

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Read these instructions, keep these instructions, and heed all warnings.
- Do not use this apparatus near water.
- Clean only with dry cloth.
- Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Protect the power cord from being walked on or inched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Use only attachments and accessories specified by the manufacturer.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as when the power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped. Always contact your system operator for repair or replacement.
- Ensure plug blades can be fully inserted into receptacle to prevent blade exposure.
- Keep distances around the Ethernet power adapter for sufficient ventilation and ensure mains plug remains readily accessible.

Ambient operating temperature	0-40°C at 5-95% non condensing humidity.
Voltage	200-240V ~, 50-60Hz
Ethernet power adapter	This product must be powered by connecting it via the USB cable to the supplied Power adapter (which also supports Ethernet pass-through for wired IP connections).
Maximum power consumption	7 W (AC)

Hereby, Vantiva Technologies declares that the radio equipment type VIP7002W is compliant with Radio Equipment Directive 2014/53/EU, Energy related Products Directive 2009/125/EC and RoHS Directive 2011/65/EU. The latest version of EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.vantiva.com/regulatory-information

The following table shows the maximum RF Output Power:

Frequency Band (GHz)	Maximum RF Power (dBm)
2.4 to 2.48	20
5.150 – 5.350*	23
5.470 – 5.725	23
*Indoor use only in BE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, EL, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE, & UK(NI)	

EU Compliance is maintained at the following address:
Vantiva Technologies, 10 boulevard de Grenelle, 75015 Paris, France

OPEN SOURCE SOFTWARE INFORMATION

The software of this product may contain certain open source software modules which are subject to Open Source Software license terms (see <https://opensource.org/osd> for definition). Such Open Source Software components and/or versions may change in the future versions of the software product.

A list of the Open Source Software used or provided as embedded into the current software of the product and their corresponding licenses and version number are, to the extent required by applicable terms, available on Vantiva's website at the following address: www.vantiva.com/opensource or at another address as Vantiva may provide from time to time. If and where applicable, depending on the terms of the applicable Open Source Software licenses, the source code of the Open Source Software is available for free upon request.

For avoidance of doubt, Open Source Software is only licensed by the original owner of the Open Source Software under the terms set forth in the designated Open Source License.

PRODUCT SAFETY

The General Product Safety Regulation (GPSR) was established in response to the challenges and emerging risks associated with new technologies. It aims to protect consumers while promoting trust and transparency. We are committed to ensuring that you have the information you need to use our products responsibly and with confidence. Nevertheless, if you have any questions, concerns or comments regarding the safety of our products, please do not hesitate to contact us at gpsr@vantiva.com, our customer support team will be delighted to assist you.

LEGAL STATEMENTS

© 2026 Vantiva SA. All rights reserved. ARRIS and the ARRIS logo are registered trademarks of Vantage Networks (formerly CommScope) and are used under license by Vantiva SA.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio, Dolby Atmos and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 1992-2026 Dolby Laboratories. All rights reserved.

Caring for the Environment by Recycling

	Electrical and electronic equipment that has run out of service life must be handed over to municipal collection centres or may be delivered to the dealer when purchasing new equipment.
	Please recycle product packaging and this document.

Ensure safe disposal of used and empty batteries via your local recycling services.



Scan the QR code to view or download digital versions of the product documents.



6361509A

BELANGRIJKE

VEILIGHEIDSLINSTRUCTIES

- Lees deze instructies, bewaar deze instructies en neem alle waarschuwingen in acht.
- Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water.
- Reinig alleen met een droge doek.
- Installeer volgens de instructies van de fabrikant.
- Installeer het apparaat niet in de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren, verwarmingsroosters, kachels of andere apparaten (inclusief versterkers) die warmte produceren.
- Bescherm het netsnoer tegen betreden of aanraken, met name bij de stekkers, stopcontacten en het punt waar het snoer uit het apparaat komt.
- Gebruik uitsluitend door de fabrikant aanbevolen hulpstukken en accessoires.
- Haal de stekker van dit apparaat uit het stopcontact tijdens onweer of wanneer het gedurende langere tijd niet wordt gebruikt.
- Laat alle onderhoudswerkzaamheden uitvoeren door gekwalificeerd onderhoudspersoneel. Onderhoud is vereist wanneer het apparaat op enigerlei wijze is beschadigd, bijvoorbeeld wanneer het netsnoer of de stekker is beschadigd, er vloeistof is gemorst of er voorwerpen in het apparaat zijn gevallen, het apparaat is blootgesteld aan regen of vocht, het niet normaal functioneert of het is gevallen. Neem voor reparatie of vervanging altijd contact op met uw systeembeheerder.
- Zorg ervoor dat de stekkerpennen volledig in het stopcontact kunnen worden gestoken, zodat de pennen niet bloot komen te liggen.
- Zorg ervoor dat er voldoende ruimte rondom de Ethernet-voedingsadapter is voor een goede ventilatie en dat de stekker goed bereikbaar blijft.

Omgevingstemperatuur	0-40°C bij 5-95% niet-condenserende luchtvochtigheid.
Spanning	200-240V ~, 50-60Hz
Ethernet-voedingsadapter	Dit product moet van stroom worden voorzien door het via de USB-kabel aan te sluiten op de meegeleverde voedingsadapter (die ook Ethernet-doorvoer ondersteunt voor bekabelde IP-verbindingen).
Maximaal stroomverbruik	7 W (AC)

Hierbij verklaart Vantiva Technologies dat de radioapparatuur VIP7002W voldoet aan de Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU, de Richtlijn energiereproducten 2009/125/EC en de RoHS-richtlijn 2011/65/EU. De meest recente versie van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.vantiva.com/regulatory-information

De volgende tabel toont het maximale RF-uitgangsvermogen:

Frequentieband (GHz)	Maximaal RF-vermogen (dBm)
2.4 to 2.48	20
5.150 – 5.350*	23
5.470 – 5.725	23

* Uitsluitend voor gebruik binnenshuis in BE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, EL, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE, & UK(NI)

De naleving van de EU-regelgeving wordt gewaarborgd op het volgende adres: Vantiva Technologies, 10 boulevard de Grenelle, 75015 Parijs, Frankrijk

KENNISGEVING BETREFFENDE OPEN SOURCE-SOFTWARE

De software van dit product kan bepaalde open source-softwaremodules bevatten die onderhevig zijn aan Open Sourcesoftwarelicentievoorwaarden (zie <https://opensource.org/osd> voor een definitie). Dergelijke componenten en/of versies van Open Source-software kunnen wijzigen in de toekomstige versies van het softwareproduct.

Een lijst van de Open Source-software die wordt gebruikt of is geïntegreerd in de huidige software van het product en de overeenkomstige licenties en versie-nummers zijn, voor zover vereist door toepasselijke voorwaarden, beschikbaar op de website van Vantiva op het volgende adres:

www.vantiva.com/opensource of om een ander adres zoals af en toe opgegeven door Vantiva. Indien, en waar van toepassing, afhankelijk van de voorwaarden van de toepasselijke licentie voor Open Source-software, is de broncode van de Open Source-Software die gratis beschikbaar is op aanvraag.

Om twijfels uit te sluiten, is Open Sourcesoftware alleen gelicentieerd door de originele eigenaar van de Open source-software onder de voorwaarden die zijn uiteengezet in de aangegeven Open Source-licentie.

PRODUCTVEILIGHEID

De Algemene Verordening Productveiligheid is ingevoerd als reactie op de uitdagingen en opkomende risico's die gepaard gaan met nieuwe technologieën. Het heeft tot doel consumenten te beschermen, terwijl het vertrouwen en transparantie bevordert.

Wij zetten ons in om ervoor te zorgen dat u de informatie heeft die nodig is om onze producten op een verantwoorde en zelfverzekerde manier te gebruiken. Mocht u echter vragen, zorgen of opmerkingen hebben over de veiligheid van onze producten, aarzel dan niet om contact met ons op te nemen via gpsr@vantiva.com. Ons klantenserviceteam helpt u graag verder.

JURIDISCHE VERKLARINGEN

© 2026 Vantiva SA. Alle rechten voorbehouden. Alle rechten voorbehouden. ARRIS en het ARRIS-logo zijn geregistreerde handelsmerken van Vistance Networks (voorheen CommScope) en worden onder licentie gebruikt door Vantiva SA.

De termen HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress en de HDMI logo's zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van HDMI Licensing Administrator, Inc.

Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio, Dolby Atmos en het dubbele D-symbool zijn handelsmerken van Dolby Laboratories Licensing Corporation. Gefabriceerd onder licentie van Dolby Laboratories. Vertrouwelijk, niet-gepubliceerd werk. Copyright © 1992-2026 Dolby Laboratories. Alle rechten voorbehouden.

Zorg dragen voor het milieu door te recycleren

	Elektrische en elektronische apparatuur die het einde van zijn levensduur heeft bereikt, moet worden ingeleverd bij gemeentelijke inzamelpunten of kan worden teruggegeven aan de dealer bij de aanschaf van nieuwe apparatuur.
	Recycle de productverpakking en dit document.

Zorg voor een veilige afvoer van gebruikte en lege batterijen via uw plaatselijke recyclingbedrijf.



Scan de QR-code om digitale versies van de productdocumenten te bekijken of te downloaden.

