


Regelgevende informatie (CE)

Voor regelgevende identificatiedoelinden: het modelnummer N695 is toegewezen aan de MiVue R850T.

 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

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

IEC 61000-4-6: 2013

IEC 61000-4-8: 2009

IEC 61000-4-11: 2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)

ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019
ETSI EN 301 489 V2.1.1: 2017-05
ETSI EN 300 440 V2.1.1(2017-01)
ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
EN 55032: 2015+A11: 2020
EN IEC 61000-3-2: 2019
EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021
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
EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1: 2018 (Third Edition)
(EN 62368-1: 2020+A11: 2020) & (BS EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020)k

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.

Verklaring van conformiteit

MiTAC verklaart hierbij dat deze N695 voldoet aan de essentiële vereisten en
andere relevante voorwaarden van de Richtlijn 2014/53/EU.

WEEE



Dit product mag niet worden weggegooid als normaal huishoudelijk afval, in overeenstemming met de EU-richtlijn voor elektrische en elektronische apparatuur (WEEE – 2012/19/EU). Het moet in plaats daarvan worden verwijderd door het terug te bezorgen bij het verkooppunt of bij een inzamelpunt voor recycling in uw gemeente.

Informatie over naleving van regelgeving in het Verenigd Koninkrijk



Hierbij verklaart MiTAC dat dit apparaat voldoet aan de Radio Equipment Regulations 2017.