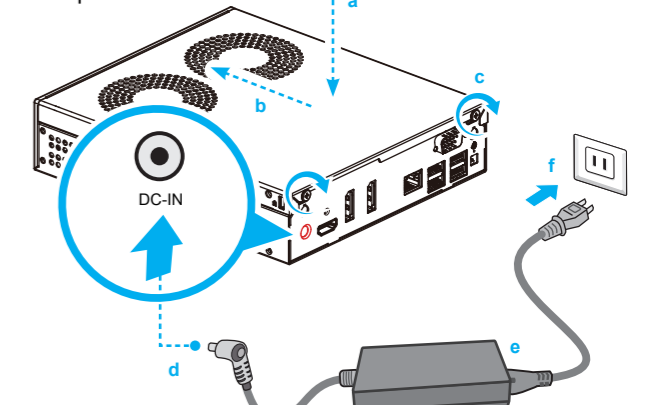


3. Connect the Serial ATA and power cable to the HDD or SSD, then install the HDD or SSD & bracket in the chassis.



F. Complete

1. Please replace and affix the case cover with two screws, then connect the power cord.
2. Complete.



⚠ Please press the "Del" key while booting to enter BIOS. Here, please load the optimised BIOS settings.

Safety Information

安全資訊 \ Sicherheitshinweise \ Informations de sécurité \ Información de seguridad
 安全に関する情報 \ Информация о безопасности \ 安全信息

⚠ Incorrectly replacing the battery may damage this computer. Replace only with the same or equivalent as recommended by Shuttle. Dispose of used batteries in accordance with the laws of your country.
 更換電池方式錯誤可能會損壞本電腦以及引發爆炸、火災或其他危險。僅能依 Shuttle 的建議，以相同或同等的電池更換。請根據您所在國家/地區的法律規定處理廢電池。
 Das unkorrekte Austauschen der Batterie kann diesen Computer beschädigen. Ersetzen Sie die Batterie nur durch den gleichen Typ oder ein gleichwertiges, von Shuttle empfohlenes Modell. Entsorgen Sie gebrauchte Batterien gemäß den gesetzlichen Vorschriften in Ihrem Land.
 Ne pas remplacer correctement la pile peut endommager l'ordinateur. Remplacez-la uniquement par un modèle identique ou un équivalent comme recommandé par Shuttle. Éliminez les piles usagées conformément à la législation en vigueur dans votre pays.

La sustitución incorrecta de la batería puede dañar este equipo. Sustituya la batería únicamente por una igual o equivalente recomendada por Shuttle. Elimine las pilas usadas de acuerdo con los requisitos legales de su país.
 バッテリーを間違えてセットすると、このコンピュータが損傷する原因となります。交換する際は、Shuttle が推奨するバッテリーと同じものまたは同等のものだけを使用するようにしてください。使用済みのバッテリーは、お住みの国の法律に従って処分してください。
 Неправильная замена батареи может привести к повреждению компьютера. Батарея должна соответствовать стандарту производителя Shuttle или быть идентичной предыдущей. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с законодательством вашей страны.
 更換電池方式錯誤可能會損壞本電腦。僅能依 Shuttle 的建議，以相同或同等的電池更換。請根據您所在國家/地區的法律規定處理廢電池。

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CE This device meets the requirements for the EU conformity in accordance to the currently valid EU directives. Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen für die EU-Konformität entsprechend der aktuell geltenden EU-Richtlinien. Ce produit répond aux exigences de la conformité UE suivant les directives européennes actuellement en vigueur.

WARNING THIS PRODUCT CONTAINS A BUTTON BATTERY
 If swallowed, a lithium button battery can cause severe or fatal injuries within 2 hours. Keep batteries out of reach of children. If you think batteries may have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

All bundled parts, power cord included, shall not be used without this product. 電源ケーブル等、すべての付属品は本機以外ではご使用になれません。

注意：仅适用于海拔 2000m 以下安全使用，在海拔 2000m 以上使用时，可能有安全隐患。
 注意：仅适用于在非热带气候条件下安全使用，在热带气候条件下使用时，可能有安全隐患。
 注意：允许产品使用的最高环境温度为 40°C。
 * The equipment was evaluated for use in a maximum air ambient temperature of 40 °C. 產品宣告最大適用環境溫度為 40 °C。

The product contains non-replaceable batteries
 The statement "remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate."
 (a) Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.
 (b) Even used batteries may cause severe injury or death.
 (c) Call a local poison control center for treatment information.
 (d) Indicating the compatible battery type CR2032.
 (e) Indicating the nominal battery voltage.
 (f) Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
 (g) Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above (manufacturer's specified temperature rating) or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.

Product Overview

<div> <div>1. MIC-in</div> <div>麥克風插孔</div> <div> Mikrofon-Eingang</div> <div>Entrée Micro</div> <div>Microfóno</div> <div>マイク</div> <div>Гнездо для микрофона</div> <div>麦克风插孔</div> </div>	<div> <div>6. USB 3.2 Gen2 Type-A Port</div> <div>USB 3.2 Gen2 Type-A 連接埠</div> <div>USB 3.2 Gen2 Typ-A-Anschluss</div> <div>Prise USB 3.2 Gen2 Type-A</div> <div>Puerto USB 3.2 Gen2 tipo A</div> <div>USB 3.2 Gen2 Type-A 埠</div> <div>USB 3.2 Gen2 Type-A порт</div> <div>USB 3.2 Gen2 Type-A 端口</div> </div>	<div> <div>11. HDMI 2.1 Port</div> <div>HDMI 2.1 連接埠</div> <div>HDMI 2.1-Anschluss</div> <div>Prise HDMI 2.1</div> <div>Puerto HDMI 2.1</div> <div>HDMI 2.1 埠</div> <div>HDMI 2.1 порт</div> <div>HDMI 2.1 端口</div> </div>	<div> <div>12. DisplayPort 1.4a</div> <div>DisplayPort 1.4a 連接埠</div> <div>DisplayPort 1.4a</div> <div>Prises DisplayPort 1.4a</div> <div>DisplayPort 1.4a</div> <div>DisplayPort 1.4a 埠</div> <div>DisplayPort 1.4a 端口</div> </div>
<div> <div>2. Headphones</div> <div>耳機孔</div> <div>Kopfhörer-Ausgang</div> <div>Prise casque</div> <div>Auriculares</div> <div>イヤホン</div> <div>Гнездо для наушников</div> <div>耳机孔</div> </div>	<div> <div>7. USB 2.0 Type-A Ports</div> <div>USB 2.0 Type-A 連接埠</div> <div>USB 2.0 Typ-A-Anschlüsse</div> <div>Prises USB 2.0 Type-A</div> <div>Puertos USB 2.0 tipo A</div> <div>USB 2.0 Type-A 埠</div> <div>USB 2.0 Type-A 端口</div> </div>	<div> <div>13. LAN Port</div> <div>網路連接埠</div> <div>Netzwerk-Anschluss</div> <div>Prise LAN</div> <div>Puerto LAN</div> <div>LAN 埠</div> <div>Сетевые LAN-порт</div> <div>LAN 端口</div> </div>	
<div> <div>3. Power LED</div> <div>電源指示燈</div> <div>Betriebsanzeige-LED</div> <div>Indicateur alimentation</div> <div>LED de encendido</div> <div>電源 LED</div> <div>LED-индикатор питания</div> <div>电源指示灯</div> </div>	<div> <div>8. USB 3.2 Gen2 Type-C Port</div> <div>USB 3.2 Gen2 Type-C 連接埠</div> <div>USB 3.2 Gen2 Typ-C-Anschluss</div> <div>Prise USB 3.2 Gen2 Type-C</div> <div>Puerto USB 3.2 Gen2 tipo C</div> <div>USB 3.2 Gen2 Type-C 埠</div> <div>USB 3.2 Gen2 Type-C порт</div> <div>USB 3.2 Gen2 Type-C 端口</div> </div>	<div> <div>14. COM Port (RS232 only)</div> <div>COM 連接埠 (僅適用於RS232)</div> <div>COM-Anschluss (Nur für RS232)</div> <div>Prise COM (uniquement en RS232)</div> <div>Puerto COM (solo RS232)</div> <div>COM 埠 (RS232 のみ)</div> <div>Последовательный порт COM (только RS232)</div> <div>COM 端口 (仅适用于RS232)</div> </div>	
<div> <div>4. Hard disk drive LED</div> <div>硬碟指示燈</div> <div>Festplatten-LED</div> <div>Indicateur disque dur</div> <div>Diodo LED del disco duro</div> <div>ハードディスクドライブ LED</div> <div>LED-индикатор жесткого диска</div> <div>硬盘指示灯</div> </div>	<div> <div>9. Kensington® Lock Hole</div> <div>Kensington® 標準防盜鎖孔</div> <div>Kensington® Lock Öffnung</div> <div>Encoche de sécurité Kensington®</div> <div>Conector de seguridad Kensington®</div> <div>Кензington Lock 插孔</div> <div>Отверстие для замка Kensington®</div> <div>Kensington® 标准防盗锁孔</div> </div>	<div> <div>15. USB 3.2 Gen1 Type-A Ports</div> <div>USB 3.2 Gen1 Type-A 連接埠</div> <div>USB 3.2 Gen1 Typ-A-Anschlüsse</div> <div>Prises USB 3.2 Gen1 Type-A</div> <div>Puertos USB 3.2 Gen1 tipo A</div> <div>USB 3.2 Gen1 Type-A 埠</div> <div>USB 3.2 Gen1 Type-A 端口</div> </div>	
<div> <div>5. Power Button</div> <div>電源按鈕</div> <div>Ein-/Aus-Button</div> <div>Bouton d'alimentation</div> <div>Botón de encendido</div> <div>電源スイッチ</div> <div>Кнопка питания</div> <div>电源按钮</div> </div>	<div> <div>10. Power Jack (DC IN)</div> <div>DC 電源連接埠</div> <div>DC-Stromanschluss</div> <div>Prise alimentation DC</div> <div>Conexión de la fuente de alimentación (CC)</div> <div>DC 電源埠</div> <div>Гнездо для подключения питания (DC IN)</div> <div>电源插孔 (直流电输入)</div> </div>	<div> <div>16. Clear CMOS & Power Button & +5V</div> <div>清除COMS & 電源按鈕 & +5V</div> <div>Clear CMOS & Einschalt-Button & +5V</div> <div>Reset CMOS & Bouton d'alimentation & +5V</div> <div>Clear CMOS & Botón de encendido & +5V</div> <div>COMSクリア & 電源スイッチ & +5V</div> <div>Сброс CMOS, внешняя кнопка питания, +5 В</div> <div>清除 CMOS & 电源按钮 & +5V</div> </div>	

Hardware Installation

<div> <div>硬體安裝</div> <div>Hardware Installation</div> <div>Installation du matériel</div> <div>Instalación de hardware</div> <div>ハードウェアのインストール</div> <div>Установка оборудования</div> <div>硬件安装</div> </div>
--

<div> <div>A. Begin Installation</div> <div>開始安裝</div> <div>Beginn der Installation</div> <div>Commencer l'installation</div> <div>Iniciar la instalación</div> <div>取り付けの開始</div> <div>Начало установки</div> <div>开始安装</div> </div>	<div> <div>For safety reasons, please ensure that the power cord is disconnected before opening the case.</div> <div>基於安全考量，移開機殼時，請先拔除電源線。</div> <div>Achten Sie aus Sicherheitsgründen darauf, dass das Gerät vor dem Öffnen vom Stromnetz getrennt wird.</div> <div>Pour des raisons de sécurité, veuillez vous assurer que le cordon d'alimentation est débranché avant d'ouvrir le boîtier.</div> <div>Por razones de seguridad, no olvide desconectar el cable de alimentación antes de abrir la carcasa.</div> <div>安全のために、ケースを開ける前に電源コードを外していることを確認してください。</div> <div>Меры безопасности: прежде чем открыть корпус, пожалуйста, убедитесь, что шнур отсоединен от электрической розетки.</div> <div>基于安全考虑，移开机壳时，请先拔除电源线。</div> </div>
<div> <div>1. Unscrew the two screws of the chassis cover.</div> <div>Slide the cover backwards and upwards.</div> <div>鬆開兩顆背板螺絲，將機殼往外推出，再向上拿起。</div> <div>Lösen Sie die beiden Schrauben der Gehäuseabdeckung.</div> <div>Schieben Sie die Abdeckung nach hinten und nach oben.</div> <div>Desserrez et retirez les deux vis du boîtier.</div> <div>Glissez le couvercle vers l'arrière et le haut.</div> <div>Aloje y retire primero los dos tornillos de la cubierta de la carcasa. Desplace la carcasa hacia atrás y hacia arriba.</div> <div>シャーシカバーの 2 本のネジを抜きます。</div> <div>カバーを後ろと上方向にスライドさせます。</div> <div>Открутите два шурупа на крышке корпуса.</div> <div>Сдвиньте крышку назад и затем наверх.</div> <div>松开两颗背板螺丝，将机壳往外推出，再向上拿起。</div> </div>	<div> <div>2. As shown, remove the 2.5" HDD/SSD rack and the fan.</div> <div>Remove the adhesive tape that secures the Serial ATA and power cable to the rack.</div> <div>如圖所示，取下 2.5吋 HDD/SSD 支架和風扇。</div> <div>撕下將 SATA 排線與電源線固定於支架的膠帶。</div> <div>Entfernen Sie die 2,5" Festplatten/SSD-Laufwerkshalterung und den Lüfter (siehe Bild). Entfernen Sie den Klebestreifen, mit dem das SATA- und Stromkabel an der Halterung fixiert wurden.</div> <div>Comme indiqué, retirez le support du disque dur SSD/HDD de 2,5" et le ventilateur. Enlevez la bande adhésive qui fixe le câble Serial ATA et le câble d'alimentation au support.</div> <div>Retire el soporte de la unidad de disco duro/SSD de 2,5" y el ventilador (ver imagen). Retire la tira adhesiva utilizada para fijar el cable SATA y de alimentación al soporte.</div> </div>
<div> <div>1. The product's colour and specifications may vary from the actually shipped product.</div> <div>出貨機種顏色及規格配備，以實際出貨機種為準。</div> <div>Die tatsächliche Farbe des gelieferten Produktes kann von diesen Abbildungen abweichen.</div> <div>Le coloris du produit livré peut varier de ces illustrations.</div> </div>	<div> <div>Color y la especificación del producto dependerá del transporte de mercancía corriente.</div> <div>製品の色及びスペックは、実際と異なる場合がございます。</div> <div>Цвет и спецификации продукта могут быть изменены производством.</div> <div>出货机种颜色及规格配备，以实际出货机种为准。</div> </div>

The product's colour and specifications may vary from the actually shipped product. 出貨機種顏色及規格配備，以實際出貨機種為準。 Die tatsächliche Farbe des gelieferten Produktes kann von diesen Abbildungen abweichen. Le coloris du produit livré peut varier de ces illustrations.

Color y la especificación del producto dependerá del transporte de mercancía corriente. 製品の色及びスペックは、実際と異なる場合がございます。 Цвет и спецификации продукта могут быть изменены производством. 出货机种颜色及规格配备，以实际出货机种为准。

<div> <div>画像を参照し2.5インチHDD/SSD用ラックとファンを取り外します。</div> <div>保護テープを外し、ラックからSATA電源ケーブルを取り外します。</div> <div>Как показано, снимите стойку для 2,5-дюймовых HDD/SSD и вентилятор. Снимите клейкую ленту, которая крепит к стойке кабель Serial ATA и кабель питания.</div> <div>如图所示，取下 2.5吋 HDD/SSD 支架和風扇。</div> <div>撕下将 SATA 排线与电源线固定于支架的胶带。</div> </div>	<div> <div>Перед установкой процессора, убедитесь, что компьютер выключен и отсоедините кабель питания от электрической розетки, чтобы предотвратить повреждение процессора.</div> <div>此 CPU 的插槽脆弱易受损。请务必于安装 CPU 时小心使用，并尽量减少移除或变更 CPU 的次数。安装 CPU 前，请再次确认电源是关闭的，以避免造成 CPU 的损坏。</div> </div>
<div> <div>B. CPU and Thermal Module Installation</div> <div>安裝處理器及散熱模組</div> <div>Installation des CPU- und Kühlsystems</div> <div>Installation du processeur et du système de refroidissement</div> <div>Instalar el procesador y el sistema de refrigeración</div> <div>CPUとサーマルモジュールの取り付け</div> <div>Установка процессора и теплового модуля</div> <div>安装处理器及散热模组</div> </div>	<div> <div>2. Unlock and raise the socket lever.</div> <div>將插槽拉桿解鎖並向上提起。</div> <div>Entriegeln Sie zuerst den Sockelhebel und ziehen ihn hoch.</div> <div>Déverrouillez d'abord le levier du socket puis soulevez-le.</div> <div>En primer lugar desbloquee y levante la palanca del zócalo.</div> <div>まずソケットレバーのロックを解除し引き上げます。</div> <div>Сначала разблокируйте и поднимите рычаг сокета.</div> <div>將插槽拉桿解鎖並向上提起。</div> </div>
<div> <div>1. Unfasten the four thermal module attachment screws and remove the thermal module from the chassis and put it aside.</div> <div>鬆開散熱模組 4 個切角上的固定螺絲，取下散熱模組先置於一旁。</div> <div>Lösen Sie die vier Schrauben des Kühlkörper und entfernen Sie den Kühlkörper aus dem Gehäuse und legen ihn beiseite.</div> <div>Détachez les quatre vis de fixation du module thermique et retirez-le du châssis, puis mettez-le de côté.</div> <div>Aloje los cuatro tornillos del disipador de calor, retírelo de la carcasa y déjelo a un lado.</div> <div>4つのネジを緩めてサーマルモジュールを取り外して置きます。</div> <div>Открутите четыре винта крепления термомодуля, снимите термомодуль с корпуса и отложите его в сторону.</div> <div>松开散热模块 4 个切角上的固定螺丝，取下散热模块先置于一旁。</div> </div>	<div> <div>3. Lift the metal load plate off the CPU socket.</div> <div>向上翻起 CPU 插槽上的金屬載入板。</div> <div>Heben Sie die Metallabdeckplatte von dem CPU-Sockel hoch.</div> <div>Soulevez la plaque de protection du processeur.</div> <div>Levante la placa metálica de carga que se encuentra en el zócalo del microprocesador.</div> <div>CPU ソケットの金属製ロードプレートを持ち上げます。</div> <div>Поднимите металлическую пластину на процессорном разъеме.</div> <div>向上提起 CPU 插槽的金屬載入板。</div> </div>
<div> <div>➤ Follow the steps below to correctly install the CPU into the motherboard CPU socket</div> <div>請依下列步驟將 CPU 正確的安裝於主機板的 CPU 插槽內</div> <div>Beachten Sie genau die folgende Anleitung, um die CPU korrekt in den CPU-Sockel auf dem Mainboard zu installieren.</div> <div>Suivez les instructions suivantes pour réussir l'intégration de votre processeur dans son socket.</div> <div>Siga las instrucciones de abajo para instalar la CPU correctamente en el zócalo de la CPU de la placa base.</div> <div>マザーボードのCPUソケットにCPUを取り付けるには、以下の手順に従ってください。</div> <div>Выполните следующие действия, чтобы правильно установить процессор в процессорный сокет материнской платы.</div> <div>请依下列步驟將 CPU 正确的安装于主机板的 CPU 插槽内</div> </div>	<div> <div>➤ Thermal pad (70 x 20 x 1.75 mm) for single-sided SSD</div> <div>導熱墊 (70 x 20 x 1.75 mm) 適用於單面顆粒 SSD 固態硬碟</div> <div>Wärmeleitpad (70 x 20 x 1,75 mm) für einseitig bestückte SSDs</div> <div>Bande thermique (70 x 20 x 1,75 mm) pour SSD à simple face</div> <div>Almohadilla térmica (70 x 20 x 1,75 mm) para SSD de una cara</div> <div>片面タイプ SSD 用サーマルパッド (70 x 20 x 1.75 mm)</div> <div>Термопрокладка (70 x 20 x 1,75 мм) для одностороннего SSD</div> <div>导热垫 (70 x 20 x 1.75 mm) 适用于单面颗粒 SSD 固态硬盘</div> </div>
<div> <div>➤ Thermal pad (70 x 20 x 0.5 mm) for double-sided SSD</div> <div>導熱墊 (70 x 20 x 0.5 mm) 適用於雙面顆粒 SSD 固態硬碟</div> <div>Wärmeleitpad (70 x 20 x 0,5 mm) für doppelseitig bestückte SSDs</div> <div>Bande thermique (70 x 20 x 0,5 mm) pour SSD à double face</div> <div>Almohadilla térmica (70 x 20 x 0,5 mm) para SSD de doble cara</div> <div>兩面タイプ SSD 用サーマルパッド (70 x 20 x 0.5 mm)</div> <div>Термопрокладка (70 x 20 x 0,5 мм) для двухстороннего SSD</div> <div>导热垫 (70 x 20 x 0.5 mm) 适用于双面颗粒 SSD 固态硬盘</div> </div>	<div> <div>➤ Pasting the supplied thermal pad on the M.2 SSD, which can effectively reduce its temperature.</div> <div>將導熱墊粘貼在 M.2 SSD 固態硬碟上，可有效降低溫度。</div> <div>Das Aufkleben des mitgelieferten Wärmeleitpads auf die M.2-SSD kann seine Temperatur effektiv reduzieren.</div> <div>Coller le diffuseur thermique livré sur le SSD M.2 peut réduire efficacement sa température.</div> <div>Al pegar la almohadilla térmica suministrada en la unidad SSD M.2 se puede reducir eficazmente su temperatura.</div> <div>熱効率を向上させる為、サーマルパッドを M.2 SSDの上に貼ります。</div> <div>Наклейка прилагаемого термопрокладки на твердотельный накопитель M.2 может эффективно снизить его температуру.</div> <div>将导热垫粘贴在 M.2 SSD 固态硬盘上，可有效降低温度。</div> </div>

Der CPU-Sockel ist sehr empfindlich und kann leicht beschädigt werden. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Sie eine CPU installieren. Ferner sollte die CPU nicht oft entfernt bzw. ausgewechselt werden. Schalten Sie vor der Installation der CPU den Computer ab und ziehen Sie das Netzkabel heraus, um Schäden an der CPU zu vermeiden. Le socket du processeur est fragile et s'abîme facilement. Soyez extrêmement attentif lors de l'installation d'un processeur et limitez le nombre de retraits ou de changements de processeur. Avant d'installer un processeur, assurez vous d'éteindre l'ordinateur et de débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique afin d'éviter tout dommage du processeur. El zócalo de la CPU es muy frágil y se puede dañar con facilidad. Tenga siempre sumo cuidado cuando instale el procesador y limite el número de veces que quita y cambia éste. Antes de instalar el CPU asegurese de apagar el ordenador y de desenchufar el cable alimentaciónpara evitar daños del CPU. Пин-сокеттың өзі өте сезімтал және оны жеңіл бұзғышы мүмкін. CPU-ны орнату алдында, компьютерді өшіріңіз және желіні ажыратыңыз. CPU-ны жиі алып тастау немесе ауыстыруға назар аудару керек. CPU-ны орнатудан бұрын компьютерді өшіріңіз және желіні ажыратыңыз. CPU-ны орнатудан бұрын компьютерді өшіріңіз және желіні ажыратыңыз. CPU-ны жиі алып тастау немесе ауыстыруға назар аудару керек. CPU-ны орнатудан бұрын компьютерді өшіріңіз және желіні ажыратыңыз.

Der CPU-Sockel ist sehr empfindlich und kann leicht beschädigt werden. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Sie eine CPU installieren. Ferner sollte die CPU nicht oft entfernt bzw. ausgewechselt werden. Schalten Sie vor der Installation der CPU den Computer ab und ziehen Sie das Netzkabel heraus, um Schäden an der CPU zu vermeiden. Le socket du processeur est fragile et s'abîme facilement. Soyez extrêmement attentif lors de l'installation d'un processeur et limitez le nombre de retraits ou de changements de processeur. Avant d'installer un processeur, assurez vous d'éteindre l'ordinateur et de débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique afin d'éviter tout dommage du processeur. El zócalo de la CPU es muy frágil y se puede dañar con facilidad. Tenga siempre sumo cuidado cuando instale el procesador y limite el número de veces que quita y cambia éste. Antes de instalar el CPU asegurese de apagar el ordenador y de desenchufar el cable alimentaciónpara evitar daños del CPU. Пин-сокеттың өзі өте сезімтал және оны жеңіл бұзғышы мүмкін. CPU-ны орнату алдында, компьютерді өшіріңіз және желіні ажыратыңыз. CPU-ны жиі алып тастау немесе ауыстыруға назар аудару керек. CPU-ны орнатудан бұрын компьютерді өшіріңіз және желіні ажыратыңыз. CPU-ны орнатудан бұрын компьютерді өшіріңіз және желіні ажыратыңыз. CPU-ны жиі алып тастау немесе ауыстыруға назар аудару керек. CPU-ны орнатудан бұрын компьютерді өшіріңіз және желіні ажыратыңыз.

This CPU socket is fragile and can easily be damaged. Always use extreme care when installing a CPU and limit the number of times you remove or change the CPU. Before installing the CPU, make sure to turn off the computer and unplug the power cord from the power outlet to prevent damage of the CPU. 此 CPU 的插槽脆弱易受損。請務必於安裝 CPU 時小心使用，並盡量減少移除或變更 CPU 的次數。安裝 CPU 前，請再次確認電源是關閉的，以避免造成 CPU 的損壞。

Der CPU-Sockel ist sehr empfindlich und kann leicht beschädigt werden. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Sie eine CPU installieren. Ferner sollte die CPU nicht oft entfernt bzw. ausgewechselt werden. Schalten Sie vor der Installation der CPU den Computer ab und ziehen Sie das Netzkabel heraus, um Schäden an der CPU zu vermeiden. Le socket du processeur est fragile et s'abîme facilement. Soyez extrêmement attentif lors de l'installation d'un processeur et limitez le nombre de retraits ou de changements de processeur. Avant d'installer un processeur, assurez vous d'éteindre l'ordinateur et de débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique afin d'éviter tout dommage du processeur. El zócalo de la CPU es muy frágil y se puede dañar con facilidad. Tenga siempre sumo cuidado cuando instale el procesador y limite el número de veces que quita y cambia éste. Antes de instalar el CPU asegurese de apagar el ordenador y de desenchufar el cable alimentaciónpara evitar daños del CPU. Пин-сокеттың өзі өте сезімтал және оны жеңіл бұзғышы мүмкін. CPU-ны орнату алдында, компьютерді өшіріңіз және желіні ажыратыңыз. CPU-ны жиі алып тастау немесе ауыстыруға назар аудару керек. CPU-ны орнатудан бұрын компьютерді өшіріңіз және желіні ажыратыңыз. CPU-ны орнатудан бұрын компьютерді өшіріңіз және желіні ажыратыңыз. CPU-ны жиі алып тастау немесе ауыстыруға назар аудару керек. CPU-ны орнатудан бұрын компьютерді өшіріңіз және желіні ажыратыңыз.

This CPU socket is fragile and can easily be damaged. Always use extreme care when installing a CPU and limit the number of times you remove or change the CPU. Before installing the CPU, make sure to turn off the computer and unplug the power cord from the power outlet to prevent damage of the CPU. 此 CPU 的插槽脆弱易受損。請務必於安裝 CPU 時小心使用，並盡量減少移除或變更 CPU 的次數。安裝 CPU 前，請再次確認電源是關閉的，以避免造成 CPU 的損壞。

Der CPU-Sockel ist sehr empfindlich und kann leicht beschädigt werden. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Sie eine CPU installieren. Ferner sollte die CPU nicht oft entfernt bzw. ausgewechselt werden. Schalten Sie vor der Installation der CPU den Computer ab und ziehen Sie das Netzkabel heraus, um Schäden an der CPU zu vermeiden. Le socket du processeur est fragile et s'abîme facilement. Soyez extrêmement attentif lors de l'installation d'un processeur et limitez le nombre de retraits ou de changements de processeur. Avant d'installer un processeur, assurez vous d'éteindre l'ordinateur et de débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique afin d'éviter tout dommage du processeur. El zócalo de la CPU es muy frágil y se puede dañar con facilidad. Tenga siempre sumo cuidado cuando instale el procesador y limite el número de veces que quita y cambia éste. Antes de instalar el CPU asegurese de apagar el ordenador y de desenchufar el cable alimentaciónpara evitar daños del CPU. Пин-сокеттың өзі өте сезімтал және оны жеңіл бұзғышы мүмкін. CPU-ны орнату алдында, компьютерді өшіріңіз және желіні ажыратыңыз. CPU-ны жиі алып тастау немесе ауыстыруға назар аудару керек. CPU-ны орнатудан бұрын компьютерді өшіріңіз және желіні ажыратыңыз. CPU-ны орнатудан бұрын компьютерді өшіріңіз және желіні ажыратыңыз. CPU-ны жиі алып тастау немесе ауыстыруға назар аудару керек. CPU-ны орнатудан бұрын компьютерді өшіріңіз және желіні ажыратыңыз.

Перед установкой процессора, убедитесь, что компьютер выключен и отсоедините кабель питания от электрической розетки, чтобы предотвратить повреждение процессора. 此 CPU 的插槽脆弱易受损。请务必于安装 CPU 时小心使用，并尽量减少移除或变更 CPU 的次数。安装 CPU 前，请再次确认电源是关闭的，以避免造成 CPU 的损坏。

<div> <div>2. Unlock and raise the socket lever.</div> <div>將插槽拉桿解鎖並向上提起。</div> <div>Entriegeln Sie zuerst den Sockelhebel und ziehen ihn hoch.</div> <div>Déverrouillez d'abord le levier du socket puis soulevez-le.</div> <div>En primer lugar desbloquee y levante la palanca del zócalo.</div> <div>まずソケットレバーのロックを解除し引き上げます。</div> <div>Сначала разблокируйте и поднимите рычаг сокета.</div> <div>將插槽拉桿解鎖並向上提起。</div> </div>	<div> <div>3. Lift the metal load plate off the CPU socket.</div> <div>向上翻起 CPU 插槽上的金屬載入板。</div> <div>Heben Sie die Metallabdeckplatte von dem CPU-Sockel hoch.</div> <div>Soulevez la plaque de protection du processeur.</div> <div>Levante la placa metálica de carga que se encuentra en el zócalo del microprocesador.</div> <div>CPU ソケットの金属製ロードプレートを持ち上げます。</div> <div>Поднимите металлическую пластину на процессорном разъеме.</div> <div>向上提起 CPU 插槽的金屬載入板。</div> </div>
<div> <div>⚠ DO NOT touch the socket contacts. To protect the CPU socket, always use the protective socket cover when the CPU is not installed.</div> <div>處理期間請注意勿觸摸插槽內的排針，當你沒有安裝 CPU 時，請將保護蓋安裝回 CPU 插槽，以保護 CPU 插槽。</div> <div>Berühren Sie nie die Kontakte des CPU-Sockels. Wenn keine CPU installiert ist, legen Sie bitte wieder die Schutzabdeckung hinein, um den CPU-Sockel zu schützen.</div> <div>NE PAS toucher aux contacts du socket. Pour protéger le socket, toujours replacer la pièce protectrice lorsqu'on enlève le processeur.</div> <div>No tocar los contactos del zócalo. Para proteger el zócalo remueva siempre la cubierta protectora del zócalo cuando el CPU no está instalado.</div> <div>ソケット内部には絶対触らないでください。CPUを設置しない場合は、保護の為にプラスチックカバーを取り付けるようにお願い致します。</div> <div>НЕ прикасайтесь к контактам сокета. Для защиты процессорного гнезда, все гда используйте защитную крышку разъема, когда процессор не установлен.</div> <div>处理期间请注意勿触摸插槽内的排针，当你没有安装 CPU 时，请将保护盖安装回 CPU 插槽，以保护 CPU 插槽。</div> </div>	<div> <div>4. Please orientate the CPU correctly and align the CPU notches with the socket alignment keys. Make sure the CPU sits perfectly horizontal, then push it gently into the socket.</div> <div>調整 CPU 和插槽的位置，將 CPU 上的凹角對齊插槽上的凸角。確保完全水平放置 CPU，並將 CPU 插入插槽。</div> <div>Richten Sie die CPU auf dem Sockel so aus, dass die CPU-Kerben auf die Ausrichtungsmarkale des Sockels zeigen. Halten Sie die CPU völlig horizontal und setzen Sie sie dann vorsichtig in den Sockel ein. Orientez le processeur correctement sur le socket en vous servant des repères d'alignement sur le socket et des encoches sur le processeur. Assurez-vous que le processeur est parfaitement horizontal et posez-le sur le socket.</div> <div>Coloque la CPU en el zócalo de tal forma que las muescas estén alineadas con las marcas de alineación del zócalo. Asegúrese de que la CPU se encuentra en posición perfectamente horizontal y después inserte la CPU en el del zócalo.</div> <div>CPUとりつけの際は、CPU側の切り込みがソケット側と合うように、取り付け向きを確認してから、取り付けて下さい。</div> <div>Пожалуйста, разместите процессор правильно и совместите выемки процессора с ключами выравнивания сокета. Убедитесь, что процессор идеально сидит по горизонтали, затем вставьте его аккуратно в сокет.</div> <div>調整 CPU 和插槽的位置，將 CPU 上的凹角对齐插槽上的凸角。確保完全水平放置 CPU，并将 CPU 插入插槽。</div> </div>
<div> <div>⚠ Please be aware of the CPU orientation. DO NOT force the CPU into the socket to avoid bending of pins on the socket and damage of CPU!</div> <div>請注意 CPU 的安裝方向。請勿硬將 CPU 裝入插槽，以免插槽上的針腳彎曲，損壞 CPU！</div> </div>	<div> <div>⚠ Please be aware of the CPU orientation. DO NOT force the CPU into the socket to avoid bending of pins on the socket and damage of CPU!</div> <div>請注意 CPU 的安裝方向。請勿硬將 CPU 裝入插槽，以免插槽上的針腳彎曲，損壞 CPU！</div> </div>

DO NOT touch the socket contacts. To protect the CPU socket, always use the protective socket cover when the CPU is not installed. 處理期間請注意勿觸摸插槽內的排針，當你沒有安裝 CPU 時，請將保護蓋安裝回 CPU 插槽，以保護 CPU 插槽。 Berühren Sie nie die Kontakte des CPU-Sockels. Wenn keine CPU installiert ist, legen Sie bitte wieder die Schutzabdeckung hinein, um den CPU-Sockel zu schützen. NE PAS toucher aux contacts du socket. Pour protéger le socket, toujours replacer la pièce protectrice lorsqu'on enlève le processeur. No tocar los contactos del zócalo. Para proteger el zócalo remueva siempre la cubierta protectora del zócalo cuando el CPU no está instalado. ソケット内部には絶対触らないでください。CPUを設置しない場合は、保護の為にプラスチックカバーを取り付けるようにお願い致します。 НЕ прикасайтесь к контактам сокета. Для защиты процессорного гнезда, все гда используйте защитную крышку разъема, когда процессор не установлен. 处理期间请注意勿触摸插槽内的排针，当你没有安装 CPU 时，请将保护盖安装回 CPU 插槽，以保护 CPU 插槽。

Please orientate the CPU correctly and align the CPU notches with the socket alignment keys. Make sure the CPU sits perfectly horizontal, then push it gently into the socket. 調整 CPU 和插槽的位置，將 CPU 上的凹角對齊插槽上的凸角。確保完全水平放置 CPU，並將 CPU 插入插槽。

Richten Sie die CPU auf dem Sockel so aus, dass die CPU-Kerben auf die Ausrichtungsmarkale des Sockels zeigen. Halten Sie die CPU völlig horizontal und setzen Sie sie dann vorsichtig in den Sockel ein. Orientez le processeur correctement sur le socket en vous servant des repères d'alignement sur le socket et des encoches sur le processeur. Assurez-vous que le processeur est parfaitement horizontal et posez-le sur le socket. Coloque la CPU en el zócalo de tal forma que las muescas estén alineadas con las marcas de alineación del zócalo. Asegúrese de que la CPU se encuentra en posición perfectamente horizontal y después inserte la CPU en el del zócalo. CPUとりつけの際は、CPU側の切り込みがソケット側と合うように、取り付け向きを確認してから、取り付けて下さい。 Пожалуйста, разместите процессор правильно и совместите выемки процессора с ключами выравнивания сокета. Убедитесь, что процессор идеально сидит по горизонтали, затем вставьте его аккуратно в сокет.

調整 CPU 和插槽的位置，將 CPU 上的凹角对齐插槽上的凸角。確保完全水平放置 CPU，并将 CPU 插入插槽。 Richten Sie die CPU auf dem Sockel so aus, dass die CPU-Kerben auf die Ausrichtungsmarkale des Sockels zeigen. Halten Sie die CPU völlig horizontal und setzen Sie sie dann vorsichtig in den Sockel ein. Orientez le processeur correctement sur le socket en vous servant des repères d'alignement sur le socket et des encoches sur le processeur. Assurez-vous que le processeur est parfaitement horizontal et posez-le sur le socket. Coloque la CPU en el zócalo de tal forma que las muescas estén alineadas con las marcas de alineación del zócalo. Asegúrese de que la CPU se encuentra en posición perfectamente horizontal y después inserte la CPU en el del zócalo. CPUとりつけの際は、CPU側の切り込みがソケット側と合うように、取り付け向きを確認してから、取り付けて下さい。 Пожалуйста, разместите процессор правильно и совместите выемки процессора с ключами выравнивания сокета. Убедитесь, что процессор идеально сидит по горизонтали, затем вставьте его аккуратно в сокет.

Please be aware of the CPU orientation. DO NOT force the CPU into the socket to avoid bending of pins on the socket and damage of CPU! 請注意 CPU 的安裝方向。請勿硬將 CPU 裝入插槽，以免插槽上的針腳彎曲，損壞 CPU！

Bitte achten Sie auf die richtige Ausrichtung der CPU. Beim Einsetzen der CPU in den Sockel üben Sie bitte KEINEN DRUCK aus, damit die

Pins des Sockels nicht verbogen und die CPU nicht beschädigt wird. Contrôlez bien l'orientation du processeur, NE PAS forcer son insertion, vous risquez d'endommager les broches du socket et le processeur! Tenga en cuenta la orientación del procesador y NO lo fuerce para insertarlo en el zócalo; de esta forma impedirá que los contactos del procesador se doblen en el zócalo y que resulte dañado. CPUの設置には細心の注意をお願いします。力強く差入れるとCPU及びソケットの損傷につながります。

Обратите внимание на расположение процессора. НЕ давите процессор в сокет, чтобы избежать сгибание контактов и повреждения процессора! 请注意 CPU 的安装方向。请勿硬将 CPU 装入插槽，以免插槽上的针脚弯曲，损坏 CPU！

Tear off the protective membrane from the metal load plate. Close the metal load plate, lower the CPU socket lever and lock in place. 撕下金屬載入板的保護膜，關上載入板，將 CPU 的插槽拉桿壓下並定位鎖好。 Entfernen Sie die Schutzfolie unter dem CPU-Halterahmen. Schließen Sie den Halterahmen aus Metall. Danach drücken Sie den Sockelhebel nach unten bis er einrastet. Retirez le film protecteur sous le cadre de support du processeur. Fermez le cadre de support rabaissez le levier du socket du processeur et enclenchez-le. Quite la hoja protectora de debajo del marco de soporte de la CPU. Ajustar el bastidor, bajar la palanca del zócalo y cerrar. 保護シートをCPU固定プレートから取り外して下さい。金属板を閉じ、レバーを下ろして固定して下さい。

Снимите защитную пленку с металлической пластины. Закройте металлическую пластину, опустите рычаг процессорного разъема и зафиксируйте. 撕下金属载入板的保护膜。关上载入板，将 CPU 的插槽拉杆压下并定位锁好。 Tragen Sie Wärmeleitpaste gleichmäßig auf die CPU-Oberfläche auf. Appliquez la pâte thermique uniformément sur la surface du processeur. Extienda la pasta térmica regularmente sobre la superficie del CPU. CPUの表面に熱伝導グリスを塗布します。 Нанесите термопасту равномерно на поверхность процессора. 取适量的散热膏均匀的涂抹于 CPU 上。

Tragen Sie Wärmeleitpaste gleichmäßig auf die CPU-Oberfläche auf. Appliquez la pâte thermique uniformément sur la surface du processeur. Extienda la pasta térmica regularmente sobre la superficie del CPU. CPUの表面に熱伝導グリスを塗布します。 Нанесите термопасту равномерно на поверхность процессора. 取适量的散热膏均匀的涂抹于 CPU 上。

Spread thermal paste evenly on the CPU surface. 取适量的散热膏均匀的涂抹於 CPU 上。 Tragen Sie Wärmeleitpaste gleichmäßig auf die CPU-Oberfläche auf. Appliquez la pâte thermique uniformément sur la surface du processeur. Extienda la pasta térmica regularmente sobre la superficie del CPU. CPUの表面に熱伝導グリスを塗布します。 Нанесите термопасту равномерно на поверхность процессора. 取适量的散热膏均匀的涂抹于 CPU 上。

Please do not apply excess amount of thermal paste. 請勿塗抹過多的散熱膏於 CPU 上。 Bitte verwenden Sie nicht übermäßig viel Wärmeleitpaste. Veuillez ne pas appliquer une trop grosse quantité de pâte thermique. No aplique una cantidad excesiva de compuesto térmico. 塗りすぎないように注意して下さい。 Пожалуйста, не наносите избыточное количество термопасты. 请勿涂抹过多的散热膏于 CPU 上。

Screw the thermal module to the motherboard. Note to press down on the opposite diagonal corner while tightening each screw. 鎖上散熱模組四個切角上的固定螺絲，將散熱模組固定於主機板上。請按壓螺絲對角線端，再依序鎖入固定。

Schrauben Sie den Kühlkörper auf das Mainboard. Dabei drücken Sie jeweils zwei diagonal entgegengesetzte Schrauben nach unten und schrauben diese fest. Vissez le module thermique à la carte mère. Notez qu'il faut appuyer sur le coin diagonal opposé pendant le serrage de chaque vis

Atornille el disipador de calor a la placa base. Presione dos tornillos diagonalmente opuestos y apriéteolos. ネジを締めてサーマルモジュールをマザーボードへ取り付けます。その際、ネジの締め付け順は対角上へ順番に締めてください。

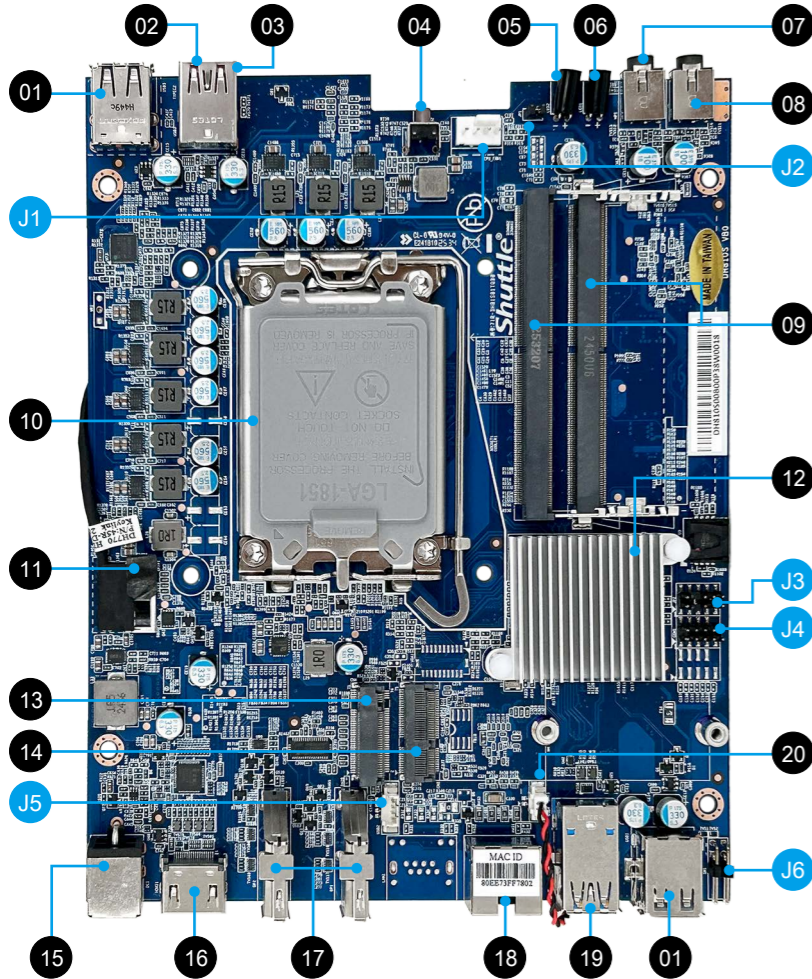
Прикрутите термомодуль к материнской плате. Обратите внимание, что при затягивании каждого винта необходимо нажимать на противоположный угол диагонали. 鎖上散熱模块四个切角上的固定螺丝，将散热模块固定于主机板上。請按壓螺絲對角線端，再依序鎖入固定。

Memory Module Installation \ 安裝記憶體模組 Installation der Speichermodule \ Installation de la mémoire vive Instalar el módulo de memoria \メモリーの取り付け Установка модуля памяти \ 安装内存模块

This motherboard does only support 1.1 V DDR5 SO-DIMM memory modules. 本主機板僅支援 1.1 V DDR5 記憶體模組。

SSD Heatsink Kit with Thermal Pad (x3) for M.2 2280 M key SSD SSD 散熱器套件，附導熱墊 (x3)，適用於 M.2 2280 M key SSDs Kühlkörper-Kit mit drei Wärmeleitpads für M.2-2280-M-Key SSDs Kit de dissipation thermique pour SSD composé de bandes thermique (x3) pour SSD M.2 2280 de type M. Kit de disipador térmico con tres almohadillas térmicas para unidades SSD M.2-2280-M-Key M.2 2280 M キー サーマルパッド (x3) 付付 SSD ヒートシンクキット Комплект радиатора твердотельного накопителя с термопрокладкой (3 шт.) для твердотельного накопителя с ключом M.2 2280 M SSD 散熱器套件，附导热垫 (x3)，适用于 M.2 2280 M key SSD

Thermal pad (70 x 20 x 1.75 mm) for single-sided SSD 導熱墊 (70 x 20 x 1.75 mm) 適用於單面顆粒 SSD 固態硬碟 Wärmeleitpad (70 x 20 x 1,75 mm) für einseitig bestückte SSDs Bande thermique (70 x 20 x 1,75 mm) pour SSD à simple face Almohadilla térmica (70 x 20 x 1,75 mm) para SSD de una cara 片面タイプ SSD 用サーマル

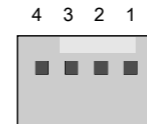


- 01. USB 2.0 Type-A Ports
 USB 2.0 Type-A 連接埠
 USB 2.0 Typ-A-Anschlüsse
 Prises USB 2.0 Type-A
 Puertos USB 2.0 tipo A
 USB 2.0 Type-A 埠
 USB 2.0 Type-A 端口
- 02. USB 3.2 Gen2 Type-A Port
 USB 3.2 Gen2 Type-A 連接埠
 USB 3.2 Gen2 Typ-A-Anschluss
 Prise USB 3.2 Gen2 Type-A
 Puerto USB 3.2 Gen2 tipo A
 USB 3.2 Gen2 Type-A 埠
 USB 3.2 Gen2 Type-A 端口
- 03. USB 3.2 Gen2 Type-C Port
 USB 3.2 Gen2 Type-C 連接埠
 USB 3.2 Gen2 Typ-C-Anschluss
 Prise USB 3.2 Gen2 Type-C
 Puerto USB 3.2 Gen2 tipo C
 USB 3.2 Gen2 Type-C 埠
 USB 3.2 Gen2 Type-C 端口
- 04. Power Button \ 電源按鈕
 Ein-/Aus-Button \ Bouton d'alimentation
 Botón de encendido \ 電源スイッチ
 Кнопка питания \ 電源按鈕
- 05. Hard disk drive LED
 硬碟指示燈 \ Festplatten-LED
 Indicateur disque dur
 Diodo LED del disco duro
 ハードディスクドライブ LED
 LED-индикатор жесткого диска
 硬盘指示灯
- 06. Power LED \ 電源指示燈
 Betriebsanzeige-LED
 Indicateur alimentation
 LED de encendido \ 電源 LED
 LED-индикатор питания \ 源指示灯

- 07. Headphones
 耳機孔
 Kopfhörer-Ausgang
 Prise casque
 Auriculares
 イヤホン
 Гнездо для наушников
 耳机孔
- 08. MIC-in
 麥克風插孔
 Mikrofon-Eingang
 Entrée Micro
 Micrófono
 МАИК
 Гнездо для микрофона
 麦克风插孔
- 09. DDR5 SO-DIMM slots
 DDR5 SO-DIMM 插槽
 DDR5 SO-DIMM Steckplätze
 Slot mémoire SO-DIMM DDR5
 zócalo de DDR5 SO-DIMM
 DDR5 SO-DIMM スロット
 Слот памяти DDR5 SO-DIMM
 DDR5 SO-DIMM 插槽
- 10. Processor socket LGA1851
 LGA1851 處理器插座
 Sockel für LGA1851-CPU's
 Socket Processeur LGA1851
 Zócalo LGA1851 de CPU
 プロセッサソケット LGA1851
 Разъем процессора LGA1851
 LGA1851 处理器插座
- 11. SATA connector
 SATA 排線插座
 SATA-Anschluss
 Connecteur SATA
 Base de conexiones SATA
 SATA 连接器
 SATA разъем
 SATA 接口
- 12. Intel® H810 Chipset
 Intel® H810 晶片組
 Intel® H810 Chipsatz
 Intel® H810 Chipset
 Intel® H810 Conjunto de chips
 Intel® H810 チップセット
 Набор микросхем Intel® H810
 Intel® H810 芯片组
- 13. M.2 2280 M key slot
 M.2 2280 M key 插槽
 M.2-2280 (M) Steckplatz
 Emplacement M.2 2280 M
 Ranura M.2 2280 M
 M.2 2280 M キースロット
 Слот M.2 2280 M ключ
 M.2 2280 M key 插槽
- 14. M.2 2230 E key slot (supports CNVi)
 M.2 2230 E key 插槽 (支援 CNVi)
 M.2-2230 (E) Steckplatz (unterstützt CNVi)
 Emplacement M.2 2230 E (compatible CNVi)
 Ranura M.2 2230 E (soporta CNVi)
 M.2 2230 E キースロット (CNVi 対応)
 Слот M.2 2230 E ключ (поддержка CNVi)
 M.2 2230 E key 插槽 (支持 CNVi)
- 15. Power Jack (DC IN)
 DC 電源連接埠
 DC-Stromanschluss
 Prise alimentation DC
 Conexión de la fuente de alimentación (CC)
 DC 電源埠
 Гнездо для подключения питания (DC IN)
 电源插孔 (直流电输入)
- 16. HDMI 2.1 Port
 HDMI 2.1 連接埠
 HDMI 2.1-Anschluss
 Prise HDMI 2.1
 Puerto HDMI 2.1
 HDMI 2.1 埠
 HDMI 2.1 порт
 HDMI 2.1 端口
- 17. DisplayPort 1.4a
 DisplayPort 1.4a 連接埠
 DisplayPort 1.4a
 Prises DisplayPort 1.4a
 DisplayPort 1.4a
 ディスプレイ1.4a 埠
 DisplayPort 1.4a
 DisplayPort 1.4a 端口
- 18. LAN Port
 網路連接埠
 Netzwerk-Anschluss
 Prise LAN
 Puerto LAN
 LAN 埠
 Сетевые LAN-порт
 LAN 端口
- 19. USB 3.2 Gen1 Type-A Ports
 USB 3.2 Gen1 Type-A 連接埠
 USB 3.2 Gen1 Typ-A-Anschlüsse
 Prises USB 3.2 Gen1 Type-A
 Puertos USB 3.2 Gen1 tipo A
 USB 3.2 Gen1 Type-A 埠
 USB 3.2 Gen1 Type-A 埠
 USB 3.2 Gen1 Type-A 端口
- 20. Battery connector
 電池插座
 Anschluss für die Batterie
 Connecteur de pile
 Conector de batería
 Баттерей-коネクта
 Разъем для батареи
 電池接头

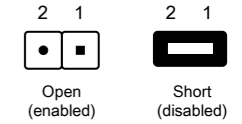
- J1 Fan connector
 風扇連接埠
 Lüfteranschluss
 Connecteur ventilateur
 Conector del ventilador
 FAN コネクタ
 Разъем вентилятора
 风扇插座

CPU_FAN1	
Pin	Signal Name
1	GND
2	+12V
3	FAN_IO
4	FAN_CTL



- J2 AC auto power-on
 回電自動開啟電源
 Automatisches Einschalten bei Spannungsversorgung
 Démarrage automatique à la mise sous tension
 Encendido automático con suministro de corriente
 AC自動電源オン
 回电自动开启电源
 Восстановление AC Авто включение

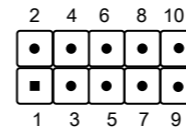
JP1	
Pin	Signal Name
1	AUTO_PWR_ON
2	GND



- J3 COM power switch
 COM 電源切換
 Konfiguration von COM
 Gestion de l'alimentation des COM
 COM Enchufe Interruptor
 COM 電源スイッチ
 Переключатель питания COM
 COM 电源切换

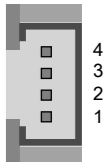
Configure COM Ring Pin jumper:
 - Short Pin 3-4: Direct to RI (default)
 - Short Pin 6-8: RI to +5V
 - Short Pin 8-10: RI to +12V

JP2			
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	RI1-	2	XRI1-
3	RI2-	4	XRI2-
5	+5V	6	+5V
7	RI1_PWR	8	RI2_PWR
9	+12V	10	+12V



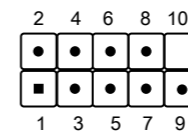
- J5 USB 2.0 cable connector
 USB 2.0 排線插座
 Anschluss für USB 2.0-Kabel
 Connecteur câble USB 2.0
 Conexión para cable USB 2.0
 USB 2.0ケーブルコネクタ
 Разъем USB 2.0-кабеля
 USB 2.0 扁平电缆插座

USB2	
Pin	Signal Name
1	GND
2	USB_DP
3	USB_DN
4	+5V



- J4 COM port
 COM 插座
 COM-Ausgang
 Port COM
 Puerto COM
 COM 埠
 COM-порты
 COM 接头

COM1 (RS232)			
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	DCD-	6	DSR-
2	RXD	7	RTS-
3	TXD	8	CTS-
4	DTR-	9	RI-
5	GND	10	NULL



- J6 Clear CMOS & power button & +5V
 清除 CMOS & 電源按鈕 & +5V
 Clear CMOS & Einschalt-Button & +5V
 Reset CMOS & Bouton d'alimentation & +5V
 Clear CMOS & Botón de encendido & +5V
 CMOSクリア & 電源スイッチ & +5V
 Сброс CMOS, внешняя кнопка питания, +5 В
 清除 CMOS & 电源按钮 & +5V

SW1	
Pin	Signal Name
1	RTC_RST#
2	+5V
3	GND
4	PWR_SW#

