

English
Package Contents
1. Graphics Card
2. User Manual or Quick Guide (depends on the product)
3. Accessory Card
4. Driver CD-ROM
5. MSI Express Installer
6. MSI Express Installer
7. MSI Express Installer
8. MSI Express Installer
9. MSI Express Installer
10. MSI Express Installer
11. MSI Express Installer
12. MSI Express Installer
13. MSI Express Installer
14. MSI Express Installer
15. MSI Express Installer
16. MSI Express Installer
17. MSI Express Installer
18. MSI Express Installer
19. MSI Express Installer
20. MSI Express Installer

English
System Requirements
1. Processor: Intel Core i5-10400 or higher
2. Memory: 8GB DDR4 or higher
3. Storage: 256GB SSD or higher
4. OS: Windows 10 64-bit or higher
5. Power: 650W PSU or higher
6. Case: ATX or larger
7. Cooling: Case fan or liquid cooling
8. Display: HDMI 2.0 or DisplayPort 1.4
9. Audio: Realtek High Definition Audio
10. Network: Gigabit Ethernet
11. Peripherals: Keyboard, Mouse, Headset
12. Software: DirectX 12, Vulkan 1.2, Shader Model 6.0
13. BIOS: BIOS version 1.0 or higher
14. Drivers: GPU, Chipset, Audio, Network
15. Tools: MSI Dragon Center, MSI Afterburner, MSI Mystic Light

English
Hardware Installation
1. Turn off the computer and let it cool down.
2. Open the case cover and locate the PCI slot.
3. Remove the PCI slot cover.
4. Align the graphics card with the PCI slot.
5. Push the graphics card into the PCI slot.
6. Tighten the screws.
7. Connect the power cables.
8. Connect the signal cables.
9. Turn on the computer.
10. Install the drivers.
11. Update the BIOS.
12. Install the software.
13. Test the system.
14. Clean the system.
15. Close the case cover.

English
Auxiliary Tools
1. Screwdriver
2. Plastic Spudger
3. Thermal Paste
4. Thermal Pad
5. Thermal Tape
6. Thermal Paste
7. Thermal Pad
8. Thermal Tape
9. Thermal Paste
10. Thermal Pad
11. Thermal Tape
12. Thermal Paste
13. Thermal Pad
14. Thermal Tape
15. Thermal Paste

Deutsch
Lüftung
1. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Rückseite des Gehäuses.
2. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Frontseite des Gehäuses.
3. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Unterseite des Gehäuses.
4. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Oberseite des Gehäuses.
5. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Seite des Gehäuses.
6. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Seite des Gehäuses.
7. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Seite des Gehäuses.
8. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Seite des Gehäuses.
9. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Seite des Gehäuses.
10. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Seite des Gehäuses.
11. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Seite des Gehäuses.
12. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Seite des Gehäuses.
13. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Seite des Gehäuses.
14. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Seite des Gehäuses.
15. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Seite des Gehäuses.

Deutsch
Vorbereitung für die Nutzung
1. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Rückseite des Gehäuses.
2. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Frontseite des Gehäuses.
3. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Unterseite des Gehäuses.
4. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Oberseite des Gehäuses.
5. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Seite des Gehäuses.
6. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Seite des Gehäuses.
7. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Seite des Gehäuses.
8. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Seite des Gehäuses.
9. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Seite des Gehäuses.
10. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Seite des Gehäuses.
11. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Seite des Gehäuses.
12. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Seite des Gehäuses.
13. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Seite des Gehäuses.
14. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Seite des Gehäuses.
15. Entfernen Sie die Lüftungsgitter vorsichtig von der Seite des Gehäuses.

Deutsch
Systemanforderungen
1. Prozessor: Intel Core i5-10400 oder höher
2. Speicher: 8GB DDR4 oder höher
3. Speicher: 256GB SSD oder höher
4. OS: Windows 10 64-bit oder höher
5. Strom: 650W PSU oder höher
6. Gehäuse: ATX oder größer
7. Kühlung: Gehäuseventilator oder Flüssigkühlung
8. Display: HDMI 2.0 oder DisplayPort 1.4
9. Audio: Realtek High Definition Audio
10. Netzwerk: Gigabit Ethernet
11. Peripherie: Tastatur, Maus, Kopfhörer
12. Software: DirectX 12, Vulkan 1.2, Shader Model 6.0
13. BIOS: BIOS-Version 1.0 oder höher
14. Treiber: GPU, Chipset, Audio, Netzwerk
15. Werkzeuge: MSI Dragon Center, MSI Afterburner, MSI Mystic Light

Deutsch
Hardware-Installation
1. Schalten Sie den Computer aus und lassen Sie ihn abkühlen.
2. Öffnen Sie das Gehäuse und suchen Sie den PCI-Slot.
3. Entfernen Sie den PCI-Slot-Stecker.
4. Richten Sie die Grafikkarte mit dem PCI-Slot aus.
5. Schieben Sie die Grafikkarte in den PCI-Slot.
6. Ziehen Sie die Schrauben fest.
7. Anschließen der Stromkabel.
8. Anschließen der Signalkabel.
9. Schalten Sie den Computer ein.
10. Installieren Sie die Treiber.
11. Aktualisieren Sie das BIOS.
12. Installieren Sie die Software.
13. Testen Sie das System.
14. Reinigen Sie das System.
15. Schließen Sie das Gehäuse.

Français
Contenu de l'emballage
1. Carte graphique
2. Manuel d'installation (selon le produit)
3. Accessoire
4. CD-ROM des pilotes
5. CD-ROM des pilotes
6. CD-ROM des pilotes
7. CD-ROM des pilotes
8. CD-ROM des pilotes
9. CD-ROM des pilotes
10. CD-ROM des pilotes
11. CD-ROM des pilotes
12. CD-ROM des pilotes
13. CD-ROM des pilotes
14. CD-ROM des pilotes
15. CD-ROM des pilotes

Français
Précautions d'emploi
1. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
2. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
3. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
4. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
5. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
6. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
7. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
8. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
9. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
10. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
11. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
12. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
13. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
14. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
15. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.

Français
Précautions de sécurité
1. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
2. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
3. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
4. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
5. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
6. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
7. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
8. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
9. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
10. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
11. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
12. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
13. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
14. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.
15. Ne pas regarder dans les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de l'unité de traitement vidéo de la mémoire en défaut.

Français
Configuration système requise
1. Processeur: Intel Core i5-10400 ou supérieur
2. Mémoire: 8 Go DDR4 ou supérieur
3. Stockage: 256 Go SSD ou supérieur
4. OS: Windows 10 64 bits ou supérieur
5. Alimentation: 650 W PSU ou supérieur
6. Boîtier: ATX ou supérieur
7. Refroidissement: Ventilateur de boîtier ou refroidissement liquide
8. Affichage: HDMI 2.0 ou DisplayPort 1.4
9. Audio: Realtek High Definition Audio
10. Réseau: Ethernet Gigabit
11. Périphériques: Clavier, Souris, Casque
12. Logiciels: DirectX 12, Vulkan 1.2, Shader Model 6.0
13. BIOS: Version BIOS 1.0 ou supérieur
14. Pilotes: GPU, Chipset, Audio, Réseau
15. Outils: MSI Dragon Center, MSI Afterburner, MSI Mystic Light

Russский
Комплектация
1. Видеокарта
2. Руководство по установке (в зависимости от продукта)
3. Аксессуары
4. CD-ROM драйверов
5. CD-ROM драйверов
6. CD-ROM драйверов
7. CD-ROM драйверов
8. CD-ROM драйверов
9. CD-ROM драйверов
10. CD-ROM драйверов
11. CD-ROM драйверов
12. CD-ROM драйверов
13. CD-ROM драйверов
14. CD-ROM драйверов
15. CD-ROM драйверов

Russский
Меры предосторожности при использовании
1. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
2. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
3. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
4. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
5. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
6. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
7. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
8. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
9. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
10. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
11. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
12. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
13. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
14. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
15. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.

Russский
Меры предосторожности при установке
1. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
2. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
3. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
4. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
5. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
6. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
7. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
8. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
9. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
10. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
11. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
12. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
13. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
14. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.
15. Не смотреть в дефекты или повреждения, вызванные использованием видеопамяти.

Russский
Системные требования
1. Процессор: Intel Core i5-10400 или выше
2. Память: 8 ГБ DDR4 или выше
3. Накопитель: 256 ГБ SSD или выше
4. ОС: Windows 10 64-бит или выше
5. Питание: 650 Вт БП или выше
6. Корпус: ATX или выше
7. Охлаждение: Корпусный вентилятор или жидкое охлаждение
8. Монитор: HDMI 2.0 или DisplayPort 1.4
9. Аудио: Realtek High Definition Audio
10. Сеть: Gigabit Ethernet
11. Периферия: Клавиатура, Мышь, Наушники
12. Программное обеспечение: DirectX 12, Vulkan 1.2, Shader Model 6.0
13. BIOS: Версия BIOS 1.0 или выше
14. Драйверы: GPU, Чипсет, Аудио, Сеть
15. Инструменты: MSI Dragon Center, MSI Afterburner, MSI Mystic Light

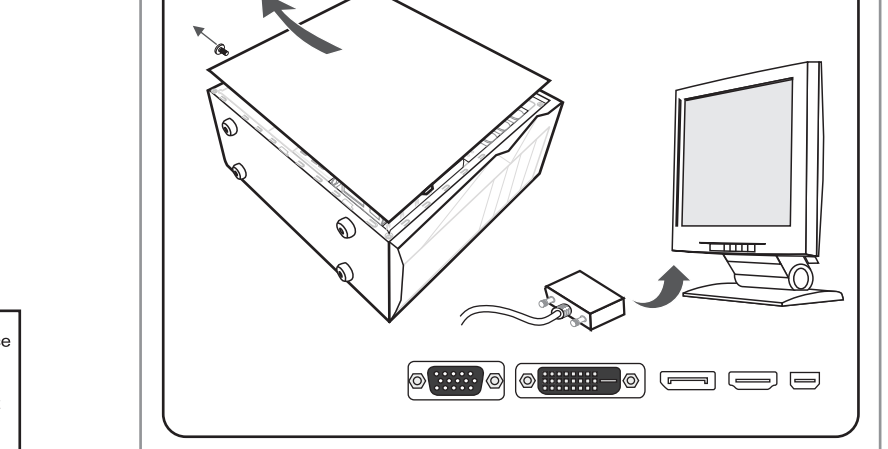
Українська
Комплектація
1. Відеокарта
2. Інструкція з встановлення (в залежності від продукту)
3. Аксесуари
4. CD-ROM драйверів
5. CD-ROM драйверів
6. CD-ROM драйверів
7. CD-ROM драйверів
8. CD-ROM драйверів
9. CD-ROM драйверів
10. CD-ROM драйверів
11. CD-ROM драйверів
12. CD-ROM драйверів
13. CD-ROM драйверів
14. CD-ROM драйверів
15. CD-ROM драйверів

Українська
Мережі предосторожності при використанні
1. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
2. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
3. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
4. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
5. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
6. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
7. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
8. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
9. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
10. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
11. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
12. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
13. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
14. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
15. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.

Українська
Мережі предосторожності при встановленні
1. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
2. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
3. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
4. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
5. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
6. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
7. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
8. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
9. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
10. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
11. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
12. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
13. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
14. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.
15. Не дивитися в дефекти чи пошкодження, викликані використанням відеопам'яті.

Українська
Системні вимоги
1. Процесор: Intel Core i5-10400 або вище
2. Память: 8 ГБ DDR4 або вище
3. Накопитель: 256 ГБ SSD або вище
4. ОС: Windows 10 64-біт або вище
5. Питання: 650 Вт БП або вище
6. Корпус: ATX або вище
7. Охлаждение: Корпусний вентилятор або рідинне охолодження
8. Монитор: HDMI 2.0 або DisplayPort 1.4
9. Аудио: Realtek High Definition Audio
10. Сеть: Gigabit Ethernet
11. Периферія: Клавіатура, Миша, Наушники
12. Программне забезпечення: DirectX 12, Vulkan 1.2, Shader Model 6.0
13. BIOS: Версія BIOS 1.0 або вище
14. Драйвери: GPU, Чипсет, Аудио, Сеть
15. Інструменти: MSI Dragon Center, MSI Afterburner, MSI Mystic Light

MSI Afterburner is the world's most recognized and widely used graphics card overclocking utility. For more information please visit: http://www.msi.com/page/afterburner



Note that the installation pictures shown are for reference only and may vary from the actual ones. For more information about MSI Graphics Cards, please visit MSI website at www.msi.com/Graphics-cards.

Note that the installation pictures shown are for reference only and may vary from the actual ones. For more information about MSI Graphics Cards, please visit MSI website at www.msi.com/Graphics-cards.

Note that the installation pictures shown are for reference only and may vary from the actual ones. For more information about MSI Graphics Cards, please visit MSI website at www.msi.com/Graphics-cards.

Note that the installation pictures shown are for reference only and may vary from the actual ones. For more information about MSI Graphics Cards, please visit MSI website at www.msi.com/Graphics-cards.

Note that the installation pictures shown are for reference only and may vary from the actual ones. For more information about MSI Graphics Cards, please visit MSI website at www.msi.com/Graphics-cards.

### Package Contents

1. Main product box
2. Power supply and cables
3. Drivers and manuals

### System Requirements

1. Windows 10
2. 64-bit processor
3. RAM 8GB

### Auxiliary Tools

1. Screwdriver

### Hardware Installation

1. Open the case
2. Connect cables
3. Install components
4. Close the case

### 简体中文

#### 包装内容

1. 主机产品
2. 电源供应器和线材
3. 驱动程序和手册

#### 系统要求

1. Windows 10 64位操作系统
2. 64位处理器
3. 8GB RAM

#### 辅助工具

1. 螺丝刀

### MSI Warranty Procedures and Conditions

This is only valid for Australia.

The terms and conditions of MSI's warranty described herein apply to the products set forth by the Australian Consumer Law (ACL).

Questions? Your manual has information on how you may download the manual you need from the MSI website.

Warranty: MSI warrants its products for a limited period of time. This warranty is provided by MSI Australia Pty Ltd. It is a limited warranty and does not cover consequential or incidental damages.

### Қазақ

#### Қағаздағы мазмұны

1. Негізгі өнімді ашу
2. Қос бөлшектер мен кабельдер
3. Драйверлер мен құжаттар

#### Жүйелік талаптар

1. Windows 10 64-битті операциялық жүйесі
2. 64-битті процессор
3. 8 GB RAM

#### Қосымша құралдар

1. Спириттік винттер

### Norsk

#### Pakkens innhold

1. Hovedproduktet
2. Nettdrøyt og kabler
3. Driverer og manualer

#### Systemkrav

1. Windows 10 64-bit operativsystem
2. 64-bit prosessor
3. 8 GB RAM

#### Hjelpverktøy

1. Spirittskrutten

### 한국어

#### 패키지 내용

1. 메인 제품
2. 전원 공급 장치와 케이블
3. 드라이버와 매뉴얼

#### 시스템 요구 사항

1. Windows 10 64비트 운영체제
2. 64비트 프로세서
3. 8GB RAM

#### 보조 도구

1. 드라이버

### ภาษาไทย

#### รายการอุปกรณ์

1. ผลิตภัณฑ์หลัก
2. แหล่งจ่ายไฟและสายเคเบิล
3. ไดรเวอร์และคู่มือ

#### ข้อกำหนดระบบ

1. Windows 10 64-bit
2. 64-bit processor
3. 8 GB RAM

#### เครื่องมือเสริม

1. สกรูยึด

### Svenska

#### Påpackningen innehåller

1. Huvudprodukten
2. Nettdräkt och kablar
3. Driverer och manualer

#### Systemkrav

1. Windows 10 64-bit operativsystem
2. 64-bit prosessor
3. 8 GB RAM

#### Hjälptyglar

1. Spiritskruv

### Slovensčina

#### Vsebina paketa

1. Glavni proizvod
2. Napajalnik in kabli
3. Programi in ročnik

#### Systemski zahtevi

1. Windows 10 64-bit operativni sistem
2. 64-bitni procesor
3. 8 GB RAM

#### Pomožna orodja

1. Špičasti vijaki

### 日本語

#### パッケージ内容

1. 本体
2. 電源ケーブルとケーブル
3. ドライバーとマニュアル

#### 動作要件

1. Windows 10 64bitオペレーティングシステム
2. 64bitプロセッサ
3. 8GB RAM

#### 補助ツール

1. 十字ドライバー

### Tiếng Viet

#### Bên trong sản phẩm

1. Sản phẩm chính
2. Nguồn điện và cáp
3. Phần mềm và tài liệu

#### Yêu cầu hệ thống

1. Windows 10 64-bit
2. 64-bit processor
3. 8 GB RAM

#### Đồ dùng phụ trợ

1. Đầu vít

### Suomi

#### Pakkauksen sisältö

1. Päätuote
2. Virtalähdevirritys ja kaapelit
3. Ajurit ja ohjeet

#### Systemvaatimukset

1. Windows 10 64-bit operaatiojärjestelmä
2. 64-bit prosessori
3. 8 GB RAM

#### Apuvälineet

1. Ruuviväline

### Hrvatski

#### Sadržaj pakiranja

1. Glavni proizvod
2. Napajanje i kablovi
3. Programi i upute

#### Systemski zahtjevi

1. Windows 10 64-bit operativni sustav
2. 64-bit procesor
3. 8 GB RAM

#### Pomoćna alata

1. Špičasti vijci

### Bahasa Indonesia

#### Isi Kemasan

1. Produk utama
2. Pasokan tenaga listrik dan kabel
3. Perangkat lunak dan manual

#### Spesifikasi Sistem

1. Windows 10 64-bit sistem operasi
2. 64-bit prosesor
3. 8 GB RAM

#### Alat Pendukung

1. Sekrup

### हिन्दी

#### पैकेज सामग्री

1. मुख्य продукт
2. Блок питания и кабели
3. Программы и инструкции

#### Системные требования

1. Windows 10 64-бит операционная система
2. 64-бит процессор
3. 8 GB RAM

#### Вспомогательные инструменты

1. Винты

### Dansk

#### Pakkens indhold

1. Hovedproduktet
2. Nettdrøyt og kablar
3. Driverer og manualer

#### Systemkrav

1. Windows 10 64-bit operativsystem
2. 64-bit prosessor
3. 8 GB RAM

#### Hjælpere

1. Spiritskrutten

### 繁體中文

#### 包裝內容

1. 主機
2. 電源供應器和線材
3. 驅動程式和說明書

#### 系統需求

1. Windows 10 64位元作業系統
2. 64位元處理器
3. 8 GB RAM

#### 輔助工具

1. 螺絲起子

### العربية

#### محتويات الصندوق

1. المنتج الرئيسي
2. وحدة الطاقة والكابلات
3. البرامج واليدويات

#### متطلبات النظام

1. Windows 10 64-bit نظام التشغيل
2. 64-bit معالج
3. 8 GB RAM

#### أدوات مساعدة

1. مفاتيح

### فارسی

#### محتویات جعبه

1. محصول اصلی
2. منبع تغذیه و کابل
3. نرم افزار و راهنما

#### نیازهای سیستم

1. Windows 10 64-bit سیستم عامل
2. 64-bit پردازنده
3. 8 GB RAM

#### ابزارهای کمکی

1. پیچ

### Bosanski

#### Sadržaj pakovanja

1. Glavni proizvod
2. Napajanje i kablovi
3. Programi i upute

#### Systemski zahtjevi

1. Windows 10 64-bit operativni sistem
2. 64-bit procesor
3. 8 GB RAM

#### Pomoćna alata

1. Špičasti vijci

### Български

#### Съдържание на опаковката

1. Основния продукт
2. Блок за захранване и кабели
3. Програмни продукти и ръководство

#### Изисквания за системата

1. Windows 10 64-bit операционна система
2. 64-bit процесор
3. 8 GB RAM

#### Помощни инструменти

1. Шпикати винтове

### বাংলা

#### প্যাকেজের উপাদান

1. মূল প্রোডাক্ট
2. পাওয়ার সাপ্লাই এবং কেবল
3. সফটওয়্যার এবং ম্যানুয়াল

#### সিস্টেম প্রয়োজন

1. Windows 10 64-bit অপারেটিং সিস্টেম
2. 64-bit প্রসেসর
3. 8 GB RAM

#### সহায়ক সরঞ্জাম

1. স্ক্রু

### हिन्दी

#### पैकेज सामग्री

1. मुख्य продукт
2. Блок питания и кабели
3. Программы и инструкции

#### Системные требования

1. Windows 10 64-бит операционная система
2. 64-бит процессор
3. 8 GB RAM

#### Вспомогательные инструменты

1. Винты

