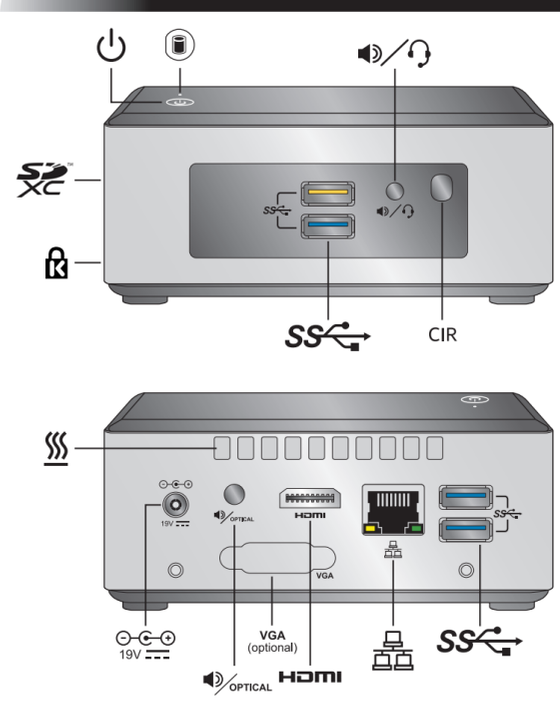
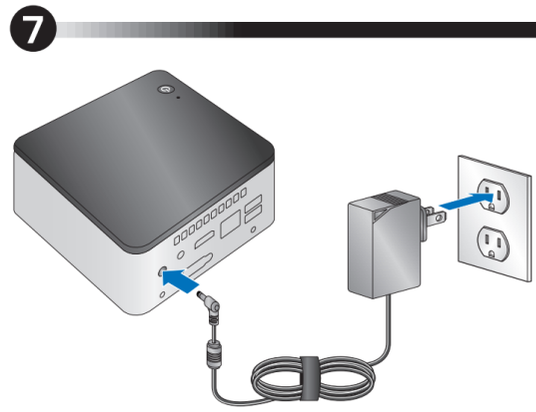
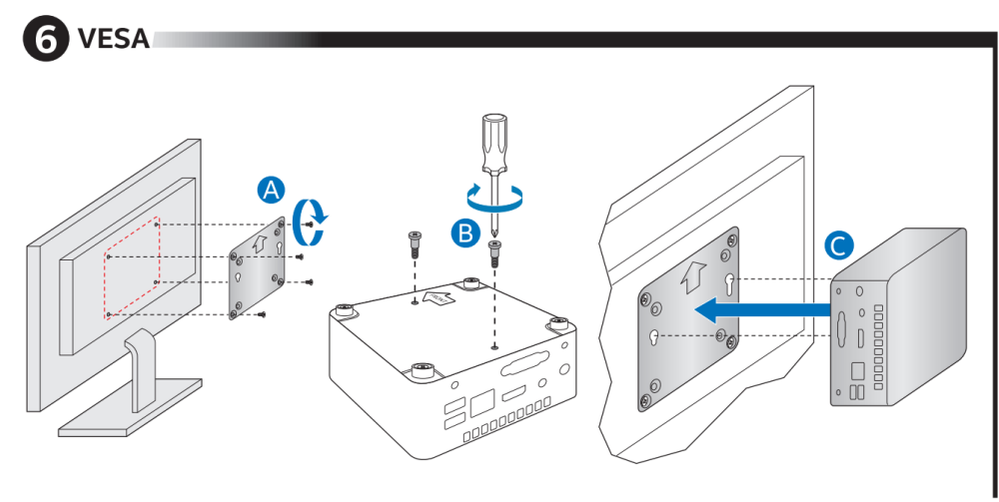
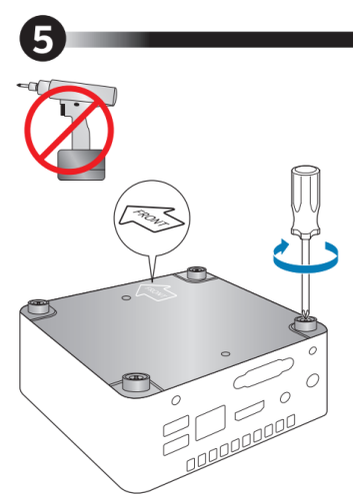
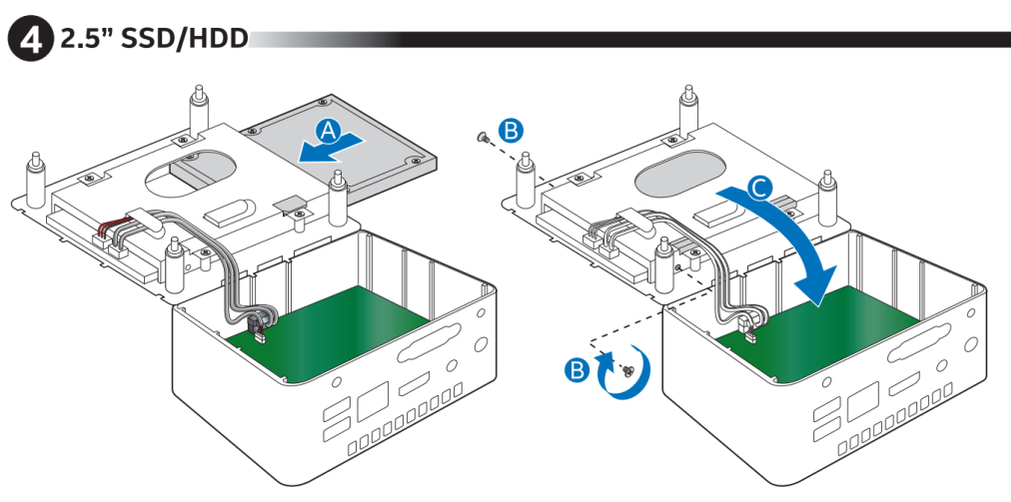
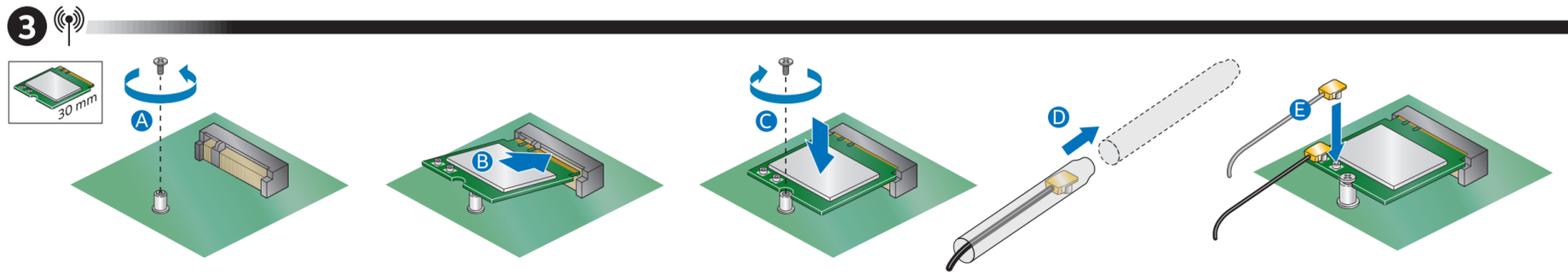
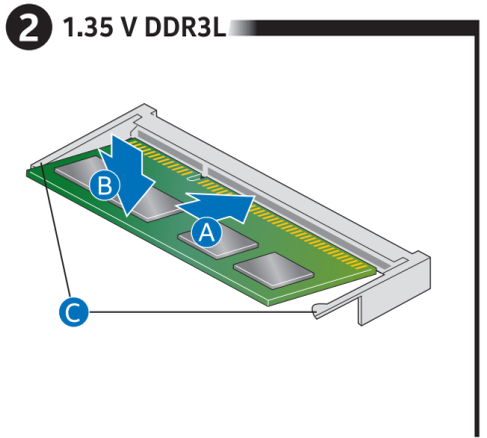
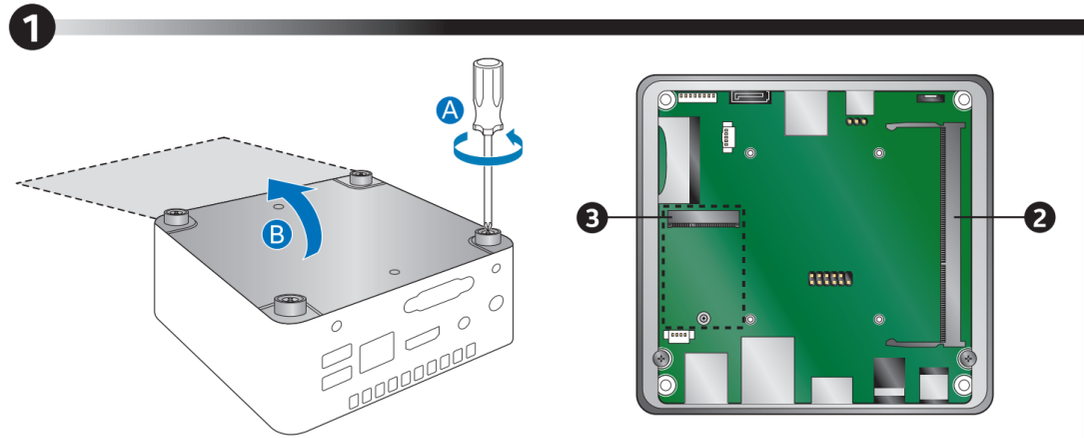


Intel® NUC Kit NUC5CPYH/NUC5PPYH



- Power Button** 電源按鈕 / Кнопка питания / Botón de encendido / Bouton de mise sous tension / Netzschalter / Pulsante di alimentazione / 電源ボタン / 전원 버튼 / Wyłącznik zasilania / Botão liga/desliga
- HDD LED** 硬盘指示灯 / ПОРТ LED HDD (ДЛЯ ЖЕСТКИХ ДИСКОВ) / LED de disco duro / DISQUE DUR LED / Festplatten-LED / HDD LED / HDD LED / HDD LED / Wskaźnik LED dysku twardego / LED do disco rígido
- Speaker/Microphone/Audio Port** 扬声器/麦克风/音频接口 / Динамик/микрофон/аудиопорт / Puerto de Parlante/Microfono/Sonido / Port Haut-parleur/Microphone/Audio / Lautsprecher-/Mikrofon-/Audio-Port / Porta altoparlante/microfono/audio / スピーカー/マイク/オーディオポート / 스피커/마이크/오디오 포트 / Port głośnika/mikrofonu/audio / Auto-falante/Microfone/Porta de áudio
- SSD** USB 3.0 Port / USB 3.0 端口 / USB 3.0 連接埠 / Порт USB 3.0 / Puerto USB 3.0 / Port USB 3.0 / Porta USB 3.0 / USB 3.0 포트 / USB 3.0 포트 / Porta USB 3.0
- CIR** Consumer Infrared (CIR) / 消费性红外线 (CIR) / 消費性红外线 (CIR) / Инфракрасный датчик (CIR) / Radiación infrarroja de consumo / Infrarouge pour particuliers / Consumer Infrared (CIR) / Consumer Infrared (CIR) / 소비자-마우-赤外線 (CIR) / CIR(Consumer Infrared) / Consumer Infrared (CIR) / Infravermelho de consumo (Consumer Infrared - CIR)
- Electric Power Inlet** 電源插口 / Разъем электропитания / Entrada de alimentación eléctrica / Entrée d'alimentation électrique / Stromeingang / Ingresso di alimentazione / 電源差込口 / 전원 콘센트 / Gniazdo zasilania / Tomada elétrica
- Speaker/Optical** 光纤 / Оптический / Óptico / Optique / Optische / Óptica / Optyczny / Óptica
- VGA** VGA Port / VGA 端口 / VGA 連接埠 / Порт VGA / Puerto VGA / Port VGA / Porta VGA / VGA-Port / Porta VGA / VGA 포트 / Port VGA / Porta VGA
- HDMI** HDMI Port / HDMI 端口 / HDMI 連接埠 / Порт HDMI / Puerto HDMI / Port HDMI / HDMI-Port / Porta HDMI / HDMI 포트 / Port HDMI / Porta HDMI
- Ethernet Port** 以太网端口 / 乙太網路連接埠 / Порт Ethernet / Puerto Ethernet / Port Ethernet / Ethernet-Port / Porta Ethernet / 이더넷 포트 / Port Ethernet / Porta Ethernet



Failure to use the included FSP Group, Inc. Model FSP065-10AABA Power Adapter may violate regulatory compliance requirements and may expose the user to safety hazards.

未采用随供的 FSP Group, Inc. Model FSP065-10AABA 型电源适配器可能违反符合标准与规范要求，而且可能将用户置于安全危害之中。

如果不使用随附的 FSP Group, Inc. Model FSP065-10AABA 电源适配器，可能违反法规条款并置使用者面临安全隐憂。

Отказ от использования входящего в комплект поставки адаптера питания модели FSP065-10AABA производства FSP Group, Inc. может нарушить требования установленных норм и представлять опасность для пользователя.

La no utilización del adaptador de alimentación modelo FSP065-10AABA de FSP Group, Inc. incluido podría infringir los requisitos de cumplimiento normativo y ocasionar riesgos para la seguridad del usuario.

Tout manquement à l'utilisation du bloc d'alimentation FSP Group, Inc. modèle FSP065-10AABA peut contrevenir à la réglementation et peut exposer l'utilisateur à des risques d'accident.

Wenn die Verwendung des enthaltenen Netzadaptermodells FSP065-10AABA von FSP Group, Inc. fehlschlägt, werden die gesetzlichen Bestimmungen möglicherweise nicht eingehalten und der Benutzer kann Sicherheitsrisiken eingehen.

Il mancato uso dell'adattatore incluso modello FSP065-10AABA di FSP Group, Inc. può causare la violazione dei requisiti di conformità legali e può esporre l'utente a pericoli per la sicurezza.

付属の FSP Group, Inc. Model FSP065-10AABA 電源アダプターを使用しない場合は、規制コンプライアンスの要求事項に違反し、ユーザーは危険にさらされる可能性があります。

포함된 FSP Group, Inc. 모델 FSP065-10AABA 전원 어댑터를 사용하지 않으면 규정 준수 요구 사항을 위반하거나 사용자가 위험에 노출될 수 있습니다.

Użycie zasilacza innego niż dołączony zasilacz Model FSP065-10AABA firmy FSP Group, Inc. może spowodować naruszenie wymagań zgodności z przepisami i stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa użytkownika.

A não utilização do Adaptador de Energia FSP Group, Inc. Modelo FSP065-10AABA pode violar os requisitos de conformidade regulamentar e pode expor o usuário a riscos de segurança.

