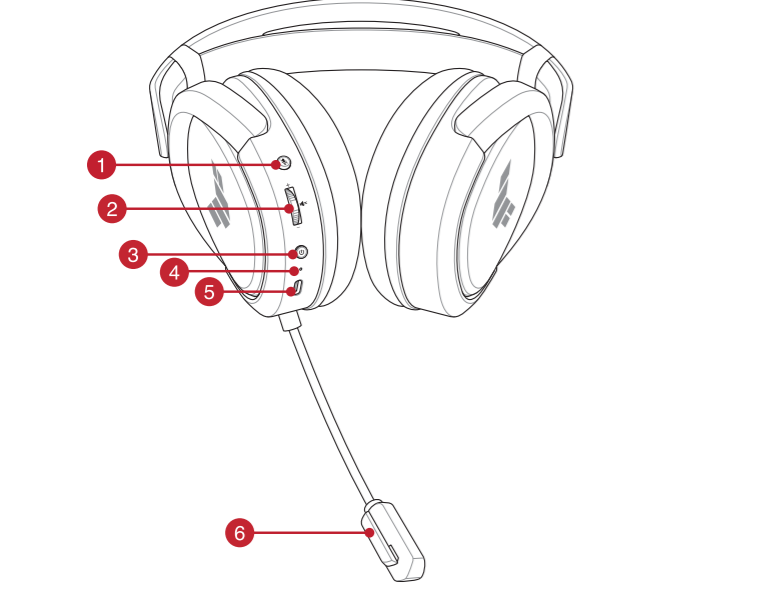


	
TUF GAMING H1 WIRELESS WIRELESS GAMING HEADSET	
<div> <div>Quick Start Guide</div> <div>快速使用指南（繁體中文）</div> <div>快速使用指南（简体中文）</div> <div>クイックスタートガイド (JP)</div> <div>간단사용설명서 (KO)</div> <div>Guide de démarrage rapide (FR)</div> <div>Schnellstartanleitung (DE)</div> <div>Guida rapida (IT)</div> <div>Guia de consulta rápida (PG)</div> <div>Краткое руководство (RU)</div> <div>Guia de início rápido (ES)</div> <div>Beknopte handleiding (NL)</div> </div>	<div> <div>Hızlı Başlangıç Kılavuzu (TR)</div> <div>Стисле керівництво для початку експлуатації (UA)</div> <div>Przewodnik szybkiego startu (PL)</div> <div>Rychlý průvodce (CS)</div> <div>Ghid de pornire rapidă (RO)</div> <div>Gyors üzembe helyezési útmutató (HU)</div> <div>Snabbstartshandbok (SV)</div> <div>Pikaopas (FI)</div> <div>Hurtigstartveiledning (NO)</div> <div>دليل التشغيل السريع (AR)</div> <div>Stručný návod na používanie (SK)</div> <div>מדריך להתחלה מהירה (HB)</div> </div>
	
ASUS	

Headset features



- Microphone mute button / Bouton de mise en sourdine du microphone (FR) / Taste zum Stummschalten/Aktivschalten des Mikrofons (DE) / Pulsante silenziamento microfono (IT) / Кнопка отключения микрофона (RU) // マイクスイッチ (JP) / Llave de silencio de microfono (ES) / Mikrofon sessiz geçişi (TR) / Выпiнач микрофону (CS) / Microfoon dempen/weergeven (NL) / Botão para silenciar microfone (PG) / 마이크 음소거 토글 (KO) / Перемикач вимкнення мікрофону (UA) / Mikrofonljudavstängning (SV) / Mikrofondemping-bryter (NO) / Mikrofonin mykistyksen vaihto (FI) / Przełącznik wyciszenia mikrofonu (PL) / Mikrofonnémitó kapcsoló (HU) / Prepinač stlmenia mikrofónu (SK) / Comutator pentru dezactivare sunet microfon (RO) / بتدیل کتم الصوت (AR)/ 麥克風靜音按鈕（繁體中文）/ 麦克風静音按钮（简体中文） / לחצן השקתה מיקרופון (HB)

- Volume control wheel / Molette de réglage du volume (FR) / Lautstärkeregler (DE) / Rotella di controllo volume (IT) / Колесико регулировки громкости (RU) / 音量調整ダイヤル (JP) Rueda de control de volumen (ES) / Ses kontrol tekerleği (TR) / Kolečko ovládání hlasitosti (CS) / Volumeregelingswiel (NL) / Roda de control de volume (PG) / 볼륨 조절 휠 (KO) / Količkatko kontrolno gучности (UA) / Volymkontrollratt (SV) / Lydstyrkekontrollhjul (NO) / Äänenvoimakkuuden ohjauksiekko (FI) / Przycisk sterowania głośnością (PL) / Hangerövezérlés kerék (HU) / Otočný regulátor hlasitosti (SK) / Roată de control volum (RO) / بكرة التحكم في مستوى الصوت (AR) / 音量控制滾輪（繁體中文）/ 音量控制滾轮（简体中文） / גלגלת בקרת עוצמה (HB)

- Power button / Bouton d'alimentation (FR) / Ein-/Austaste (DE) / Pulsante di accensione/ spegnimento (IT) / Кнопка питания (RU) / 電源ボタン (JP) / Botón de encendido (ES) / Güç düğmesi (TR) / Tlačítko napájení (CS) / Aan-uitknop (NL) / Botão de alimentação (PG) / 전원 버튼 (KO) / Кнопка живлення (UA) / Strömknapp (SV) / Power button (TR) / Strömknapp (NO) / Virtapainike (FI) / Przycisk zasilania (PL) / Fokapcsoló gomb (HU) / Hlavný vypínač (SK) / Buton de alimentare (RO) / زر الطاقة (AR) / 電源按鈕（繁體中文）/ 电源按钮（简体中文） / לחצן הפעלה (HB)

- Status indicator / Témoin d'état (FR) / Statusanzeige (DE) / Indicatore di stato(IT) / Индикатор (RU) / ステータスインジケーター (JP) / Indicadores de estado (ES) / Durum göstergeleri (TR) / Indikátor stavu (CS) / Statusindicator (NL) / Indicador de estado (PG) / 상태 표시등 (KO) / Індикатор стану (UA) / Statusindikator (SV) / Statusindikator (NO) / Tilan merkivalot (FI) / Wskaźnik stanu (PL) / Állapotjelző (HU) / Indikátor stavu (SK) / Indicator de stare (RO) / مؤشر الحالة (AR) / 狀態指示燈（繁體中文）/ 状态指示灯（简体中文） / הנוטרי USB-C (HB)

- USB-C charging port / Port de charge USB-C® (FR) / USB-C®-Ladeanschluss (DE) / Porta di carica USB-C® (IT) / Порт USB-C для зарядки (RU) / USB-C® 充電ポート (JP) / Puerto de carga USB-C® (ES) / USB-C® šarj bağlantı noktası (TR) / Napájéci port USB-C® (CS) / USB-C®-laadpoort (NL) / Porta de carregamento USB-C® (PG) / 상태 표시등 (KO) / Порт зарядження USB-C® (UA) / USB-C®-laddningsport (SV) / USB-C®-ladeport (NO) / USB-C®-latausportti (FI) / Port ładowania USB-C® (PL) / USB-C® töltőport (HU) / Nabíjací port USB-C® (SK) / Port de încărcare USB-C® (RO) / USB-C® منفئ الشحن (AR) / USB-C® 充電連接埠（繁體中文）/ USB-C® 充电接口（简体中文） / מחוון USB-C (HB)

- Microphone /Microphone (FR) / Mikrofon (DE) / Microfono (IT) / Микрофон (RU) / マイク (JP) / Micrófono (ES) / Mikrofon (TR) / Mikrofon (CS) / Microfoon (NL) / Microfone (PG) / 마이크 (KO) / Microphone (UA) / Mikrofon (SV) / Mikrofon (NO) / Mikrofoni (FI) / Mikrofon (PL) / Mikrofon (HU) / Mikrofon (SK) / Microfon (RO) / الميكروفون (AR) / 麥克風（繁體中文）/ 麦克风（简体中文） / מיקרופון (HB)

Package contents

- TUF Gaming H1 Wireless gaming headset
- 2.4 GHz wireless USB-C® dongle
- USB-C® to USB-A adapter dongle
- USB-C® to USB-A charging cable
- Quick start guide
- Warranty card

Status Indicator

LED color	No LED	Solid blue	Solid red	Blinking purple
Status	Fully charged	Power On	Charging	Low power

Contenu de la boîte

- Casque gaming sans fil TUF Gaming H1
- Dongle USB-C® sans fil 2,4 GHz
- Dongle adaptateur USB-C® vers USB-A
- Câble de charge USB-C® vers USB-A
- Guide de démarrage rapide
- Carte de garantie

Getting started

To set up your TUF Gaming H1 Wireless headset:

- Connect the 2.4 GHz wireless USB-C® dongle to your device.
- Press the power button for 2 seconds to turn on your headset.
- The LED indicator on your headset turns solid blue, indicating that the headset is ready for use.
- Visit <https://rog.asus.com> to download and install the software.

LED color	No LED	Solid blue	Solid red	Blinking purple
Status	Fully charged	Power On	Charging	Low power

LED color	No LED	Azul estático	Vermelho estático	Roxa intermitente
Status	Totalmente carregado	Energia ativada	Durante o carregamento	Bateria fraca

Verpackungsinhalt

- TUF Gaming H1 Wireless Gaming-Headset
- 2,4 GHz Wireless USB-C®-Dongle
- USB-C®-zu-USB-A-Adapter-Dongle
- USB-C®-zu-USB-A-Ladekabel
- Schnellstartanleitung
- Garantiekarte

Statusanzeige

LED-Farbe	Keine LED	Leuchtet blau	Leuchtet rot	Blinkt lila
Status	Vollständig aufgeladen	Eingeschaltet	Wird aufgeladen	Niedriger Akkustand

Contenuto della confezione

- Cuffie TUF Gaming H1 Wireless
- Dongle wireless 2.4GHz USB di tipo C
- Cable adattador USB-C® a USB-A
- Cable de carga USB-C® a USB-A
- Guida rapida
- Certificato di garanzia

Indicatore di stato

Colore LED	Nessun LED	Luce blu fissa	Luce rossa fissa	Luce viola lampeggiante
Stato	Carica completata	Accesso	In carica	Batteria in esaurimento

LED-väri	Ei LED-valoa	Tasainen sininen	Tasainen punainen	Vilkkuva violetti
Tila	Täyteen ladattu	Käynnistäminen	Latauksen aikana	Virta vähissä

Contenido del paquete

- Auriculares inalámbricos TUF Gaming H1
- Llave USB Type-C® inalámbrica de 2,4 GHz
- Cable adaptador USB-C® a USB-A
- Cable de carga USB-C® a USB-A
- Guía de inicio rápido
- Aviso de garantía

Indicadores de estado

Color del LED	Sin LED	Azul permanente	Rojo permanente	Púrpura intermitente
Estado	Totalmente cargado	Encendido	Durante la carga	Carga baja

Paket içeriği

- TUF Oyunu H1 Kablosuz kulaklık seti
- 2.4GHz kablosuz USB Type-C® donanım anahtarı
- USB-C® - USB-A adaptör donanım anahtarı
- USB-C® - USB-A şarj kablosu
- Tane hızlı başlangıç kılavuzu
- Garanti Bildirimi

Durum göstergeleri

LED rengi	LED yok	sürekli mavi	sürekli kırmızı	Yanıp sönen mor
Durum	Tam şarj olduğunda	Güç açık	Şarj etme sırasında	Düşük güç

Obsah balení

- TUF herní H1 bezdrátová sluchátka s mikrofonem
- 2,4 GHz bezdrátová paměťová jednotka USB Type-C®
- Adaptér dongle USB-C® na USB-A
- Napájecí kabel USB-C® na USB-A
- Stručná příručka
- Záruka

Indikátor stavu

Barva kontrolky LED	Žádná kontrolka LED	Svíti modře	Svíti červeně	Bliká fialová
Stav	Plně nabitó	Zapnutí	Během nabíjení	Nízký stav baterie

Inhoud verpakking

- Draadloze TUF gaming H1 headset
- Sluit de 2,4GHz draadloze USB Type-C®-dongle aan op uw apparaat.
- Druk gedurende 2 seconden op de voedingsknop om uw draadloze TUF gaming H1 -headset.
- De LED op uw draadloze TUF gaming H1 headset blijft constant blauw wat aangeeft dat de headset klaar is voor gebruik.
- Bezoek <https://rog.asus.com> voor het downloaden en installeren van de software.

Statusindicator

LED-kleur	Geen LED	Effen blauw	Effen rood	Knipperend paars
Status	Volledig opgeladen	Inschakelen	Tijdens het lade	Laag vermogen

Conteúdos da embalagem

- Auscultadores sem fios para jogos H1 TUF
- Adaptador USB Type-C sem fios 2,4GHz
- Adaptador USB-C® para USB-A
- Cabo de carregamento USB-C® para USB-A
- Guia de consulta rápida
- Cartão de garantia

Indicador de estado

LED color	No LED	Azul estático	Vermelho estático	Roxa intermitente
Status	Totalmente carregado	Energia ativada	Durante o carregamento	Bateria fraca

Комплект поставки

- Беспроводная игровая гарнитура TUF Gaming H1
- Приемник 2,4 ГГц
- Адаптер USB-C на USB-A
- Кабель для подзарядки USB-C на USB-A
- Краткое руководство
- Гарантийный талон

Индикатор

Цвет индикатора	Не горит	Горит синим цветом	Горит красным цветом	Мигает пурпурным
Состояние	Полностью заряжен	Включить	Зарядка	Недостаточно питания

Pakkauksen sisältö

- TUF Gaming H1 - langattomat kuulokkeet
- Liitä 2,4 GHz:in langaton USB-C®-käyttöavain laitteeseesi.
- 2,4 GHz:in langaton USB-C®-käyttöavain
- USB-C® - USB-A -sovitinkäyttöavain
- USB-C® - USB-A -latauskaapeli
- Pikaopas
- Takuuilmoitus

Tilan merkivalot

LED-väri	Ei LED-valoa	Tasainen sininen	Tasainen punainen	Vilkkuva violetti
Tila	Täyteen ladattu	Käynnistäminen	Latauksen aikana	Virta vähissä

A csomag tartalma

- TUF H1 vezeték nélküli headset
- 2,4 GHz-es, vezeték nélküli USB-C®-hardverkulcs
- USB-C® - USB-A adapter
- GYORS üzembe helyezés útmutató
- Garanciával kapcsolatos megjegyzés

Állapotjelző

LED szín	Nincs LED	Folyamatosan kék	Folyamatosan piros	Villogó lila
Állapot	Teljesen feltöltve	Bekapcsolt állapot	Töltés	Alacsony töltöttségi szint

Pakkens innhold

- TUF Gaming H1 trådløst headset
- 2,4 GHz trådløs USB-C®-dongle
- USB-C® til USB-A-adapterdongle
- USB-C® til USB-A-ladekabel
- Hurtigstartveiledning
- Garantivarsel

Statusindikator

LED-farge	Lngen LED	Lyser blått	Lyser rødt	blinker lilla
Status	Fulladet	Strøm på	Under lading	Lite strøm

Zawartość opakowania

- Bezprzewodowy zestaw słuchawkowy TUF Gaming H1
- Moduł USB-C® połączenia bezprzewodowego 2,4 GHz
- Klucz sprzętowy z adapterem USB-C® na USB-A
- Kabel do ładowania USB-C® na USB-A
- Instrukcja szybkiego uruchomienia
- Informacje o gwarancji

Wskaźnik stanu

Kolor LED	Brak LED	Świeci na niebiesko	Świeci na czerwono	Migające fioletowe
Stan	Pełne naładowanie	Zasilanie włączone	Ładowanie	Niski poziom naładowania baterii

Obsah balenia

- Bezdrôtová herná náhlavná súprava TUF H1
- 2,4 GHz bezdrôtový USB-C® hardvérový kľúč pripojte k zariadeniu.
- USB-C® do periférneho zariadenia počítača
- USB-C® do nabíjacieho kábla USB-A
- Príručka so stručným návodom
- Upozornenie o záruke

Indikátor stavu

Farba LED	Ziadna LED	Neprerušované na modro	Neprerušované na červenó	Bliká purpurové
Stav	Úplné nabitie	Zapnutie	Nabíjania	Slabé nabitie

Paketets innehåll

- Trådlöst TUF Gaming H1-headset
- 2,4 GHz trådlös USB-C®-dongel
- USB-C® till USB-A-adapterdongel
- USB-C® till USB-A-laddningskabel
- Snabbstartsguide
- Garantimeddelande

Status Indicator

Indikatorfärg	Ingen indikator	Fast blå	Fast rött	Blinkande lila
Status	Fulladdad	Ström på	Under laddning	Låg effekt

Вміст комплекту

- Бездротова гарнітура TUF Gaming H1
- Бездротовий адаптер USB-C® (2,4 ГГц)
- Ключ адаптера USB-C® y USB-A
- Кабель зарядження USB-C® y USB-A
- Короткий посібник з експлуатації
- Гарантійний талон

Индикатор стану

Колір світлодіода	Світлодіод вимкнено	Постійний блакитний	Постійний червоний	Низький рівень заряду
Статус	Повністю заряджено	Увімкнено	Зарядження	Мерехтить фіолетовим

البدء

- ضبط السماعة لساعة الرأس TUF Gaming H1 للالعاب:
- وصل دونجل USB-C® لاسلكي 2.4 جيجا هرتز بجهازك.
- اضغط على زر الطاقة لمدة ثلاثين لتشغيل سماعة الرأس اللاسلكية للالعاب H1 TUF.
- يتحول لون مؤشر LED الموجود على سماعة الرأس اللاسلكية H1 للالعاب TUF إلى اللون الأزرق الثابت يشير إلى أن سماعة الرأس جاهزة للاستخدام.
- زر <https://rog.asus.com> لتنزيل وتثبيت البرنامج.

البيسقي وامض	أحمر ثابت	أزرق ثابت	لا يوجد LED	لون مؤشر LED
الخصائص الطاقة	أثناء الشحن	التشغيل	اكتمال الشحن	الحالة

مؤشر الحالة

- سماعة الرأس اللاسلكية للالعاب H1
- دونجل USB-C® لاسلكي 2.4 جيجا هرتز
- دونجل مهايي USB-C® to USB-A
- كبل الشحن USB-C® to USB-C®

Conținutul pachetului

- Set câști fără fir TUF Gaming H1
- Adaptor Wireless 2.4GHz pe interfață USB-C®
- Adaptor USB-C® la USB-A
- Cablu de încărcare USB-C® la USB-A
- Ghid de pornire rapidă
- Notă legată de garanție

Indicador de stare

Culoare LED	Fără LED	Albastru permanent	Roșu permanent	Mov intermitentă
Stare	Încărcare completă	Pornire	În timpul încărcării	Nivel redus de alimentare

包裝內容物

- TUF Gaming H1 無線電競耳機
- 2.4GHz USB-C® 無線訊號發射器
- USB-C® 轉 USB-A 轉接器
- USB-C® 轉 USB-A 充電線
- 快速使用指南
- 保固卡

狀態指示燈

指示燈	燈滅	藍色恆亮	紅色恆亮	紫色閃爍
狀態	電量已滿	已開機	充電中	電量低

包装內容物

- TUF Gaming H1 无线电竞耳机
- 2.4GHz USB-C® 无线信号发射器
- USB-C® 转 USB-A 转接器
- USB-C® 转 USB-A 充电线
- 快速使用指南
- 保修卡

状态指示灯

指示灯	灯灭	蓝色恒亮	红色恒亮	紫色闪烁
状态	电量已满	已开机	充电中	电量低

포장 내용물

- TUF 게이밍 H1 무선 게이밍 헤드셋
- 2.4GHz 무선 USB-C® 동글
- USB-C® 와 USB-A 연결 어댑터 동글
- USB-C® 와 USB-A 연결 충전 케이블
- 빠른 시작 설명서
- 보증 공지

상태 표시등

LED 색	LED 없음	파란색 점등	빨간색 점등	자주색 점멸
상태	충전 완료	전원 켜기	충전 중	전원 부족

パッケージ内容

- ヘッドセット本体
- 2.4GHz USB-C® レシーバー
- USB-C® - Type-A アダプター
- USB-C® - Type-A 充電用ケーブル
- クイックスタートガイド
- 製品保証書

ステータスインジケーター

LED カラー	消灯	ブルー (点灯)	レッド (点灯)	パープル (点滅)
状態	充電完了	電源オン	充電中	バッテリー残量低下

צעדים ראשונים

להגדרת אוזניות גיימינג TUF Gaming H1

- מבטרים את הדונגל USB Type-C הרונגל 2.4GHz למכשיר.
- לחוצים על לחצן ההדלקה לשתי שניות כדי להדליק את האוזניות TUF Gaming H1 Wireless.
- נורת החיווי באוזניות TUF Gaming H1 Wireless נדלקת בכחול קבוע שפוצץ'ן שרון מוכנות לשימוש.
- בקר בכתובת https://rog.asus.com כדי להוריד ולהתקין את התנהג.

מחוויו טסטוס

Safety Guidelines

About the accessories

Accessories that came with this product have been designed and verified for the use in connection with this product. Never use accessories for other products to prevent the risk of electric shock or fire.

付属品は本製品専用です。本製品を使用の際は、必ず製品パッケージに付属のものをお使いください。また、付属品は絶対他の製品には使用しないでください。製品破損もしくは、火災や感電の原因となる場合があります。

Notices

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.

CAUTION! The use of shielded cables for connection of the monitor to the graphics card is required to assure compliance with FCC regulations. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user’s authority to operate this equipment.
--

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)

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’ 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.

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.

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).


REACH


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


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.

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.

 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	×	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	○	○	○	○	○	○
其他	×	○	○	○	○	○
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。 <p>○：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。</p> <p>×</p>						
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。						

限用物質及其化學符號：

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ^{VI})	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板及電子組件	–	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
滾輪裝置	–	○	○	○	○	○
其他及其配件	–	○	○	○	○	○
備者：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。						
備者：2. “–” 係指該項限用物質為排除項目。						

NCC: Taiwan Wireless Statement

低功率射頻器材技術規範

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。
應避免影響附近雷達系統之操作。

KC: Korea Warning Statement



R-C-MSQ-T11W

B급 기기 (가정용 방송통신기자재) 이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

VCCI: Japan Compliance Statement

VCCI Class B Statement

VCCI 準拠クラス B 機器（日本）

この装置は、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。

UKCA RF Output table (The Radio Equipment Regulations 2017)

	Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
Headset	2.4GHz Proprietary	2.4GHz (2405.35 - 2477.35MHz)	8 dB
Dongle	2.4GHz Proprietary	2.4GHz (2405.35 - 2477.35MHz)	7 dB

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

	Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
Headset	2.4GHz Proprietary	2.4GHz (2405.35 - 2477.35MHz)	8 dB
Dongle	2.4GHz Proprietary	2.4GHz (2405.35 - 2477.35MHz)	7 dB

Ukraine Certification Logo



EAC Certification Logo



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



Simplified EU Declaration of Conformity

ASUSTek Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Full text of EU declaration of conformity is available at <https://www.asus.com/support/>.

Déclaration simplifiée de conformité de l’UE

ASUSTek Computer Inc. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes de la directive 2014/53/EU. La déclaration de conformité de l’UE peut être téléchargée à partir du site internet suivant : <https://www.asus.com/support/>

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung
ASUSTEK COMPUTER INC erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: <https://www.asus.com/support/>

Dichiarazione di conformità UE semplificata

ASUSTek Computer Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti con la direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo: <https://www.asus.com/support/>

Упрощенное заявление о соответствии европейской директиве
ASUSTek Computer Inc. заявляет, что устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим условиям директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен на адресе <https://www.asus.com/support/>

إعلان التوافق المبسط الصادر عن الاتحاد الأوروبي
تقر شركة ASUSTek Computer أن هذا الجهاز يتوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة الخاصة بتوجيه 2014/53/EU. يتوفر النص الكامل لإعلان التوافق الصادر عن الاتحاد الأوروبي على: <https://www.asus.com/support/>

Опростена декларация за съответствие на ЕС

С настоящото ASUSTek Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими постановления на свързаната Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларация за съвместимост е достъпен на адрес <https://www.asus.com/support/>

Déclaration de Conformidade UE Simplificada

ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes relacionadas às diretivas 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade CE está disponível em <https://www.asus.com/support/>

Pojednostavljena EU Izjava o skladnosti

ASUSTek Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj skladan s bitnim zahtjevima i ostalim odgovarajućim odredbama direktive 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o skladnosti dostupan je na <https://www.asus.com/support/>

Zjednodušené prohlášení o shodě EU

Společnost ASUSTek Computer Inc. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/ EU. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese <https://www.asus.com/support/>

Forenklet EU-øverensttemmelseserklæring
ASUSTek Computer Inc. erklærer hermed at denne enhed er i overensstemmelse med hovedkravene og øvrige relevante bestemmelser i direktivet 2014/53/EU. Hele EU-øverensttemmelseserklæringen kan findes på <https://www.asus.com/support/>

Vereenüdigd EU-conformiteitsverklaring

ASUSTek Computer Inc. verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op <https://www.asus.com/support/>

Lihtsustatud EÜ vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab ASUSTek Computer Inc, et seade vastab direktiivi 2014/53/EÜ olulistele nõuetele ja teistele asjakohastele sätetele. EL vastavusdeklaratsiooni tekst on saadaval veebisaidil <https://www.asus.com/support/>

Eurooppa - EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

ASUSTek Computer Inc. ilmoittaa täten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuulvien lisäysten mukainen. Koko EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on luettavissa osoitteessa <https://www.asus.com/support/>

تبعیت از نسخه سده شده بیاتیه التحذیه اروپا
ASUSTek Computer Inc در اینجا اعلام می کند که این دستگاه با نیازهای اساسی و سایر مقررات مربوط به بیاتیه 2014/53/EU مطابقت دارد. متن کامل بیروی از این بیاتیه التحذیه اروپا در این آدرس موجود است: <https://www.asus.com/support/>

Απλοποιημένη Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Διό του παρόντος η ASUSTek Computer Inc. δηλώνει ότι αυτή η συσκευή είναι σύμμορφη με τις βασικές προϋποθέσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση <https://www.asus.com/support/>

הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי
ASUSTek Computer Inc. מצהירה בזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות החיוביות ולשרה הסעיפים הרלוונטיים של תקנה 2014/53/EU. ניתן לקרוא את הנוסח המלא של ההצהרת התאימות הרגולטורית עבור האיחוד האירופי בכתובת: <https://www.asus.com/support/>

Egyszerűsített EU megfelelősségi nyilatkozat

Az ASUSTek Computer Inc. ezennel kijelenti, hogy ez az eszköz megfelel az 2014/53/EU sz. irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. Az EU megfelelésségi nyilatkozat teljes szövegét a következő weboldalon tekintheti meg: <https://www.asus.com/support/>

Pernyataan Kesesuaian UE yang Disederhanakan

ASUSTek Computer Inc. dengan ini menyatakan bahwa perangkat ini memenuhi persyaratan undang dan ketentuan relevan lainnya yang terdapat pada Peraturan 2014/53/EU. Teks lengkap pernyataan kesesuaian UE tersedia di: <https://www.asus.com/support/>

Vienkārsota ES atbilstības paziņojums

ASUSTek Computer Inc. ar šo paziņo, ka šī ierīce atbilst Direktīvas 2014/53/ES būtiskajām prasībām un citiem citiem saistošajiem nosacījumiem. Pilns ES atbilstības paziņojuma teksts pieejams šeit: <https://www.asus.com/support/>

Supparastinta ES atitikties deklaracija

Šlame dokumente bendrovi „ASUS Tek Computer Inc“ pareiškia, kad šis prietaisas atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias Direktyvos 2014/53/ES nuostatas. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateikiamas čia: <https://www.asus.com/support/>

Forenklet EU-samsvarserklæring
ASUSTek Computer Inc. erklærer herved at denne enheten er i samsvar med hovedsaklige krav og andre relevante forskrifter i direktivet 2014/53/EU. Fullstendig tekst for EU-samsvarserklæringen finnes på: <https://www.asus.com/support/>

Uprszczona deklaracja zgodności UE

Firma ASUSTek Computer Inc. niniejszym oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem <https://www.asus.com/support/>

Déclaration de Conformidade Simplificada da UE

A ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível em <https://www.asus.com/support/>

Declaratie de conformitate UE, versiune simplificată

Prin prezenta, ASUSTek Computer Inc. declară că acest dispozitiv este în conformitate cu regulamentele esențiale și cu celelalte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la adresa <https://www.asus.com/support/>

Pojednostavljena Deklaracija o usaglašenosti EU

ASUSTek Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj usaglašen sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Ceo tekst Deklaracije o usaglašenosti EU dostupan je na lokaciji <https://www.asus.com/support/>

Zjednodušené vyhlásenie o zhode platné pre EU

Spoločnosť ASUSTek Computer Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice č. 2014/53/EU. Plné znenie vyhlásenia o zhode pre EU je k dispozícii na lokalite <https://www.asus.com/support/>

Poenostavljena izjava EU o skladnosti

ASUSTek Computer Inc. tukaj izjavlja, da je ta naprava skladna s temeljnimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili Direktive 2014/53/EU. Polno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na <https://www.asus.com/support/>

Déclaration de conformid simplificada para la UE

Por la presente, ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo cumple los requisitos básicos y otras disposiciones pertinentes de la directiva 2014/53/EU. En <https://www.asus.com/support/> está disponible el texto completo de la declaración de conformidad para la UE.

Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse

ASUSTek Computer Inc. deklarerar härmed att denna enhet överensstämmer med de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU. Fullständig text av EU-försäkran om överensstämmelse finns på <https://www.asus.com/support/>

ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสภาพอุปกรณ์แบบย่อ


ASUSTek Computer Inc. ขอประกาศในที่นี้ว่าอุปกรณ์ที่มีความสอดคล้องกันตามต้องการที่เป็นและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ของหน่วยผู้ถืออำนาจทดสอบ 2014/53/EU เนื้อหาที่สมบูรณ์ของประกาศความสอดคล้องกัน EU มีอยู่ที่ <https://www.asus.com/support/>

Basitleştirilmiş AB Uyumluluk Bildirimi

ASUSTek Computer Inc., bu aygıtın 2014/53/EU Yönergesinin temel gereksinimlerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu bildirir. AB uyumluluk bildiriminin tam metni şu adreste bulunabilir: <https://www.asus.com/support/>

Спрощена декларация про відповідність нормам ЄС

ASUSTek Computer Inc. заявляє, що цей пристрій відповідає основним вимогам та іншим відповідним вимогам Директиви 2014 / 53 / EU. Повний текст декларації відповідності нормам ЄС доступний на <https://www.asus.com/support/>

FCC COMPLIANCE INFORMATION	
Per FCC Part 2 Section 2.1077	
	
Responsible Party:	Asus Computer International
Address:	48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538, USA
Phone/Fax No:	(510)739-3777/(510)608-4555
hereby declares that the product	
Product Name :	TUF GAMING H1 WIRELESS/ TUF GAMING H1 WIRELESS DONGLE
Model Number :	TUF GAMING H1 WL /TUF GAMING H1 WIRELESS DONGLE
compliance statement:	
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,	