



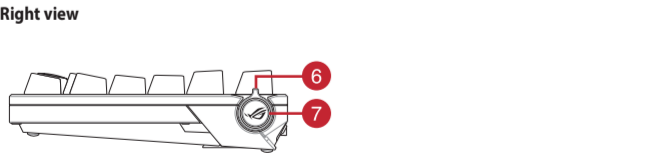
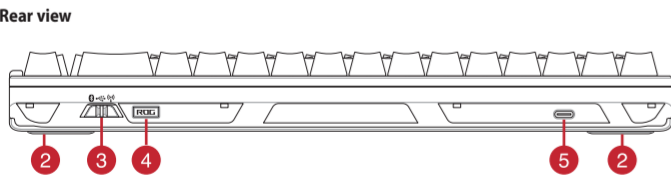
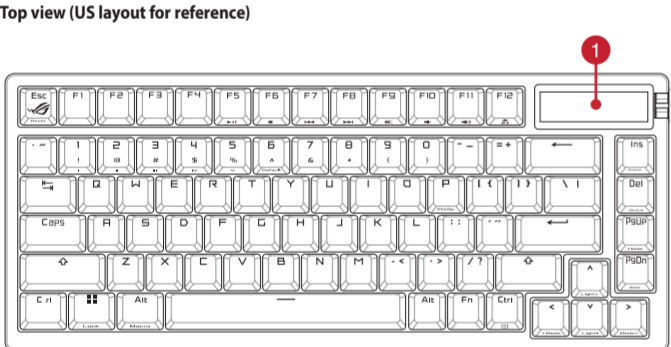
WIRELESS GAMING KEYBOARD M701

ROG AZOTH

- Quick Start Guide (US)
- 快速使用指南 (繁體中文)
- 快速使用指南 (简体中文)
- クイックスタートガイド (JA)
- 빠른 시작 설명서 (KO)
- Guide de démarrage rapide (FR)
- Schnellstartanleitung (DE)
- Guida rapida (IT)
- Краткое руководство (RU)
- Guía de inicio rápido (ES)
- Beknopte handleiding (NL)
- Hızlı Başlangıç Kılavuzu (TR)
- Beüzemelési útmutató (HU)
- Система керівництва для початку експлуатації (UA)
- Instrukcja szybkiej instalacji (PL)
- Rychlý průvodce (CZ)
- Ghid de pornire rapidă (RO)
- Snabbstartsguide (SE)
- Stručný návod na spustenie (SK)
- Quick Start-vejledning (DA)
- Pikaopas (FI)
- Hurtigstartveiledning (NO)
- Guia de consulta rápida (PT:BR)
- מדרוך להתחלה מהירה (HB)
- دليل التشغيل السريع (AR)

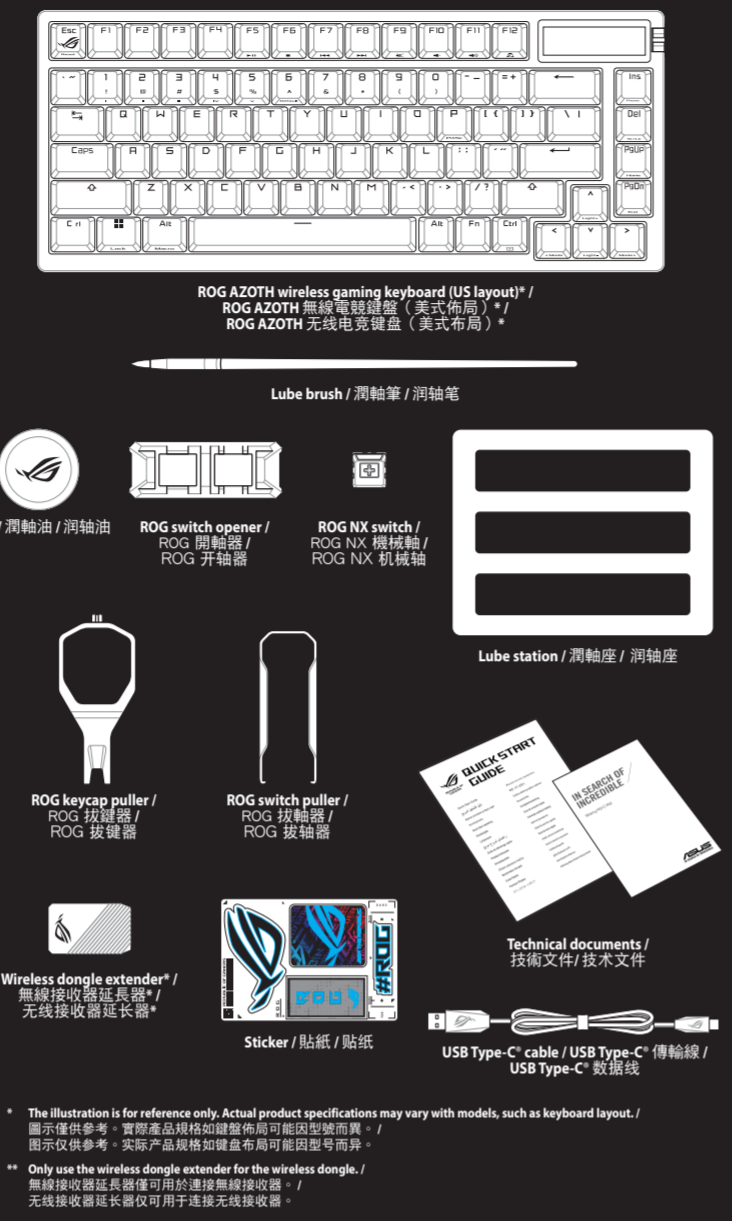
Q20535
First Edition
October 2022
Copyright © ASUSTeK Computer Inc.
All Rights Reserved

Keyboard features



- OLED display / OLED 螢幕 / OLED 屏幕
- Adjustable feet with 3 tilt positions / 三檔可調節腳墊 / 三档可调节脚垫
- Connection mode switch / 連線模式切換開關 / 连接模式切换开关
- Magnetic dongle storage / 無線接收器磁吸收納 / 无线接收器磁吸收纳
- USB Type-C® port / USB Type-C® 連接埠 / USB Type-C® 接口
- Control knob / 撥桿 / 拨杆
- Function switch button / 功能切換開關 / 功能切换开关

Package Contents



* The illustration is for reference only. Actual product specifications may vary with models, such as keyboard layout. / 圖示僅供參考。實際產品規格如鍵盤佈局可能因型號而異。 / 图示仅供参考。实际产品规格如键盘布局可能因型号而异。

** Only use the wireless dongle extender for the wireless dongle. / 無線接收器延長器僅可用於連接無線接收器。 / 无线接收器延长器仅可用于连接无线接收器。

Getting started

- Connect your keyboard to a PC with the bundled Type-C® cable.
 - Download and install the Armoury Crate software from <https://rog.asus.com>
 - Follow the software instructions to update your keyboard's firmware.
 - Customize your keyboard using Armoury Crate.
- Setting up as a wireless keyboard**
- Remove the wireless dongle from the keyboard.
 - Insert the wireless dongle to a USB port on the PC.
 - Set the connection mode switch to **RF 2.4GHz**.

Prise en main

- Connectez votre clavier à un ordinateur avec le câble Type-C® fourni.
 - Téléchargez et installez le logiciel Armoury Crate en vous rendant sur <https://rog.asus.com>
 - Suivez les instructions du logiciel pour mettre à jour le firmware de votre clavier.
 - Personnalisez votre clavier avec Armoury.
- Configurer en tant que clavier sans fil**
- Retirez le dongle sans fil du clavier.
 - Insérez le dongle sans fil à un port USB sur votre ordinateur.
 - Réglez le sélecteur de connexion sur **RF 2,4GHz**.

Erste Schritte

- Schließen Sie Ihre Tastatur mithilfe des mitgelieferten Typ-C-Kabels an einen PC an.
 - Laden Sie die Armoury Crate Software unter <https://rog.asus.com> herunter und installieren Sie sie.
 - Befolgen Sie die Anweisungen in der Software, um die Firmware Ihrer Tastatur zu aktualisieren.
 - Passen Sie Ihre Tastatur über Armoury Crate an.
- Einrichten als kabellose Tastatur**
- Entfernen Sie den Wireless-Dongle von der Tastatur.
 - Stecken Sie den Wireless-Dongle in einen USB-Anschluss am PC.
 - Legen Sie den Schalter für den Verbindungsmodus (3) auf **RF 2,4 GHz**-Modus fest.

Per iniziare

- Collega la tastiera a un PC con il cavo Type-C® in dotazione.
 - Scaricate e installate il software Armoury Crate dal sito <https://rog.asus.com>
 - Seguire le istruzioni del software per aggiornare il firmware della tastiera.
 - Premere l'interruttore di controllo in avanti o indietro per passare da un host Bluetooth all'altro.
- Configurazione come tastiera wireless**
- Rimuovere il dongle wireless dalla tastiera.
 - Inserire il dongle wireless in una porta USB del PC.
 - Impostare l'interruttore della modalità di connessione su **RF 2,4 GHz**.

Setting up bluetooth

- Toggle the connection mode switch to Bluetooth mode.
- Press and hold the function switch button for 3 seconds.
- Press down on the control knob to begin or leave Bluetooth pairing.
- Push the control knob forwards or backwards to switch between Bluetooth hosts

Configurer le Bluetooth

- Basculez le sélecteur de connexion en mode Bluetooth.
- Maintenez le bouton de changement de fonction enfoncé pendant 3 secondes.
- Appuyez sur la molette de contrôle pour commencer ou arrêter l'appariage Bluetooth.
- Poussez la molette de contrôle vers l'avant ou vers l'arrière pour basculer entre les hôtes Bluetooth

Einrichten über Bluetooth

- Legen Sie den Schalter für den Verbindungsmodus (3) auf Bluetooth-Modus fest.
- Halten Sie den Funktionsumschaltknopf (7) drei Sekunden lang gedrückt.
- Drücken Sie auf den Steuerknopf (6), um die Bluetooth-Kopplung zu starten oder zu beenden.
- Schieben Sie den Steuerknopf (6) nach vorn oder nach hinten, um zwischen den Bluetooth-Hosts umzuschalten.

Configurazione del Bluetooth

- Attivare l'interruttore di modalità di connessione in modalità Bluetooth.
- Tenere premuto il tasto interruttore funzione per 3 secondi.
- Premere l'elemento di controllo per iniziare o oscurare dall'associazione Bluetooth.
- Premere l'elemento di controllo in avanti o indietro per passare da un host Bluetooth all'altro.

Procedimientos iniciales

- Conecte el teclado a un equipo mediante el cable Type-C® incluido.
 - Descargue e instale el software ROG Armoury Crate desde <https://rog.asus.com>.
 - Siga las instrucciones de software para actualizar el firmware del teclado.
 - Personalice el teclado mediante Armoury Crate.
- Configurar como un teclado inalámbrico**
- Quite la llave inalámbrica del teclado.
 - Inserte la llave inalámbrica a un puerto USB de su PC.
 - Establezca el conmutador de modos de conexión en **RF 2,4 Hz**.

Başlarken

- Klavyeyizi birlikte verilen Type-C® kablosuyla bir bilgisayara bağlayın.
 - Ağadıkları link üzerinden Armoury Crate yazılımını indirin ve yükleyin: [AC Link.com](https://rog.asus.com).
 - Klavyeyizin aygıt yazılımını güncellemek için yazılım yöneticisini izleyin.
 - Armoury Crate yazılımını kullanarak klavyeyizi özelleştirin.
- Kablosuz klavye olarak kurma**
- Kablosuz adaptörünü klavyeden çıkarın.
 - Kablosuz adaptörünü bilgisayarınıza bir USB bağlantı noktasına takın.
 - Bağlantı modu anahtarını **RF 2.4GHz'e** ayarlayın.

Začínáme

- Připojte vaši klávesnici k počítači přiloženým kabelem Type-C®.
 - Stáhněte a nainstalujte software Armoury Crate z webu <https://rog.asus.com>.
 - Podle pokynů softwaru zaktualizujte firmware klávesnice.
 - Přizpůsobte vaši klávesnici pomocí Armoury Crate.
- Nastavení bezdrátové klávesnice**
- Vyjměte bezdrátový modul z klávesnice.
 - Připojte bezdrátový modul k portu USB na počítači.
 - Nastavte přepínač režim připojení na **RF 2,4 Hz**.

Aan de slag

- Sluit uw toetsenbord aan op een pc met de meegeleverde Type-C®-kabel.
 - Download en installeer de ROG Armoury Crate-software van <https://rog.asus.com>.
 - Volg de softwareinstructies voor het bijwerken van de firmware van uw toetsenbord.
 - Pas uw toetsenbord aan met Armoury Crate.
- Instellen als een draadloos toetsenbord**
- Verwijder de draadloze dongle uit het toetsenbord.
 - Sluit de draadloze dongle aan op een USB-poort op de pc.
 - Zet de schakelaar van het verbindingsmodus op **RF 2.4GHz**.

Iniciando

- Conecte seu teclado a um PC com o cabo Type-C® fornecido.
 - Transfira e instale o software ROG Armoury Crate a partir de <https://rog.asus.com>.
 - Siga as instruções do software para atualizar o firmware do teclado.
 - Personalize o teclado utilizando o software Armoury Crate.
- Configurando como um teclado sem fio**
- Remova o dongle sem fio do teclado.
 - Insira o dongle sem fio em uma porta USB do PC.
 - Defina o interruptor de modo de conexão para **RF 2,4 GHz**.

Начало работы

- Подключите клавиатуру к компьютеру с помощью прилагаемого кабеля Type-C®.
 - Скачайте и установите программное обеспечение Armoury Crate с <https://rog.asus.com>
 - Следуйте инструкциям для обновления прошивки клавиатуры.
 - Настройте клавиатуру с помощью Armoury Crate.
- Настройка в качестве беспроводной клавиатуры**
- Снимите с клавиатуры беспроводной приемник.
 - Подключите USB приемник к USB порту компьютера.
 - Установите переключатель подключения в режим **RF 2,4 ГГц**.

Näin pääset alkuu

- Liitä näppäimistö PC:hen toimitukseen kuuluvalla Type-C®-kabeelilla.
 - Lataa ja asenna ROG Armoury Crate -ohjelmisto osoitteesta <https://rog.asus.com>.
 - Päivitä näppäimistösi laiteohjelmisto ohjelmiston ohjeiden mukaisesti.
 - Mukauta näppäimistösi Armoury Crate-ohjelmistolla.
- Aseta langattoman näppäimistönä**
- Irota langaton käyttöavain näppäimistöstä.
 - Liitä langaton käyttöavain tietokoneen USB-porttiin.
 - Aseta yhteystilan kytkin **RF 2,4 GHz**in.

Első lépések

- Csatlakoztassa billentyűzetét a PC-hez a mellékelt Type-C®-kábellel.
 - Tölts le és telepítsd az ROG Armoury Crate szoftvert a következő weboldaltól: <https://rog.asus.com>.
 - Frisítsd a billentyűzet firmware-ét a szoftver útmutatása szerint.
 - Testeszd át a billentyűzetet az Armoury Crate segítségével.
- Beállítás vezeték nélküli billentyűzetként**
- Távolítsa el a vezeték nélküli kulcsot a billentyűzetről.
 - Helyezze be a vezeték nélküli kulcsot a PC egyik USB portjába.
 - Állítsa a kapcsolódási mód kapcsolóját **RF 2,4 GHz**-re.

Configurar la funcionalidad Bluetooth

- Cambie el conmutador de modos de conexión al modo Bluetooth.
- Mantenga presionado el botón de conmutación de función durante 3 segundos.
- Presione el mando de control hacia abajo para iniciar la asociación Bluetooth o salir de ella.
- Empuje el mando de control hacia adelante o hacia atrás para cambiar entre hosts Bluetooth.

Bluetooth'u kurma

- Bağlantı modu anahtarını Bluetooth moduna geçirin.
- İşlev değiştirme düğmesine 3 saniye basılı tutun.
- Bluetooth eşleştirmesini başlatmak veya bırakmak için kontrol düğmesini anahtarına basın.
- Bluetooth ana bilgisayarları arasında geçiş yapmak için kontrol düğmesini ileri veya geri itin.

Configure Bluetooth

- Přepněte přepínač režim připojení na režim Bluetooth.
- Stiskněte a podržte tlačítko přepínání funkci 3 sekundy.
- Stisknutím ovládací knoflík zahajete nebo ukončíte párování Bluetooth.
- Stisknutím ovládací knoflík dopředu nebo dozadu přepínáte mezi hostiteli Bluetooth.

Bluetooth instellen

- Zet de verbindingsmodus schakelaar op de Bluetooth-modus.
- Houd de knop voor schakelen functie 3 seconden ingedrukt.
- Druk op de controleknop om het koppelen via Bluetooth te beginnen of te verlaten.
- Duw de controleknop naar voor of achter om te schakelen tussen Bluetooth-hosts.

Configurando o Bluetooth

- Altere o interruptor de modo de conexão para o modo Bluetooth.
- Pressione e segure o botão de mudança de função por 3 segundos.
- Pressione o botão de controle para iniciar ou sair do emparelhamento Bluetooth.
- Empurre o botão de controle para frente ou para trás para alternar entre os hosts Bluetooth.

Настройка Bluetooth

- Установите переключатель подключения в режим Bluetooth.
- Нажмите и удерживайте кнопку переключения функций в течение 3 секунд.
- Нажмите на ручку управления для начала или завершения сопряжения Bluetooth.
- Нажмите ручку управления вперед или назад для переключения между хостами Bluetooth

Bluetoothin asetus

- Vaihda yhteystiläsiätkin Bluetooth-tilaan.
 - Pidä toiminnonvaihtokytin painettuna 3 sekuntia.
 - Paina ohjausnappi alita aloittaaksesi Bluetooth-pariutuksen tai poistauksesi sitä.
 - Paina ohjausnappi eteenpäin tai taaksepäin vaihtaaksesi Bluetooth-isäntien välillä.
- Aseta langattoman näppäimistönä**
- Irrota langaton käyttöavain näppäimistöstä.
 - Liitä langaton käyttöavain tietokoneen USB-porttiin.
 - Aseta yhteystilan kytkin **RF 2,4 GHz**in.

A Bluetooth beállítás

- Állítsa a kapcsolódási mód kapcsolóját Bluetooth-módra.
- Nyomja meg és tartsa lenyomva a funkcióváltó gombot 3 másodpercig.
- Nyomja le a vezérlőgombot a Bluetooth párosítás megkezdéséhez vagy elhagyásához.
- Nyomja a vezérlőgombot előre vagy hátra a Bluetooth-hoztak közötti váltáshoz.

Komme i gang

- Koble tastaturet til en PC med den medfølgende Type-C®-kabelen.
 - Last ned og installer ROG Armoury Crate-programvaren fra <https://rog.asus.com>.
 - Følg bruksanvisningen i programvaren for å oppdatere tastaturet til tastaturet.
 - Tilpass tastaturet ved hjelp av Armoury Crate.
- Sette opp som et trådløst tastatur**
- Ta ut trådløsdonglen fra tastaturet.
 - Sett trådløsdonglen inn i en USB-port på PC-en.
 - Sett tilkoblingsmodusbytteren til **RF 2,4 GHz**.

Rozpoczęcie

- Podłącz klawiaturę do komputera za pomocą dołączonego kabla Type-C®.
 - Pobierz i zainstaluj oprogramowanie ROG Armoury Crate ze strony <https://rog.asus.com>.
 - Wykonaj instrukcję w oprogramowaniu, aby zaktualizować oprogramowanie sprzetowe klawiatury.
 - Dostosuj klawiaturę za pomocą oprogramowania Armoury Crate.
- Configurarea klawiatury bezprzewodowej**
- Wyjmij z klawiatury moduł połączenia bezprzewodowego.
 - Włóż moduł połączenia bezprzewodowego do portu USB w komputerze.
 - Ustaw przełącznik trybu połączenia w pozycji **RF 2,4 GHz**.

Začínáme

- Klávesnicu pripojte k počítaču pomocou priloženého kábla Type-C®.
 - Z lokality <https://rog.asus.com> si prevzimeť súbor ROG Armoury Crate a nainštalujete si ho.
 - Pri aktualizovaní firmvéru klávesnice postupujte podľa návodu na softvère.
 - Klávesnicu si prispôbte podľa aplikácie Armoury Crate.
- Zostavenie ako bezdrôtová klávesnica**
- Z klávesnice vyberte bezdrôtový adaptér dongle.
 - Bezdrôtový adaptér dongle zapojte do portu USB v počítači.
 - Prepínač režimu pripojenia nastavte na **RF 2,4 GHz**.

Komma igång

- Anslut tangentbordet till en dator med den medföljande Type-C®-kabeln.
 - Hämta och installera ROG Armoury Crate-programvaran från <https://rog.asus.com>.
 - Följ programvaruinstruktionerna för att uppdatera tangentbordets inbyggda programvara.
 - Anpassa tangentbordet med Armoury Crate.
- Installera som ett trådlöst tangentbord**
- Ta bort donglen för trådlös anslutning från tangentbordet.
 - Sätt i donglen för trådlös anslutning i en USB-port på datorn.
 - Ställ in anslutningslägesomkopplaren på **RF 2,4 GHz**.

Початок роботи

- Підключіть клавіатуру до ПК підключивши в пару кабелем Type-C®.
 - Завантажте і встановіть ПЗ ROG Armoury Crate з <https://rog.asus.com>.
 - Виконайте інструкцію до ПЗ, щоб оновити мікропрограму клавіатури.
 - Налашуйте клавіатуру за допомогою Armoury Crate.
- Налашування бездротової клавіатури**
- Вийміть з клавіатури бездротовий ключ.
 - Вставте бездротовий ключ до порту USB на ПК.
 - Перемикач режиму підключення встановіть на радіочастоту **2,4 ГГц**.

Налашування Bluetooth

- Переведіть перемикач режиму підключення в режим Bluetooth.
- Натисніть і утримуйте кнопку перемикачя функцій 3 секунди.
- Натисніть контрольну ручку, щоб почати підключення в пару Bluetooth або вийти з нього.
- Переведіть контрольну ручку вперед або назад для перемикачя між хостами Bluetooth.

Noțiuni introductive

- Conectați tastatura la un PC cu ajutorul cablului Tip-C® inclus în pachet.
 - Descărcați și instalați software-ul ROG Armoury Crate de la adresa <https://rog.asus.com>.
 - Urmați instrucțiunile software-ului pentru a actualiza firmware-ul tastaturii.
 - Particularizați tastatura cu ajutorul software-ului Armoury Crate.
- Configurarea ca tastatură wireless**
- Scoateți adaptorul wireless de la tastatură.
 - Conectați transmițătorul wireless la un port USB de pe computer.
 - Setați comutatorul modului de conectare la **RF 2,4GHz**.

開始使用

- 使用隨附的 Type-C® 線將鍵盤連接至電腦。
 - 請至 <https://rog.asus.com> 下載並安裝 Armoury Crate 軟體。
 - 依照軟體說明更新鍵盤韌體。
 - 透過 Armoury Crate 自訂您的鍵盤。
- 設定為無線鍵盤**
- 取下鍵盤上的無線接收器。
 - 將無線接收器連接到電腦的 USB 連接埠。
 - 將鍵盤的連線模式切換開關設定至 **RF 2.4Hz** 位置。

Sette opp Bluetooth

- Sett tilkoblingsmodusbytteren til Bluetooth-modus.
- Hold inne funksjonsbyterknappen i 3 sekunder.
- Trykk kontrollknoten ned for å starte eller gå ut av Bluetooth-paring.
- Skry kontrollknoten frem- eller bakover for å bytte mellom Bluetooth-verter.

Configuracja Bluetooth

- Ustaw przełącznik trybu połączenia w pozycji trybu Bluetooth-Modus.
- Naciśnij przycisk przełącznika funkcji i przytrzymaj go przez 3 sekundy.
- Naciśnij pokrętko regulacji, aby rozpocząć lub opuścić parowanie Bluetooth.
- Przesuń pokrętko regulacji do przodu lub do tyłu w celu przełączenia hostów Bluetooth.

Nastavenie Bluetooth

- Prepínač režimu pripojenia prepnište do režimu Bluetooth.
- Funkčné spínače tlačidlo stlačte a podržte stlačený 3 sekundy.
- Zatláčením na ovládací gombík začnete alebo ukončíte párovanie cez Bluetooth.
- Ak chcete prepínať medzi hosťovskými počítačmi Bluetooth, ovládací gombík zatláča dopredu alebo dozadu.

Ställa in Bluetooth

- Ställ anslutningslägesomkopplaren på Bluetooth-läge.
- Tryck och håll funktionsväxlingsknappen intryckt i 3 sekunder.
- Tryck på kontrollreglageen för att starta eller avsluta Bluetooth-länkning.
- Tryck kontrollreglageen framåt och bakåt för att växla mellan Bluetooth-värder.

Иعداد Bluetooth

- إعداد مفتاح الاتصال على وضع Bluetooth.
- اضغط ب الإلصق على زر تشغيل الوظيفة لمدة 3 ثوانٍ.
- انقر بضع المثلث على قممض التكم لإبدء بقران Bluetooth أو مغادرتها.
- انقل بضع التكم للأمام أو الخلف لتبديل بين مستضيفات Bluetooth.

Bluetooth إعداد

- إعداد مفتاح وضع الاتصال على وضع Bluetooth.
- اضغط ب الإلصق على زر تشغيل الوظيفة لمدة 3 ثوانٍ.
- انقر بضع المثلث على قممض التكم لإبدء بقران Bluetooth أو مغادرتها.
- انقل بضع التكم للأمام أو الخلف لتبديل بين مستضيفات Bluetooth.

Configurarea Bluetooth

- Treceți comutatorul de moduli de conectare în modul Bluetooth.
- Apăsăți și mențineți apăsat butonul de conectare între funcții timp de 3 secunde.
- Apăsăți pe butonul de control pentru a începe sau a anula asocierea Bluetooth.
- Împingeți butonul de control înainte sau înapoi pentru a comuta între gazdele Bluetooth.

設定藍牙

- 將連線模式切換開關設定至藍牙模式。
- 按住功能切換開關並保持 3 秒。
- 按下撥桿以開始或取消藍牙配對。
- 向前或向後撥動撥桿以在藍牙裝置間切換。

开始使用

- 使用随附的 Type-C® 线将键盘连接至电脑。
- 请至 https://rog.asus.com.cn/ 下载并安装 Armoury Crate 软件。
- 按照软件说明更新键盘固件。
- 使用 Armoury Crate 个性化的键盘。

设置为无线键盘

- 取下键盘上的无线接收器。
- 将无线接收器连接到电脑的 USB 接口。
- 将键盘的连接模式切换开关拨至 [RF 2.4Hz] 位置。



시작하기

- 제품과 함께 제공된 Type-C® 케이블을 사용하여 키보드를 PC를 연결합니다.
- https://rog.asus.com에서 ROG Armoury Crate 소프트웨어를 다운로드하여 설치합니다.
- 소프트웨어 지침에 따라 키보드의 펌웨어를 업데이트합니다.
- Armoury Crate를 사용하여 키보드를 사용자 지정합니다.

무선 키보드로서 설정하기

- 키보드에서 무선 동글을 제거합니다.
- 무선 동글을 PC의 USB 포트에 끼웁니다.
- 연결 모드 스위치를 RF 2.4GHz로 설정합니다.

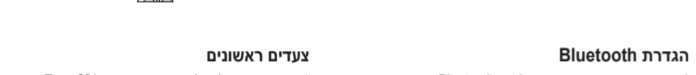


準備する

- 付属のUSB Type-C® ケーブルを使用して本製品とパソコンを接続します。
- ASUSウェブサイトからから Armoury Crate アプリをダウンロードしインストールします。 https://rog.asus.com
- Armoury Crate アプリを起動し、表示される画面の指示に従いファームウェアを更新します。
- ファームウェアの更新が正常に完了したら、Armoury Crate アプリで設定をカスタマイズします。

2.4GHz ワイヤレス接続で使用する

- キーボードからUSBレシーバーを取り外します。
- USBレシーバーをパソコンのUSBポートに接続します。
- 接続モードスイッチを 2.4GHz ワイヤレスモードに設定します。



צעדים ראשוניים

- הגבר את מתג מצב המצמעות בכל Type-C® המצורף.
- מורידים ומתקנים את התוכנה Armoury Crate מהתוכנה https://rog.asus.com
- מועלים לפי ההוראות לתקנת התוכנה לעדכון ההקשה של המקלדת.
- התאמה אישית של המקלדת באמצעות Armoury Crate.

הדרת Bluetooth

- הגבר את מתג מצב החיבור למצב Bluetooth.
- לוחצות את כפתור מתג מונפקיות למשך 3 שניות.
- לוחץ על כפתור השליטה כדי להתחיל או להפסיק את צמוד Bluetooth-ה.
- הגבר על כפתור השליטה קדימה או אחורה כדי לעבור בין מקראי' Bluetooth.



הדרה מנקלדת אלחוטית

- הסר את המתאם האלוטוי מהמקלדת.
- הגבר את המתאם האלוטוי ליצאת RF 2.4GHz בגב המחשב.
- הגדר את מתג מצב החיבור ל- RF 2.4GHz



מקראת Bluetooth

On-the-fly Macro Recording	
Step 1: Fn + Left-ALT to start recording	
Step 2: Enter the keys to be recorded as a macro	
Step 2: Fn + Left-ALT to end recording	
Step 3: Assign Macro Key	
Profile Switch	
Fn + 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6* <p>* 6 is default</p>	
Light Effect Switch	
Fn + Right or Fn + Left	
Brightness Level	
Fn + Up: Brightness up	
Fn + Down: Brightness down	
Factory Default	
Fn + Esc: Hold these two buttons until the LEDs blink green.	
Function Keys	
Fn + Ins: Pause	Fn + P: Print screen
Fn + Del: Scroll Lock	Fn + Tab: Mac/PC mode
Fn + PgUp: Home	Fn + F12: Stealth
Fn + PgDn: End	Fn + R-Ctrl: Menu

OLED display

The OLED display will show the current settings and items enabled/disabled.



Functions				
A	Caps Lock	D	Connection Status	
B	Scroll Lock	E	Battery Status	
C	Current Profile	F	Mac mode / PC mode	



電力來源符合LPS

面板不會長時間觀看

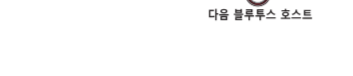
设置蓝牙

- 将连接模式切换开关拨至蓝牙模式。
- 按住功能切换开关并保持 3 秒
- 按下拔杆以开始或取消蓝牙配对。
- 向前或向后拨动拔杆以在蓝牙设备间切换。



블루투스 설정하기

- 연결 모드 스위치를 Bluetooth 모드로 전환합니다.
- 기능 전환 버튼을 3초 동안 길게 누릅니다.
- 토글 버튼을 아래로 누르면 블루투스 페어링을 시작하거나 종료할 수 있습니다.
- 토글 버튼을 앞으로 밀면 블루투스 호스트 간을 전환할 수 있습니다.



Bluetooth™で接続する

- 接続モードスイッチを Bluetooth® モードに設定します。トグルボタンを3秒間長押しします。
- トグルスイッチからから Armoury Crate アプリをダウンロードしインストールします。 https://rog.asus.com
- Armoury Crate アプリを起動し、表示される画面の指示に従いファームウェアを更新します。
- トグルスイッチを回転させることで、ホストデバイスを切り替えることができます。



Control knob and Function switch button

Press the function switch button **(A)** to rotate between modes, you can check the currently selected mode on the OLED display. You can then use the control knob to adjust the settings for each function **(B C D)**. Please refer to the table below for the different modes:



Modes	
Media Control (Volume)	Lighting effects switch
Media Control (Track)	Fan control (MB) (Needs to be enabled in Armoury Crate)
Brightness adjustment (Per key)	Fan control (AIO) (Needs to be enabled in Armoury Crate)
Brightness adjustment (OLED display)	Customization (Needs to be enabled in Armoury Crate)

Safety Guidelines

Keep the device away from liquid, humidity, or moisture. Operate the device only within the specific temperature range of 0°C(32°F) to 40°C(104°F). When the device exceeds the maximum temperature, unplug or switch off the device to let it cool down.

付属品は当該専用品です。他の機器には使用しないでください。機器の破損もしくは、火災や感電の原因となることがあります。

安全說明

- 此裝置只應在溫度不低於 40C（104F）的環境下使用。

- 安裝錯誤型號的電池可能會導致爆炸。

本产品为微功率设备，消费者使用时应遵守以下规范，以免造成危害或损伤。

- （一）本产品2.4G微功率模式使用频率为:2400-2483.5MHz发射功率限值:10mW(c.i.r.p.)，频率范围：75Hz搭载2.4GHz无线技术，透过USB Dongle配对连接PC，提供低延迟语音传输，符合“微功率短距离无线电发射设备目录技术要求”；
- （二）不得擅自改变使用场景或使用条件，扩大发射频率范围、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自更改发射天线；
- （三）不得对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护；
- （四）应当承受辐射射频率能量的工业、科学及医疗（ISM）应用设备的干扰或其他合法的无线电台（站）干扰；
- （五）如对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取措措施消除干扰后方可继续使用；
- （六）在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站（含测控、测绘、接收、导航站）等军民用无线电台（站）、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备，应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定；
- （七）禁止在机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器；
- （八）本产品使用时工作温度为0~45度，工作电压3.4-4.2V。

Notices

Limitation of Liability

Circumstances may arise where because of a default on ASUS part or other liability, you are entitled to recover damages from ASUS. In each such instance, regardless of the basis on which you are entitled to claim damages from ASUS, ASUS is liable for no more than damages for bodily injury (including death) and damage to real property and tangible personal property; or any other actual and direct damages resulted from omission or failure of performing legal duties under this Warranty Statement, up to the listed contract price of each product.

ASUS will only be responsible for or indemnify you for loss, damages or claims based in contract, tort or infringement under this Warranty Statement.

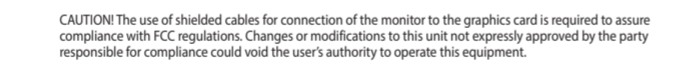
This limit also applies to ASUS's suppliers and its reseller. It is the maximum for which ASUS, its suppliers, and your reseller are collectively responsible.

UNDER NO CIRCUMSTANCES IS ASUS LIABLE FOR ANY OF THE FOLLOWING: (1) THIRD-PARTY CLAIMS AGAINST YOU FOR DAMAGES; (2) LOSS OF, OR DAMAGE TO, YOUR RECORDS OR DATA; OR (3) SPECIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES OR FOR ANY ECONOMIC CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING LOST PROFITS OR SAVINGS), EVEN IF ASUS, ITS SUPPLIERS OR YOUR RESELLER IS INFORMED OF THEIR POSSIBILITY.

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
 - This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.
- This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
- Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



Compliance Statement of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)
This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Déclaration de conformité de Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the Wireless Device is below the Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) radio frequency exposure limits. The Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This device has also been evaluated and shown compliant with the ISED RF Exposure limits under portable exposure conditions. (antennas are less than 20 cm of a person's body).

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie rayonnée du dispositif sans fil est inférieure aux limites d'exposition aux radiofréquences d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED). Le dispositif sans fil doit être utilisé de manière à minimiser le potentiel de contact humain pendant le fonctionnement normal.

Cet appareil a également été évalué et montré conforme aux limites d'exposition RF ISED dans des conditions d'exposition portable. (les antennes mesurent moins de 20 cm du corps d'une personne).

Précautions d'emploi de l'appareil :

- Soyez particulièrement vigilant quant à votre sécurité lors de l'utilisation de cet appareil dans certains lieux (les aéroports, les hôpitaux, les stations-service et les garages professionnels).
- Évitez d'utiliser cet appareil à proximité de dispositifs médicaux implantés lors d'un appel téléphonique. Si vous portez un implant électronique (stimulateurs cardiaques, pompes à insuline, neurostimulateurs...), veuillez impérativement respecter une distance minimale de 15 centimètres entre cet appareil et l'implant pour réduire les risques d'interférence.
- Utilisez cet appareil dans de bonnes conditions de réception pour minimiser le niveau de rayonnement. Ce n'est pas toujours le cas dans certaines zones ou situations, notamment les parkings souterrains, les ascenseurs, en train ou en voiture ou tout simplement dans un secteur mal couvert par le réseau.
- Tenez cet appareil à distance du ventre des femmes enceintes et du bas-ventre des adolescents.


ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components as well as the packaging materials. Please go to http://csr.asus.com/english/Takeback.htm for detailed recycling information in different regions.

REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we publishing the chemical substances in our products at ASUS REACH website at http://csr.asus.com/english/REACH.htm.

Proper disposal

 DO NOT throw the device in municipal waste. This product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling. The symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the product (electrical, electronic equipment and mercury-containing button cell battery) should not be placed in municipal waste. Check local regulations for disposal of electronic products.

 DO NOT throw the device in fire. DO NOT short circuit the contacts. DO NOT disassemble the device.

RF exposure warning

The equipment complies with FCC RF exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The equipment must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Lithium-Ion Battery Warning
CAUTION: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions.



电子电气产品有害物质限制使用标识：图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子电气产品中含有的有害物质不致发生外泄或突变，从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及其电子组件	x	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	○	○	○	○	○	○
其它	x	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟指令 2011/65/EU 的要求。
备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

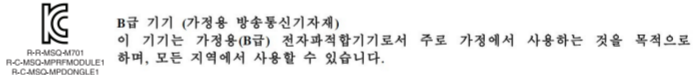
「產品之限用物質含有情況」之相關資訊，請參考下表：

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板及電子组件	–	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
按鍵	○	○	○	○	○	○
其他及其配件	○	○	○	○	○	○
備考1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。						
備考2. “-” 係指該項限用物質為排除項目。						

NCC: Wireless Statement

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

KC: Korea Warning Statement



Regional notice for Singapore

Complies with IMDA Standards DB103778	This ASUS product complies with IMDA Standards.
---------------------------------------	---

France sorting and recycling information



VCCI: Japan Compliance Statement

VCCI Class B Statement

警告 VCCI準拠クラスB機器 (日本)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Ukraine Certification Logo



Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
2.4GHz wireless	(2403 - 2480MHz) - Keyboard	4mW
	(2403 - 2480 MHz) - Dongle	5mW
BLE	(2403 - 2480MHz) - Keyboard	4mW
	Bluetooth	4mW

UKCA RF Output table (The Radio Equipment Regulations 2017)

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
2.4GHz wireless	(2403 - 2480MHz) - Keyboard	5dBm
	(2403 - 2480 MHz) - Dongle	4dBm
BLE	(2403 - 2480MHz) - Keyboard	5dBm
	Bluetooth	5dBm

CE RED RF Output table (Directive 2014/53/EU)

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
2.4GHz wireless	(2403 - 2480MHz) - Keyboard	5dBm
	(2403 - 2480 MHz) - Dongle	4dBm
BLE	(2403 - 2480MHz) - Keyboard	5dBm
	Bluetooth	5dBm

Simplified UKCA Declaration of Conformity

ASUSTek Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of The Radio Equipment Regulations 2017 (S.I. 2017/1206). Full text of UKCA declaration of conformity is available at https://www.asus.com/support/.

CE Mark Warning



English ASUSTek Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of related Directives. Full text of EU declaration of conformity is available at: www.asus.com/support

Français ASUSTek Computer Inc. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes des directives concernées. La déclaration de conformité de l'UE peut être téléchargée à partir du site Internet suivant : www.asus.com/support.

Deutsch ASUSTek Computer Inc. erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der zugehörigen Richtlinien übereinstimmt. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: www.asus.com/support

Italiano ASUSTek Computer Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti con le direttive correlate. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo: www.asus.com/support

Русский Компания ASUS заявляет, что это устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим условиям соответствующих директив. Подробную информацию, пожалуйста, смотрите на www.asus.com/support

Български С настоящото ASUSTek Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими постановления на свързаните директиви. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на адрес: www.asus.com/support

Hrvatski ASUSTek Computer Inc. ovim izjaviuje da je ovaj uređaj sukladan s bitnim zahtjevima i ostalim odgovarajućim odredbama vezanim direktiva. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na: www.asus.com/support

Čeština Společnost ASUSTEK Computer Inc. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení souvisejících směrnic. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese: www.asus.com/support

Dansk ASUSTek Computer Inc. erklærer hermed, at denne enhed er i overensstemmelse med hovedkravene og andre relevante bestemmelser i de relaterede direktiver. Hele EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på: www.asus.com/support

Nederlands ASUSTek Computer Inc. verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de verwante richtlijnen. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op: www.asus.com/support

Eesti Käesolevaga kinnitab ASUSTek Computer Inc. et see seade vastab asjakohaste direktiivide oluliste nõuetele ja teiste asjaspeetuvatele sätetele. EL vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval järgmisel aadressil: www.asus.com/support

Suomi ASUSTek Computer Inc. ilmoittaa täten, että tämä laite on asiankauluvien direktiivien olennaisien vaatimusten ja muiden tässä koskevien säädösten mukainen. EU-yhdenmukaisuusilmoituksen koko teksti on luettavissa osoitteessa: www.asus.com/support

Ελληνικά Με το παρόν, η ASUSTek Computer Inc. δηλώνει ότι αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις θεμελιώδεις απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των Οδηγιών της ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση: www.asus.com/support

Magyar Az ASUSTek Computer Inc. ezennel kijelenti, hogy ez az eszköz megfelel a kapcsolódó irányelvek lényeges követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezésének. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege innen letölthető: www.asus.com/support

Latviski ASUSTek Computer Inc. ar šo paziņo, ka šī ierīce atbilst saistošo Eiropas būvtekhniskajām prasībām un citiem citiem saistošajiem nosacījumiem. Pilns ES atbilstības paziņojuma teksts pieejams šeit: www.asus.com/support

Lietuvai „ASUSTEK Computer Inc.“ šiuo tvirtina, kad šis įrenginys atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas svarbias susijusių direktyvų nuostatas. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti: www.asus.com/support

Norsk ASUSTek Computer Inc. erklærer herved at denne enheten er i samsvar med hovedsaklige krav og andre relevante forskrifter i relaterte direktiver. Fullstendig tekst for EU-samsvarserklæringen finnes på: www.asus.com/support

Polski Firma ASUSTEK Computer Inc. niniejszym oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi postanowieniami powiązanych dyrektyw. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem: www.asus.com/support

Português A ASUSTEK Computer Inc. declara que este