

# Déclaration UE de Conformité



Nous, soussignés,

**Fabricant:** ASUSTeK COMPUTER INC.  
**Address:** 1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112  
**Représentant autorisé en Europe:** ASUS COMPUTER GmbH  
**Adresse, ville:** HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN  
**Pays:** GERMANY



déclarons, sous notre seule responsabilité que l'appareil suivant :

**Nom du produit:** Wireless-AC1200 Dual Band Router  
**Nom du modèle:** RT-AC1200\_V2, RT-AC51, RT-AC750L, RT-AC1200RU, RT-AC1200L

**Informations complémentaires:** ANNEX I

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme avec la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

Directive Équipement Radioélectrique – 2014/53/EU

Article 3.1a

EN 50385:2017 , EN 62368-1:2014

Article 3.1b

EN 301 489-1 V2.1.1 , EN 301 489-17 V3.1.1 , EN 55024:2010/A1:2015 , EN 55032:2015/AC:2016 ,  
EN 55035:2017 , EN 61000-3-2:2014 , EN 61000-3-3:2013

Article 3.2

EN 300 328 V2.1.1 , EN 301 893 V2.1.1

Classe d'équipement Radio

Classe 2

Directive écoconception – 2009/125/EC

(EU) 2019/1782 , 1275/2008/EC , EU 801/2013

Directive RoHS – 2011/65/EU

2015/863/EU , EN 50581:2012

Signature:

---

S.y. Shian, Directeur Général/CEO

Lieu de délivrance:

Taipei

Date d'émission:

18/12/2020

## ANNEX I

**Hardware version : A1**

**Software version : 3.0.0.4.382.70527**

**Accessory(ies) :**

<b>Description</b>	<b>Model Name</b>
<b>Adapter 1</b> Input: 100-240Vac,50/60Hz, 0.3A Max Output: 12Vdc, 0.5A	S06AM3-120A050-P9
<b>Adapter 2</b> Input: 100-240Vac,50/60Hz, 0.3A Max Output: 12Vdc, 0.5A	RD1200500-C55-39YG
<b>Adapter 3</b> Input: 100-240Vac,50/60Hz, 0.3A Max Output: 12Vdc, 0.5A,6.0W	S06AM3-120A050-P9-C
<b>Others</b>	None