

Regelgevende informatie (CE)

Voor regelgevende identificatiedoelinden: het modelnummer N731 is toegewezen aan de MiVue 935W.

Nalevingsinformatie van de Europese Unie



Producten met het CE-keurmerk voldoen aan de richtlijn inzake radioapparatuur (RED) (2014/53/EU) - uitgegeven door de Commissie van de Europese Gemeenschap.

De naleving van deze richtlijnen impliceert conformiteit met de volgende Europese normen:

EN 55032: 2015+A11: 2020
BS EN 55032: 2015+A11: 2020
EN IEC 61000-3-2: 2019
EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019
EN 55035: 2017+A11: 2020
BS EN 55035: 2017+A11: 2020
IEC 61000-4-2: 2008
IEC 61000-4-3: 2006 + A1: 2007 + A2: 2010
IEC 61000-4-4: 2012
IEC 61000-4-5: 2014+A1: 2017
IEC 61000-4-6: 2013+COR1: 2015
IEC 61000-4-8: 2009
IEC 61000-4-11: 2020
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 55032: 2015+A11: 2020
EN IEC 61000-3-2: 2019
EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

EN 61000-4-2: 2009
EN 61000-4-3: 2006+A1: 2008+A2: 2010
EN 61000-4-4: 2012
EN 61000-4-5: 2014
EN 61000-4-6: 2014
EN IEC 61000-4-11: 2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN IEC 62311: 2020
IEC 62368-1: 2018 (3rd Edition) (EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020)

De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor wijzigingen die zijn aangebracht door de gebruiker, en de gevolgen daarvan die de conformiteit van het product met de CE-markering wijzigen.

IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz

- Bedrijfsfrequentiebereik: 2412 - 2472MHz
- Maximum uitgangsvermogen: 19.49dBm

Verklaring van conformiteit

MiTAC verklaart hierbij dat deze N731 voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante voorwaarden van de Richtlijn 2014/53/EU.