

CE VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Het bedrijf **COMELIT GROUP SPA** gevestigd in
via Don Arrigoni,5 - 24020 Rovetta S. Lorenzo - Bergamo - Italia

VERKLAART

onder haar eigen verantwoordelijkheid dat het product

6813W - 7" MAXI MONITOR MET ANDROID, WIT. VIP

voldoet aan de vereisten van de Europese
Richtlijnen:

RED 2014/53/EU
Radioapparatuur

aangezien het overeenstemt met de huidige editie van de
normen:

Art. 3.1 (a)

EN 62311:2008

Beoordeling van elektrische en elektronische apparatuur
blootgesteld aan het menselijk lichaam aan
elektromagnetische velden (0 Hz-300 GHz)

Art. 3.1 (a)

EN 62368-1:2014

Audio/video, informatietechnologie- en
communicatietechnologie-apparatuur
— Deel 1: Veiligheidseisen

Art. 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) norm voor radio
apparatuur en radiodiensten - Deel 1: Algemene technische
eisen; Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de
essentiële eisen van artikel 3.1(b) en artikel 6 van de
2014/53/EU richtlijn

Art. 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) norm voor radio
apparatuur en radiodiensten - Deel 17: specifieke
voorwaarden voor breedband data zendsystemen;
Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de
essentiële eisen van artikel 3.1 (b) van de richtlijn
2014/53/EU

Art. 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) norm voor radio
apparatuur en radiodiensten - Deel 3: Specifieke vereisten
voor apparatuur t.b.v. korte afstand communicatie, werkend
op frequenties tussen 9 kHz en 246 GHz;
Geharmoniseerde EN onder artikel 3.1(b) van de
2014/53/EU richtlijn

Art. 3.2



CE VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

RED 2014/53/EU

Radioapparatuur

ETSI EN 300 328 V2.1.1

Breedband transmissiesystemen - Datatransmissie apparatuur werkend in de 2,4 GHz ISM band die gebruik maakt van breedband modulatie technieken - Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn

Art. 3.2

ETSI EN 300 330 V2.1.1

Kort bereik apparatuur (SRD) - Radioapparatuur te gebruiken in het frequentiebereik 9 kHz tot 25 MHz en inductieve loop systemen in frequentiebereik van 9 kHz tot 30 MHz; Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn

RoHS II - 2011/65/EU

Betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen

EN IEC 63000:2018

Technische documentatie voor de beoordeling van elektrische en elektronische producten met betrekking op de restrictie van gevaarlijke stoffen (IEC 63000:2016)

S. Lorenzo di Rovetta, 24 maart 2022

De Algemeen Directeur
Edoardo Barzasi