

ASUS Tablet

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

Ръководство на потребителя

The ASUS logo is displayed in a bold, black, sans-serif font. The letters are closely spaced, and the 'S' is particularly prominent with its thick strokes.

## Зареждане на Вашето устройство

Уверете се, че Вашият ASUS таблет е напълно зареден преди да го използвате в батериен режим продължително време. Не забравяйте, че захранващият адаптер зарежда Вашия ASUS таблет, докато е включен в източник на променлив ток. Обърнете внимание, че зареждането на Вашия ASUS таблет отнема много повече време, ако работите по време на зареждане на батерията.

---

**ВАЖНО!** Не оставяйте ASUS таблет свързан към източник на захранване щом вече е напълно зареден. ASUS таблет не е проектиран да остава включен в електрическата мрежа продължително време.

---

## Предпазни мерки при пътуване в самолет

Свържете се с авиокомпанията, с която пътувате, за да научите повече за услугите, които можете да използвате по време на полет, както и за ограниченията при работа с ASUS таблет.

---

**ВАЖНО!** Можете да пуснете ASUS таблет през рентгеновите машини на летището (използват се за предмети, поставени на багажните ленти), но не го излагайте на магнитни детектори или пръчки.

---

## Предпазни мерки

Препоръчва се ASUS таблет да се използва само при температура на околната среда от 0°C (32°F) до 35°C (95°F).

Продължителното излагане на прекалено висока или прекалено ниска температура може да изтощи и да съкрати живота на батерията. За да се гарантира оптимална производителност на батерията, уверете се, че батерията не е изложена на температура, различна от препоръчителната.

## Съдържание на пакета



ASUS таблет



Зарядно устройство\*



Адаптер\*



Техническа  
документация и  
гаранционна карта



Микро USB кабел\*

---

### ЗАБЕЛЕЖКА:

- Ако някой от компонентите е повреден или липсва, свържете се с Вашия търговски представител.
  - \*Това съдържание се различава в зависимост от страната или региона.
-

# Вашият ASUS таблет

## Изглед отпред



## Изглед отзад



\* Гнездото на microSD картата поддържа формати microSD, microSDHC и microSDXC.

## Зареждане на Вашия ASUS таблет

### Използване на захранващия адаптер и micro USB кабела



Зареждане на Вашия ASUS таблет:

- A** Свържете USB кабел към захранващия адаптер.
- B** Включете micro USB конектора във Вашия ASUS таблет.
- C** Включете адаптера в заземен контакт.



Заредете Вашия ASUS таблет за осем (8) часа, преди да го използвате на батериен режим за пръв път.

---

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Изходното напрежение на този адаптер е DC5.2V, 1.35A, 7W.

---

## Използване на зарядно устройство



Зареждане на Вашия ASUS таблет:

- A** Включете micro USB конектора във Вашия ASUS таблет.
  - B** Включете зарядното устройство в заземен контакт.
-  Заредете Вашия ASUS таблет за осем (8) часа, преди да го използвате на батериен режим за пръв път.

---

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Изходното напрежение на този адаптер е DC5V, 1A, 5W.

---

---

## **ВАЖНО!**

- Използвайте само включения в комплекта захранващ адаптер и micro USB кабел при зареждане на Вашия ASUS таблет. Използването на различен захранващ адаптер може да повреди Вашия ASUS таблет.
  - Отстранете защитния филм от адаптера и micro USB кабела, преди да заредите ASUS таблет. Така ще предотвратите нараняване.
  - Уверете се, че адаптерът е свързан към контакт с подходящо напрежение.
  - Когато използвате своя ASUS таблет в режим на зареждане от адаптера, заземеният контакт трябва да бъде достатъчно близо до устройството и да е лесно достъпен.
  - Не поставяйте обекти върху Вашия ASUS таблет.
- 

---

## **ЗАБЕЛЕЖКИ:**

- ASUS таблет може да се зарежда чрез USB порт на компютър само в режим sleep (Сън) (изключен екран) или в изключено положение.
  - Зареждането чрез USB порт на компютър може да отнеме по-дълго време.
  - Ако Вашият компютър няма достатъчно енергия за зареждане на Вашия ASUS таблет, заредете ASUS таблет от заземен контакт.
-

# Приложения

## Изявление на Федералната Комисия по Комуникации (ФКК)

Това устройство отговаря на изискванията на част 15 от Правилника на ФКК. Работата на устройството отговаря на следните две условия:

- Устройството да не причинява вредна интерференция.
- Устройството трябва да приема всякаква интерференция, включително и такава, която може да причини нежелано действие.

Това оборудване е тествано и отговаря на критериите за цифрово оборудване от клас Б, съобразно Част 15 от разпоредбите на ФКК. Тези ограничения са поставени, за да подсиgurяват достатъчна защита срещу вредни смущения при работа в помещения. Това устройство генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не е инсталирано и не се използва съгласно инструкциите, може да причини вредни смущения на радиовръзки. Няма гаранция, че тази интерференция няма да се появи при определена инсталация. Ако устройството причинява вредни смущения в радио- и телевизионното приемане, които могат да се определят чрез включване и изключване на устройството, потребителят може да се опита да коригира смущенията по един или повече от следните начини:

- Да промени ориентацията или местоположението на приемателната антена.
- Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.
- Да включи устройството в контакт от електрическата верига, който е различен от веригата, към която е включен приемникът.

- Да се обърне за помощ към дилъра или опитен радио-/телевизионен техник.

Промени или модификации, които не са одобрени изрично от страната, отговаряща за съвместимостта на устройството, могат да отнемат правата на потребителя да използва това оборудване.

Антената, използвана с този предавател, не трябва да са в близост до или да се използват заедно с друга антена или предавател.

## **Информация за излагане на радиовълни (Специфична степен на поглъщане - SAR)**

Това устройство отговаря на държавните изисквания за излагане на радиовълни. Това устройство е проектирано и произведено, така че да не превишава горните граници за експозиция на радиовълни (RF) установени от Федералната комисия по комуникациите (ФКК) на правителството на САЩ.

Стандартите за излагане на радиовълни използват единица за измерване, наречена специфична степен на поглъщане или SAR. Допустимата граница на SAR, определена от ФКК е 1,6W/kg. SAR тестове се провеждат като се използват стандартни положения на работа, одобрени от ФКК и тестовото оборудване излъчва сигнал на различни канали при определеното захранване.

Най-високата SAR стойност за устройство според докладите на ФКК е 0,65 W/kg, когато устройството е поставено близо до тялото.

ФКК издава на това устройство Разрешение за оборудване за всички SAR нива, които са в съответствие с разпоредбите на ФКК за експозиция. Информация за SAR нивата на това устройство се съхранява от ФКК и може да се види в раздел "Display Grant" на адрес [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid), като преди това трябва да намерите ФКК ИД номера на устройството: MSQK01A.

## Предупреждение на IC

Устройството може автоматично да прекъсне предаването в случай на липса на информация за предаване или грешка в работата. Обърнете внимание, че това не цели да забрани предаването на контролна или сигнална информация, или използването на повтарящи се кодове, където това се изисква от технологията.

Устройството за честотен диапазон 5150-5250 MHz е само за употреба на закрито, за да се намали потенциала от вредна интерференция с мобилни сателитни системи на същите канали; Максималното позволено усилване на антената (за устройства в диапазона 5250-5350 MHz и 5470-5725 MHz) трябва да е в съответствие с ограничението EIRP; а максималното позволено усилване на антената (за устройства в диапазона 5275-5850 MHz) трябва да е в съответствие с ограниченията EIRP за работа от точка до точка или други, както е посочено в точка A9.2(3). Освен това, мощните радиолокационни станции са сочени като основни потребители (т.е. ползват се с предимство) на честоти 5250-5350 MHz, те могат да причинят смущения в радарите и/или повреди в LE-LAN устройства.

Функцията за избор на код на страна е деактивирана за продукти, разпространявани в САЩ/Канада. За продукти, разпространявани в САЩ/Канада ще работят само канали 1-11. Избор на други канали не е възможен.

## Декларация за съответствие на ЕК

Този продукт отговаря на правилата в директивата за радио и телекомуникационни интерфейси 1999/5/ЕС. Декларацията за съответствие може да бъде изтеглена от <http://support.asus.com>.

## Ограничение на отговорността

Възможно е да се наложи да замените част от ASUS или да възникнат други гаранционни условия, при които имате право на обезщетение от ASUS. В такъв случай, независимо от правата, които Ви дават право на обезщетение от ASUS, ASUS покрива наранявания (включително и смърт) и щети на недвижимо имущество и собственост, други директни щети в резултат от пропуск или неизпълнение на задълженията според тази Гаранция, не по-големи от договорената цена за всеки продукт.

ASUS носи отговорност или Ви компенсира само за загуба, вреди или искове, основани на договор, непозволено увреждане или нарушение съгласно условията на настоящата гаранция.

Това ограничение се отнася и до доставчиците и търговците на ASUS. То е максимумът, за който ASUS, неговите доставчици и Вашият дистрибутор са колективно отговорни.

ПРИ НИКАКВИ ОБСТОЯТЕЛСТВА ASUS НЕ НОСИ ОТГОВОРНОСТ ЗА КОИТО И ДА БИЛО ОТ СЛЕДНИТЕ НЕЩА: (1) ИСКОВЕ НА ТРЕТИ СТРАНИ КЪМ ВАС ПОРАДИ ЩЕТИ; (2) ЗАГУБИ ИЛИ ПОВРЕДА НА АРХИВИТЕ ИЛИ ДАННИТЕ ВИ; (3) СПЕЦИАЛНИ, СЛУЧАЙНИ ИЛИ КОСВЕНИ ЩЕТИ ИЛИ ПРОИСТИЧАЩИ ОТ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ПРОДУКТА ЩЕТИ (ВКЛЮЧИТЕЛНО ЗАГУБЕНИ ПЕЧАЛБИ ИЛИ СПЕСТЯВАНИЯ), ДОРИ И В СЛУЧАЙ, ЧЕ ASUS, ДОСТАВЧИЦИТЕ ИЛИ ТЪРГОВЦИТЕ СА ИНФОРМИРАНИ ЗА ВЪЗМОЖНОСТТА ТАКИВА ДА ВЪЗНИКНАТ.

## Предотвратяване на слухови увреждания

За да предотвратите слухови увреждания, не слушайте силен звук продължително време.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

За Франция, слушалките за това устройство са съвместими с изискването за нивото на силата на звука, установено от стандарт EN 50332-1:2000 и/или EN50332-2:2003, който се изисква от френския закон, параграф L.5232-1.

## CE маркировка



### CE етикет за устройства с безжични LAN/ Bluetooth

Това оборудване отговаря на изискванията на директива 1999/5/ЕС на Европейския парламент и Комисията от 9 март 1999 година, относно радио и телекомуникационно оборудване и взаимното признаване на тяхното съответствие.

Най-високата CE SAR стойност за това устройство е 0,429 W/kg.

Това оборудване може да се използва в:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

DFS контролите, свързани с радарно откриване, не са достъпни за потребителя.

## **Информация за излагане на радиовълни (Специфична степен на поглъщане - SAR) - CE**

Това устройство отговаря на изискванията на ЕС (1999/519/ЕС) относно ограничаването на експозицията на населението на електромагнитни полета за защита на човешкото здраве.

Ограниченията са част от обширни препоръки за защита на населението. Тези препоръки са разработени и проверени от независими научни организации чрез регулярни и щателни оценки на научни изследвания. Единицата за измерване на препоръчаното от Европейския съвет ограничение за мобилни устройства е "специфичен коефициент на поглъщане" (SAR), а SAR ограничението е 2,0 W/kg средно за 10 грама телесна тъкан. То изпълнява изискванията на Международната комисия по защита от нейонизиращи лъчения (ICNIRP).

При използване близо до тялото, това устройство е тествано и отговаря на разпоредбите на ICNIRP за експозиция и е включено в европейски стандарти EN 62311 и EN 50566. SAR стойностите са измерени при директен контакт на устройството с тялото, докато устройството предава при най-високото си сертифицирано ниво във всичките си тествани честотни диапазони.

## **Изискване за електрическа безопасност**

С продукти с напрежение по-голямо от 6А и тегло повече от 3кг трябва да използвате защитни кабели по-големи или равни на: H05VV-F, 3G, 0,75mm<sup>2</sup> или H05VV-F, 2G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## Услуги за рециклиране/обратно приемане на ASUS

Програмите на ASUS за обратно приемане и рециклиране на продукти се основават на нашето старание да отговаряме на най-високите стандарти за опазване на околната среда. Вярваме в предоставянето на нашите клиенти на решения за рециклиране на нашите продукти, батерии и други компоненти, както и опаковъчни материали. Посетете <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> за подробна информация за рециклиране в различните региони.

## Информация за покритието

---

**ВАЖНО!** С цел електрическа изолация и поддържане на електрическата безопасност е нанесено покритие върху корпуса на устройството, с изключение на областите, където се намират входовете и изходите на компютъра.

---

## Съобщение за Green ASUS

ASUS прави всичко възможно да създава екологични продукти/опавковки и да пази здравето на потребителите като едновременно се грижи за околната среда. Намаляването на страниците в ръководството съответства на намаляването на емисиите на въглероден двуокис. За повече информация относно ръководството на потребителя и сходна информация, вижте ръководството, предоставено с ASUS таблет или посетете страницата за поддръжка на ASUS на адрес <http://support.asus.com/>.

## Правилно изхвърляне на продукта



**Има риск от експлозия ако използвате грешен тип батерии. Изхвърлете използваните батерии според инструкциите.**



НЕ хвърляйте батерията в огъня. Символът на зачеркната кофа за боклук показва, че батерията не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци.



НЕ изхвърляйте ASUS таблет заедно с битовите отпадъци. Този продукт е създаден така, че да могат частите му да се рециклират. Този символ на зачеркната с кръст кофа за отпадъци на колелца означава, че продуктът (електрическо, електронно устройство и съдържаща живак клетъчна батерия) не трябва да се изхвърля заедно с останалите битови отпадъци. Направете справка с местните разпоредби за изхвърляне на електронни продукти.



НЕ хвърляйте ASUS таблет в огъня. НЕ давайте на късо контактите. НЕ разглобявайте ASUS таблет.

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА АВТОРСКИТЕ ПРАВА

Никоя част от това ръководство, включително описаните продуктите и софтуер, не могат да бъдат размножавани, предавани, записвани, съхранявани в друга система или превеждани на други езици под каквато и да било форма и начин, с изключение на документите, които купувачът е съхранил с цел поддръжка, без писменото разрешение ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Логото на ASUS и ASUS таблет са търговски марки на ASUSTek Computer Inc.

Информацията в този документ може да се промени без предупреждение.

**Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Всички права запазени.**

Име на модела: K01A (ME70C/ME7000C)

<b>Производител</b>	ASUSTek COMPUTER INC.
<b>Адрес, град</b>	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Оторизиран представител в Европа</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Адрес, град</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Държава</b>	GERMANY

# EC Declaration of Conformity



## We, the undersigned,

<b>Manufacturer:</b>	ASUSTeK COMPUTER INC.
<b>Address:</b>	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Authorized representative in Europe:</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Address, City:</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Country:</b>	GERMANY

## declare the following apparatus:

<b>Product name :</b>	ASUS Tablet (WiFi/Bluetooth/GPS)
<b>Model name :</b>	K01A

conform with the essential requirements of the following directives:

<b>2004/108/EC-EMC Directive</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011
<b>1999/5/EC-R&amp;TTE Directive</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.1 (2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.8.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1 (2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.1.1 (2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1 (2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1 (2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1 (2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.6.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1 (2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1 (2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1 (2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1 (2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50369-2001	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.1.1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50369/A1 (2012-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1 (2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479-2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1 (2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566-2013	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	
<b>2006/95/EC-LVD Directive</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A1:2011	<input type="checkbox"/> EN 60965:2002 / A1:2011
<b>2009/125/EC-ERP Directive</b>	
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013
<b>2011/65/EU-ROHS Directive</b>	

Ver. 1403331



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Signature : \_\_\_\_\_

Declaration Date: 02/05/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

### Прогласаваме и гарантираме за съответствие на следните продукти с ЕС:

#### Ограничени безпроводни честотни ленти във Франция

Някои области на Франция имат ограничени или отделни честоти. Максималната разрешена мощност на безпроводна интернет в изброените зони е <math>10\text{mW}</math> за честоти между 2.4 GHz (2400 MHz-2483.5 MHz) - <math>10\text{mW}</math> за честоти между 2483.5 MHz и 2485.5 MHz. Зони за <math>10\text{mW}</math> включват част от департаментите: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100. За допълнителна информация относно зони за ограничена мощност 24 GHz - Максималната разрешена мощност не надвишава <math>10\text{mW}</math>. Максималната разрешена мощност на отделните <math>10\text{mW}</math> Департаменти, 01 до 100 изброени на честотната лента 2402-2483.5 MHz в зависимост от ERP показва от <math>10\text{mW}</math> на <math>100\text{mW}</math> в зависимост от <math>10\text{mW}</math> на <math>100\text{mW}</math> в зависимост от:

01 Ardennes	10 Doubs	41 Loire	64 Pyrénées-Atlantiques	81 Hérault
02 Aisne	21 Yonne	51 Marne	65 Hautes-Pyrénées <td>82 Tarn</td>	82 Tarn
03 Aube	22 Deux-Sèvres	62 Nord	66 Hautes-Corrèzes <td>83 Vaucluse </td>	83 Vaucluse
04 Alpes-Maritimes	23 Vendée	63 Puy-de-Dôme <td>67 Bas-Rhin <td>84 Vaucluse </td></td>	67 Bas-Rhin <td>84 Vaucluse </td>	84 Vaucluse
05 Hautes-Alpes	24 Charente-Maritime	64 Pyrénées-Atlantiques <td>68 Haut-Rhin <td>85 Vosges </td></td>	68 Haut-Rhin <td>85 Vosges </td>	85 Vosges
06 Alpes-de-Haute-Provence	25 Charente	65 Hautes-Pyrénées <td>69 Rhône <td>86 Indre-et-Loire </td></td>	69 Rhône <td>86 Indre-et-Loire </td>	86 Indre-et-Loire
07 Hautes-Pyrénées	26 Dordogne	66 Hautes-Corrèzes <td>70 Meuse <td>87 Haute-Vienne </td></td>	70 Meuse <td>87 Haute-Vienne </td>	87 Haute-Vienne
08 Ariège	27 Gironde	67 Bas-Rhin <td>71 Saône-et-Loire <td>88 Meurthe-et-Moselle </td></td>	71 Saône-et-Loire <td>88 Meurthe-et-Moselle </td>	88 Meurthe-et-Moselle
09 Aude	28 Gers	68 Haut-Rhin <td>72 Mayenne <td>89 Haute-Marne </td></td>	72 Mayenne <td>89 Haute-Marne </td>	89 Haute-Marne
10 Doubs	29 Ille-et-Vilaine	69 Rhône <td>73 Maine-et-Loire <td>90 Haute-Normandie </td></td>	73 Maine-et-Loire <td>90 Haute-Normandie </td>	90 Haute-Normandie
11 Côte-d'Or	30 Indre	70 Meuse <td>74 Mayenne <td>91 Haute-Normandie </td></td>	74 Mayenne <td>91 Haute-Normandie </td>	91 Haute-Normandie
12 Côte-d'Or	31 Indre-et-Loire	71 Saône-et-Loire <td>75 Mayenne <td>92 Haute-Normandie </td></td>	75 Mayenne <td>92 Haute-Normandie </td>	92 Haute-Normandie
13 Hautes-Pyrénées	32 Isère	72 Mayenne <td>76 Mayenne <td>93 Haute-Normandie </td></td>	76 Mayenne <td>93 Haute-Normandie </td>	93 Haute-Normandie
14 Gers	33 Landes	73 Maine-et-Loire <td>77 Mayenne <td>94 Haute-Normandie </td></td>	77 Mayenne <td>94 Haute-Normandie </td>	94 Haute-Normandie
15 Gers	34 Lot	74 Mayenne <td>78 Mayenne <td>95 Haute-Normandie </td></td>	78 Mayenne <td>95 Haute-Normandie </td>	95 Haute-Normandie
16 Gironde	35 Lot-et-Garonne	75 Mayenne <td>79 Mayenne <td>96 Haute-Normandie </td></td>	79 Mayenne <td>96 Haute-Normandie </td>	96 Haute-Normandie
17 Gironde	36 Lot-et-Garonne	76 Mayenne <td>80 Mayenne <td>97 Haute-Normandie </td></td>	80 Mayenne <td>97 Haute-Normandie </td>	97 Haute-Normandie
18 Gironde	37 Lot-et-Garonne	77 Mayenne <td>81 Mayenne <td>98 Haute-Normandie </td></td>	81 Mayenne <td>98 Haute-Normandie </td>	98 Haute-Normandie
19 Gironde	38 Lot-et-Garonne	78 Mayenne <td>82 Mayenne <td>99 Haute-Normandie </td></td>	82 Mayenne <td>99 Haute-Normandie </td>	99 Haute-Normandie
20 Gironde	39 Lot-et-Garonne	79 Mayenne <td>83 Mayenne <td>100 Haute-Normandie </td></td>	83 Mayenne <td>100 Haute-Normandie </td>	100 Haute-Normandie

### The device can be used in all EU countries.

#### France Restricted Wireless Frequency Bands

Some areas of France have a restricted frequency band. The worst case maximum authorized power indoors are <math>10\text{mW}</math> for the entire 2.4 GHz band (2400 MHz-2483.5 MHz) + <math>10\text{mW}</math> for frequencies between 2483.5 MHz and 2485.5 MHz. Zones for <math>10\text{mW}</math> include parts of the departments: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100. For additional information on zones for limited power 24 GHz - Maximum authorized power indoors is <math>10\text{mW}</math>. Maximum authorized power outdoors in <math>10\text{mW}</math> Departments in which the use of the 2402-2483.5 MHz band is permitted with an ERP of less than <math>100\text{mW}</math> indoors and less than <math>100\text{mW}</math> outdoors:

01 Ardennes	10 Doubs	41 Loire	64 Pyrénées-Atlantiques	81 Hérault
02 Aisne	21 Yonne	51 Marne	65 Hautes-Pyrénées <td>82 Tarn</td>	82 Tarn
03 Aube	22 Deux-Sèvres	62 Nord	66 Hautes-Corrèzes <td>83 Vaucluse</td>	83 Vaucluse
04 Alpes-Maritimes	23 Vendée	63 Puy-de-Dôme <td>67 Bas-Rhin <td>84 Vaucluse</td> </td>	67 Bas-Rhin <td>84 Vaucluse</td>	84 Vaucluse
05 Hautes-Alpes	24 Charente-Maritime <td>64 Pyrénées-Atlantiques <td>68 Haut-Rhin <td>85 Vosges</td> </td></td>	64 Pyrénées-Atlantiques <td>68 Haut-Rhin <td>85 Vosges</td> </td>	68 Haut-Rhin <td>85 Vosges</td>	85 Vosges
06 Alpes-de-Haute-Provence	25 Charente	65 Hautes-Pyrénées <td>69 Rhône <td>86 Indre-et-Loire</td> </td>	69 Rhône <td>86 Indre-et-Loire</td>	86 Indre-et-Loire
07 Hautes-Pyrénées	26 Dordogne	66 Hautes-Corrèzes <td>70 Meuse <td>87 Haute-Vienne</td> </td>	70 Meuse <td>87 Haute-Vienne</td>	87 Haute-Vienne
08 Ariège	27 Gironde	67 Bas-Rhin <td>71 Saône-et-Loire</td> <td>88 Meurthe-et-Moselle</td>	71 Saône-et-Loire	88 Meurthe-et-Moselle
09 Aude	28 Gers	68 Haut-Rhin <td>72 Mayenne <td>89 Haute-Marne</td> </td>	72 Mayenne <td>89 Haute-Marne</td>	89 Haute-Marne
10 Doubs	29 Ille-et-Vilaine	69 Rhône <td>73 Maine-et-Loire <td>90 Haute-Normandie</td> </td>	73 Maine-et-Loire <td>90 Haute-Normandie</td>	90 Haute-Normandie
11 Côte-d'Or	30 Indre	70 Meuse <td>74 Mayenne <td>91 Haute-Normandie</td> </td>	74 Mayenne <td>91 Haute-Normandie</td>	91 Haute-Normandie
12 Côte-d'Or	31 Indre-et-Loire	71 Saône-et-Loire <td>75 Mayenne <td>92 Haute-Normandie</td> </td>	75 Mayenne <td>92 Haute-Normandie</td>	92 Haute-Normandie
13 Hautes-Pyrénées	32 Isère	72 Mayenne <td>76 Mayenne <td>93 Haute-Normandie</td> </td>	76 Mayenne <td>93 Haute-Normandie</td>	93 Haute-Normandie
14 Gers	33 Landes	73 Maine-et-Loire <td>77 Mayenne <td>94 Haute-Normandie</td> </td>	77 Mayenne <td>94 Haute-Normandie</td>	94 Haute-Normandie
15 Gers	34 Lot	74 Mayenne <td>78 Mayenne <td>95 Haute-Normandie</td> </td>	78 Mayenne <td>95 Haute-Normandie</td>	95 Haute-Normandie
16 Gironde	35 Lot-et-Garonne	75 Mayenne <td>79 Mayenne <td>96 Haute-Normandie</td> </td>	79 Mayenne <td>96 Haute-Normandie</td>	96 Haute-Normandie
17 Gironde	36 Lot-et-Garonne	76 Mayenne <td>80 Mayenne <td>97 Haute-Normandie</td> </td>	80 Mayenne <td>97 Haute-Normandie</td>	97 Haute-Normandie
18 Gironde	37 Lot-et-Garonne	77 Mayenne <td>81 Mayenne <td>98 Haute-Normandie</td> </td>	81 Mayenne <td>98 Haute-Normandie</td>	98 Haute-Normandie
19 Gironde	38 Lot-et-Garonne	78 Mayenne <td>82 Mayenne <td>99 Haute-Normandie</td> </td>	82 Mayenne <td>99 Haute-Normandie</td>	99 Haute-Normandie
20 Gironde	39 Lot-et-Garonne	79 Mayenne <td>83 Mayenne <td>100 Haute-Normandie</td> </td>	83 Mayenne <td>100 Haute-Normandie</td>	100 Haute-Normandie





[support.asus.com](http://support.asus.com)



1 5 0 6 0 - 4 0 7 N 0 0 0 0