

ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE



Ръководство на потребителя



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 източи 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



Адаптер



Микро USB кабел



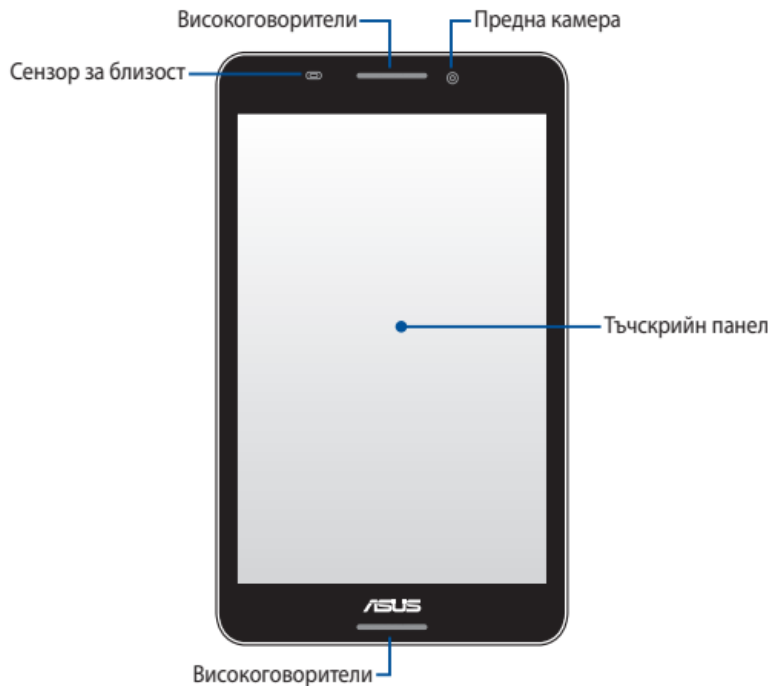
Техническа документация и
гаранционна карта

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Ако някой от компонентите е повреден или липсва, свържете се с Вашия търговски представител.
 - Включението в комплекта адаптер е различен за различните страни и региони.
-

Вашият ASUS таблет

Изглед отпред



Изглед отзад



В страничното отделение



ЗАБЕЛЕЖКА: Броят на гнездата за micro SIM карта се различава в зависимост от държавата или региона.

* Гнездата за micro SIM карта поддържат WCDMA и EDGE/GSM мрежови ленти.

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

Зареждане на Вашия ASUS таблет



Зареждане на Вашия ASUS таблет:

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



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

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. Изходното напрежение на този адаптер е DC5,2V, 1,35A.
 - 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 еcran) 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.
-

Инсталиране на micro SIM карта

Преди да можете да можете да осъществявате повиквания, да изпращате текстови съобщения или да се свързвате към мобилна мрежа чрез Вашия ASUS Tablet, трябва да инсталирате micro SIM (Subscriber Identity Module) карта.

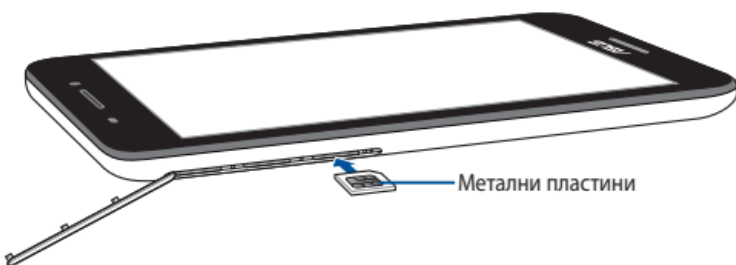
ЗАБЕЛЕЖКА: Броят на гнездата за micro SIM карта се различава в зависимост от държавата или региона.

Инсталиране на micro SIM карта:

1. Отворете капака на страничното отделение на Вашия ASUS таблет.



- Поставете micro SIM карта в произволно гнездо за micro SIM карта като металните клеми сочат нагоре.



ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да поставите (2) micro SIM карти в гнездата за micro SIM карти. Вижте раздел *В страничното отделение* за местоположението на гнездата за micro SIM карти.

- Поставете обратно капака на отделението.



Инсталиране на microSD карта

Инсталиране на microSD карта:

1. Отворете капака на страничното отделение на Вашия ASUS таблет.



2. Поставете microSD карта в гнездото за microSD карта като металните клеми сочат нагоре, както е показано.



3. Поставете обратно капака на отделението.



Приложения

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 обещетие 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 ВЪЗНИКНAT.

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>.

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 0682

CE етикет за устройства с безжични LAN/ Bluetooth

Това оборудване отговаря на изискванията на директива 1999/5/EC 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 0,776 W/kg.

Най-високата CE Head SAR стойност за това устройство е 0,189 W/kg.

Информация за излагане на радиовълни (Специфична степен на погълщане - 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 погълщане" (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 се измерва с устройство при разстояние от 1,0 см от тялото докато се предава при най-високото ниво на мощност във всички честоти на мобилното устройство.

Изискване за електрическа безопасност

С продукти с напрежение по-голямо от 6A и тегло повече от 3кг трябва да използвате захранващи кабели по-големи или равни на: H05VV-F, 3G, 0,75mm² или H05VV-F, 2G, 0,75mm².

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. Върваме 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/опаковки 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: K019 (FE375CG/FE375CXG)

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

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

| | |
|--------------------------------------|--|
| Manufacturer: | ASUSTeK COMPUTER INC. |
| Address: | 4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN |
| Authorized representative in Europe: | ASUS COMPUTER GmbH |
| Address, City: | HARKORT STR. 21-23, 40860 RATINGEN |
| Country: | GERMANY |

declare the following apparatus:

| | |
|----------------|-------------|
| Product name : | ASUS Tablet |
| Model name : | K019 |

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

| | |
|---|---|
| <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 61000-3-2:2008 |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A2:2006 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A1:2011 |

1999/5/EC-RoHS Directive

| | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300-328 V1.7.1 (2006-10) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300-440-1 V1.1(2010-08) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.8.1(2013-08) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300-440-2 V1.1(2010-08) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.2.1(2013-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V8.2.1(2013-04) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4(2007-11) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1(2011-07) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2(2012-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 895-1 V1.1(2009-06) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-20 V1.2(2007-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 302-444-2 V1.1(2009-01) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 325-3 V1.3.1(2007-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 302-423 V1.1.1(2009-01) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4(2008-11) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001+A1:2012 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62369-2010 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50595:2002 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010 |

2006/95/EC-LVD Directive

| | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011 |
|---|--|

2009/125/EC-EuP Directive

| | |
|--|--|
| <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 checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013 |

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 14.0331

CE marking

CE 0682

(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: 27/06/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

The device can be used in all the EU countries.

For restricted Wireless LAN country band

Some areas of France have a restricted frequency band. The worst case maximum authorized power indoors are: • 10dBm for the entire 2.4 GHz band (2402 MHz-2483.5 MHz); • 100mW for frequencies between 2448.8 MHz to 2482.5 MHz.

Channels 10 through 13 inclusive operate in the band 2448.8 MHz to 2482.5 MHz. There are few possibilities for outdoor use.

On private property or on the private property of public persons, use is subject to a preliminary authorization procedure by the Ministry of Defense, with maximum authorized power of 100mW in the 2448.5-2483.5 MHz band. Use outdoors on public property or on the property of public persons is subject to a preliminary authorization procedure by the Ministry of Defense, with maximum authorized power of 100mW in the 2448.5-2483.5 MHz band.

• Maximum authorized power outdoors is 100mW. Maximum authorized power indoors is 100mW. • Maximum authorized power outdoors is 100mW. Maximum authorized power indoors is less than 10mW outdoors.

With an EIRP less than 100mW and less than 10mW outdoors, this requirement is likely to

over come true, allowing you to use your WLAN card in

any of the bands available more easily. Please refer to the following website for more information: www.ienfr.com.

• Maximum authorized power outdoors is 100mW but more than 10mW.

This requirement is likely to

over come true, allowing you to use your WLAN card in

any of the bands available more easily. Please refer to the following website for more information: www.ienfr.com.

• Maximum authorized power outdoors is 100mW but more than 10mW.

This requirement is likely to

over come true, allowing you to use your WLAN card in

any of the bands available more easily. Please refer to the following website for more information: www.ienfr.com.

| | | | | | |
|------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 01 All Countries | 14-Band | 45GHz | 48GHz | 49GHz | 51GHz |
| 02 Asia | 24-Bridge | 50MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 03 Europe | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 04 Americas | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 05 Australia | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 06 Oceania | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 07 Americas | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 08 Americas | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 09 Americas | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 10 Americas | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 11 Audio | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 12 Europe | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 13 India | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 14 Japan | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 15 Korea | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 16 Latin America | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 17 Middle East | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 18 North America | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 19 South America | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 20 Taiwan | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 21 Thailand | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 22 Turkey | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 23 Ukraine | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 24 Vietnam | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 25 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 26 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 27 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 28 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 29 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 30 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 31 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 32 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 33 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 34 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 35 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 36 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 37 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 38 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 39 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 40 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 41 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 42 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 43 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 44 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 45 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 46 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 47 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 48 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 49 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 50 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 51 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 52 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 53 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 54 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 55 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 56 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 57 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 58 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 59 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 60 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 61 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 62 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 63 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 64 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 65 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 66 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 67 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 68 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 69 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 70 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 71 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 72 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 73 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 74 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 75 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 76 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 77 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 78 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 79 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 80 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 81 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 82 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 83 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 84 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 85 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 86 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 87 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 88 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 89 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 90 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 91 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 92 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 93 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 94 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 95 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 96 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 97 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 98 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 99 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 100 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 101 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 102 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 103 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 104 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 105 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 106 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 107 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 108 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 109 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 110 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 111 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 112 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 113 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 114 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 115 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 116 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 117 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 118 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 119 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 120 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 121 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 122 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 123 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 124 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 125 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 126 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 127 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 128 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 129 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 130 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 131 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 132 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 133 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 134 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 135 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 136 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 137 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 138 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |
| 139 Worldwide | 24-Bridge | 67MHz | 48GHz | 48GHz | 48GHz |



support.asus.com

CE 0682

1 5 0 6 0 - 4 0 8 N 0 0 0 0