

EU-conformiteitsverklaring



Wij, de ondergetekenden,

Fabrikant: ASUSTeK COMPUTER INC.
Adres: 1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, Taiwan
Geautoriseerde vertegenwoordiger in Europa: ASUS COMPUTER GmbH
Adres, plaats: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Land: GERMANY

Verklaren dat het volgende apparaat:

Productnaam: Notebook PC
Modelnaam: X515M, A516M, F515M, R565M, P1511CM

Aanvullende informatie: ANNEX I

Het onderwerp van de bovenstaande verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmoniseringswetgeving van de Europese Unie:

Radioapparatuur Richtlijn - 2014/53/EU

Artikel 3.1a

EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 62368-1:2014

Artikel 3.1b

EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 55032:2015/AC:2016, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Artikel 3.2

EN 300 328 V2.2.2, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 893 V2.1.1

EU-typeonderzoek :

Aangemelde instantie : Nemko

Aangemelde instantie nummer : 1622

Certificaat Nummer : 1622-RED_203805

Radio apparatuur Klasse

Klasse 2

Ecologisch ontwerp Richtlijn - 2009/125/EC

(EU) 2019/1782, 1275/2008/EC, 617/2013/EU

RoHS Richtlijn - 2011/65/EU

2015/863/EU, EN 50581:2012

Handtekening:

S.y. Shian, Directeur/CEO

Plaats van afgifte:

Taipei, Taiwan

Datum van afgifte:

16/03/2021

ANNEX I

Accessory(ies) :

Description	Model Name
Mouse	MM-5113 WIRED MOUSE V2//MAETAY/19157020001002 A43 WIRED MOUSE//ACROX/9YA43UT105375N92
Bag	<u>Carry Bag</u> NEWTECH/ASUB06-21 KORRUN/PN-3896 <u>Backpack</u> NEWTECH/ASUB30-62 KORRUN/P015132001
Adaptor	DELTA/ADP-33AW Y2G(US) DELTA/ADP-33AW X2G(CN) DELTA/ADP-33AW Z2G(EU) PI/AD213132000(US) PI/AD213152000(CN) PI/AD213102000(EU) PI/AD2131M2000(VAR)
Adapter Plug	PI/YB0X-05RC0-P1C (REV.1) PI/YB0X-05RE0-P1C (REV.1) PI/YB0X-05RD0-P1C (REV.1) PI/YB0X-05RF0-P1C (REV.1) PI/YB0X-05RB0-P1C (REV.1)
USB to Lan dongle	BIZLINK/KS70009 RTL8153VB

Module:

Description	Model Name	Notified Body	Notified Body Number	Certification Number
INTEL/9461.NGWG	9461NGW	TÜV Rheinland	0197	RT601486750001
AZWAVE/AW-CB304NF RTL8821CE	CB304NF	NA	NA	NA
INTEL 9560.NGWG	9560NGW	TÜV Rheinland	0197	RT601486540001
LITEON/WCBN810L-AD RTL8822CE	WCBN810L	NA	NA	NA