

## User manual

Product Code: A-NUC76-A1B / A-NUC76-M1B

### GB

#### CAUTION

Electrostatic discharge (ESD) can damage system components. If an ESD-controlled workstation is not available, wear an antistatic wrist strap or touch an earthed surface before handling any PC components.

#### WARNING

Please be careful when unpacking and setting up this product as metal edges can cause injury if not handled with care. Keep away from children.

### FR

#### ATTENTION

Une décharge électrostatique (ESD) risque d'endommager les composants du système. Si vous ne disposez pas d'une station de travail avec protection contre l'ESD, portez un bracelet antistatique ou touchez une surface reliée à la terre avant de manipuler les composants de l'ordinateur.

#### AVERTISSEMENT

Faites attention lors du déballage et de l'installation de ce produit car il comporte des coins métalliques coupants qui risquent de vous blesser s'ils ne sont pas manipulés avec soin. Garder loin des enfants.

### D

#### Vorsicht:

Elektrostatische Entladungen (ESD – Electrostatic discharge) kann Systemkomponenten beschädigen. Sollte ein ESD geschützter Arbeitsplatz nicht vorhanden sein, tragen Sie ein antistatisches Armband oder berühren Sie eine geerdete Oberfläche bevor Sie mit den Arbeiten am Computer beginnen.

#### Warnung

Seien Sie vorsichtig beim Auspacken und beim Aufbau dieses Produktes. Scharfe Metallkanten könnten Verletzungen hervorrufen wenn ohne die nötige Vorsicht vorgegangen wird. Von Kindern fernhalten.

### PT

#### CUIDADO

Descargas Electrostáticas (ESD) podem danificar componentes do PC. Caso não tenha uma bancada específica disponível, utilize uma pulseira anti-estática ou toque uma superfície aterrada antes de manusear qualquer componente.

#### ATENÇÃO

Por favor tenha cuidado ao desembalar e montar este produto, as extremidades de metal podem machucar, caso o mesmo não seja manuseado com cuidado. Manter fora do alcance das crianças.

### ES

#### CUIDADO

Descargas electrostáticas (ESD) pueden dañar los componentes de su sistema. Si no puede disponer de una estación de trabajo libre de electrostática, use una muñequera antiestática o toque una superficie que haga tierra antes de manipular los componentes del ordenador.

#### PELIGRO

Por favor sea cuidadoso cuando desempaque y ensamble este producto. Los fillos de metal pueden causar cortes o heridas si no son manipulados adecuadamente. Aléjate de los niños.

### CZ

#### POZOR

Elektrostatický výboj (ESD) může poškodit součásti systému. Pokud není k dispozici pracovní stanice s kontrolou před ESD, použijte antistatický řemínek na zápěstí nebo se před manipulací s jakýmkoli součástí počítače dotkněte uzemněného povrchu.

#### VAROVÁNÍ

Při vybalování a nastavování tohoto výrobku dávejte pozor, protože kovové okraje mohou při neopatrném zacházení způsobit poranění. Udržujte mimo dosah dětí.

### RU

#### ОСТОРОЖНО

Электростатический разряд (ЭСР) может повредить компоненты системы. Если рабочее место с защитой от ЭСР отсутствует, рекомендуется при работе с компьютерными компонентами надевать антистатический браслет или обеспечить контакт тела с заземленной поверхностью.

#### ОПАСНО

Соблюдайте осторожность при распаковке и монтаже этого изделия так как острые края металлических частей могут стать причиной физической травмы. Не подпускайте к изделию детей.

### CN

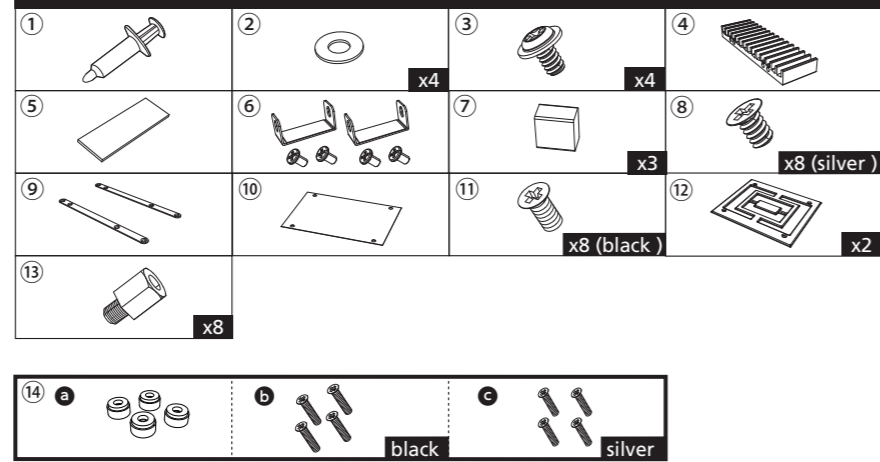
#### 注意

静电放电 (ESD) 可能会损坏系统元件。请使用低ESD工作站。若无法取得此类工作站，请先穿戴防静电腕带或接触地面，再拿取任何电脑组件。

#### 警告

开箱及安装中请小心取用，避免被金属边缘割伤。远离孩童。

## Contents



### GB

① Thermal compound ② Washer ③ Screws for motherboard (M3) ④ M.2 SSD heatsink ⑤ Thermal gap filler (for M.2 SSD) ⑥ Clips/Screws ⑦ EMI gasket ⑧ 2.5" HDD/SSD screws (M3) ⑨ 2.5" HDD/SSD mounting bracket ⑩ HDD protective film ⑪ Screws ⑫ End cover ⑬ Standoffs ⑭ Case feet ⑮ Screws (6-32) ⑯ Screws (M3)

### FR

① Composé thermique ② Rondelle ③ vis pour carte mère (M3) ④ Dissipateur SSD M.2 ⑤ Pâte thermique (pour M.2 SSD) ⑥ Clips / Vis ⑦ Joint de blindage EMI ⑧ Vis de disque dur / SSD 2,5" (M3) ⑨ Support de fixation de disque dur / SSD 2,5" ⑩ Film protecteur de disque dur ⑪ vis ⑫ Couverture ⑬ Goujon ⑭ pied de boîtier ⑮ vis (6-32) ⑯ vis (M3)

### D

① Wärmeleitpaste ② Scheiben ③ Schrauben für das Motherboard (M3) ④ M.2 SSD-Kühlkörper ⑤ Thermaler Lückenfüller (für M.2 SSD) ⑥ Clips / Schrauben ⑦ EMI-Dichtung ⑧ 2.5" HDD/SSD Schrauben (M3) ⑨ 2.5" HDD/SSD-Befestigungsbügel ⑩ HDD-Schutzfilm ⑪ Schrauben ⑫ Obere Abdeckung ⑬ Stud ⑭ Gehäusefüße ⑮ Schrauben (6-32) ⑯ Schrauben (M3)

### PT

① Pasta térmica ② Arruela ③ parafusos para placa-mãe (M3) ④ M.2 dissipador de calor SSD ⑤ Película térmica (para M.2 SSD) ⑥ Clipes / Parafusos ⑦ Junta EMI ⑧ Parafusos para HD e SSD (M3) ⑨ suporte de fixação para HD e SSD ⑩ película protetora para o HD ⑪ Parafusos ⑫ Acabamento Lateral ⑬ Espaçador ⑭ fixação do gabinete ⑮ Parafusos (6-32) ⑯ Parafusos (M3)

### ES

① Compuesto térmico ② Arandela ③ tornillos para la placa base (M3) ④ Disipador de calor M.2 SSD ⑤ Relleno térmico (para M.2 SSD) ⑥ Clips / Tornillos ⑦ Junta EMI ⑧ tornillos para HDD/SSD de 2.5" (M3) ⑨ Soporte de montaje para HDD/SSD de 2.5" ⑩ Película protectora para HDD ⑪ tornillos ⑫ Tapa superior ⑬ Stud ⑭ pies de la carcasa ⑮ tornillos (6-32) ⑯ tornillos (M3)

### CZ

① Tepelná sloučenina ② Podložka ③ Šrouby pro základní desku (M3) ④ M.2 chladič SSD ⑤ Teplotní výplň (pro M.2 SSD) ⑥ Klipy/Šrouby ⑦ Těsnění EMI ⑧ Šrouby pro 2.5" HDD/SSD (M3) ⑨ Upevňovací držák pro 2.5" HDD/SSD ⑩ Ochranný povlak HDD ⑪ Šrouby ⑫ Koncový kryt ⑬ Stojánek ⑭ Nožky ⑮ Šrouby (6-32) ⑯ Šrouby (M3)

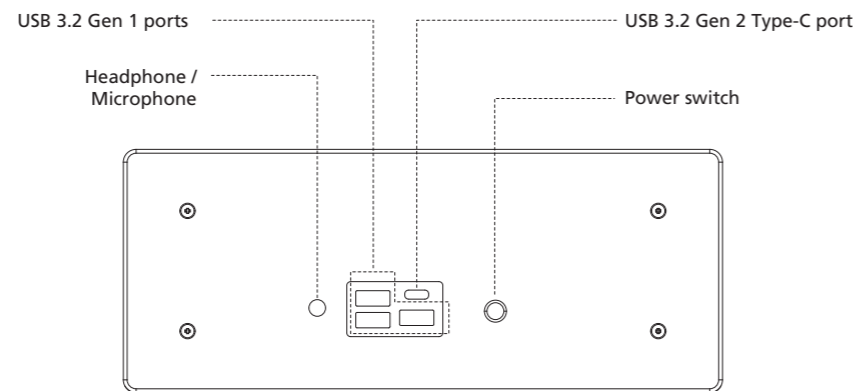
### RU

① Термокомпаунд ② Шайба ③ Винты для материнской платы (M3) ④ M.2 SSD Термомодуль ⑤ Термозаполнитель зазоров (для M.2 SSD) ⑥ Зажимы / Винты ⑦ ЭМИ-протектор ⑧ Винты (M3) для дисков 2,5" HDD/SSD ⑨ Монтажный кронштейн для дисков 2,5" HDD/SSD ⑩ Защитная пленка для HDD ⑪ Винты ⑫ Торцевая крышка ⑬ Крепежные стойки ⑭ Ножки корпуса ⑮ Винты (6-32) ⑯ Винты (M3)

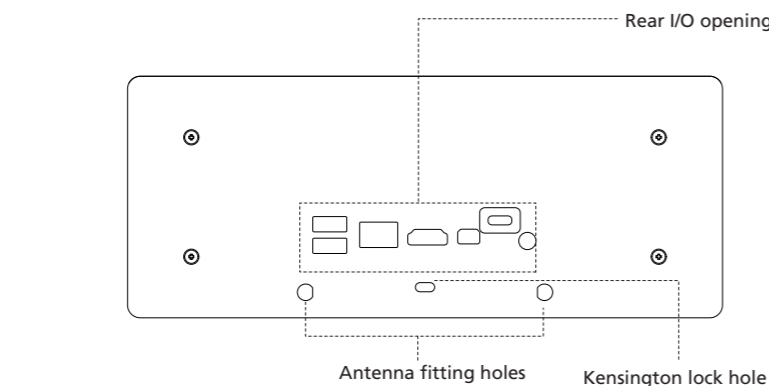
### CN

① 导热膏 ② 华司片 ③ 主板螺丝 (M3) ④ M.2 SSD散热器 ⑤ 导热填充胶块 (M.2 SSD 用) ⑥ 扣具/螺丝 ⑦ 电磁屏蔽垫片 ⑧ 2.5" HDD/SSD 螺丝 (M3) ⑨ 2.5" HDD/SSD 安装架 ⑩ 硬盘保护胶片 ⑪ 螺丝 ⑫ 顶盖 ⑬ 螺柱 ⑭ 机箱脚座 ⑮ 螺丝 (6-32) ⑯ 螺丝 (M3)

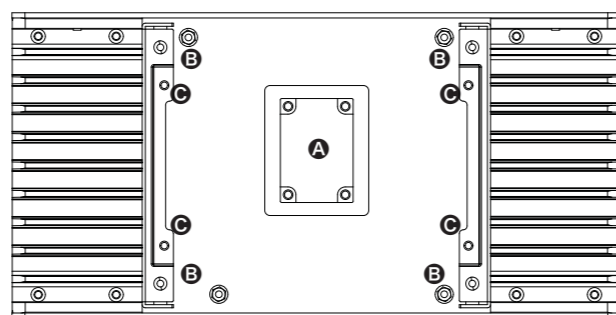
## Front Panel Layout



## Rear Panel Layout

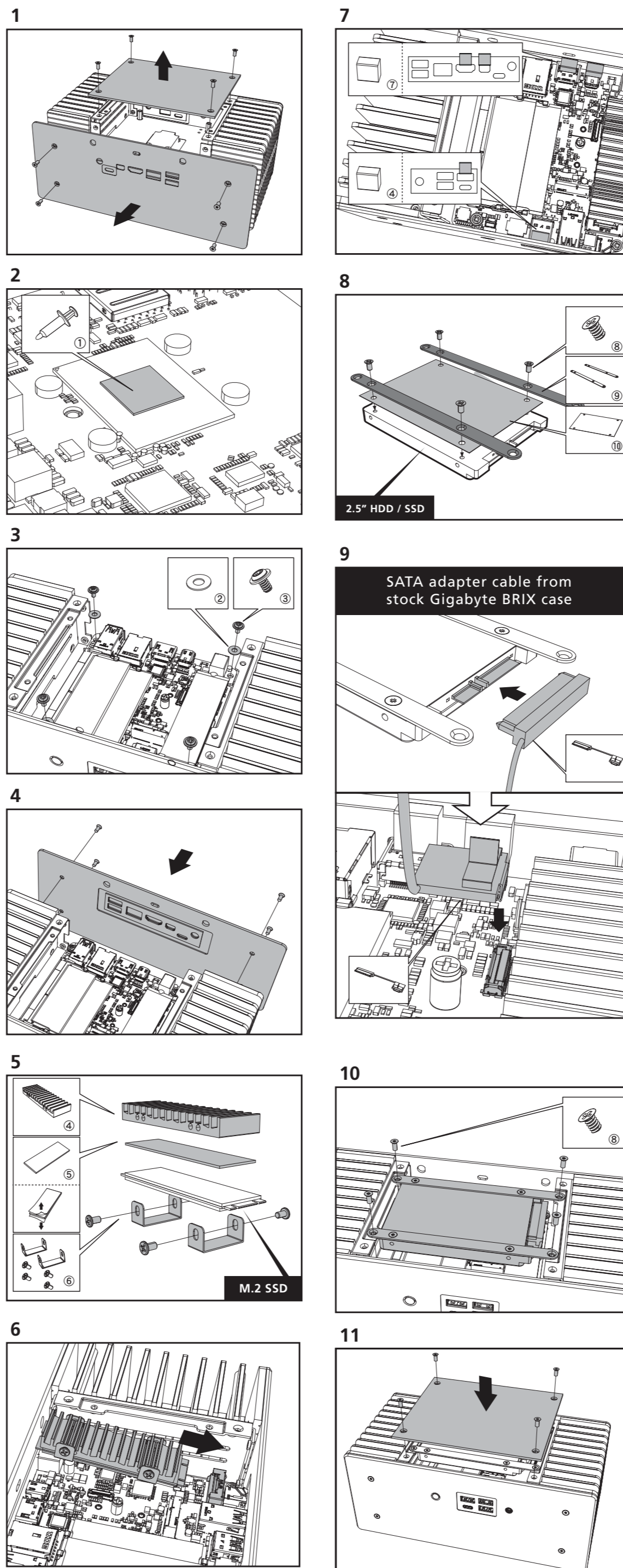


## Internal Layout



- A Aluminium heatsink for heat transfer
- B M/B mounting standoffs
- C 2.5" HDD / SSD mounting holes

## Installation



## Case feet installation

