

# Dichiarazione di conformità UE



I sottoscritti,

**Produttore:** ASUSTeK COMPUTER INC.  
**Indirizzo:** 4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112  
**Rappresentante autorizzato per l'Europa:** ASUS COMPUTER GmbH  
**Indirizzo, Città:** HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN  
**paese:** GERMANY



dichiariamo, sotto la nostra esclusiva responsabilità, che i seguenti apparecchi:

**Nome prodotto:** Notebook PC  
**Nome modello:** X407U/A407U/F407U/R410U/P1401U/F423U/R423U

**Informazioni supplementari: ANNEX I**

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione Europea

## Apparecchi radio Directive - 2014/53/EU

### Articolo 3.1a

EN 50332-2:2013 , EN 60950-1:2006/A2:2013 , EN 62311:2008

### Articolo 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 61000-3-2:2014 , EN 61000-3-3:2013

### Articolo 3.2

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

Classe di apparecchiature radio

Classe 2

## Progettazione ecocompatibile Direttiva - 2009/125/EC

278/2009/EC , 617/2013/EU

## RoHS Direttiva - 2011/65/EU

EN 50581:2012

Firma:

Jerry Shen, Amministratore delegato/CEO

Luogo:

Taipei

Data del rilascio:

12/12/2018

**ANNEX I**

Hardware version : (不須填此欄請刪除)

Software version : (不須填此欄請刪除)

Accessory(ies) :

Description	Model Name
<p><b>MOUSE</b> MM-5113 WIRED MOUSE V2//MAETAY/19157020001002</p> <p><b>Carry Bag</b> NEWTECH/ASUB01-31 KORRUN/PN-3331</p> <p><b>Backpack</b> NEWTECH/ASUB30-62 KORRUN/S15514</p> <p><b>Adapter</b> DELTA/ADP-33AW Y2B(US) DELTA/ADP-33AW X2B(CN) DELTA/ADP-33AW Z2B(EU) LITEON/PA-1330-53U1(US) LITEON/PA-1330-53C1(CN) LITEON/PA-1330-53E1(EU) PI/AD2088320010LF(US) PI/AD2088520010LF(CN) PI/AD2088020010LF(EU) PI/AD2088M20010LF(VAR)</p>	<p>X407UAR/UBR/UF</p>

**Module:**

Description	Model Name	Notified Body	Notified Body Number	Certification Number
802.11A/B/G/N/AC+BT4.1(1*1)M.2	QUALCOMM/ QCNFA435	NA	NA	NA
802.11a/b/g/n/ac RTL8821CE Combo module	REALTEK/ RTL8821CE	Telefication	0560	172140271/AA/00