

EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij,
Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi,
New Taipei City 221, Taiwan
Contactpersoon: Mr. RU Jan, e-mail: ru.jan@acer.com

Acer Italy s.r.l.
Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy
Tel : +39-02-939-921, Fax: +39-02 9399-2913

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Product: | Laptop |
| Handelsmerk: | acer |
| Modelnummer | N20C5 |
| SKU-nummer | A315-58***** |
| | ("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z of blanco) |

Wij van Acer Incorporated verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product voldoet aan de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie: Richtlijn 2014/53/EU over Radioapparatuur en de RoHS-richtlijn 2011/65/EU en ErP-richtlijn 2009/125/EC. De volgende geharmoniseerde standaarden en/of andere relevante standaarden zijn van toepassing:

| | | |
|---|-------------------------------|---------------------|
| Elektromagnetische compatibiliteit (Richtlijn 2014/30/EU) | | |
| EN 55032:2015+AC:2016-07 | EN 55024: 2010+A1:2015 | EN 301 489-1 V2.1.1 |
| EN 301 489-17 V3.1.1 | EN 61000-3-2:2014 | EN 61000-3-3:2013 |
| Radiofrequentiespectrumgebruik (Richtlijn 2014/53/EU) | | |
| EN 300 328 V2.1.1 | EN 301 893 V2.1.1 | |
| Gezondheid en veiligheid (Richtlijn 2014/35/EU) | | |
| EN 62368-1:2014 | EN 50566:2013 of EN62311:2008 | |
| RoHS (Richtlijn 2011/65/EU) | | |
| EN 50581:2012 | | |
| ErP (Richtlijn 2009/125/EC) | | |
| (EU) No. 2019/1782; EN 50563:2011 (EC) No. 1275/2008; EN 50564:2011 | | |

Radioapparatuurmodel: 9462NGW,NFA435,

Gebruiksfrequentie en radiofrequentie-energie worden hieronder vermeld

[Bluetooth] 2402-2480MHz < 10 dBm [WLAN] 2412MHz-2462MHz < 20dBm, 5180-5320MHz < 23dBm, 5500-5700MHz < 23dBm

Beginjaar voor aanbrengen CE-markering:2021


RU Jan, Sr.Manager 2021-03-18

Opmerking: open het [Start menu] (Startmenu) en zoek 'Acer-documenten' voor hulp over het instellen van een netwerkverbinding, het gebruik van het touchpad en voor andere belangrijke informatie over gezondheid en veiligheid.