

# FCC E-Label Information

A. Images of the e-label screen are provided below:

Model/型號/型号:ASUS\_X00PD

Input/輸入 : + 5V --- 2A, 10W

Made in China / 中國製造

**Canada**

IC : 3568A-X00PD  
CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

**U.S**



FCC ID: MSQX00PD

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.

**Europe**



**Ukraine**



UA.TR.028

**Malaysia**



**Singapore**

Complies with  
IMDA Standards  
DB103778

**Philippines**



NTC  
Type Approval No:  
ESD-GEC-1804830

**Hong Kong**



**India**

CE SAR Value  
0.821 W/Kg (Head)  
1.180 W/Kg (Body)

**Thailand**

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้  
มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดของ กสทช  
เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีอัตราการดูดกลืนพลังงานเฉพาะ  
(Specific Absorption Rate - SAR) อันเนื่องมาจากเครื่องวิทยุคมนาคมเท่ากับ 0.397 W/kg  
ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้  
เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

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**

**Users are able to access the information in no more than three steps in a device's menu.**

**The actual steps are:**

**Settings > About > Legal information**