



# SAFETY INSTRUCTIONS AND REGULATORY NOTICES

## Fixed Wireless Access Gateway Telia I2 (Vantiva MGA600BVC2)

This product must be installed in strict accordance with the manufacturer's instructions as described in the user documentation for this product. Any change or modification made to this product that is not expressly approved by the manufacturer will result in the loss of product warranty and may void the user's authority to operate this equipment. The manufacturer disclaims all responsibility for any use that does not comply with these instructions.



### Important Safety Instructions

- This product is intended to be used indoors in a residential or office environment. The ambient temperature must not exceed 40°C.
- Always install the product as described in the documentation that is included with your product.
- Do not use this product to report a gas leak in the vicinity of the leak.
- Must be installed in a pollution degree 2 environment (dry, non-conductive pollution only).
- Avoid using this product during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.
- Remove all packaging material before applying power to the product. Plastic bags pose a suffocation risk—keep out of reach of children.
- Place and use the product only in positions as described in the user documentation that is included with your product.
- Never push objects through the openings in this product.
- Do not block or cover any ventilation openings; never stand it on soft furnishings or carpets.
- Do not touch metal parts of the product or accessories connected to USB ports—they may become hot during prolonged use or malfunction (burn risk). Turn off the product and let it cool before touching.
- Leave at least 10 cm around the product to ensure that proper ventilation gets to it.
- Do not install the product near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not put anything on it which might spill or drip into it (for example, lighted candles or containers of liquids). Do not expose it to dripping or splashing, rain or moisture. If a liquid enters inside the product, or if the product has been exposed to rain or moisture, unplug it immediately and contact your supplier or customer service.
- Unplug this product from the wall socket and disconnect from all other devices before cleaning. Use a damp cloth for cleaning. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners.
- Do not use this product near water, for example near a bathtub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool. Transition of the product from a cold environment to a warm one may cause condensation on some of its internal parts. Allow it to dry by itself before using the product.
- Use only the power adapter provided with the product by your service provider or local supplier, or a replacement provided by them. Use of other adapters is prohibited.
- The power connections to the product and the mains supply socket outlet socket must be accessible at all times, so that you always can disconnect the product quickly and safely from the mains supply.
- Do not overload outlets or extension cords, this increases fire or shock risk. Always unplug before moving the product or connecting/disconnecting cables.
- Keep away from interference sources for optimal performance (e.g., microwave ovens, cordless phones, gaming consoles, amplifiers, speakers, soundbars).
- Do not use the device at altitudes above 4000m.

## Symbols Used

The following symbols may appear on or within this product and its accompanying accessories:

Symbol	Indication
	This symbol is intended to alert that uninsulated voltage within this product may have sufficient magnitude to cause electric shock. Therefore, it is dangerous to make any kind of contact with any inside part of this product.
	This symbol is intended to alert you of the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the documentation that is included with your product.
	This symbol indicates for indoor use only (IEC 60417-5957).
	This symbol indicates Double insulated Class II equipment (IEC 60417-5172). Does not require an earth connection.
	This symbol indicates Alternating Current (AC).
	This symbol indicates Direct Current (DC).
	This symbol indicates Electrical polarity.
	This symbol means your broken electronic device and used batteries (if any) must be collected separately and not mixed with household waste. Electrical and electronic devices may contain components essential to system operation but potentially hazardous to health and the environment if not handled or disposed of properly. Therefore, do not dispose of your broken device or used batteries with household waste. If you own the device, take it to a local collection point or return it to the seller when purchasing a new one. If the device is rented or under your responsibility, contact your provider. Thank you for helping protect our environment!



### Restricted frequency bands and product use

The availability of some specific channels and/or operational frequency bands are country dependent and are firmware programmed at the factory to match the intended destination. The firmware setting is not accessible by the end user. This product is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz radio frequency in the states listed in the table (left).

BE	LU	NL	FR	DE
IT	DK	IE	HR	EL
ES	PT	AT	FI	SE
CY	EE	HU	LV	LT
MT	PL	SI	SK	CZ
BG	RO	UK (NI)	TR	
NO	CH	IS	LI	

### Limiting Human Exposure to RF Electromagnetic Fields

This product is equipped with wireless radio transceivers. The radio transmit power per transceiver is limited according to regulatory region. This product must be installed and used at a minimum distance of 52 cm between it and any person's body (including hands, wrists, feet and ankles).

### Servicing



To reduce the risk of electric shock, do not disassemble this product.

Dry your hands before handling the product (shock risk).

Unplug the product and refer servicing to qualified personnel if:

- The power adapter, cord, or plug are damaged.
- Supplied cords are damaged or frayed.
- Liquid has been spilled on the device.
- The product has been exposed to rain or water.
- The product does not operate normally.
- The product has been dropped or damaged.
- There are signs of overheating.
- The product shows a significant change in performance.
- The product emits smoke or a burning smell.

### Open Source Software notification

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](http://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.

## General 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](mailto:gpsr@vantiva.com), our customer support team will be delighted to assist you.

## Declarations of Conformity

This product is in compliance with Radio Equipment (RE) Directive 2014/53/ EU of the European Parliament and of the Council and all other applicable regulations. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address:

[www.vantiva.com/regulatory-information/MGA600BVBC2](http://www.vantiva.com/regulatory-information/MGA600BVBC2).

## Radio transmit power per transeiver type

### Wi-Fi 2.4 GHz:

Frequency band	Maximum power (EIRP)
2400- 2483.5 MHz	18.5 +/-1.5 dBm

### Wi-Fi 5 GHz:

Frequency band	Maximum power (EIRP)
5150- 5250 MHz	21.5 +/-1.5 dBm
5250- 5350 MHz	21.5 +/-1.5 dBm (TPC)
5470- 5725 MHz	28.5 +/-1.5 dBm (TPC)

### LTE:

Frequency band	Maximum power (EIRP)
B1	24 +/-1.5 dBm
B3	24 +/-1.5 dBm
B5	24 +/-1.5 dBm
B7	24 +/-1.5 dBm
B8	24 +/-1.5 dBm
B20	24 +/-1.5 dBm
B28	24 +/-1.5 dBm
B38	27 +/-1.5 dBm
B40	24 +/-1.5 dBm
B41	27 +/-1.5 dBm
B42	27 +/-1.5 dBm
B43	27 +/-1.5 dBm

### Cellular 5G:

Frequency band	Maximum power (EIRP)
N1	27 +/-1.5 dBm
N3	27 +/-1.5 dBm
N5	27 +/-1.5 dBm
N7	27 +/-1.5 dBm
N8	27 +/-1.5 dBm
N20	24 +/-1.5 dBm
N28	27 +/-1.5 dBm
N38	24 +/-1.5 dBm
N40	27 +/-1.5 dBm
N41	30 +/-1.5 dBm
N77	30 +/-1.5 dBm
N78	30 +/-1.5 dBm

MGA600BVBC2 Technical Specifications	
Operating Voltage	200-240VAC ~50/60Hz
Weight	900g
Dimensions (W x D x H)	228.5 x 180 x 55mm
Operating Temperature Range	0°C to 40°C
Storage Temperature Range	-40°C to +70°C
External Power Supply Output Voltage/Current	12VDC/2A
Wireless connections	Wi-Fi 2.4GHz Access Point Wi-Fi 5GHz Access Point with TPC feature Cellular LTE (4G) Cellular 5G

## Legal Statements

© Copyright 2026 Vantiva. All rights reserved. All tradenames referenced are service marks, trademarks, or registered trademarks of their respective companies. Specifications subject to change without notice.

Vantiva Technologies, 10 boulevard de Grenelle 75015 Paris – France  
[vantiva.com](http://vantiva.com)

## Telia contacts:

Telia Sverige AB, 556430-0142  
Stjärntorget 1, 169 79 Solna  
[www.telia.se](http://www.telia.se)

Telia Finland Oyj, 1475607-9  
Pasilan asema-aukio 1, 00520 Helsinki  
[www.telia.fi](http://www.telia.fi)

Telia Norway AS, 981 929 055  
Lørenfareet 1A, 0585 Oslo  
[www.telia.no](http://www.telia.no)

Telia Lietuva, AB, 121215434  
Saltoniškių str. 7A, LT-03501 Vilnius  
[www.telia.lt](http://www.telia.lt)



Scan the QR code to download  
Telia App for operational support  
and product information.



# SV SÄKERHETSFÖRESKRIFTER OCH -INFORMATION

## Fast Trådlös Gateway Telia I2 (Vantiva MGA600BVBC2)

Denna produkt måste installeras i strikt enlighet med tillverkarens anvisningar, såsom de beskrivs i användardokumentationen för produkten. Varje ändring eller modifiering av produkten som inte uttryckligen godkänns av tillverkaren medför att produktgarantin upphör att gälla och kan leda till att användarens rätt att använda utrustningen upphör. Tillverkaren fransäger sig allt ansvar för användning som inte sker i enlighet med dessa anvisningar.



### Viktiga säkerhetsanvisningar

- Denna produkt är avsedd att användas inomhus i en bostads- eller kontorsmiljö. Omgivningstemperaturen får inte överstiga 40°C.
- Installera alltid produkten enligt beskrivningen i handboken som medföljer produkten.
- Använd inte den här produkten för att rapportera en gasläcka i närheten av läckan.
- Denna produkt måste installeras i en miljö med föroreningsgrad 2 (denna torra, icke-ledande förorening).
- Undvik att använda den här produkten under åskväder. Det kan finnas risk för elstöt från blixnar.
- Avlägsna allt förpackningsmaterial innan du kopplar in ström till produkten. Plastpåsar utgör en kvävningsrisk – förvaras utom räckhåll för barn.
- Placera och använd produkten endast på ställen som beskrivs i -användarhandboken som medföljde produkten.
- Tryck aldrig in föremål genom öppningarna i produkten.
- Blockera inte och täck inte över några ventilationsöppningar. Ställ den aldrig på mjuka möbler och mattor.
- Rör inte vid produktens metalldelar eller tillbehör som är anslutna till USB-portarna – de kan bli varma vid långvarig användning eller vid funktionsfel (risk för brännskador). Stäng av produkten och låt den svalna innan du rör vid den.
- Lämn minst 10 cm utrymme runt produkten för att säkerställa tillräcklig ventilation.
- Installera inte produkten i närheten av värmekällor såsom element, värmeregulatorer, spisar eller andra apparater (inklusive förstärkare) som alstrar värme.
- Lägg inte något på den som kan rinna eller droppa in i den (t.ex. tända ljus eller behållare med vätskor). Utsätt den inte för dropp eller stänk, regn eller fukt. Om det kommer in vätska i produkten eller om produkten har utsatts för regn eller fukt ska den omedelbart kopplas från. Kontakta leverantören eller kundtjänst.
- Koppla ur produkten från vägguttaget och koppla från alla andra apparater före rengöring. Använd inte flytande rengöringsmedel eller aerosolrengöringsmedel. Använd en fuktad duk för rengöring.
- Använd inte produkten nära vatten, t.ex. nära ett badkar, tvättfat, diskbänk, tvättmaskin, i en vät källare eller i närheten av en simbassäng. Överföring av produkten från en kall miljö till en varm kan orsaka kondens på vissa av de inre delarna. Låt produkten självtorka innan du använder den.
- Använd endast den nätadapter som medföljer produkten av din tjänsteleverantör eller lokala återförsäljare, eller en ersättningsadapter som tillhandahålls av dem. Användning av andra nätadapter är förbjuden.
- Strömanslutningarna till produkten och vägguttaget måste alltid vara åtkomligt så att du alltid kan koppla ur produkten snabbt och säkert från elnätet.
- Överbelasta inte elnätet eller förlängningsladdar, eftersom detta ökar risken för brand eller elektriska stötar. Koppla alltid från strömkällan när produkten flyttas eller vid anslutning eller frånkoppling av sladdar.
- Håll borta från störningskällor för optimal prestanda (t.ex. mikrovägsgunnar, trådlösa telefoner, spelkonsoler, förstärkare, högtalare, soundbar-högtalare).
- Använd inte enheten på höjder över 4000 m.

## Symboler som används

Följande symboler kan förekomma på eller i denna produkt och dess tillbehör:

Symbol	Förklaring
	Denna symbol är avsedd att varna dig om att det kan finnas isolerad spänning i produkten som kan vara tillräckligt stor för att orsaka elstöt. Det är därför farligt att göra någon form av kontakt inuti någon del av produkten.
	Symbolen är avsedd att varna dig om att det finns viktiga instruktioner om drift och underhåll (service) i användarhandboken som medföljde produkten.
	Den här symbolen anger att den endast får användas inomhus (IEC 60417-5957).
	Den här symbolen anger en dubbelisolerad klass II-utrustning (IEC 60417-5172). Kräver ingen jordanslutning.
	Den här symbolen anger växelström (AC).
	Den här symbolen anger likström (DC).
	Den här symbolen anger elektrisk polaritet.
	Den här symbolen innebär att den funktionsodugliga apparaten och förbrukade batterier, där så är tillämpligt, måste lämnas in separat och inte blandas med hushållsavfallet. Elektriska och elektroniska apparater kan innehålla delar som behövs för att systemet ska fungera korrekt med som kan bli en hälso- och miljörisk om de inte hanteras eller bortskafts på rätt sätt. Kasta därför inte en funktionsoduglig apparat eller förbrukade batterier när så är tillämpligt, med hushållsavfallet. Om du äger apparaten måste du kassera den på en lämplig lokal avfallsstation eller lämna in den till säljaren när du köper en ny apparat. Om du hyr apparaten eller om den lämnats i din våd ska du kontakta leverantören. Tack för att du hjälper till att skydda vår miljö!

BE	LU	NL	FR	DE	
IT	DK	IE	HR	EL	
ES	PT	AT	FI	SE	
CY	EE	HU	LV	LT	
MT	PL	SI	SK	CZ	
BG	RO	UK	(NI)	TR	
NO	CH	IS	LI		

### Begränsade frekvensband och produktanvändning

Tillgängligheten för vissa särskilda kanaler och/eller operativa frekvensband varierar mellan olika länder och är programmerade i fasta program på fabriken för att motsvara avsedd destination. Inställningen av det fasta programmet är inte tillgängligt för slutanvändaren. Denna produkt får endast användas inomhus när den drivs i frekvensbandet 5150–5350 MHz i de medlemsstater som anges i tabellen (till vänster).

### Begränsning av människors exponering för radiofrekventa elektromagnetiska fält

Denna produkt är utrustad med trådlösa radiosändare och-mottagare. Sändningseffekten per sändare/mottagare är begränsad i enlighet med gällande lagstiftning i respektive region. Produkten måste installeras och användas så att avståndet mellan den och en persons kropp (inklusive händer, handleder, fötter och vrister) är minst 52 cm.

### Underhåll



För att minska risken för elektrisk stöt eller dödsfall på grund av elektrisk stöt ska du inte ta isär produkten. Torka händerna innan du hanterar produkten (risk för elektriska stötar).

Koppla ur produkten och låt kvalificerad personal sköta underhållet om:

- Nätadaptern, sladden eller kontakten är skadade.
- De medföljande sladdarna är skadade eller slitna.
- Vätska har spillts på enheten.
- Produkten har utsatts för regn eller vatten.
- Produkten fungerar inte som den ska.
- Produkten har tappats eller skadats.
- Det finns tecken på överhettning.
- Produkten uppvisar en märkbar försämring av prestandan.
- Produkten avger rök eller en bränd lukt.

## Information om programvara med öppen källkod

Programvaran i den här produkten kan innehålla vissa programmoduler med öppen källkod som gäller under licensvillkoren för Programvara med öppen källkod (se <https://opensource.org/osd> för definition). Sådana programvaru- och/eller versionskomponenter med öppen källkod kan ändras i kommande versioner av programvaruprodukten.

Det finns en lista över den programvara med öppen källkod som används eller tillhandahålls i produktens programvara och deras motsvarande licenser och versionsnummer, till den utsträckning som krävs enligt gällande villkor, på Vantiva webbplats på följande adress: [www.vantiva.com/opensource](http://www.vantiva.com/opensource) eller annan adress som Vantiva kan tillhandahålla från tid till annan. Om och i tillämpliga fall, beroende på villkoren i gällande programlicenser för öppen källkod, är källkoden till programvaran med öppen källkod tillgänglig utan kostnad på begäran. För att undvika tvivel är programvaran med öppen källkod endast licensierad av den ursprungliga ägaren av programvaran med öppen källkod under villkoren i den angivna licensen för öppen källkod.

## Produktens säkerhet

Den allmänna produktsäkerhetsförordningen infördes som ett svar på de utmaningar och risker som är förknippade med ny teknologi. Målet är att skydda konsumenterna samtidigt som förtroende och transparens främjas. Vi är engagerade i att säkerställa att du har den information du behöver för att använda våra produkter ansvarsfullt och med självförtroende. Om du har några frågor, oro eller kommentarer angående säkerheten för våra produkter, tveka inte att kontakta oss på [gpst@vantiva.com](mailto:gpst@vantiva.com). Vårt kundservicesteam hjälper dig gärna.

## Försäkrans om överensstämmelse

Denna produkt uppfyller kraven i Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/53/EU om radioutrustning samt alla övriga tillämpliga bestämmelser. Den fullständiga texten till EU-försäkrans om överensstämmelse finns på följande webbadress:

[www.vantiva.com/regulatory-information/MGA600BVC2](http://www.vantiva.com/regulatory-information/MGA600BVC2).

## Radiosändningskraften för varje trådlös sändtagartyp

### Wi-Fi 2.4 GHz:

Frekvensband	Maximal kraft (EIRP)
2400- 2483.5 MHz	18.5 +/-1.5 dBm

### Wi-Fi 5 GHz:

Frekvensband	Maximal kraft (EIRP)
5150- 5250 MHz	21.5 +/-1.5 dBm
5250- 5350 MHz	21.5 +/-1.5 dBm (TPC)
5470- 5725 MHz	28.5 +/-1.5 dBm (TPC)

### LTE:

Frekvensband	Maximal kraft (EIRP)
B1	24 +/-1.5 dBm
B3	24 +/-1.5 dBm
B5	24 +/-1.5 dBm
B7	24 +/-1.5 dBm
B8	24 +/-1.5 dBm
B20	24 +/-1.5 dBm
B28	24 +/-1.5 dBm
B38	27 +/-1.5 dBm
B40	24 +/-1.5 dBm
B41	27 +/-1.5 dBm
B42	27 +/-1.5 dBm
B43	27 +/-1.5 dBm

### Cellular 5G:

Frekvensband	Maximal kraft (EIRP)
N1	27 +/-1.5 dBm
N3	27 +/-1.5 dBm
N5	27 +/-1.5 dBm
N7	27 +/-1.5 dBm
N8	27 +/-1.5 dBm
N20	24 +/-1.5 dBm
N28	27 +/-1.5 dBm
N38	24 +/-1.5 dBm

Frekvensband	Maximal kraft (EIRP)
N40	27 +/-1.5 dBm
N41	30 +/-1.5 dBm
N77	30 +/-1.5 dBm
N78	30 +/-1.5 dBm

## MGA600BVC2 Tekniska specifikationer

Driftspänning	200-240VAC ~50/60Hz
Vikt	900g
Mått (B x D x H)	228.5 x 180 x 55mm
Drifttemperaturområde	0°C till 40°C
Förvaringstemperaturintervall	-40°C till +70°C
Utgångsspänning/utgångsström för extern strömförsörjning	12VDC/2A
Trådlösa anslutningar	Wi-Fi 2.4GHz Åtkomstpunkt Wi-Fi 5GHz Accesspunkt med TPC-funktion Cellular LTE (4G) Cellular 5G

## Juridiska meddelanden

Alla rättigheter förbehållna. Alla varumärken som refereras till är servicemärken, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör respektive företag. Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

Vantiva Technologies, 10 boulevard de Grenelle 75015 Paris – France  
[vantiva.com](http://vantiva.com)

## Telia kontakter:

Telia Sverige AB, 556430-0142  
Stjärntorget 1, 169 79 Solna  
[www.telia.se](http://www.telia.se)

Telia Finland Oyj, 1475607-9  
Pasilan asema-aukio 1, 00520 Helsinki  
[www.telia.fi](http://www.telia.fi)

Telia Norway AS, 981 929 055  
Lørenfaret 1A, 0585 Oslo  
[www.telia.no](http://www.telia.no)

Telia Lietuva, AB, 121215434  
Saltoniškių str. 7A, LT-03501 Vilnius  
[www.telia.lt](http://www.telia.lt)



Skanna QR-koden för att ladda ner Telia-appen för driftsupport och produktinformation.



# NO SIKKERHETSANVISNINGER OG FORSKRIFTMESSIGE MERKNADER

## Fast Trådløs Gateway Telia I2 (Vantiva MGA600BVBC2)

Du må installere og bruke dette produktet i strengt samsvar med produsentens anvisninger som beskrevet i brukerdokumentasjonen som følger med produktet. Enhver endringer eller modifikasjoner av dette produktet som ikke er uttrykkelig godkjent av produsenten, vil ugyldiggjøre produktgarantien og kan ugyldiggjøre brukerens rett til å bruke dette utstyret. Produsenten fraskriver seg alt ansvar for bruk som ikke er i samsvar med instruksjonene.



### Viktige sikkerhetsinstruksjoner

- Dette produktet er beregnet på bruk innendørs i bolig- eller kontormiljø. Omgivelsestemperaturen må ikke overstige 40 °C.
- Du må alltid installere produktet slik det er beskrevet i dokumentasjonen som følger med produktet.
- Bruk ikke dette produktet til å rapportere en gasslekkasje i nærheten av lekkasjen.
- Må installeres i et miljø med forurensningsgrad 2 (et miljø der det ikke er forurensning eller bare tørr, ikke-ledende forurensning).
- Unngå å bruke dette produktet i tordenvær. Det kan være fare for elektrisk støt fra lyn.
- Fjern all emballasje før du kobler produktet til strøm. Plastposer utgjør en kvelningsfare – oppbevares utilgjengelig for barn.
- Plasser og bruk produktet kun på steder som beskrevet i brukerdokumentasjonen som følger med produktet.
- Skyv aldri gjenstander gjennom åpningene i dette produktet.
- Ikke blokker eller dekk til ventilasjonsåpninger. Plasser det aldri på myke møbler eller tepper.
- Ikke berør metalldele på produktet eller tilbehør som er koblet til USB-porter – disse kan bli varme ved langvarig bruk eller ved funksjonsfeil (fare for brannskader). Slå av produktet og la det avkjøles før du berører det.
- Sørg for minst 10 cm avstand rundt produktet for å sikre tilstrekkelig ventilasjon.
- Ikke installer produktet i nærheten av varmekilder som radiatorer, varmeregistre, ovner eller andre apparater (inkludert forsterkere) som produserer varme.
- Ikke sett ting oppå som kan renne ut eller dryppe ned (for eksempel tente stearinlys eller væskebeholdere). Ikke utsett det for drypp, sprut, regn eller fuktighet. Hvis det kommer væske inn i produktet, eller produktet har vært utsatt for regn eller fuktighet, må du umiddelbart trekke ut kontakten og kontakte leverandøren eller kundeservice.
- Trekk ut kontakten fra vegguttaket og koble fra alle andre enheter før rengjøring. Bruk ikke flytende rengjøringsmidler eller rengjøringsmidler i sprayform. Bruk en fuktig klut til rengjøring.
- Ikke bruk dette produktet i nærheten av vann, for eksempel i nærheten av et badekar, et vaskefat, en kjøkkenvask, en vaskeku, i en våt kjeller eller i nærheten av et svømmebasseng. Overføring av produktet fra et kaldt miljø til et varmt miljø kan føre til kondens på noen av de innvendige delene. La det tørke av seg selv før du bruker produktet.
- Bruk kun strømforsyningsenheten som følger med dette produktet, som leveres av tjenesteleverandøren eller den lokale produktleverandøren, eller en reservstrømforsyningsenhet som leveres av tjenesteleverandøren eller den lokale produktleverandøren. Bruk av andre typer strømforsyninger er forbudt.
- Strømtilkoblingene til produktet og stikkkontakten må være tilgjengelige hele tiden, slik at du alltid kan koble produktet fra nettstrøm på en rask og sikker måte.
- Ikke overbelast stikkontaktene og skjøteledningene, da dette øker faren for brann eller elektrisk støt. Trekk alltid ut støpselet før du flytter produktet eller kobler til/frakobler kabler.
- Hold enheten borte fra kilder til forstyrrelser for å oppnå optimal ytelse (f.eks. mikrobølgeovner, trådløse telefoner, spillkonsoller, forsterkere, høyttalere, soundbarer).
- Enheten må ikke brukes i høyder over 4000 m.

## Symboler som brukes

Følgende symboler kan forekomme på eller i dette produktet og det medfølgende tilbehøret:

Symbol	Indikasjon
	Dette symbolet skal varsle deg om at uisolert spenning i dette produktet kan ha tilstrekkelig styrke til å forårsake elektrisk støt. Det er derfor farlig å ha noen form for kontakt med en innvendig del av dette produktet.
	Dette symbolet skal varsle deg om tilstedeværelsen av viktige drifts- og vedlikeholdsanvisninger (service) i dokumentasjonen som følger med produktet.
	Dette symbolet indikerer kun for innendørs bruk (IEC 60417-5957).
	Dette symbolet indikerer dobbeltisolert utstyr av klasse II (IEC 60417-5172). Krever ikke jordforbindelse.
	Dette symbolet indikerer vekselstrøm.
	Dette symbolet indikerer likestrøm.
	Dette symbolet indikerer elektrisk polaritet.
	Dette symbolet betyr at et elektronisk apparat som ikke er i bruk, og eventuelle brukte batterier, må samles inn separat og ikke blandes med husholdningsavfallet. Elektriske og elektroniske apparater kan inneholde deler som er nødvendige for at systemet skal fungere feilfritt, men som kan bli en helse- og miljøfare hvis de ikke håndteres eller kastes på riktig måte. Kast derfor ikke et elektronisk apparat som ikke er i bruk, eller eventuelle brukte batterier, sammen med husholdningsavfallet. Hvis du er eieren av apparatet, må du deponere det på et lokalt innsamlingssted eller returnere det til leverandøren når du kjøper et nytt apparat. Hvis apparatet leies ut til deg eller det blir etterlatt hos deg, må du kontakte leverandøren. Takk for at du bidrar til å beskytte miljøet vårt!

BE	LU	NL	FR	DE	IT	DK	IE	HR	EL	ES	PT
AT	FI	SE	CY	EE	HU	SU	LV	LT	MT	PL	SI
SK	SI	SK	UK	NI	TR	BG	RO	UK	(NI)	TR	NO
CH	IS	LI									

### Begrenset frekvensbånd og produktbruk

Tilgjengeligheten av visse spesifikke kanaler og/eller driftsfrekvensbånd avhenger av landet og er programmert inn i fastvaren fra fabrikken for å samsvare med det tiltenkte bruksområdet. Fastvareinnstillingen er ikke tilgjengelig for sluttbrukeren. Dette produktet er begrenset til innendørs bruk når det opererer i radiofrekvensområdet fra 5150 til 5350 MHz i medlemslandene som er angitt i tabellen (til venstre).

### Begrensning av menneskelig eksponering for RF-elektromagnetiske felt

Dette produktet er utstyrt med trådløse radiomottakere og-sendere. Radiosendereffekten per enhet er begrenset i henhold til gjeldende regelverk i det aktuelle området. Dette produktet må installeres og brukes med en minimumsavstand på 52 cm mellom produktet og enhver persons kropp (inkludert hender, håndledd, føtter og ankler).

### Service



For å redusere faren for elektrisk støt eller dødelig elektroshokk må du ikke demontere dette produktet. Tørk hendene før du håndterer produktet (fare for støt).

- Trekk produktet ut fra stikkkontakten og overlav service til kvalifisert servicepersonell under følgende forhold:
- Når strømtilførselen, strømledningen eller pluggen er skadet.
- Når de tilhørende ledningene er skadet eller frynset.
- Hvis det er sølt væske inn i produktet.
- Hvis produktet har vært utsatt for regn eller vann.
- Hvis produktet ikke fungerer som normalt.
- Hvis produktet har vært mistet eller skadet på noen måte.
- Det er merkbare tegn på overoppheting.
- Hvis produktet utviser en tydelig endring i ytelsen.
- Hvis produktet avgir røyk eller en brennende lukt.

## Varsel om programvare med åpen kildekode

Programvaren i dette produktet kan inneholde enkelte programvaremoduler med åpen kildekode som er underlagt lisensvilkårene for programvaren med åpen kildekode (se <https://opensource.org/osd> for definisjon). Slike programvarekomponenter og/eller-versjoner med åpen kildekode kan endres i fremtidige versjoner av programvareproduktet.

En liste over programvarer med åpen kildekode som brukes eller leveres som innebygd i den gjeldende programvaren til produktet og de tilhørende lisensene og versjonsnumrene, er, i den utstrekning det kreves av gjeldende vilkår, tilgjengelig på Vantivas nettside på følgende adresse: [www.vantiva.com/opensource](http://www.vantiva.com/opensource) eller på en annen adresse som Vantiva kan oppgi fra tid til annen. Hvis og hvis det er aktuelt, avhengig av vilkårene i de aktuelle lisensene for programvare med åpen kildekode, er kildekode i programvaren med åpen kildekode tilgjengelig kostnadsfritt på forespørsel. For å unngå tvil er programvaren med åpen kildekode bare lisensiert av den opprinnelige eieren av programvaren med åpen kildekode, under vilkårene som er angitt i den aktuelle lisensen for åpen kildekode

## Generell produktsikkerhet

Forordningen om generell produktsikkerhet (GPSR) ble innført som svar på utfordringene og de nye risikoene knyttet til ny teknologi. Formålet er å beskytte forbrukerne og samtidig fremme tillit og åpenhet. Vi er opptatt av å sikre at du har den informasjonen du trenger for å bruke produktene våre på en ansvarlig måte og med trygghet. Skulle du likevel ha spørsmål, bekymringer eller kommentarer angående sikkerheten til produktene våre, må du gjerne kontakte oss på [gpsr@vantiva.com](mailto:gpsr@vantiva.com). Vår kundeservice vil med glede hjelpe deg.

## Samsvarserklæringer

Dette produktet er i samsvar med direktiv 2014/53/EU fra Europaparlamentet og Rådet om radioutstyr (RE) og alle andre gjeldende forskrifter. Den fullstendige teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende nettadresse: [www.vantiva.com/regulatory-information/MGA600BVBC2](http://www.vantiva.com/regulatory-information/MGA600BVBC2).

## Sendeeffekt per type sender/mottaker

### Wi-Fi 2.4 GHz:

Frekvensbånd	Maks. effekt (EIRP)
2400- 2483.5 MHz	18.5 +/-1.5 dBm

### Wi-Fi 5 GHz:

Frekvensbånd	Maks. effekt (EIRP)
5150- 5250 MHz	21.5 +/-1.5 dBm
5250- 5350 MHz	21.5 +/-1.5 dBm (TPC)
5470- 5725 MHz	28.5 +/-1.5 dBm (TPC)

### LTE:

Frekvensbånd	Maks. effekt (EIRP)
B1	24 +/-1.5 dBm
B3	24 +/-1.5 dBm
B5	24 +/-1.5 dBm
B7	24 +/-1.5 dBm
B8	24 +/-1.5 dBm
B20	24 +/-1.5 dBm
B28	24 +/-1.5 dBm
B38	27 +/-1.5 dBm
B40	24 +/-1.5 dBm
B41	27 +/-1.5 dBm
B42	27 +/-1.5 dBm
B43	27 +/-1.5 dBm

### Cellular 5G:

Frekvensbånd	Maks. effekt (EIRP)
N1	27 +/-1.5 dBm
N3	27 +/-1.5 dBm
N5	27 +/-1.5 dBm
N7	27 +/-1.5 dBm
N8	27 +/-1.5 dBm
N20	24 +/-1.5 dBm

Frekvensbånd	Maks. effekt (EIRP)
N28	27 +/-1.5 dBm
N38	24 +/-1.5 dBm
N40	27 +/-1.5 dBm
N41	30 +/-1.5 dBm
N77	30 +/-1.5 dBm
N78	30 +/-1.5 dBm

MGA600BVBC2 Tekniske spesifikasjoner	
Driftsspennning	200-240VAC ~50/60Hz
Vekt	900g
Mål (B x D x H)	228.5 x 180 x 55mm
Driftstemperaturområde	0°C til 40°C
Lagringstemperaturområde	-40°C til +70°C
Ekstern strømforsynings utgangsspennning/strøm	12VDC/2A
Trådløse tilkoblinger	Wi-Fi 2.4GHz Tilgangspunkt Wi-Fi 5GHz Tilgangspunkt med TPC-funksjon Cellular LTE (4G) Cellular 5G

## Juridiske merknader

© Opphavsrett 2026 Vantiva. Alle rettigheter forbeholdt. Alle varenavn som det refereres til er tjenestemerker, varemerker eller registrerte varemerker for sine respektive selskaper. Spesifikasjonene kan endres uten varsel.

Vantiva Technologies, 10 boulevard de Grenelle 75015 Paris – France  
[vantiva.com](http://vantiva.com)

## Telia kontakter:

Telia Sverige AB, 556430-0142  
Stjärntorget 1, 169 79 Solna  
[www.telia.se](http://www.telia.se)

Telia Finland Oyj, 1475607-9  
Pasilan asema-aukio 1, 00520 Helsinki  
[www.telia.fi](http://www.telia.fi)

Telia Norway AS, 981 929 055  
Lørenfaret 1A, 0585 Oslo  
[www.telia.no](http://www.telia.no)

Telia Lietuva, AB, 121215434  
Saltoniškių str. 7A, LT-03501 Vilnius  
[www.telia.lt](http://www.telia.lt)



Skann QR-koden for å laste ned Telia-appen for driftsstøtte og produktinformasjon.



# FI TURVALLISUUSOHJEET JA LAKISÄÄTEISET ILMOITUKSET

## Kiinteän langattoman verkon yhdyskäytävä Telia 12 (Vantiva MGA600BVC2)

Tämä tuote tulee asentaa ja sitä tulee käyttää tarkasti valmistajan mukana toimitetuissa dokumenteissa antamien ohjeiden mukaisesti. Kaikki tähän tuotteeseen tehdyt muutokset tai muunnellut, joita valmistaja ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, mitätöivät tuotteen takuun ja voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää tätä laitetta. Valmistaja ei ota vastuuta mistään käytöstä, joka ei ole näiden ohjeiden mukaista.



### Tärkeitä turvallisuusohjeita

- Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi sisätiloissa asuin- tai toimistoympäristössä. Ympäristön lämpötila ei saa ylittää 40 °C:ta.
- Asenna tuote aina sen mukana toimitettujen asiakirjojen mukaisesti.
- Älä käytä tätä tuotetta kaasuvuoden toteamiseen vuotokohdan lähellä.
- Tuote on asennettava ympäristöön, jonka likaantumistaso on 2 (ei likaa tai pelkästään kuivaa, sähköä johtamatonta likaa).
- Vältä tämän tuotteen käyttöä ukkosella. Salamasta voi aiheutua sähköisku pitkänkin matkan päähän.
- Irrota tuotteesta kaikki pakkausmateriaali, ennen kuin kytket siihen virran. Muovipussit aiheuttavat tukehtumisvaaran – pidä poissa lasten ulottuvilta.
- Sijoita tuote ainoastaan sen mukana toimitetuissa käyttäjän asiakirjoissa kuvattuihin asentoihin. Käytä sitä ainoastaan näissä asennoissa.
- Älä työnnä esineitä tuotteesta olevista aukoista.
- Älä tuki äläkä peitä mitään ilmanvaihtoaukkoja; älä aseta sitä pehmeälle alustalle tai matolle.
- Älä koske tuotteen metalliosiin tai USB-portteihin kytkettyihin lisävarusteisiin – ne voivat kuumentua pitkäaikaisen käytön tai toimintahäiriön aikana (palovamavaara). Sammuta tuote ja anna sen jäähtyä ennen koskettamista.
- Jätä tuotteen ympärille vähintään 10 cm tilaa varmistukseksi asianmukaisen ilmanvaihdon.
- Älä asenna tuotetta lähelle lämmönlähteitä, kuten pattereita, lämpösäileiköitä, kaminoita tai muita lämpä tuottavia laitteita (esim. vahvistimia).
- Älä aseta tuotteen päälle mitään, mikä voi roiskua tai valua sen sisään (esim. palavia kynttilöitä tai kaatimia). Älä altista sitä tippu- tai roiskevedelle, sateelle tai kosteudelle. Mikäli tuotteen sisään pääsee nestettä tai se on altistunut sateelle tai kosteudelle, irrota se välittömästi verkkovirrasta ja ota yhteys sen toimittajaan tai asiakaspalveluun.
- Irrota tuote verkkovirrasta ja kaikista muista laitteista ennen puhdistusta. Älä käytä puhdistukseen nestemäisiä tai suihkutettavia aineita. Puhdista kostealla liinalla.
- Älä käytä tätä tuotetta vettä, esimerkiksi kylpyammeen, pesualtaan, tiskipöydän lähellä, mörässä kellarissa tai uima-altaan lähellä. Tuotteen siirtäminen kylmästä lämpimään voi aiheuttaa kosteuden tiivistymisen sen sisäosiin. Anna tuotteen kuivua rauhassa, ennen kuin käytät sitä.
- Käytä ainoastaan tämän tuotteen mukana toimitettua tai palveluntarjoajan tai paikallisten tuotetoimittajan toimittamaa virtalähdettä tai palveluntarjoajan tai paikallisten tuotetoimittajan tarjoamaa korvaavaa virtalähdettä. Muunlaisten virtalähteiden käyttö on kielletty.
- Tuotteen ja pistorasian välisiin liitäntöihin on aina päästävä käsiksi, jotta pystyt irrottamaan tuotteen nopeasti ja turvallisesti verkkovirrasta.
- Älä ylikuormita pistorasioita ja jatkojohtoja, koska ne lisäävät tulipalon ja sähköiskun vaaraa.
- Pidä laite kaukana häiriölähteistä, jotta sen suorituskyky olisi paras mahdollinen (esim. mikroaaltouuni, langattomat puhelimet, pelikonsolit, vahvistimet, kaiuttimet, soundbarit).
- Älä käytä laitetta yli 4000 metrin korkeudessa.

## Käytetyt symbolit

Seuraavat symbolit saattavat esiintyä tässä tuotteessa ja sen lisävarusteissa:

Symboli	Merkitys
	Tämä symboli varoittaa siitä, että laitteen sisällä oleva eristämätön jännite voi olla suuruudeltaan riittävä aiheuttamaan sähköiskun. Siksi laitteen sisäosiin on vaarallista koskettaa.
	Tämä symboli varoittaa tärkeistä käyttöjä konnussapitoita huolto-ohjeista, jotka sisältyvät tuotteesi mukana toimitetuista käyttäjän asiakirjoista..
	Tämä symboli kertoo laitteen olevan tarkoitettu yksinomaan sisäkäyttöön (IEC 60417-5957).
	Tämä symboli kertoo kaksoiseristetystä luokan II sähkölaitteesta (IEC 60417-5172). Sitä ei tarvitse maadoittaa.
	Tämä symboli osoittaa vaihtovirtaa (AC).
	Tämä symboli osoittaa tasavirtaa (DC).
	Tämä symboli kuvaa virran napaisuutta.
	Tämä symboli tarkoittaa, että käytetty elektroninen laite sekä siinä mahdollisesti olevat käytetyt paristot tai akut on kerättävä erillisessä keräysessä eikä niitä saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Sähkölaitteen ja elektroniikka voit myös sisältää osia, jotka ovat järjestelmän toiminnalle välttämättömiä mutta voivat muuttua terveys- ja ympäristövaaroiksi, jos niitä käsitellään tai hävitetään virheellisesti. Tämän vuoksi käytöstä poistettua laitetta tai sen käytettyjä paristoja tai akkuja ei saa hävittää kotitalousjätteen seassa. Laitteen omistajana sinun on toimitettava se asianmukaisen paikalliseen keräyspisteeseen tai jätettävä se myyjälle uutta laitetta osttaessasi. Jos laite on vuokrattu tai jätetty haltuusi, ota yhteyttä laiteoimittajaan. Kiitos, että autat suojelemaan ympäristöämme!



BE	LU	NL	FR	DE
IT	DK	IE	HR	EL
ES	PT	AT	FI	SE
CY	EE	HU	LV	LT
MT	PL	SI	SK	CZ
BG	RO	UK	NI	TR
NO	CH	IS	LI	

### Rajoitetut taajuusalueet ja tuotteen käyttö

Tiettyjen kanavien ja/tai käyttötaajuusalueiden käytettävyyden riippuu maasta, ja ne on ohjelmoitu tehtaalla laiteohjelmistoon käyttökohtedetta vastaaviksi. Loppukäyttäjä ei pysty muuttamaan laiteohjelmiston asetuksia. Loppukäyttäjä ei voi käyttää laiteohjelmiston asetuksia. Tätä tuotetta saa käyttää vain sisätiloissa taulukossa (vasemmallalla) luetelluissa osavaltioissa, kun sitä käytetään 5150–5350 MHz:n radiotaajuudella.

## Ihmisten altistumisen rajoittaminen radiotaajuisille sähkömagneettisille kentille

Tämä tuote on varustettu langattomilla radiolähettimillä ja vastaanottimilla. Kunkin lähettimen ja vastaanottimen lähetysteho on rajoitettu kyseisen säätelyalueen määräysten mukaisesti. Tuote on asennettava ja käytettävä siten, että sen ja ihmisen kehon (mukaan lukien kädet, ranteet, jalat ja nilkat) välinen etäisyys on vähintään 52 cm.

### Huolto



Sähköiskun vaaran vähentämiseksi tuotetta ei saa avata. Kuivaa kädet ennen tuotteen käsittelyä (sähköiskun vaara).

Irrota laite verkkovirrasta ja vie pätevä henkilöstön huollettavaksi seuraavissa tapauksissa:

- virtalähde, verkkojohto tai pistoke on vahingoittunut
- punotut säikeet ovat vahingoittuneet tai purkautuneet
- nestettä on roiskunut tuotteen sisään
- tuote on altistunut sateelle tai vedelle
- tuote ei toimi normaalisti
- tuote on pudonnut tai vahingoittunut muulla tavoin
- tuotteessa on huomattavia merkkejä ylikuumentumisesta
- tuotteen suorituskyky muuttuu selvästi
- tuotteesta tulee savua tai palaneen hajua

## Avoimen lähdekoodin ohjelmistoa koskeva ilmoitus

Tämän tuotteen ohjelmisto voi sisältää tiettyjä avoimen lähdekoodin ohjelmistomodulleita, joihin sovelletaan Avoimen Lähdekoodin ohjelmiston käyttöoikeusehtoja (lue määritelmä sivustolta <https://opensource.org/osd>). Avoimen lähdekoodin ohjelmiston komponentit ja/tai versiot voivat muuttua ohjelmistotuotteen tulevissa versioissa.

Luettelo tämän tuotteen nykyisessä ohjelmistossa käytetyistä tai toimitetuista avoimen lähdekoodin ohjelmistoista ja niitä vastaavista käyttöoikeuksista ja versionumeroista ovat luettavissa ehtojen edellyttämässä rajoissa Vantiva-yhtiön verkkosivustolta osoitteessa: [www.vantiva.com/opensource](http://www.vantiva.com/opensource) tai muusta Vantivain kulloinkin ilmoittamasta osoitteesta. Avoimen lähdekoodin ohjelmiston lähdekoodi on saatavissa pyynnöstä maksutta, sikäli kuin kulloinkin sovellettavat avoimen lähdekoodin ohjelmistojen käyttöoikeudet sen sallivat. Varmuuden vuoksi tarkennetaan, että avoimen lähdekoodin ohjelmiston käyttöoikeus kuuluu ainoastaan avoimen lähdekoodin ohjelmiston alkuperäiselle omistajalle avoimen lähdekoodin käyttöoikeudessa kuvatulla tavalla.

### Tuoteturvallisuus

Yleinen tuoteturvallisuusasetus on otettu käyttöön vastuksena uusien teknologioiden tuomiin haasteisiin ja uusiin riskeihin. Sen tavoitteena on suojella kuluttajia samalla edistään luottamusta ja läpinäkyvyyttä. Olemme sitoutuneet varmistamaan, että sinulla on tarvittavat tiedot tuotteidemme vastuulliseen ja luottamukselliseen käyttöön. Jos kuitenkin sinulla on kysyttävää, huolenaiheita tai kommentteja tuotteidemme turvallisuudesta, älä epäröi ottaa yhteyttä meihin sähköpostitse [gpr@vantiva.com](mailto:gpr@vantiva.com). Asiakastukitiimimme auttaa mielellään.

### Vaatimustenmukaisuusvakuutukset

Tämä tuote on Euroopan parlamentin ja neuvoston radiolaitteita (RE) koskevan direktiivin 2014/53/EU sekä kaikkien muiden sovellettävien määräysten mukainen. EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavilla seuraavasta internetosoitteesta: [www.vantiva.com/regulatory-information/MGA600BVBC2](http://www.vantiva.com/regulatory-information/MGA600BVBC2).

### Radiolähetysteho lähetinvastaanottimen tyypin mukaan

#### Wi-Fi 2.4 GHz:

Taajuuskaista	Maksimitehotilan (EIRP)
2400- 2483.5 MHz	18.5 +/-1.5 dBm

#### Wi-Fi 5 GHz:

Taajuuskaista	Maksimitehotilan (EIRP)
5150- 5250 MHz	21.5 +/-1.5 dBm
5250- 5350 MHz	21.5 +/-1.5 dBm (TPC)
5470- 5725 MHz	28.5 +/-1.5 dBm (TPC)

#### LTE:

Taajuuskaista	Maksimitehotilan (EIRP)
B1	24 +/-1.5 dBm
B3	24 +/-1.5 dBm
B5	24 +/-1.5 dBm
B7	24 +/-1.5 dBm
B8	24 +/-1.5 dBm
B20	24 +/-1.5 dBm
B28	24 +/-1.5 dBm
B38	27 +/-1.5 dBm
B40	24 +/-1.5 dBm
B41	27 +/-1.5 dBm
B42	27 +/-1.5 dBm
B43	27 +/-1.5 dBm

#### Cellular 5G:

Taajuuskaista	Maksimitehotilan (EIRP)
N1	27 +/-1.5 dBm
N3	27 +/-1.5 dBm
N5	27 +/-1.5 dBm
N7	27 +/-1.5 dBm
N8	27 +/-1.5 dBm
N20	24 +/-1.5 dBm

Taajuuskaista	Maksimitehotilan (EIRP)
N28	27 +/-1.5 dBm
N38	24 +/-1.5 dBm
N40	27 +/-1.5 dBm
N41	30 +/-1.5 dBm
N77	30 +/-1.5 dBm
N78	30 +/-1.5 dBm

MGA600BVBC2 Tekniset tiedot	
Käyttöjännite	200-240VAC ~50/60Hz
Paino	900g
Mitat (L x S x K)	228.5 x 180 x 55mm
Käyttölämpötila-alue	0°C — 40°C
Varastointilämpötila-alue	-40°C — +70°C
Ulkoisen virtalähteen lähtöjännite/virta	12VDC/2A
Langattomat yhteydet	Wi-Fi 2.4GHz Access Point Wi-Fi 5GHz Access Point TPC- ominaisuudella Cellular LTE (4G) Cellular 5G

### Oikeudelliset ilmoitukset

© Copyright 2026 Vantiva. Kaikki oikeudet pidätetään. Kaikki mainitut tuotenimet ovat kyseisten yritysten palvelumerkkejä, tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä. Tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

Vantiva Technologies, 10 boulevard de Grenelle 75015 Paris – France  
[vantiva.com](http://www.vantiva.com)

### Telian yhteystiedot:

Telia Sverige AB, 556430-0142  
Stjärnorget 1, 169 79 Solna  
[www.telia.se](http://www.telia.se)

Telia Finland Oyj, 1475607-9  
Pasilan asema-aukio 1, 00520 Helsinki  
[www.telia.fi](http://www.telia.fi)

Telia Norway AS, 981 929 055  
Lørenfarett 1A, 0585 Oslo  
[www.telia.no](http://www.telia.no)

Telia Lietuva, AB, 121215434  
Saltoniškių str. 7A, LT-03501 Vilnius  
[www.telia.lt](http://www.telia.lt)



Skannaa QR-koodi ladataksesi  
Telia-sovelluksen käyttötukea ja  
tuotetietoja varten.



# ET OHUTUSJUHISED JA NORMATIIVMÄRKUSED

## Fikseeritud traadita juurdepääsu lüüs Telia I2 (Vantiva MGA600BVC2)

Seda toodet tuleb paigaldada rangelt vastavalt tootja juhistele, mis on esitatud toote kasutusjuhendis. Iga toote tuleb muudatus või kohandus, mida tootja ei ole selgenõuliselt heaks kiitnud, toob kaasa tootegarantii tehnikutes muutmise ja võib ühistada kasutaja õiguse seda seadet kasutada. Tootja ei võta endale mingit vastutust kasutamise eest, mis ei vasta käesolevatele juhistele.



### Olulised ohutusjuhised

- See toode on mõeldud kasutamiseks siseruumides elu- või kontorikeskkonnas. Ümbritseva õhu temperatuur ei tohi ületada 40°C.
- Paigaldage oma toode alati tootega kaasasolevas dokumentatsioonis kirjeldatud viisil.
- Ärge kasutage seda toodet gaasilekkest teatamiseks lekke läheduses.
- Peab olema paigaldatud saasteaste 2 keskonda (keskkond, kus reostust pole või ainult kuiv, mittejuhtiv reostus).
- Ärge kasutage seda toodet äikesel ajal. Väik võib põhjustada väikesel elektrilooži riski.
- Enne toote toite sisselülitamist eemaldage kogu pakendimaterjal. Plastkotid kujutavad endast lämbumisohu – hoidke need laste käeulatuses eemal.
- Paigutage ja kasutage toodet üksnes asendites, mida on kirjeldatud tootega kaasas olevas kasutusdokumentatsioonis.
- Mitte kunagi ärge suruge objekte läbi selle toote avade.
- Ärge ummistage ega katke ventilatsiooniavasid; mitte kunagi ärge asetage seda pehmele mööblile või vaipadele.
- Ärge puudutage toote metallosi ega USB-portidega ühendatud lisaseadmeid – need võivad pikaajalise kasutamise või rikke korral kuumaks minna (põletusohu). Lülitage toode välja ja laske sel enne puudutamist jahtuda.
- Jätke toote ümber vähemalt 10 cm vaba ruumi, et tagada piisav ventilatsioon.
- Ärge paigaldage toodet kuumaalike nagu näiteks radiaatorite, soojapuhurite, ahjude või teiste aparatuuride lähedale (sh võimendid), mis toodavad soojust.
- Ärge asetage sellele midagi, mis võib sellesse voolata või tilkuda (näiteks süüdatud küünlad või vedelikmahutid). Ärge jätke seda tilkade või pritsmete, vihma või niiskuse kätte. Kui vedelik satub tootesse või kui toode on sattunud vihma või niiskuse kätte, katkestage kohe selle vooluring ja pöörduge tarnija või klienditeeninduse poole.
- Ühendage see toode enne puhastamist seinakontaktist lahti ja katkestage ühendus kõikide muude seadmetega. Ärge kasutage vedelaid puhastusaineid ega aerosooli. Kasutage puhastamiseks niisket lappi.
- Ärge kasutage seda toodet vee lähedal, näiteks vanni, kraanikausi, köögivalamu, pesumaja vanni lähedal, niiskes keldris või basseini läheduses. Toote ülemineku külmast keskkonnast sooja võib põhjustada kondenseerumist mõnedel selle sisemistel osadel. Enne toote kasutamist laske sel iseseisvalt kuivada.
- Kasutage ainult oma teenusepakkuja või kohaliku toote tarnija antud toiteallikat, mis on selle tootega kaasas või teie teenusepakkuja või kohaliku toote tarnija antud asendustoiteallikat. Muud tüüpi toiteallikate kasutamine on keelatud.
- Toote toiteühendused ja vooluvõrgu pistikupesad peavad olema igal ajal kättesaadavad, nii et saate toote alati vooluvõrgust kiiresti ja ohutult lahti ühendada.
- Ärge koormake üle vooluvõrgu pistikupesade ja pikendusjuhtmeid, sest see suurendab tulekahju või elektrilooži ohtu. Enne toote liigutamist või kaablite ühendamist/lahtiühendamist eemaldage see alati vooluvõrgust.
- Optimaalse toimimise tagamiseks hoidke seade eemal häireallikatest (nt mikrolaineahjud, juhtmeta telefonid, mängukonsoolid, võimendid, kõlarid, heliribad).
- Ärge kasutage seadet kõrgustel üle 4000m.

## Kasutatud sümbolid

Käesolevat toodet ja selle kaasasolevatel tarvikutel võivad esineda järgmised sümbolid::

Sümbol	Osutus
	Selle sümboli ülesandeks on hoiatada teid isoleerimata pingele eest selles tootes, mis võib olla piisavalt suur elektrilooži põhjustamiseks. Seetõttu on ohtlik puududa selle toote sees olevaid osi.
	Selle sümboli ülesandeks on meenutada teile selle toote dokumentide hulgas leiduvate tähtsate kasutus- ja hooldusjuhiste olemasolu.
	See sümbol osutab üksnes siseruumides kasutamisele (IEC 60417-5957).
	See sümbol osutab topeltisolatsiooniga II klassi seadmele (IEC 60417-5172). Ei vaja eraldi maandust.
	See sümbol osutab vahelduvvoolule (AC).
	See sümbol osutab alalisvoolule (DC).
	See sümbol osutab elektrilisele polaarusele.
	See sümbol tähendab, et teie mittetöötav elektrooniline seade ja kasutatud patareid tuleb vajaduse korral eraldi koguda ja mitte segada majapidamisprügiga. Elektri- ja elektroonikaseadmed võivad sisaldada osi, mis on vajalikud süsteemi korralikuks tööks, kuid mis võivad muudatada tervisele ja keskkonnale kahjulikuks, kui neid ei käidelda või kõrvaldata õigel viisil. Seega ärge palun visake oma mittetöötavat seadet või kasutatud patareid, kui see on asjakohane, majapidamisprügi hulka. Kui olete seadme omanik, peate selle jätmise sobivasse kohaliku kogumispunkti või müüja juurde, kui ostate uue seadme. Kui seade on teile renditud või teie hooleks jäetud, võtke ühendust tarnijaga. Täname, et aitate kaasa meie keskkonna kaitsmisele!



**Piiratud sagedusalad ja toote kasutamine**  
sagedusalades kättesaadavus sõltub riigist ja on piisavara tehases programmeeritud nii, et ettenähtud adressaadiga sobituda. Püsivara seade pole lõppkasutajale kättesaadav. Käesolevat toodet tohib kasutada ainult siseruumides, kui see töötab sagedusalas 5150–5350 MHz tabelis (vasakul) loetletud osariikides.

BE	LU	NL	FR	DE
IT	DK	IE	HR	EL
ES	PT	AT	FI	SE
CY	EE	HU	LV	LT
MT	PL	SI	SK	CZ
BG	RO	UK (NI)	TR	
NO	CH	IS	LI	

## Nimkeha kokkupuute piiramine elektromagnetväljadega

Käesolev toode on varustatud traadita raadiosaatjate-vastuvõtjatega. Raadiosaatja võimsus on piiratud vastavalt kehtivatele õigusaktidele. Käesolevat toodet tuleb paigaldada ja kasutada nii, et selle ja inimese keha (sh käed, randmed, jalad ja pahkluid) vaheline kaugus oleks vähemalt 52 cm.

## Hooldus



Elektrilooži või-surma riski vähendamiseks ärge demonteerige seda toodet  
Kuivatage käed enne toote käsitlemist (elektrilooži oht).  
Ühendage see toode vooluvõrgu pistikupesast lahti ja pöörduge hoolduseks kvalifitseeritud hoolduspersonali poole järgmistel tingimustel:

- kui toiteallikas, toitejuhe või selle pistik on rikutud;
- kui lisatud juhtmed on vigased või kulunud;
- kui tootesse on voolanud vedelikku;
- kui toode on olnud vihma käes või kokkupuutes veega;
- kui toode ei tööta tavapärasel viisil;
- kui toode on kukkunud või seda on mis tahes viisil vigastatud;
- kui ilmnevad selged ülekuumenemise märgid;
- kui toote jõudluses esineb märgatavaid muutusi;
- kui toode suitseb või on tunda põlemise lõhna.

## Avatud lähtekoodiga tarkvara teade

Selle toote tarkvara võib sisaldada avatud lähtekoodiga tarkvara moduleid, mille suhtes kehtivad avatud lähtekoodiga tarkvara litsentsitingimused (vt määratlust <https://opensource.org/osd>). Sellise avatud lähtekoodiga tarkvara osad ja/või versioonid võivad tulevikus toote versioonides muutuda.

Toote praeguse tarkvarasse põimitud kasutatava või pakutava avatud lähtekoodiga tarkvara nimekiri ning vastavad litsentsid ja versiooni number on kohaldatud tingimuste vastaval määral kättesaadav Vantiva veebilehel, aadressil: [www.vantiva.com/opensource](http://www.vantiva.com/opensource), või mõnel muul aadressil, mida Vantiva aeg-ajalt pakkuda võib. Vajaduse korral ja sõltuvalt avatud lähtekoodiga tarkvara litsentsitingimustest on avatud lähtekoodiga tarkvara lähtekood saadaval nõudmisel tasuta. Kahtluste vältimiseks on avatud lähtekoodiga tarkvara litsentseeritud üksnes avatud lähtekoodiga tarkvara algse omaniku poolt ja avatud lähtekoodiga tarkvara litsentsis sätestatud tingimuste kohaselt.

## Tooteohutus

Üldine tooteohutuse määrus loodi vastusena uute tehnoloogiatega seotud väljakutsetele ja tekkivatele riskidele. Selle eesmärk on kaitsta tarbijaid, edendades samal ajal usaldust ja läbipaistvust. Oleme pühendunud sellele, et pakkuda teile vajalikke teadmisi, et saaksite meie tooteid kasutada vastutustundlikult ja enesekindlalt. Kui teil on aga küsimusi, muresid või kommentaare seoses meie toodete ohutusega, võtke meiega julgelt ühendust aadressil [gpsr@vantiva.com](mailto:gpsr@vantiva.com). Meie klienditoe meeskond aitab teid hea meelega.

## Vastavusdeklaratsioonid

Käesolev toode vastab Euroopa Parlamendi ja nõukogu raadiosideseadmete (RE) direktiivile 2014/53/EL ning kõigile muudele kohaldatavatele õigusaktidele. Eli vastavusdeklaratsiooni täistekst on kättesaadav järgmisel veebiaadressil:

[www.vantiva.com/regulatory-information/MGA600BVBC2](http://www.vantiva.com/regulatory-information/MGA600BVBC2).

## Raadiosaatmisvõimsus saatja-vastuvõtja tüübi kohta

### Wi-Fi 2.4 GHz:

Sagedusala	Maksimaalne võimsus (EIRP)
2400- 2483.5 MHz	18.5 +/-1.5 dBm

### Wi-Fi 5 GHz:

Sagedusala	Maksimaalne võimsus (EIRP)
5150- 5250 MHz	21.5 +/-1.5 dBm
5250- 5350 MHz	21.5 +/-1.5 dBm (TPC)
5470- 5725 MHz	28.5 +/-1.5 dBm (TPC)

### LTE:

Sagedusala	Maksimaalne võimsus (EIRP)
B1	24 +/-1.5 dBm
B3	24 +/-1.5 dBm
B5	24 +/-1.5 dBm
B7	24 +/-1.5 dBm
B8	24 +/-1.5 dBm
B20	24 +/-1.5 dBm
B28	24 +/-1.5 dBm
B38	27 +/-1.5 dBm
B40	24 +/-1.5 dBm
B41	27 +/-1.5 dBm
B42	27 +/-1.5 dBm
B43	27 +/-1.5 dBm

### Cellular 5G:

Sagedusala	Maksimaalne võimsus (EIRP)
N1	27 +/-1.5 dBm
N3	27 +/-1.5 dBm
N5	27 +/-1.5 dBm
N7	27 +/-1.5 dBm
N8	27 +/-1.5 dBm
N20	24 +/-1.5 dBm
N28	27 +/-1.5 dBm
N38	24 +/-1.5 dBm
N40	27 +/-1.5 dBm

Sagedusala	Maksimaalne võimsus (EIRP)
N41	30 +/-1.5 dBm
N77	30 +/-1.5 dBm
N78	30 +/-1.5 dBm

MGA600BVBC2 Tehnilised andmed	
Tööpinge	200-240VAC ~50/60Hz
Kaal	900g
Mõõtmed (L x S x K)	228.5 x 180 x 55mm
Töötemperatuuri vahemik	0°C to 40°C
Säilitustemperatuuri vahemik	-40°C to +70°C
Välise toiteallika väljundpinge/vool	12VDC/2A
Traadita ühendused	Wi-Fi 2.4GHz Juurdepääsupunkt Wi-Fi 5GHz Juurdepääsupunkt TPC-funktsiooniga Cellular LTE (4G) Cellular 5G

## Õiguslikud märkused

© Autoriõigus 2026 Vantiva. Kõik õigused kaitstud. Kõik nimetatud kaubanimed on vastavate ettevõtete teenusemärgid, kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Tehnilised andmed võivad muutuda ilma ette teatamata.

Vantiva Technologies, 10 boulevard de Grenelle 75015 Paris – France  
[vantiva.com](http://vantiva.com)

## Telia kontaktid:

Telia Sverige AB, 556430-0142  
Stjärntorget 1, 169 79 Solna  
[www.telia.se](http://www.telia.se)

Telia Finland Oyj, 1475607-9  
Pasilan asema-aukio 1, 00520 Helsinki  
[www.telia.fi](http://www.telia.fi)

Telia Norway AS, 981 929 055  
Lørenfarett 1A, 0585 Oslo  
[www.telia.no](http://www.telia.no)

Telia Lietuva, AB, 121215434  
Saltoniškių str. 7A, LT-03501 Vilnius  
[www.telia.lt](http://www.telia.lt)



Skannige QR-kood, et alla laadida  
Telia rakendus, kust leiate  
kasutusabi ja tooteteavet.



# LT SAUGOS NURODYMAI IR REGLAMENTINIAI PRANEŠIMAI

## Fiksuotos belaidės priegros šliuzas Telia I2 (Vantiva MGA600BVC2)

Šis gaminys turi būti montuojamas griežtai laikantis gamintojo nurodymų, pateiktų šio gaminio vartotojo dokumentacijoje. Bet koks šio gaminio pakeitimas ar modifikavimas, kuriam gamintojas aiškiai neprireikė, lems gaminio garantijos praradimą ir gali panaikinti vartotojo teisę naudoti šią įrangą. Gamintojas nepriima jokios atsakomybės už bet kokį naudojimą, neatitinkantį šių nurodymų.



### Svarbios saugos instrukcijos

- Šis gaminys skirtas naudoti gyvenamajame arba biuro patalpoje. Aplinkos temperatūra neturi viršyti 40 °C.
- Gaminį visada įrenkite taip, kaip aprašyta su gaminiumi pateiktuose dokumentuose.
- Nenaudokite šio gaminio, norėdami pranešti apie netoliese įvykusį dujų nuotėkį.
- Jį būtina įrengti 2 taršos laipsnio aplinkoje (aplinkoje, kurioje nėra jokių teršalų arba tik sausi, elektrai nelaidūs teršalai).
- Nenaudokite šio gaminio per audrą su perkūnija. Išlaikite nedidelę elektros šoko nuo žaibo riziką.
- Nuimkite visas pakavimo medžiagas, prieš prijungdami maitinimą prie gaminio. Plastikiniai maišeliai kelia uždegimo pavojų – laikykite juos vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Gaminį padėkite ir naudokite padėtą tokioje vietoje, kuri aprašyta naudotojui skirtuose dokumentuose, pateiktuose su gaminiumi.
- Niekada neikiškite dalių į šio gaminio angas.
- Neužblokuokite ir neuždenkite jokių ventiliacijos angų; niekada nedėkite jo ant minkštųjų baldų arba kilimų.
- Nelieskite gaminio metalinių dalių ar prie USB prievadų prijungtų priedų – jie gali įkaisti ilgai naudojant ar esant gedimui (yra nudegimo pavojus). Prieš liedsdami, išjunkite gaminį ir palaukite, kol jis atvės.
- Palikite bent 10 cm laisvos erdvės aplink gaminį, kad būtų užtikrinta tinkama ventilacija.
- Neįrenkite gaminio arti jokių šilumos šaltinių, pvz., radiatorių, šildymo kanalų, grotelių, viryklių arba kitų aparatų (įskaitant stiprintuvus), kurie skleidžia šilumą.
- Nedėkite ant jo nieko, kas galėtų išsilieti ar nuvarvėti (pvz., žvakių ar indų su skysčiais). Neleiskite, kad ant jo kažkas varvėtų ar taškėtųsi, apsaugokite nuo lietaus ir drėgmės. Jei į gaminį pateko skysčio arba gaminys buvo laikomas lietuje arba drėgmeje, iš karto jį atjunkite ir kreipkitės į savo tiekėją arba klientų aptarnavimo skyrių.
- Prieš valydami atjunkite šį gaminį nuo sieninio lizdo ir kitų įrenginių. Nenaudokite skystų ar aerozolinių valiklių. Valykite sudrėkinta šluoste.
- Nenaudokite šio gaminio šalia vandens, pvz., prie vonios, kriauklės, virtuvės kriauklės, skalbimo vonelės, drėgname rūsyje arba prie baseino. Prieš naudodami šį šaltos aplinkos į šilta, kai kuriose vidinėse dalyse gali susikaupti kondensato. Leiskite jam išdžiūti, tik tada naudokite gaminį.
- Naudokite tik šio gaminio komplekte esantį maitinimo bloką, techninės priežiūros paslaugų tiekėją ar vietos gaminio tiekėjo pateiktą maitinimo bloką arba atsarginį maitinimo bloką, kurį pateikė techninės priežiūros paslaugų tiekėjas arba vietos gaminio tiekėjas. Kitų tipų maitinimo šaltinius naudoti draudžiama.
- Gaminio maitinimo jungtis ir elektros lizdas turi būti visada pasiekiami, kad bet kada galėtumėte greitai ir saugiai atjungti gaminį nuo maitinimo tinklo.
- Nesudarykite per didelės apkrovos elektroslizdams arba ilgutuvams, nes tai padidina pavojų, kad kils gaisras arba patirsite elektros šoką. Prieš perkeldami gaminį arba prijungiant ar atjungiant kabelius, visada ištraukite kištuką iš rozetės.
- Siekiant užtikrinti optimalų veikimą, laikykite prietaisą atokiau nuo traukčių šaltinių (pvz., mikrobangų krosnelių, bevielvių telefonų, žaidimų konsolių, stiprintuvų, garsiakalbių, garso juostų).
- Nenaudokite prietaiso aukštyje, viršijančiame 4000 m.

## Naudojami simboliai

Ant šio gaminio ir jo priedų arba jų viduje gali būti pavaizduoti šie simboliai:

Simbolis	Reikšmė
	Šio simbolio paskirtis yra įspėti, kad įtampa neizoliuotose šio gaminio dalyse gali būti pakankamai aukšta, kad patirtumėte elektros šoką. Todėl pavojinga bet kaip liesti bet kurias vidines šio gaminio dalis.
	Šio simbolio paskirtis yra įspėti, kad su šiuo gaminiumi pateiktuose dokumentuose yra svarbių nurodymų dėl gaminio naudojimo ir techninės priežiūros (remonto).
	Šis simbolis nurodo, kad galima naudoti tik patalpoje (IEC 60417-5957).
	Šis simbolis nurodo dvigubai izoliuotą II klasės įrangą (IEC 60417-5172). Įžeminimo jungtis nebūtina.
	Šis simbolis nurodo kintamąją srovę (KS).
	Šis simbolis nurodo nuolatinę srovę (NS).
	Šis simbolis nurodo elektrinį poliškumą.
	Šis simbolis reiškia, kad nebeveikiantį elektroninį prietaisą ir panaudotas baterijas, kai įmanoma, būtina surinkti atskirai ir nesumažinti su buitiniams atliekomis. Elektriniuose ir elektroniniuose prietaisuose dažnai yra dalių, kurios būtinos tam, kad sistema tinkamai veiktų, tačiau kurios gali kelti pavojų sveikatai ir aplinkai, jei jos netinkamai tvarkomos arba šalinamos. Todėl, kai taikytina, neišmeskite nebeveikiančio prietaiso arba panaudotų baterijų su buitiniams atliekomis. Jei esate prietaiso savininkas, privalote pristatyti jį į atitinkamą vietos atliekų surinkimo punktą arba palikti jį pardavėjui, kai perkate naują prietaisą. Jei prietaisas jums išnuomotas arba paliktas jums prižiūrėti, kreipkitės į tiekėją. Dėkojame už pagalbą saugant mūsų aplinką!

BE	LU	NL	FR	DE	
IT	DK	IE	HR	EL	
ES	PT	AT	FI	SE	
CY	EE	HU	LV	LT	
MT	PL	SI	SK	CZ	
BG	RO	UK	(NI)	TR	
NO	CH	IS	LI		

### Ribojami dažnių diapazonai ir gaminio naudojimas

Galimybė naudoti konkrečius kanalus ir (arba) darbinis dažnių diapazonus priklauso nuo šalies ir yra užprogramuota gamykloje, diegiant programinę aparatinę įrangą, kad ji atitiktų numatytą gaminio naudojimo vietą. Galutinis naudotojas programines aparatinės įrangos nuostatas keisti negali. Šis produktas skirtas naudoti tik patalpoje, kai veikia 5150–5350 MHz radio dažnio diapazone lentelėje (kairėje) išvardytose valstijose.

### Elektromagnetinių laukų poveikio žmogaus kūnui ribojimas

Šiame gaminyje įmontuoti belaidžiai radijo siųstuvi-įimtuvai. Kiekvieno siųstuvo-įimtovo radijo signalo perdavimo galia ribojama atsižvelgiant į reguliavimo regioną. Šį gaminį būtina montuoti ir naudoti išlaikant ne mažesnę kaip 52 cm atstumą nuo bet kurio asmens kūno (įskaitant rankas, riešus, pėdas ir kulkšnis).

### Techninė priežiūra

! Noredami sumažinti elektros šoko ar nutrenkimo elektrą riziką, gaminio neišrinkinėkite. Prieš liesti gaminį nususinkite rankas (yra elektros smūgio pavojus).

Susiklosčius žioms aplinkybėms, atjunkite šį gaminį nuo elektros lizdo ir patikėkite techninės priežiūros darbus kvalifikuotiems techninės priežiūros specialistams:

- kai pažeistas maitinimo šaltinis, maitinimo laidas arba jo kištukas;
- kai prijungti laidai pažeisti arba atspurę;
- jei ant gaminio išsiliejo skysčio;
- jei gaminys sulijo arba sušlapo;
- jei gaminys netinkamai veikia;
- jei gaminys buvo numestas arba bet kaip pažeistas;
- jei yra pastebimų perkaitimo požymių;
- jei labai pasikeitė gaminio našumas;
- jei gaminys rūksta arba skleidžia degėsių kvapą.

## Pranešimas dėl atvirosios programinės įrangos

Šio gaminio programinėje įrangoje gali būti atvirosios programinės įrangos moduliai, kuriems taikomos atvirosios programinės įrangos licencijos sąlygos (apibrėžimo žr. <https://opensource.org/osd>). Tokie atvirosios programinės įrangos komponentai ir (arba) versijos gali keistis gaminio programinės įrangos ateities versijoje.

Atvirosios programinės įrangos, kuri naudojama arba įtaisyta dabartinėje gaminio programinėje įrangoje, sąrašas ir atitinkamos licencijos bei versijų numeriai, kiek reikalaujama taikytinose nuostatose, nurodyti Vantiva interneto svetainėje adresu:

[www.vantiva.com/opensource](https://www.vantiva.com/opensource) arba kitu adresu, kurį Vantiva reguliariai gali pateikti. Jeigu ir kai taikytina, atsižvelgiant į taikytinų atvirosios programinės įrangos licencijų sąlygas, pateikus prašymą, galima gauti atvirosios programinės įrangos pirminį programos tekstą. Kad nekiltų abejonių, atvirąją programinę įrangą licencijuoja tik pradinis atvirosios programinės įrangos savininkas pagal sąlygas, nustatytas nurodytoje atvirosios programinės įrangos licencijoje.

## Produkto sauga

Bendrasis produkto saugos reglamentas buvo nustatytas reaguojant į iššūkius ir naujas rizikas, susijusias su naujomis technologijomis. Jo tikslas yra apsaugoti vartotojus, tuo pačiu skatinant pasitikėjimą ir skaidrumą. Įsipareigojame užtikrinti, kad turėtumėte reikiamą informaciją, kad atsakingai ir pasitikėjdami naudotumėte mūsų produktus. Vis dėlto, jei turite klausimų, rūpesčių ar komentarų dėl mūsų produktų saugos, nedvejodami susisiekitė su mumis el. paštu [gpsr@vantiva.com](mailto:gpsr@vantiva.com). Mūsų klientų aptarnavimo komanda mielai jums padės.

## Atitikties deklaracijos

Šis gaminys atitinka Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/53/ES dėl radijo įrangos (RE) bei visus kitus taikytinus teisės aktus. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo interneto adresu: [www.vantiva.com/regulatory-information/MGA600BVCB2](https://www.vantiva.com/regulatory-information/MGA600BVCB2).

## Vieno siųstuvo-imituvo tipo radijo ryšio galingumas

### Wi-Fi 2.4 GHz:

Dažnių diapazonai	Maksimalus galingumas (EIRP)
2400- 2483.5 MHz	18.5 +/-1.5 dBm

### Wi-Fi 5 GHz:

Dažnių diapazonai	Maksimalus galingumas (EIRP)
5150- 5250 MHz	21.5 +/-1.5 dBm
5250- 5350 MHz	21.5 +/-1.5 dBm (TPC)
5470- 5725 MHz	28.5 +/-1.5 dBm (TPC)

### LTE:

Dažnių diapazonai	Maksimalus galingumas (EIRP)
B1	24 +/-1.5 dBm
B3	24 +/-1.5 dBm
B5	24 +/-1.5 dBm
B7	24 +/-1.5 dBm
B8	24 +/-1.5 dBm
B20	24 +/-1.5 dBm
B28	24 +/-1.5 dBm
B38	27 +/-1.5 dBm
B40	24 +/-1.5 dBm
B41	27 +/-1.5 dBm
B42	27 +/-1.5 dBm
B43	27 +/-1.5 dBm

### Cellular 5G:

Dažnių diapazonai	Maksimalus galingumas (EIRP)
N1	27 +/-1.5 dBm
N3	27 +/-1.5 dBm
N5	27 +/-1.5 dBm
N7	27 +/-1.5 dBm
N8	27 +/-1.5 dBm
N20	24 +/-1.5 dBm
N28	27 +/-1.5 dBm
N38	24 +/-1.5 dBm
N40	27 +/-1.5 dBm

Dažnių diapazonai	Maksimalus galingumas (EIRP)
N41	30 +/-1.5 dBm
N77	30 +/-1.5 dBm
N78	30 +/-1.5 dBm

## MGA600BVCB2 Techniniai duomenys

Darbinė įtampa	200-240VAC ~50/60Hz
Svoris	900g
Matmenys (P x G x A)	228.5 x 180 x 55mm
Darbinės temperatūros diapazonas	0°C to 40°C
Laikymo temperatūros diapazonas	-40°C to +70°C
Išorinio maitinimo šaltinio išėjimo įtampa/srovė	12VDC/2A
Belaidžiai ryšiai	Wi-Fi 2.4GHz Prieigos taškas Wi-Fi 5GHz Prieigos taškas su TPC funkcija Cellular LTE (4G) Cellular 5G

## Teisiniai pareiškimai

© Autorinės teisės 2026 m. „Vantiva“. Visos teisės saugomos. Visi paminėti prekių pavadinimai yra atitinkamų įmonių paslaugų ženklai, prekių ženklai arba registruoti prekių ženklai. Techniniai duomenys gali keistis be išankstinio įspėjimo.

Vantiva Technologies, 10 boulevard de Grenelle 75015 Paris – France  
[vantiva.com](https://www.vantiva.com)

## Telia kontaktiniai duomenys:

Telia Sverige AB, 556430-0142  
Stjärntorget 1, 169 79 Solna  
[www.telia.se](https://www.telia.se)

Telia Finland Oyj, 1475607-9  
Pasilan asema-aukio 1, 00520 Helsinki  
[www.telia.fi](https://www.telia.fi)

Telia Norway AS, 981 929 055  
Lørenfaret 1A, 0585 Oslo  
[www.telia.no](https://www.telia.no)

Telia Lietuva, AB, 121215434  
Saltoniškių str. 7A, LT-03501 Vilnius  
[www.telia.lt](https://www.telia.lt)



Nuskaitykite QR kodą, kad atsisiųstumėte Telia programėlę, kurioje rasite pagalbą naudojantis paslaugomis ir informaciją apie produktus.



6360545A

