

## FCC E-Label Information

### A. Information to be displayed

1. The information that will be displayed on the e-label and information that will remain in the user manual is shown below:

Information	on E-label	In Manual
FCC ID number	Yes	Yes
FCC logo	Yes	No
15.19 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, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.")	No	Yes

Images of the e-label screen are provided below:

**Model/型號/型号:ASUS\_X00QDA**

Input/輸入 : + 5V  $\Rightarrow$  2A, 10W      Made in China / 中國製造

**Europe**



**U.S**



**Entretien et sécurité**  
Instructions

-  **Avis relatif à la sécurité routière :** il est fortement recommandé de ne pas utiliser cet appareil lors de la conduite de tout type de véhicule motorisé.
-  Cet appareil doit être utilisé dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 5°C (41°F) et 35°C (95°F).
-  Éteignez votre appareil dans les zones réglementées où l'utilisation d'appareils mobiles est interdite. Respectez toujours les lois et règlements juridiques dans ces zones (ex : en avion, dans une salle de cinéma, dans un hôpital ou à proximité d'équipements médicaux, de stations service, de sites de construction/démolition et autres zones réglementées).
-  Utilisez uniquement des adaptateurs et câbles approuvés par ASUS avec cet appareil. Référez-vous à l'étiquette située au dessous de l'appareil pour vérifier que l'adaptateur secteur répond aux exigences de tension.
-  N'utilisez pas de cordons d'alimentation, d'accessoires ou d'autres périphériques endommagés avec votre appareil.
-  Maintenez votre appareil au sec. N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité, tenez-le éloigné des liquides.
-  Vous pouvez faire passer votre appareil dans les détecteurs à rayons X des aéroports. Cependant, il est recommandé de ne pas le faire passer au travers de portiques de détection magnétique, ni de l'exposer aux détecteurs portables.
-  L'écran de l'appareil est en verre. Si l'écran est cassé ou fissuré, cessez d'utiliser l'appareil et évitez de toucher les zones cassées ou fissurées avec vos doigts. Envoyez immédiatement l'appareil au service après-vente ASUS le plus proche.
-  À pleine puissance, l'écoute prolongée de l'appareil peut endommager l'oreille de l'utilisateur.
-  Débranchez l'adaptateur secteur avant de nettoyer l'écran de l'appareil. Utilisez une éponge en cellulose ou un chiffon doux en peau de chamois.
-  Ne faites réparer l'appareil que par un technicien qualifié et certifié par ASUS.

**ATTENTION !** Gardez le téléphone éloigné des femmes enceintes et du bas de l'abdomen de l'adolescent.

**Model/型號/型号:ASUS\_X00QSA**

Input/輸入 : + 5V  $\Rightarrow$  2A, 10W      Made in China / 中國製造

**U.S**



**Europe**



**Entretien et sécurité**  
Instructions

-  **Avis relatif à la sécurité routière :** il est fortement recommandé de ne pas utiliser cet appareil lors de la conduite de tout type de véhicule motorisé.
-  Cet appareil doit être utilisé dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 5°C (41°F) et 35°C (95°F).
-  Éteignez votre appareil dans les zones réglementées où l'utilisation d'appareils mobiles est interdite. Respectez toujours les lois et règlements juridiques dans ces zones (ex : en avion, dans une salle de cinéma, dans un hôpital ou à proximité d'équipements médicaux, de stations service, de sites de construction/démolition et autres zones réglementées).
-  Utilisez uniquement des adaptateurs et câbles approuvés par ASUS avec cet appareil. Référez-vous à l'étiquette située au dessous de l'appareil pour vérifier que l'adaptateur secteur répond aux exigences de tension.
-  N'utilisez pas de cordons d'alimentation, d'accessoires ou d'autres périphériques endommagés avec votre appareil.
-  Maintenez votre appareil au sec. N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité, tenez-le éloigné des liquides.
-  Vous pouvez faire passer votre appareil dans les détecteurs à rayons X des aéroports. Cependant, il est recommandé de ne pas le faire passer au travers de portiques de détection magnétique, ni de l'exposer aux détecteurs portables.
-  L'écran de l'appareil est en verre. Si l'écran est cassé ou fissuré, cessez d'utiliser l'appareil et évitez de toucher les zones cassées ou fissurées avec vos doigts. Envoyez immédiatement l'appareil au service après-vente ASUS le plus proche.
-  À pleine puissance, l'écoute prolongée de l'appareil peut endommager l'oreille de l'utilisateur.
-  Débranchez l'adaptateur secteur avant de nettoyer l'écran de l'appareil. Utilisez une éponge en cellulose ou un chiffon doux en peau de chamois.
-  Ne faites réparer l'appareil que par un technicien qualifié et certifié par ASUS.

**ATTENTION !** Gardez le téléphone éloigné des femmes enceintes et du bas de l'abdomen de l'adolescent.

## B. Access to the required information on the e-label

<p>1. Users must be able to access the information without requiring special access codes or permissions and, in all cases the information must be accessible in no more than three steps in a device's menu.</p>	<p>The actual steps are:</p> <p>To access the e-label information, in the device, Choose: <b>Settings &gt; About &gt; Legal information/ Regulatory labels</b></p> <p>No special access codes or permissions are required to go through the above steps beyond entering a user-defined password to protect against unauthorized access to the device.</p>
<p>2. Devices must not require special accessories or supplemental plug-ins (e.g., the installation of a SIM/USIM card) to access the information.</p>	<p>Devices do not require special accessories or supplemental plug-ins to access the information.</p>
<p>3. Users must be provided specific instructions on how to access the information. The instructions must be included in the User's manual, operating instructions, insert in the packaging materials, or other similar means.<sup>7</sup> Alternately, the access information may be available on the product related website with instructions on how to access the website provided in the packaging material.</p>	<p>The information to the user is provided in the user manual.</p>
<p>4. The equipment authorization application for the device must clearly include the instructions for accessing information as part of the exhibit showing the label information.</p>	<p>Yes, it is included.</p>

## C. Labeling for Importation and Purchasing

<p>1. Products utilizing e-labels are required to have a physical label on the product at the time of importation, marketing and sales. For devices imported in bulk and not packaged individually, a removable adhesive label or, for devices in protective bags, a label on the bags is acceptable for this purpose. Any removable label shall be of a type intended to survive normal shipping and handling and must only be removed by the customer after purchase. For devices imported already in individual packages ready for sale, the information may alternatively be provided on the package. It shall contain:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. The FCC ID and/or the DoC logo (if applicable); and</li> <li>2. Any other information required by specific rule to be provided on the surface of the product unless such information is permitted to be included in the User's manual or other packaging inserts.</li> </ol>	<p>The FCC logo, FCC ID, and model information are present in the removable adhesive label attached on the device.</p>
--	--

**D. Other considerations**

<p>1. The above information must be programmed by the responsible party and the information must be secured in such a manner that third-parties cannot modify it.</p>	<p>The e-label information is pre-programmed by the grantee. The user cannot modify the e-label information.</p>
<p>2. All the applicable regulatory information required on the packaging or user instructions must be provided according to the rules even if it is displayed electronically. For example, hearing aid compatibility (HAC) ratings for the phones as specified in 47 C.F.R. § 20.19.</p>	<p>Yes it is provided.</p>