

Declaration of conformity

NF unlimited
Nasreddine Ftatchi
Leeuwenhorst 143
Ede, 6714 JX
09-12-2023

Wij, NF unlimited, verklaren hierbij dat het product:

Wintouch K77

in overeenstemming is met de relevante bepalingen van de volgende EU-richtlijnen:

1. Richtlijn Radioapparatuur 2014/53/EU

Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van NF unlimited.

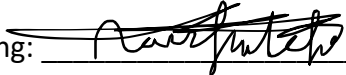
Het product voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de volgende geharmoniseerde normen:

- EN 62209-1:2016: Meetprocedure voor de beoordeling van de specifieke absorptiesnelheid (SAR) van menselijke blootstelling aan radiofrequente velden van hand- en lichaamsgebonden draadloze communicatietoestellen - Deel 1: Toestellen die naast het oor worden gebruikt (Frequentiebereik van 300 MHz tot 6 GHz)
- EN 62209-2:2010: Meetprocedure voor de beoordeling van de specifieke absorptiesnelheid (SAR) van menselijke blootstelling aan radiofrequente velden van mobiele apparaten - Deel 2: Toestellen die in nauw contact met het lichaam worden gebruikt (Frequentiebereik van 30 MHz tot 6 GHz)
- EN 50360:2017: Productveiligheid - Standaard voor de beperking van de blootstelling van het menselijk lichaam aan elektrische, magnetische en elektromagnetische velden (9 kHz - 300 GHz)
- EN 50566:2017: Gezondheidsaspecten van menselijke blootstelling aan elektromagnetische velden (10 MHz tot 300 GHz) - Referentieniveaus voor blootstelling van de mens aan radiofrequente elektromagnetische velden van draadloze communicatiebasisstations
- EN 50663:2017: Gezondheidsaspecten van menselijke blootstelling aan elektromagnetische velden (10 MHz tot 300 GHz) - Beoordeling van de menselijke blootstelling aan radiofrequente elektromagnetische velden uitgezonden door mobiele telefoons en andere soortgelijke radioapparaten
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11): Elektromagnetische Compatibiliteit (EMC) - eisen voor radioapparatuur en -diensten
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09): Elektromagnetische Compatibiliteit (EMC) - eisen voor radioapparatuur in het frequentiebereik van 1 GHz tot 2,5 GHz

- EN 61000-4-2:2014: Elektromagnetische Compatibiliteit (EMC) - Deel 4-2: Beproevingen- en meettechnieken - Immunitiestest voor elektrostatische ontlading
- EN 61000-4-3:2010: Elektromagnetische Compatibiliteit (EMC) - Deel 4-3: Beproevingen- en meettechnieken - Immunitiestest voor elektromagnetische velden uitgestraald door radiofrequente apparatuur
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07): Breedbandtransmissiesystemen; Gegevensoverdrachtapparatuur werkzaam in de 2,4 GHz ISM-band en gebruikmakend van breedbandmodulatietechnieken; Geharmoniseerde norm

De vereiste technische documentatie volgens de Richtlijn Radioapparatuur 2014/53/EU is beschikbaar en wordt gedurende een periode van 10 jaar bewaard na het op de markt brengen van de radioapparatuur.

NF unlimited, Nasreddine Ftatchi

Handtekening:  _____