

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

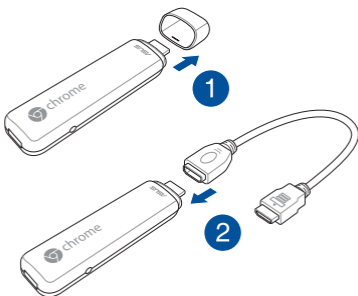
クイックスタートガイド

デジタルサイネージ用に本製品を使用していますか？  
詳細は次のURLをご参照ください。

[google.com/work/chrome/signage/chromebit](https://google.com/work/chrome/signage/chromebit)

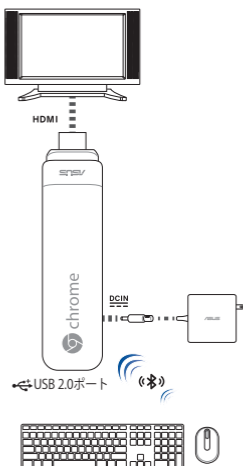
**ASUS**

## HDMI 延長ケーブルの接続



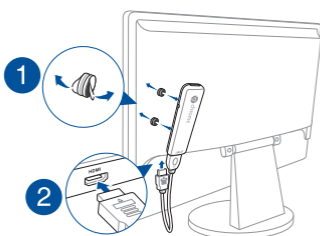
1. キャップを取り外し、HDMIケーブルを接続します。

## 使用の手引き



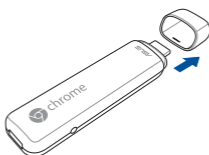
### 注:

- 最高のパフォーマンスを得るため、1℃～35℃の環境でご使用ください。
- 500 mA以上の周辺機器を使用する場合は、電源付きのUSBハブに接続してご使用ください。USBポートに直接接続しないでください。
- Chromebitがモニターディスプレイの通気孔を塞がないようにしてください。
- Chromebit及び電源付きUSBハブを設置する際は、無線信号が妨害されないよう、モニターの近くに設置してください。
- 本マニュアルに記載の図は全て参考用です。
- USBハブ、キーボード、マウスは含まれていません。
- マルチ言語サポートサイトをご用意しています。  
<http://www.asus.com/jp/support>

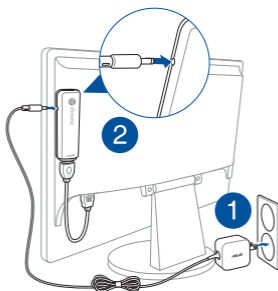


2. 粘着シールでChromebitをモニターに設置し、HDMIポートにChromebitを接続します。

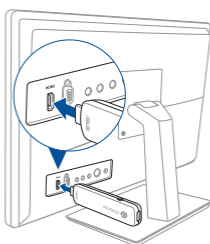
## Chromebitの接続



1. キャップを外します。

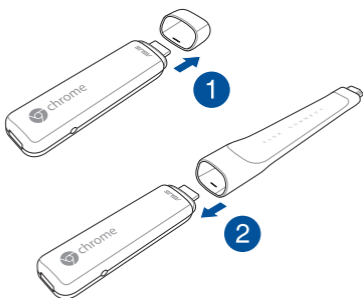


3. 電源にChromebit を接続します。

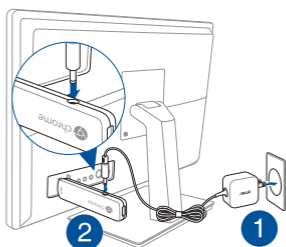


2. HDMI ポートにChromebit を接続します。

## HDMI フレックス接続ケーブルの接続



1. キャップを取り外し、HDMI フレックス接続ケーブルを接続します。

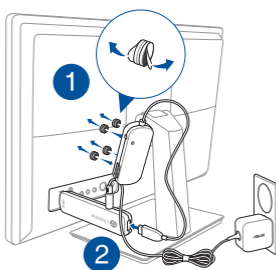


3. 電源にChromecast を接続します。

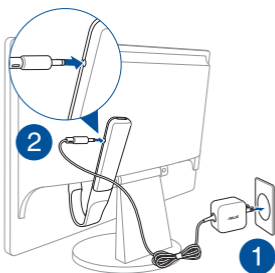


2. HDMI フレックス接続ケーブルを調整し、HDMI ポートにChromecast を接続します。

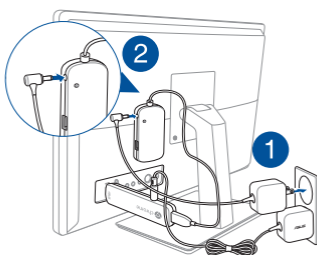
## USBハブの接続



1. 粘着シールでUSBハブをモニターに設置し、Chromebit にUSBハブを接続します。

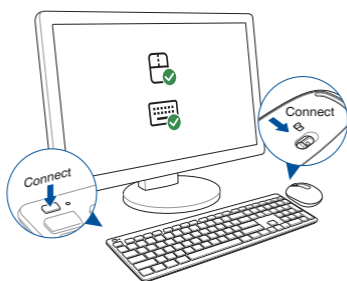


3. 電源にChromebit を接続します。



2. 電源にUSBハブを接続します。

## キーボードとマウスの接続 Bluetoothキーボードとマウス

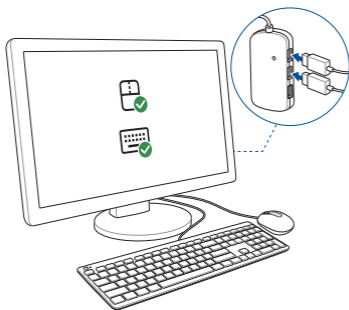




support.asus.com



## USBハブと有線キーボードとマウス





## 安全に関する情報

Chromebit（以降「本機」とも記載）はITの最新安全規格を満たすよう設計されており、それら基準を満たすことが実証されていますが、。より安全にお使いいただくため、ご使用の前には以下の安全に関する注意事項をよくお読みください。

### 本機をセットアップする

- 本機を使用する前に、本マニュアルに記載の説明及び指示を全て読み、それに従ってください。
- 湿気のある場所および熱を発する熱源のそばで本機を使用しないでください。
- 設置の際は、本体と壁などの間にスペースを空けて設置してください。
- 動作可能な温度環境は周囲温度 1℃～35℃の間です。
- 延長コードを使用する際は、接続した全てのデバイスの定格電流の総量が、延長コードの定格電流を超過しないようにしてください。
- 本機が異常に発熱したり、異臭、異音、煙が発生するなど、安全上問題があると考えられる場合は、本機の使用を中止してください。安全かつ制御された条件において内部の電子部品に不具合が生じた場合、このような症状が見られる場合があります。ただし、これらの症状は潜在的な安全上の問題を意味している場合もあります。安全側故障であるとは限りません。本機の電源をオフにしてください。本機を接続している場合は、電源から外し、コールセンターにお問い合わせください。
- **磁石・磁気:** クレジットカードや銀行カード、音声/動画テープ、メモリーデバイスなど、磁気を含むまたは磁気の影響を受けやすいメディアを本機に近づけないでください。本機及びメディアに保存された情報が消去される恐れがあります。磁気の影響を受けやすい情報を含むメディアは、本機から 5 cm以上離してご使用ください。

## CE Mark Warning



### CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" and 2006/95/EC "Low voltage directive".



### CE marking for devices with wireless LAN/Bluetooth

This equipment complies with the requirements of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and Commission from 9 March, 1999 governing Radio and Telecommunications Equipment and mutual recognition of conformity.

## Wireless Operation Channel for Different Domains

N. America	2.412-2.462 GHz	Ch01 through CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 through Ch14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 through Ch13

- ・ **ペースメーカー等の埋め込み型医療機器:** 本機はWi-Fi 及びBluetoothを使用して情報の送受信を行うため、ペースメーカー等の医療機器に影響を与える恐れがあります。ペースメーカー等の埋め込み型医療機器をご使用のお客様が本機を使用する際は、事前に医師または医療機器メーカーにご相談ください。

## 使用中のお手入れ

- ・ 電源コードを踏まないでください。また、物を乗せないでください。
- ・ 本機に液体がかからないようにしてください。
- ・ 本機の電源がオフのときも、微量の電流が流れています。本機のお手入れをする際は、必ず電源ケーブル、モデムケーブル、ネットワークケーブル等のケーブルを全て抜いてください。
- ・ 以下のような技術的な問題が発生した場合は電源コードを抜き、公認の販売代理店あるいはコールセンターにご相談ください。
  - 電源コード/プラグが破損している。
  - 本機内部に液体が入った。
  - 本マニュアルの指示通りに操作してもシステムが正常に動作しない。
  - 本機が落下した、またはケースが破損した。
  - システムのパフォーマンスに異変が生じた。

### 分解禁止

お客様が本機を分解した場合、保証の対象外となります。



**禁止:** 本機を通常ゴミとして廃棄しないでください。また、本機のコンポーネントはリサイクル性を考慮した設計を採用しております。製品のリサイクルについては、コールセンターにお問い合わせください。

## ASUS コンタクトインフォメーション

### ASUSTeK COMPUTER INC.

**住所** 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259  
**電話** +886-2-2894-3447  
**ファックス** +886-2-2890-7798  
**メール** info@asus.com.tw  
**Webサイト** http://www.asus.com

#### 技術サポート

**電話** +86-21-3429911  
**ファックス** +86-21-58668722, ext. 9101#  
**オンラインサポート** http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx

### ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America)

**住所** 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA  
**電話** +1-510-739-3777  
**ファックス** +1-510-608-4555  
**Webサイト** http://usa.asus.com

#### 技術サポート

**サポートファックス** +1-812-284-0883  
**サポート全般** +1-812-282-4555  
**オンラインサポート** http://www.service.asus.com

### ASUS COMPUTER GmbH (ドイツ、オーストリア)

**住所** Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany  
**ファックス** +49-2102-959911  
**Webサイト** http://eu-rma.asus.com/sales

#### 技術サポート

**電話** +49-2102-5789555  
**サポートファックス** +49-2102-959911  
**オンラインサポート** http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx

# Regulatory notices

## REACH

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

## 回収とリサイクルについて

使用済みのコンピューター、ノートパソコン等の電子機器には、環境に悪影響を与える有害物質が含まれており、通常のゴミとして廃棄することはできません。リサイクルによって、使用済みの製品に使用されている金属部品、プラスチック部品、各コンポーネントは粉碎され新しい製品に再使用されます。また、その他のコンポーネントや部品、物質も正しく処分・処理されることで、有害物質の拡散の防止となり、環境を保護することに繋がります。

## 「PCリサイクルマーク」の取り扱いについて





この製品には「PCリサイクルマーク」シールが同梱されています。製品の使用停止後、弊社にPCリサイクルをご依頼いただく際に必要となりますので「PCリサイクルマーク」シールをPCの本体に貼り付けてください。

### ご注意:

- 同梱された「PCリサイクルマーク」シールは本製品以外には貼り付けないでください。
- 「PCリサイクルマーク」シールは通風孔を塞がない場所を選んで貼り付けてください。
- 同梱された「PCリサイクルマーク」シールを紛失された場合、再発行は出来ません。

## 筐体のコーティングについて

**重要:** 感電などを防ぐため、本機は絶縁性のあるコーティング材を使用しています (入出力ポート搭載部分を除く)。

EC Declaration of Conformity		ASUS IN SEARCH OF INCREDIBLE
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, 40880 RATINGEN	
Country:	GERMANY	
declare the following apparatus:		
Product name :	Chromebit	
Model name :	CS10	
conform with the essential requirements of the following directives:		
<b>2004/108/EC-EMC Directive</b>		
<input type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2013	<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 V1.8 1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)	
<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 V6.2.1(2013-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 853 V1.7.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001(A1):2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 823 V1.1.1(2009-01)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002	
<b>2014/35/EU-LVD Directive</b>		
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A12:2011	
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A2:2013		
<b>2006/125/EC-FrP Directive</b>		
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 276/2009	
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013	
<b>2011/65/EU-RoHS Directive</b>		
<b>CE marking</b>		
 (EC conformity marking)		
Position : CEO		
Name : Jerry Shen		
		
Declaration Date: 16/11/2015		
Year to begin affixing CE marking: 2015		

## 電気・電子機器に含有される 化学物質の表示について



資源有効利用促進法では、JIS C 0950: 2008 (J-Moss) の定める規格により、製造元に対し特定の電気・電子機器に含まれる化学物質の情報提供を義務付けています。J-Moss とは、電気・電子機器に含有される化学物質の表示に関するJIS規格の略称で、正式名称は「The marking when content other than exemption does not exceed reference value of percentage content (電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)」です。なお、この規格は2008年8月1日より適用されています。この規格に関する詳細情報はASUSのサイト (<http://csr.asus.com>) に記載の「The marking when content other than exemption does not exceed reference value of percentage content (電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)」をご参照ください。

### DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2. 1077(a)



**Responsible Party Name:** Asus Computer International

**Address:** 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539.

**Phone/Fax No:** (510)739-3777/(510)608-4555

hereby declares that the product

**Product Name :** Chromebit

**Model Number :** CS10

Conforms to the following specifications:

FCC Part 15, Subpart B, Unintentional Radiators

#### Supplementary Information:

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, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Representative Person's Name : Steve Chang / President

Signature :

Date : Aug. 31, 2015

# 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, and
- 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:** This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter. Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

Declaración de conformidad EC		 IN SEARCH OF INCREDIBLE
<b>Nosotros, los abajo firmantes,</b>		
Fabricante:	ASUSTeK COMPUTER INC.	
Dirección:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER GmbH	
Dirección, ciudad:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN	
País:	ALEMANIA	
declara los siguientes aparatos:		
Nombre del product :	Chromebit	
Nombre del modelo :	CS10	
conforme a los requisitos esenciales de las siguientes directivas:		
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Directiva 2004/108/EC-EMC</b>		
<input type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input type="checkbox"/> EN 55024:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Directiva 1999/5/EC-RoHS</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 320 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)	
<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 V6.2.1(2013-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001(A1):2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013(A1):2014	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Directiva 2014/35/EU-LVD</b>		
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A12:2011	
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013		
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Directiva 2006/125/EC-ErP</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 checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Directiva 2011/65/EU-RoHS</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Marca CE</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Product Class 2</b>		
 (marca de conformidad EC)		
Posición : CEO		
Nombre : <u>Jerry Shen</u>		
		
Fecha de declaración: 16/11/2015		
Año de inicio del establecimiento de la marca CE: 2015 Firma : _____		




## RF exposure warning

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provide with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

## Declaration of Conformity (R&TTE directive 1999/5/EC)

The following items were completed and are considered relevant and sufficient:

- Essential requirements as in [Article 3]
- Protection requirements for health and safety as in [Article 3.1a]
- Testing for electric safety according to [EN 60065]
- Protection requirements for electromagnetic compatibility in [Article 3.1b]
- Testing for electromagnetic compatibility according to [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Effective use of the radio spectrum as in [Article 3.2]
- Radio test suites according to [EN 300 328-2]

EC Declaração de Conformidade		
Nós, os abaixo assinados,		
Fabricante:	ASUSTeK COMPUTER INC.	
Morada:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GmbH	
Morada, Cidade:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN	
País:	GERMANY	
declaramos que o seguinte produto:		
Nome do Produto :	Chromebit	
Modelo :	CS10	
se encontra em conformidade com as exigências essenciais das seguintes diretivas:		
<b>2004/108/EC-EMC Directiva</b>		
<input type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011	
<b>1999/5/EC-R&amp;TTE Directiva</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)	
<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 V6.2.1(2013-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001(A1):2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013AC:2014	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002	
<b>2014/35/EU-LVD Directiva</b>		
<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A12: 2011	
<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013		
<b>2009/125/EC-ErP Directiva</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 checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013	
<b>2011/65/EU-RoHS Directiva</b>		
<b>Marca de CE</b>		
 (Marca de Conformidade EC)		
Posição : CEO		
Nome : <u>Jerry Shen</u>		
		
Assinatura : _____		
Data da declaração: 16/11/2015		
Ano para começar a aposição da marca CE: 2015		

# France Restricted Wireless Frequency Bands

Some areas of France have a restricted frequency band. The worst case maximum authorized power indoors are:

- 10mW for the entire 2.4 GHz band (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW for frequencies between 2446.5 MHz and 2483.5 MHz




**NOTE:** Channels 10 through 13 inclusive operate in the band 2446.6 MHz to 2483.5 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 2446.5–2483.5 MHz band. Use outdoors on public property is not permitted.

In the departments listed below, for the entire 2.4 GHz band:

- Maximum authorized power indoors is 100mW
- Maximum authorized power outdoors is 10mW

Departments in which the use of the 2400–2483.5 MHz band is permitted with an EIRP of less than 100mW indoors and less than 10mW outdoors:

EC Declaratie de Conformitate		
Noi, subsemnații,		
Producător:	ASUSTek COMPUTER INC.	
Adresă:	Strada PEITOU Nr 150, LI-TE etaj 4, TAIPEI 112, TAIWAN	
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH	
Adresă, Oraș:	Strada HARKORT Nr 21-23, RATINGEN 40880	
Țară:	Germania	
declaram că următorul aparat:		
Nume produs:	Chromebit	
Nume model:	CS10	
este conform cu cerințele esențiale ale următoarelor directive:		
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Directiva 2004/108/EC-EMC</b>		
<input type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input type="checkbox"/> EN 55024:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Directiva 1999/5/EC-RATE</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2013-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)	
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.0.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)	
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)	
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)	
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V8.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)	
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V8.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)	
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V8.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)	
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)	
<input type="checkbox"/> EN 60960-2001A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Directiva 2014/35/EU-LVD</b>		
<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60965:2002 / A12: 2011	
<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013		
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Directiva 2009/125/EC-ERP</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 checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Directiva 2011/65/EU-RoHS</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Insemnul CE</b>		
 (Insemnul de conformitate EC)		
Pozitia: <b>CEO</b>		
Nume: <b>Jerry Shen</b>		
		
Data declarației: <b>16/11/2015</b>		
Anul aplicării insemnului CE: <b>2015</b>		
Semnătura: _____		

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
70 Haute Saône	71 Saône et Loire	75 Paris
82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse	88 Vosges
89 Yonne	90 Territoire de Belfort	94 Val de Marne

This requirement is likely to change over time, allowing you to use your wireless LAN card in more areas within France. Please check with ART for the latest information ([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr))

**NOTE:** Your WLAN Card transmits less than 100mW, but more than 10mW.

## EC Uygunluk Beyanı



### Biz, bu imza altındakiler

Üretici:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Adres, Şehir:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Avrupa'daki Yetkili:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, Şehir:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Ülke:	ALMANYA

### Aşağıdaki ürünün:

Ürün adı :	Chromebit
Model adı :	CS10

Aşağıdaki direktiflerin gereksinimlerine uyduğunu deklare ederiz:

#### 2004/108/EC-EMC Direktifi

<input type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

#### 1999/5/EC-R&TTE Direktifi

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(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(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2009-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.7.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50380:2001/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002

#### 2014/35/EU-LVD Direktifi

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A12: 2011
<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

#### 2009/125/EC-ErP Direktifi

<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 (EU) No. 617/2013

#### 2011/65/EU-RoHS Direktifi

Ver. 151010

#### CE İşareti



(EC uygunluk işareti)

Pozisyon : CEO

İsim : Jerry Shen

Deklarasyon Tarihi: 16/11/2015

CE İşaretinin Eklendiği Yıl: 2015

İmza : \_\_\_\_\_