

NETGEAR®

Conformiteitsverklaring

Inhoud

Veiligheidsinformatie	2
Veilig omgaan met en gebruik van batterijen	2
Markeringslocatie	3
Het gebruik op plaatsen waar kinderen aanwezig kunnen zijn	3
Kennisgevingen omtrent beperkte toegang	3
Kennisgeving voor coaxkabel-tv en internetverbinding (op bepaalde modellen)	3
Informatie over de naleving van wettelijke voorschriften	3
Apparatuur die is gecertificeerd voor gebruik buiten.....	4
Apparatuur met externe antennes	4
Wettelijke vereisten voor gebruik in Europa (GB, VK en EU).....	5
Naleving van Richtlijn 2014/53/EU betreffende radioapparatuur (RED)	6
Richtlijnen voor blootstelling aan radiofrequenties	6
Specifieke voorzorgsmaatregelen voor EMC.....	7
FCC-vereisten voor gebruik in de Verenigde Staten	7
FCC-conformiteitsverklaring	8
FCC-informatie voor de gebruiker	8
Waarschuwingen en instructies van de FCC over radiofrequenties	8
Gebruik van landcodeselectie (WLAN-apparaten)	8
5,9 en 6 GHz Wi-Fi-apparaten	8
FCC-verklaringen over blootstelling aan RF-straling en SAR.....	9
De informatie in dit gedeelte is van toepassing op producten die gegevens verzenden of draadloos communiceren SAR-verklaring.	9
Verklaring over maximaal toelaatbare blootstelling (MPE).....	9
Specifieke voorzorgsmaatregelen voor EMC.....	9
Klasse B-producten.....	9
Klasse A-producten.....	10
Kennisgeving over FCC deel 68	10
Canadese ISED-regelgeving (Innovation, Science and Economic Development).....	10
Waarschuwingen en instructies voor radiofrequenties	10
BELANGRIJKE OPMERKING: Verklaring betreffende blootstelling aan straling	11
SAR-waarschuwing:.....	11

Verklaring over maximaal toelaatbare blootstelling (MPE).....	11
Verordening van Ontario 522/20.....	11
Tabel voor storingsvermindering	12
Kennisgevingen voor Australië en Nieuw-Zeeland.....	12
Waarschuwing.....	12
China Notices.....	12
Japan Notices VCCI.....	13
Class A ITE.....	13
Class B ITE.....	13
Kennisgeving voor telecomnetwerk Japan.....	14
Kennisgeving over draadloze communicatie in Japan.....	14
Beperking van gebruik 5 GHz W52 en W53	14
Germany Notices	14
India Telecom Network Notice	14
South Korea Notices	14
Mexico Notices.....	15
Russia Notices	15
Taiwan BSMI 注意事項	15
Taiwan NCC 注意事項	16
Thailand Notice	16
VEREISTEN VOOR VERPAKKING VAN LITHIUM-ION EN LITHIUM-METAALBATTERIJEN	17
Li-Ion- en Li-metaal-batterijen	17
Etikettersvereisten voor lithium-ionbatterijen en Li-metaal-batterijen	17
Vrijstellingen voor etikettering	19
Waarschuwing voor afvoeren van het product.....	19
Informatie over veiligheid en EMC van Powerline-apparaten en doorvoerstekkers	19
Algemene richtlijnen	20
Veiligheidsinstructies voor rekmontage.....	20
Verklaringen met betrekking tot producten die worden verkocht onder het merk Arlo	21
Voorkomen van gehoorverlies.....	21

Veiligheidsinformatie

Volg de waarschuwingen, aandachtspunten en opmerkingen in het document 'Informatie over veiligheid en regelgeving' voor relevante apparaten in de sectie 'Naleving op het gebied van veiligheid' van www.netgear.com/about/regulatory/

Veilig omgaan met en gebruik van batterijen

Volg de waarschuwingen, aandachtspunten en opmerkingen in het document 'Veiligheidsinformatie over de batterij' in de sectie 'Naleving op het gebied van veiligheid' van www.netgear.com/about/regulatory/

Als uw netvoedingsadapter is blootgesteld aan water, andere vloeistoffen of overmatig vocht, breng deze dan ter controle naar een erkend servicecentrum.

De apparatuur mag alleen worden aangesloten op een stopcontact dat zich in de buurt van de apparatuur bevindt en gemakkelijk toegankelijk is.

Markeringslocatie

De markeringsinformatie voor Netgear-producten, waaronder alle Netgear-switches en ReadyNAS-producten voor rekmontage, en bijna alle draadloze routers en satellieten, bevindt zich aan de onderkant van het apparaat.

Het gebruik op plaatsen waar kinderen aanwezig kunnen zijn

Vanwege wijzigingen in de veiligheidsnormen zijn de volgende producten niet getest met de testvinger die is geïntroduceerd in EN 62368-1 voor gebruik op plaatsen waar kinderen aanwezig kunnen zijn

GC510PP	GS348/T	GS710TUP	GS748T	GSM4328PB/S
GC728X/XP	GS408EPP	GS716T/TP/TPP	GS750E	GSM4352PB/S
GC752X/XP	XSM4396S	MS510TX/TXM/ TXPP/TXUP	GS752TP/TPP/TPSE/ TSB/TX/TXP/TXS	GSM7328FS
GS324/P/PP/T/TP	GS510TLP/TPP	GS728TP/TPP/TX/TXP	GSM4210P	JGS516/PE
JGS524/E/PE	XS505M	GS724T/TP/TPP	XS508M	XS512EM
XS708E/T	XS712T	XS716E/T	XS724EM	XS728T
XS748T	GS418TPP	XSM4316PA/PB/S	XSM4324CS/FS/S	XSM4348CS/FS/S
XSM4556	RNR-12B	R9000	RAX120	RAX200
RND-2E	RND-4E	RNR-4B	RND-2F	RND-4G
RND-6E	RND-6F	RND-8A	RND-8B	RNR-4C
RNR-60A				

Kennisgevingen omtrent beperkte toegang

De volgende apparatuur is alleen bedoeld voor installatie op een locatie met beperkte toegang en is alleen bestemd voor gekwalificeerd onderhoudspersoneel:

- RR2312
- RR3312
- RR4312

Kennisgeving voor coaxkabel-tv en internetverbinding (op bepaalde modellen)

De informatie in dit gedeelte is van toepassing op NETGEAR-producten met een tv-tuner. Opmerking voor installateur van systeem voor kabel-tv: deze opmerking is bedoeld om de installateur van het systeem voor kabel-tv te wijzen op Artikel 820-93 van de National Electrical Code.

Deze bevat richtlijnen voor adequate aarding, waarin met name is bepaald dat de coaxkabelafscherming zo dicht mogelijk bij het kabelinvoerpunt wordt aangesloten op het aardingssysteem van het gebouw.

Informatie over de naleving van wettelijke voorschriften

In dit document worden de vereisten beschreven voor het gebruik van NETGEAR-producten in overeenstemming met de nationale wetgeving, waaronder het gebruik van het radiospectrum en het gebruik van radioapparatuur. Als

de eindgebruiker de toepasselijke vereisten niet naleeft, kan dat leiden tot een onwettig gebruik en daaruit voortvloeiende juridische stappen tegen de eindgebruiker door de desbetreffende nationale regelgevende instantie.

De firmware van het draadloze product van NETGEAR beperkt het gebruik tot de kanalen die zijn toegestaan in de desbetreffende regio of het desbetreffende land. Om die reden zijn mogelijk niet alle opties die worden beschreven in dit document beschikbaar op uw versie van het product.

Dit document is van toepassing op apparaten van zowel klasse A als klasse B:

- Apparaten van klasse A zijn bedoeld voor gebruik in een commerciële of industriële omgeving. Ze zijn niet bedoeld voor gebruik in een woonhuis en niet bedoeld voor algemeen openbaar gebruik.
- Apparaten van klasse B zijn bedoeld voor gebruik in een woonomgeving en kunnen ook worden gebruikt in commerciële en industriële toepassingen. Voorbeelden van klasse B-apparaten zijn telefoons, pc's en datagateways voor woonomgevingen.
- Zekeringen mogen alleen door onderhoudspersoneel worden geïnstalleerd.
- NETGEAR raadt het gebruik van telefoonlijnkabels met een dikte van minimaal 26 AWG aan.

Apparatuur die is gecertificeerd voor gebruik buiten

NETGEAR-producten zijn bedoeld voor gebruik binnenshuis met de volgende uitzondering:

De volgende producten zijn gecertificeerd voor gebruik buiten:

Tabel 1: Producten die zijn gecertificeerd voor gebruik buiten

WND930	WBC502		
RBS50Y	WAX610Y		
MR1100	MR2100	MR5100	MR5200
A6100	A6150	A6210	A7000

Waarschuwing over het **installeren** deze apparatuur buitenshuis: Houd er rekening mee dat buiteninstallaties speciale aandacht vereisen en alleen worden behandeld door getraind en gekwalificeerd installatiepersoneel. Niemand van het algemene publiek mag draadloze NETGEAR-producten buiten installeren wanneer externe antennes, voeding en aarding voor gebruik moeten worden geïnstalleerd. Er moet met name aandacht worden besteed aan toegestane bedrijfsfrequenties. Neem contact op met NETGEAR voor instructies over hoe u contact kunt opnemen met een installateur voor werking buiten als dit product speciale aandacht vereist voor buiteninstallaties. Voor gedetailleerde informatie over installaties in Frankrijk dient de gebruiker contact op te nemen met de nationale spectrumautoriteit in Frankrijk (<http://www.arcep.fr/>)

Het apparaat mag alleen binnenshuis worden gebruikt wanneer het in sommige landen in het volgende frequentiebereik wordt gebruikt:

5150 tot 5350 MHz
5925 tot 7125 MHz

De FCC- en ISED-voorschriften beperken de werking van dit apparaat tot gebruik binnenshuis voor de Access Point-modus voor frequenties 5850 - 7125 MHz.

Apparatuur met externe antennes

Apparatuur met externe antennes moet de gespecificeerde of andere antennes en kabels zodanig gebruiken dat de nettoversterking (antenne+kabel) lager is dan hieronder gespecificeerd of dan de aanbevolen antennes:

Tabel 2. Versterking externe antenne

Product	Frequentie	Maximale nettoversterking	Aanbevolen of standaardantenne(s)
---------	------------	---------------------------	-----------------------------------

		externe antenne (dBi)	
EX6200	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98619PRX005
RS400	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRX004
R6800	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRX004
R6900P, R7000P	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRX004
R6900, R7450	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRX009
AC2600,	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRX009
R7200, R7350, R7400	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRX009
D7000	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98365PRX000
EX7000, DC112A	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz	2 dBi	Masterwave 98619PRX006
D7800, R7800	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98365PRX003 98365PRX004
C6220	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98365PRX003 98365PRX004
XR450, XR500	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98366PRX000 98366PRX001 98366PRX002
RAX42, RAX43, RAX45, RAX48	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98369PRX000, 98369URX000, 98369PRX001
RAX50, RAX50S	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98369PRX000, 98369URX000, 98369PRX001
MR1100, MR2100	2,4 en 5 GHz WCDMA- en LTE-banden	intern	Intern Intern of Netgear 6000451
XR1000	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		NETGEAR 400-10088-01, 400-10090-01, 400-10094-01
MR5100/MR5200	2,4 en 5 GHz WCDMA-, LTE- en 5G-banden: B2, B4, B25, B66 B5, B12, B13, B17, B71 B7, B30, B38, B41	Intern. -0,48, 0,25 0,54; 0,48 0,24; 0,28	Intern
LAX20	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz WCDMA- en LTE-banden		NETGEAR 400-10092-01 NETGEAR 400-10092-01 Intern
LM1200	600 MHz 700 MHz 800 MHz 1700 MHz 1800 MHz	8,55 8,73 9,42 5 8	
NBR750	2,4 en 5 GHz WCDMA-, LTE- en 5G-banden: 663-849 1710-1915 2305-3700	Intern -2,8 -4,0 -4,53	Intern
LBR20	2,4 en 5 GHz WCDMA- en LTE-banden	intern	Intern Intern of Netgear 6000451

Wettelijke vereisten voor gebruik in Europa (GB, VK en EU)

Dit gedeelte is van toepassing op producten met de CE-markering en/of de UKCA-markering:



Producten met de CE-markering voldoen aan de volgende EU-richtlijnen:

- Ecodesign-richtlijn 2009/125/EC
- RoHS-richtlijn 2011/65/EU

Voor niet-radioapparatuur:

- EMC-richtlijn 2014/30/EU
- Richtlijn voor lage voltages 2014/35/EU

Voor radio-apparatuur:

- Richtlijn voor radioapparatuur 2014/53/EU (RED)

Naleving van deze richtlijnen impliceert conformiteit met geharmoniseerde Europese normen die worden vermeld in de EU-conformiteitsverklaring. De CE-conformiteitsverklaring voor de EU kunt u vinden op http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

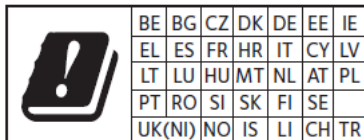
Producten met de UKCA-markering voldoen aan de Britse wettelijke voorschriften en de toepasselijke normen zoals aangegeven in de UKCA-conformiteitsverklaring. De UKCA-conformiteitsverklaring vindt u op:

<https://kb.netgear.com/000062897/UKCA-Declarations-of-Conformity>

Naleving van Richtlijn 2014/53/EU betreffende radioapparatuur (RED)

Draadloze NETGEAR-producten met de CE-markering voldoen aan de vereiste van artikel 10(2) aangezien ze in ten minste één lidstaat kunnen worden bediend zoals onderzocht.

In overeenstemming met artikel 10(10) geven NETGEAR-producten met het volgende pictogram op de verpakking aan dat dit apparaat in de weergegeven landen beperkingen heeft die hieronder worden beschreven:



- Het apparaat mag alleen binnenshuis worden gebruikt bij gebruik in de volgende frequentiebereiken:
5150 tot 5350 MHz
5945 tot 6425 MHz
- Gebruik in het frequentiebereik van 5945-6425 MHz is vóór december 2021 niet toegestaan in landen binnen de EU en EFTA, behalve voor CY, CZ, DE, FR, SI, NO en UK(NI).
- Apparaten met 5945-6425 MHz zijn vanaf oktober 2021 toegestaan in België onder het autorisatieregime tot het Koninklijk Besluit is bijgewerkt om deze frequentieband vrijgesteld of zonder licentie te maken. Voor elke locatie waar apparaten zich bevinden, is een algemene licentie vereist. Zie BIPT voor meer informatie.
Aanvullende referenties:
 - <https://www.bipt.be/consumers/free-use-of-radio>
 - <https://www.bipt.be/operators/general-holders-licenses>

Richtlijnen voor blootstelling aan radiofrequenties

Voor andere apparaten dan mobiele hotspots en USB-modems dient u ervoor te zorgen dat er ten minste 20 cm afstand is tussen het draadloze NETGEAR-apparaat en het lichaam van de gebruiker om te voldoen aan de voorwaarden voor maximale toelaatbare blootstelling (MPE). Raadpleeg voor meer informatie de sectie over blootstelling aan radiogolven op:

<https://www.netgear.com/about/regulatory/>

Overeenkomstig artikel 10.8(a) en 10.8(b) van de RED, geven de volgende tabellen informatie over de gebruikte frequentiebanden en het maximale overdrachtsvermogen van de radiofrequentie van draadloze NETGEAR-producten die in de EU te koop zijn:

Wi-Fi

Frequentiebereik (MHz)	Gebruikte kanalen	Max. overdrachtsvermogen (dBm/mW)
2400-2483,5	1-13	ODFM: 19,9 dBm (97,7 mW) CCK: 17,9 dBm (61,7 mW)
5150-5250	36-48	22,9 dBm (195 mW)
5250-5350	52-64	22,9 dBm (195 mW) met TPC 19,9 dBm (97 mW) non-TPC
5470-5725	100-140	29,9 dBm (977 mW) met TPC 26,9 dBm (490 mW) non-TPC
5945-6425		22,9 dBm (195 mW)

TPC: Beheer zendvermogen

Mobiel

Frequentie (MHz)	Gebruikte banden	Max. overdrachtsvermogen (dBm/mW)
703-748	Band 28	23,9 dBm (245 mW)
832-862	Band 20	23,9 dBm (245 mW)
880-915	Band 8	23,9 dBm (245 mW)
1710-1785	Band 3	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
1920-1980	Band 1	23,9 dBm (245 mW)
2300-2400	Band 40	23,9 dBm (245 mW)
2496-2690	Band 41	26,9 dBm (500 mW)
2500-2570	Band 7	23,9 dBm (245 mW)
2570-2620	Band 38	23,9 dBm (245 mW)
3300-4200	Band 77, 78	26,9 dBm (500 mW)

Specifieke voorzorgsmaatregelen voor EMC

NETGEAR-producten, waaronder alle draadloze apparaten, modules en kleine switches, zijn apparaten van EMC-klasse B. Ethernet-switches met meer dan 8 poorten zijn over het algemeen EMC-apparaten van klasse A.

Waarschuwing: NETGEAR Klasse A-apparatuur voldoet aan Klasse A van EN 55032. In een woonomgeving kan deze apparatuur radiostoring veroorzaken. In dat geval moet de gebruiker mogelijk passende maatregelen nemen.

FCC-vereisten voor gebruik in de Verenigde Staten

Informatie in dit gedeelte is van toepassing op producten met de FCC-markering of de verklaring:



Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke storingen veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen storingen accepteren, ook als dat ten koste gaat van de werking van het apparaat

FCC-conformiteitsverklaring

NETGEAR, Inc., gevestigd te 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134, Verenigde Staten (www.netgear.com/support), verklaart onder volledig eigen verantwoordelijkheid dat dit product voldoet aan deel 15 onderdeel B van de FCC CFR47-regels. De werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) Het apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken, en
- (2) Het apparaat moet alle ontvangen storingen accepteren, inclusief storingen die ongewenste werkingen kunnen veroorzaken.

FCC-informatie voor de gebruiker

Dit NETGEAR-product bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Wijzigingen of aanpassingen aan het product tasten de geldigheid van alle toepasselijke wettelijke certificeringen en goedkeuringen aan.

De volgende verklaring is van toepassing op producten waar de FCC-conformiteitsverklaring niet op het label kan worden vermeld:

Tabel 3. Producten te klein voor FCC-label

A6100	A7000	ACC763	AGM731F	AXM761	AXM764
A6150	RBK40	ACM761	AGM732F	AXM762	AXM765
A6210	ACC761	ACM762	AGM734	AXM763	

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) dit apparaat mag geen schadelijke storingen veroorzaken, en
- (2) dit apparaat moet alle ontvangen storingen accepteren, ook als dat ten koste gaat van de werking van het apparaat.

Waarschuwingen en instructies van de FCC over radiofrequenties

Voor producten die verkrijgbaar zijn op de Amerikaanse markt mag uitsluitend kanaal 1-11 worden gebruikt. Andere kanalen kunnen niet worden geselecteerd.

Gebruik van landcodeselectie (WLAN-apparaten)

De selectie van de landcode is alleen voor modellen buiten de VS en is niet voor modellen in de VS beschikbaar. Volgens de FCC-regelgeving moeten alle WiFi-producten die in de VS op de markt worden gebracht, worden vastgezet op Amerikaanse kanalen voor gebruik.

Dit NETGEAR-product mag alleen worden gebruikt met goedgekeurde antennes. Dit apparaat en de antennes van dit apparaat mogen niet vlakbij een andere antenne of zender worden geplaatst of gebruikt, behalve wanneer in overeenstemming met de FCC-productprocedures voor meerdere zenders.

Het apparaat en de antennes van dit apparaat mogen niet vlak bij een andere antenne of zender worden geplaatst of gebruikt, behalve wanneer in overeenstemming met de FCC-regelgeving.

Waarschuwing van de FCC: Alle wijzigingen of aanpassingen die niet expliciet zijn goedgekeurd door de voor conformiteit verantwoordelijke instantie, kunnen ertoe leiden dat de gebruiker het apparaat niet langer mag gebruiken.

5,9 en 6 GHz Wi-Fi-apparaten

De FCC-voorschriften beperken de werking van dit apparaat tot gebruik binnenshuis. Dit apparaat kan niet worden gebruikt om verbinding te maken tussen afzonderlijke gebouwen of structuren. Het gebruik ervan is verboden op booreilanden, in auto's, treinen, boten en vliegtuigen. Het apparaat is echter wel toegestaan in grote vliegtuigen die op een hoogte van meer dan 10.000 feet vliegen. Het gebruik van zenders van 5,915-7,125 GHz is verboden voor de besturing van of communicatie met onbemande vliegtuigsystemen.

FCC-verklaringen over blootstelling aan RF-straling en SAR

De informatie in dit gedeelte is van toepassing op producten die gegevens verzenden of draadloos communiceren SAR-verklaring.

De informatie in dit gedeelte is van toepassing op draadloze NETGEAR-producten die zijn ontworpen voor gebruik dicht bij het menselijk lichaam.

NETGEAR-producten die zijn ontworpen om dicht bij het menselijk lichaam te worden gebruikt, zijn getest op naleving van SAR (specific absorption rate) op het lichaam. Dit product voldoet aan de geldende nationale SAR-limieten van 1,6 W/kg. Houd bij het dragen van het product of het gebruik ervan op uw lichaam een afstand van 10 mm tot het lichaam aan om te voldoen aan de vereisten voor blootstelling aan radiogolven. Ga om de minimale afstand te controleren, om meer informatie te lezen of om het hoogste gemeten SAR-niveau voor dit apparaat te bekijken naar de sectie over blootstelling aan radiogolven op:

<https://www.netgear.com/about/regulatory/>

NETGEAR USB-donglezenders zijn goedgekeurd voor gebruik in gangbare laptopcomputers. Om te voldoen aan de FCC-vereisten voor blootstelling aan RF-straling, gebruikt u NETGEAR USB-donglezenders niet in andere apparaten of in bepaalde laptop- en tabletcomputerconfiguraties waar de USB-aansluitingen op de hostcomputer niet in staat zijn om de vereiste bedieningsconfiguraties voor het apparaat en de gebruikers of omstanders te leveren of te garanderen. Zo blijft u voldoen aan de nalevingsvereisten voor RF-blootstelling.

Verklaring over maximaal toelaatbare blootstelling (MPE)

De informatie in dit gedeelte is van toepassing op draadloze NETGEAR-producten die zijn ontworpen voor gebruik op minstens 20 cm van het menselijk lichaam.

NETGEAR-producten voldoen aan de grenswaarden voor blootstelling aan straling van de FCC voor een ongecontroleerde omgeving. Het is raadzaam dat apparatuur wordt geïnstalleerd en gebruikt op een plek waar de minimale afstand tussen de zendantenne en uw lichaam 35cm bedraagt. Voor meer informatie en de minimale afstand voor specifieke producten gaat u naar de sectie over blootstelling aan radiogolven op:

<https://www.netgear.com/about/regulatory/>

Specifieke voorzorgsmaatregelen voor EMC

NETGEAR-producten, waaronder alle draadloze apparaten, modules en kleine switches, zijn apparaten van EMC-klasse B. Ethernet-switches met meer dan 8 poorten zijn over het algemeen EMC-apparaten van klasse A.

Klasse B-producten

Het NETGEAR-product is getest en in overeenstemming bevonden met de grenswaarden voor een digitaal apparaat Klasse B conform deel 15 van de FCC-regels. Deze grenswaarden bestaan om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storing in een particuliere installatie. Door dit apparaat wordt radiofrequentie-energie gebruikt en mogelijk uitgestraald. Als het apparaat niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan radiostoring worden veroorzaakt. Er is echter geen garantie dat in een bepaalde installatie geen storing zal optreden. Als het apparaat storing in radio- of televisieontvangst veroorzaakt, hetgeen kan worden vastgesteld wanneer de apparatuur wordt uit- en ingeschakeld, kunt u met de volgende maatregelen trachten de storing te verhelpen:

- Verander de positie van de ontvangstantenne.
- Zet het apparaat en de ontvanger verder bij elkaar vandaan.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact in een andere stroomgroep dan die waarop de radio-ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

Klasse A-producten

Het NETGEAR-product is getest en in overeenstemming bevonden met de grenswaarden voor een digitaal apparaat Klasse A conform deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn opgesteld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie wanneer de apparatuur in een commerciële omgeving wordt gebruikt. Door deze apparatuur wordt radiofrequentie-energie gegenereerd, gebruikt en mogelijk uitgestraald. Als de apparatuur niet in overeenstemming met de gebruiksaanwijzingen wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan radiostoring worden veroorzaakt. Het gebruik van deze apparatuur in een woonomgeving zal waarschijnlijk schadelijke interferentie veroorzaken. In dat geval moet de gebruiker de interferentie op eigen kosten corrigeren.

Kennisgeving over FCC deel 68

De volgende apparatuur voldoet aan deel 68 van de FCC-regels en de vereisten die door de ACTA worden gehanteerd:

Tabel 4. Producten die vallen onder FCC deel 68

• D2200D	
----------	--

Op het productetiket van deze apparatuur staat een label met onder andere de volgende informatie: een product in de indeling US:WXXXXYYZZZZZ. Dit nummer moet aan het telefoonbedrijf worden verstrekt indien daarom wordt gevraagd.

Canadese ISED-regelgeving (Innovation, Science and Economic Development)

De informatie in deze sectie is van toepassing op producten met een van de volgende verklaringen:

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

CAN ICES-003 (A)/NMB-003(A)

"Dit digitale apparaat blijft binnen de grenswaarden van Klasse B voor radiostoring van digitale apparaten, zoals uiteengezet in de Radio Interference Regulations van het Canadian Department of Communications."

Alle NETGEAR-producten voldoen aan de RSS-norm(en) die zijn uitgezonderd van ISED-licenties. De werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) NETGEAR-producten mogen geen schadelijke storingen veroorzaken, en (2) NETGEAR-producten moeten alle ontvangen storingen accepteren, ook als dat ten koste gaat van de werking van het apparaat.

Waarschuwingen en instructies voor radiofrequenties

Voor producten die verkrijgbaar zijn op de Amerikaanse/Canadese markt mag uitsluitend kanaal 1-11 worden gebruikt. Andere kanalen kunnen niet worden geselecteerd.

Het apparaat en de antennes van dit apparaat mogen niet vlakbij een andere antenne of zender worden geplaatst of gebruikt, behalve wanneer in overeenstemming met de IC-productprocedures voor meerdere zenders.

Het apparaat voor de frequentieband 5150-5250 MHz is alleen bedoeld voor gebruik binnen om de kans op schadelijke interferentie bij mobiele satellietssystemen met co-kanalen te verminderen.

Gebruikers moeten er ook rekening mee houden dat krachtige radars worden toegewezen als primaire gebruikers (d.w.z. gebruikers met prioriteit) van de banden 5250-5350 MHz en 5650-5850 MHz en dat deze radars interferentie en/of schade aan LE-LAN-apparaten kunnen veroorzaken.

Volgens ISED-voorschriften mag deze radiozender alleen werken met een antenne van een type en een maximale (of lagere) versterking die door ISED is goedgekeurd voor de zender. Om mogelijke radiostoring voor andere

gebruikers te verminderen, moeten het type antenne en de versterking zodanig worden gekozen dat het equivalente isotroop uitgestraalde vermogen (e.i.r.p.) niet meer is dan nodig is voor een succesvolle communicatie. Zie tabel 2

De maximale toegestane antenneversterking voor apparaten in de banden 5250-5350 MHz en 5470-5725 MHz moet voldoen aan de EIRP-limiet (equivalent isotropically radiated power).

De maximale toegestane antenneversterking voor apparaten in de band 5725-5825 MHz moet voldoen aan de EIRP-limieten (equivalent isotropically radiated power) die zijn gespecificeerd voor point-to-point en point-to-multipoint werking, al naar gelang van toepassing.

Het apparaat voor de band 5925-6425 MHz is alleen voor gebruik binnenshuis. Het gebruik ervan is verboden op booreilanden, in auto's, treinen, boten en vliegtuigen. Het apparaat is echter wel toegestaan in grote vliegtuigen die op een hoogte van meer dan 10.000 feet vliegen. Het gebruik van zenders van 5925-6425 MHz is verboden voor de besturing van of communicatie met onbemande vliegtuigsystemen.

BELANGRIJKE OPMERKING: Verklaring betreffende blootstelling aan straling

SAR-waarschuwing:

De informatie in dit gedeelte is van toepassing op draadloze NETGEAR-producten die zijn ontworpen voor gebruik dicht bij het menselijk lichaam.

NETGEAR-producten voldoen aan SAR voor consumenten/ongecontroleerde blootstellingslimieten in IC RSS-102 en zijn getest in overeenstemming met de meetmethoden en -procedures die zijn gespecificeerd in IEEE 1528. Houd een afstand van ten minste 10 mm aan bij dragen op het lichaam.

NETGEAR-producten voldoen aan de Canadese limiet voor blootstelling aan RF-energie van draagbare apparaten die voor een ongecontroleerde omgeving is vastgesteld en zijn veilig voor het beoogde gebruik zoals beschreven in de handleiding. Verdere vermindering van de RF-blootstelling kan worden bereikt door het product zo ver mogelijk van uw lichaam af te houden of door het apparaat in te stellen op een lager uitgangsvermogen als een dergelijke functie beschikbaar is.

Voor meer informatie en om het hoogst gemeten SAR-niveau voor dit apparaat te bekijken, gaat u naar de sectie over blootstelling aan radiogolven op:

<https://www.netgear.com/about/regulatory/>

Verklaring over maximaal toelaatbare blootstelling (MPE)

De informatie in dit gedeelte is van toepassing op draadloze NETGEAR-producten die zijn ontworpen voor gebruik op minstens 20 cm van het menselijk lichaam.

NETGEAR-producten voldoen aan de grenswaarden voor blootstelling aan straling van de IC voor een ongecontroleerde omgeving. NETGEAR-producten dienen te worden geïnstalleerd en gebruikt op een plek waar de minimale afstand tussen de zendantenne en uw lichaam 70 cm bedraagt. Ga om de minimale afstand te controleren, om meer informatie te lezen of om het hoogste gemeten SAR-niveau voor dit apparaat te bekijken naar de sectie over blootstelling aan radiogolven op:

<https://www.netgear.com/about/regulatory/>

Verordening van Ontario 522/20

De EEE-regelgeving (Electronic and Electrical Equipment) van Ontario is vanaf 1 januari 2021 van kracht, krachtens de Resource Recovery and Circular Economy Act. NETGEAR voldoet aan zijn verplichtingen via EPRA Ontario, de geselecteerde Producer Responsibility Organization. Bezoek de website van EPRA op <https://EPRAON.ca> voor

informatie over het verzamelen van elektronica aan het einde van de levensduur en meer informatie over het programma.

Tabel voor storingsvermindering

In de onderstaande tabel staan de minimale afstanden (in meters) tussen NETGEAR-apparatuur en huishoudapparaten ter voorkoming van storing van de apparatuur.

Huishoudelijk apparaat	Aanbevolen minimale afstand (in voet en meter)
Magnetron	9 meter
Analoge babyfoon	6 meter
Digitale babyfoon	12 meter
Analoge draadloze telefoon	6 meter
Digitale draadloze telefoon	9 meter
Bluetooth-apparaat	6 meter
ZigBee	6 meter

Kennisgevingen voor Australië en Nieuw-Zeeland

De informatie in dit gedeelte is van toepassing op producten met de Australia and New Zealand Regulatory Compliance-markering (RCM):



Deze apparatuur voldoet aan de voorschriften voor regelgeving van Australië en Nieuw-Zeeland.

Waarschuwing

NETGEAR Klasse A-producten die in woonhuizen/woonwijken kunnen worden gebruikt, kunnen radiostoring veroorzaken. In dat geval moet de gebruiker mogelijk adequate maatregelen treffen.

China Notices

The information in this section applies to products bearing the Chinese Compulsory Certification Mark:



NETGEAR 产品，依据强制性产品认证目录，界定为 1608 类的产品，以太网集线器。此设备的功能包含连接以太网兼容设备，如桌面式电脑，服务器，笔记本电脑等等，使互连的设备之间进行计算机通信的能力。

A 级 ITE 产品警告：

此为 A 级产品，在生活环境中该产品可能会造成无线电干扰，在这种情况下可能需

要用户对其干扰采取确实可行的措施。

The following statement applies to products for use only at altitudes below 2000m:



标识的含义解释：仅适用于海拔 2000m 以下地区安全使用。

The following statement applies to products which are not suitable to be used in tropical climates:



标识的含义解释：仅适用于非热带气候条件下安全使用

Japan Notices VCCI

This information in this section applies to products bearing the VCCI mark:



Class A ITE

この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI - A

Class B ITE

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI - B

Kennisgeving voor telecomnetwerk Japan

Tenzij anders vermeld in relevante productinformatie, zijn NETGEAR-producten met WiFi- en ethernet-interfaces niet bedoeld om te worden aangesloten op het openbare telecomnetwerk.

Kennisgeving over draadloze communicatie in Japan

この製品には、認証済みの無線機器を搭載しています。

Beperking van gebruik 5 GHz W52 en W53

電波法の規定により 5GHz 帯 (W52、W53) は屋内使用に限ります。

Germany Notices

The following warning applies to Powerline products with pass-through sockets:

Nicht hintereinander stecken.

India Telecom Network Notice

Unless noted otherwise in relevant product user information, NETGEAR products providing WiFi and Ethernet interfaces are not intended to be connected to the public telecom network.

South Korea Notices

The information in this section applies to products bearing the KCC mark:



알림 : 대한민국으로 배송되는 제품인 경우

Class A : A 급 기기 (업무용 방송통신기자재)	이 기기는 업무용(A 급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.
Class B : B 급 기기 (가정용 방송통신기자재)	이 기기는 가정용(B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

For Wireless Equipment with 2,400~2,483.5MHz and/or 5725~5850MHz (The Radio Equipment Rule, Article 98, Item No.)

해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

(This wireless/radio equipment can't be used for services of safety in human life because it has a possibility of radio interference)

Mexico Notices

This information applies to products bearing an IFETEL certification number IFT:xxxxxxxxxxxx:

“La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.”

English Translation for Reference : The operation of this equipment is subject to the following two conditions: (1) it is possible that this equipment or device may not cause harmful interference, and (2) this equipment or device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation.

Russia Notices

NETGEAR products which ship to the Eurasian Customs Union are assessed against the relevant requirements and are labeled with the EAC mark as shown below:

Продукты NETGEAR, которые поставляются в Евразийский таможенный союз, оцениваются с учетом соответствующих требований и помечены знаком EAC, как показано ниже:



The following warning applies to 5GHz wireless products for use outdoors in Russia:

Внимание: перед использованием точки доступа вне помещений убедитесь, что радиомодуль, работающий в диапазоне 5 ГГц, отключен!

Использование диапазона 5 ГГц вне закрытых помещений допускается только при наличии разрешения государственных органов, осуществляющих надзор в сфере использования радиочастот.

Получите разрешение на использование частот в диапазоне 5 ГГц, а также при необходимости другие документы в соответствии с действующим законодательством, перед установкой точки доступа вне помещений..

Taiwan BSMI 注意事項

The following statement applies to Class A products:

甲類資訊設備警語:

警告使用者：甲類資訊技術設備，於居住環境中使用，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

Taiwan NCC 注意事項

The information in this section applies to products bearing the Taiwan National Communications Commission mark:



使用與操作無線射頻產品時，請注意下列事項。

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

使用 5.25 GHz~5.35 GHz 與 5.470 GHz~5.725 GHz 頻段之設備應具備動態頻率選擇雷達偵測功能並啟動之。應避免影響附近雷達系統之操作。

無線資訊傳輸設備忍受合法通信之干擾且不得干擾合法通信；如造成干擾，應立即停用，俟無干擾之虞，始得繼續使用。

無線資訊傳輸設備的製造廠商應確保頻率穩定性，如依製造廠商使用手冊上所述正常操作，發射的信號應維持於操作頻帶中。

對任何可能造成違反管理辦法規定之調整予以警告，或建議由具有發射機維修專長之技術人員執行或由其直接監督及負責。

對任何可能造成違反管理辦法之零件(晶體、半導體等)置換之警告。

電磁波暴露量(MPE) 說明:

電磁波暴露量(MPE) 標準值 1 mW/cm^2 。使用產品時，產品距離人體，應大於表 2 中的建議值。

https://www.downloads.netgear.com/files/netgear/pdfs/MPE_SAR_EN.pdf

Thailand Notice

The information in this section applies to products approved by the Thailand National Communications Commission:

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทท.

VEREISTEN VOOR VERPAKKING VAN LITHIUM-ION EN LITHIUM-METAALBATTERIJEN

Vanwege moeilijkheden met producten die worden geleverd met Li-Ion- en Li-metaal-batterijen, heeft de VN richtlijnen opgesteld met betrekking tot het correct testen, verpakken en etiketteren van deze apparaten.

Li-Ion- en Li-metaal-batterijen

Lithium-ionbatterijen zijn meestal oplaadbaar, terwijl Li-metal-batterijen meestal niet-oplaadbaar zijn. Beide typen batterijen kunnen brandgevaar opleveren als ze beschadigd of onjuist verpakt zijn.

Etikettersvereisten voor lithium-ionbatterijen en Li-metaal-batterijen

De vereiste etiketten moeten op de pallets en de hoofddoos aanwezig zijn, vergezeld van een document zoals een luchtvrachtbrief of andere documenten die het volgende aangeven (document met richtlijnen voor lithiumbatterijen 2014):

- De verpakking bevat lithium-ioncellen of -batterijen;
- De verpakking moet voorzichtig worden behandeld en dat er gevaar voor brandbaarheid bestaat als de verpakking wordt beschadigd
- Speciale procedures die moeten worden gevolgd als de verpakking beschadigd is
- Contactgegevens

Conform de Dangerous Good Regulations van IATA gelden verschillende etiketten voor verschillende watturen voor Li-Ion-batterijen en verschillende massa's voor Li-metaal-batterijen. De berekening voor wattuur is:

$$\text{Nominale spanning} \times \text{nominale capaciteit (Ah)} = \text{watt-uur}$$

De spanning en stroomsterkte vindt u op het specificatieblad van de batterij.

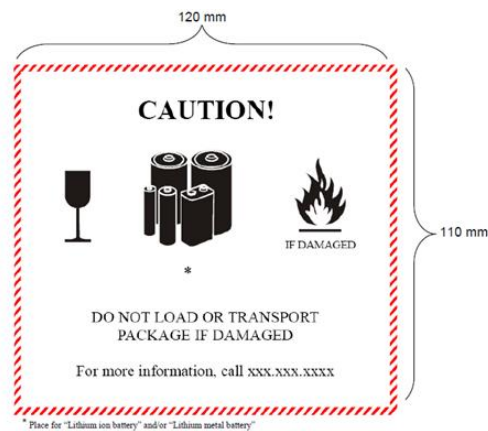
Zie de onderstaande tabel voor het juiste etiket dat u moet gebruiken.

Vereiste labels voor batterijtransport (VN-handleiding voor tests en criteria deel III subhoofdstuk 38.3)			
Vereisten voor etiketten voor Li-Ion-batterijen			
Verzending van batterij	Wh (watt-uur)	Etiketten	Maximaal gewicht van de batterij/verpakking
Aanwezig in apparatuur (geïnstalleerd in de apparatuur)	Gelijk aan of minder dan 100 Wh	Afbeelding 12 of 13	PAX = 5 kg CAO = 5 kg
Alleen	Gelijk aan of minder dan 100 Wh	Afbeelding 12 of 13	Gelijk aan of minder dan 2,7 Wh = 2,5 kg OF Meer dan 2,7 Wh, maar gelijk aan of minder dan 100 Wh = 2 batterijen
Afzonderlijk verpakt met de apparatuur (niet geïnstalleerd in de apparatuur)	Gelijk aan of minder dan 100 Wh	Afbeelding 12 of 13	PAX = 5 kg CAO = 5 kg
Vereisten voor etiketten voor lithium-metaalbatterijen			

Verzending van batterij	Massa van lithiummetaal van de batterij	Etiketten	Maximaal gewicht van de batterij/verpakking
Aanwezig in apparatuur (geïnstalleerd in de apparatuur)	Gelijk aan of minder dan 2 g	Afbeelding 12 of 13	PAX = 5 kg CAO = 5 kg
Verzending van batterij	Massa van lithiummetaal van de batterij	Etiketten	Maximaal gewicht van de batterij/verpakking
Alleen	Gelijk aan of minder dan 2 g	Afbeelding 12 of 13	Gelijk aan of minder dan 0,3 g = 2,5 kg OF Meer dan 0,3 g, maar gelijk aan of minder dan 2 g = 2 batterijen
Afzonderlijk verpakt met de apparatuur (niet geïnstalleerd in de apparatuur)	Gelijk aan of minder dan 2 g	Afbeelding 12 of 13	PAX = 5 kg CAO = 5 kg

Als de Li-Ion-batterij over meer dan 100 Wh beschikt en Li-metaal een lithiummassa van meer dan 2 g heeft, raadpleeg dan de Environmental Compliance Engineer voor het juiste etiket dat moet worden gebruikt.

Afbeelding 12: Vereisten ten aanzien van etiketinhoud voor het verzenden van batterijen:



Afbeelding 13: Etiketinhoud voor het verzenden van kleinere verpakkingen voor batterijen:



Vrijstellingen voor etikettering

Een etiket voor de behandeling van lithium-ionbatterijen is niet vereist wanneer een verpakking niet meer dan 2 batterijen bevat in de apparatuur. Lithium-metaalbatterijen in de apparatuur hebben geen etiket voor het hanteren van lithiumbatterijen nodig.

Waarschuwing voor afvoeren van het product

NETGEAR-producten mogen niet samen met huishoudelijk afval worden afgevoerd. NETGEAR-producten moeten worden afgevoerd op een locatie die bevoegd is om elektrische en elektronische apparaten te recyclen. Door afval te verzamelen en te recyclen, helpt u natuurlijke bronnen te sparen en zorgt u ervoor dat het product op een milieuvriendelijke en verantwoorde manier wordt afgevoerd.

Informatie over veiligheid en EMC van Powerline-apparaten en doorvoerstekkers

Volg deze veiligheidsrichtlijnen om uw eigen persoonlijke veiligheid te waarborgen en uw systeem te beschermen tegen mogelijke schade:

- Om nationale goedkeuringen (andere goedkeuringen dan CB) te verkrijgen, worden ook relevante nationale normen voor stekkers, aansluitingen en vergelijkbare voorwerpen geraadpleegd bij het testen en goedkeuren van dergelijke producten. Dit dient te gebeuren volgens de nationale normen.
- Controleer de stroomsterkte voor elk apparaat dat op het gefilterde stopcontact wordt aangesloten. Zorg dat de uitgangsspanning van stopcontacten en apparaten niet wordt overschreden en dat aan de elektrische vereisten wordt voldaan.
- Zorg ervoor dat het stopcontact zich in de buurt van de apparatuur bevindt en eenvoudig toegankelijk is
- Er mogen alleen stroomsnoeren op het gefilterde stopcontact worden aangesloten. Apparatuur waarbij de stekker op het apparaat zelf zit, mag hier niet op worden aangesloten. Het product mag niet hoger zijn dan 1 m van het draagoppervlak en het netsnoer moet minimaal 1 m lang zijn met een doorsnede van maximaal 1,5 mm².
- Sluit geen apparaten op het doorvoerstopcontact met filter van de Powerline-adaptor aan die de productspecificaties overschrijden. De uitgangsspanning van het gefilterde doorvoerstopcontact is hetzelfde als het stopcontact waarop de Powerline-adaptor is aangesloten. Controleer om schade aan het stroomnet te voorkomen of de aangesloten apparaten het juiste vermogen voor de stroomvoorziening in uw regio hebben.
- Als de ingangsspanning (wisselstroom) minder dan 100 V AC is, functioneert het op het gefilterde doorvoerstopcontact van de Powerline-adaptor aangesloten apparaat mogelijk niet naar behoren.
- **SLUIT HUISHOUDELIJKE APPARATUUR NIET** op het gefilterde stopcontact of een daarop aangesloten stekkerdoos aan. De adaptor is niet bedoeld voor gebruik met huishoudelijke apparatuur zoals airco's, elektrisch gereedschap, elektrische kachels, ventilators, föhns, ovens of koelkasten.

- Neem de specificaties van verlengsnoeren en stekkerdozen in acht. Zorg ervoor dat de totale ampèrewaarde van alle producten die op de verlengkabel of stekkerdoos zijn aangesloten niet hoger is dan 80 procent van de ampèrelimiet voor de verlengkabel of stekkerdoos.
- De daadwerkelijke overdrachtssnelheid varieert. Netwerkomstandigheden en omgevingsfactoren zoals het volume van het netwerkverkeer, bouw- en constructiematerialen en netwerkoverhead verlagen de daadwerkelijke snelheid van de gegevensoverdracht.

NETGEAR Powerline-producten zijn een alternatieve manier om uw netwerk uit te breiden via uw bestaande elektrische bedrading. In geval van interferentieproblemen dient u de volgende richtlijnen in acht te nemen:

- Sluit Powerline-adapters aan op stopcontacten uit de buurt van telefoonladers en basisstations van draadloze telefoons
- Zorg ervoor dat Powerline-adapters zich niet in de buurt van apparatuur met een motor bevinden (zoals een ventilator, stofzuiger, enz.)
- Zorg ervoor dat Powerline-adapters zich niet in de buurt van audioapparaten zoals radio-ontvangers bevinden

Algemene richtlijnen

- Gebruik het product alleen met goedgekeurde apparatuur.
- Laat de producten afkoelen voordat u afdekkingen verwijdert of interne onderdelen aanraakt.
- Om schade aan uw systeem te voorkomen, dient u ervoor te zorgen dat de spanningskeuzeschakelaar (indien aanwezig) op de voeding overeenkomt met de beschikbare spanning op uw locatie:
 - 110 volt (V), 60 hertz (Hz) in het grootste gedeelte van Noord- en Zuid-Amerika en sommige landen in het Verre Oosten, zoals Zuid-Korea en Taiwan
 - 100, 50 Hz in het oosten van Japan en 100, 60 Hz in het westen van Japan
 - 230 V, 50 Hz in de meeste Europese landen, het Midden-Oosten en het Verre Oosten
- Om uw systeem te beschermen tegen plotselinge, tijdelijke toename en afname van de elektrische stroom, gebruikt u een piekbeveiliger, lichtnetfilter of UPS (Uninterruptible Power Supply).
- De netsnoeren zijn voorzien van drie stekkers om een goede aarding te garanderen. Gebruik geen adapterstekkers en verwijder de aardingspen niet van een kabel.
- Het openen of verwijderen van afdekkingen die zijn gemarkeerd met het driehoekige symbool met een bliksemschicht kan u blootstellen aan elektrische schokken. Alleen een getrainde servicemonteur mag onderdelen in deze compartimenten onderhouden.
- Voer geen onderhoud uit aan een product, tenzij anders wordt uitgelegd in de documentatie bij het systeem.

Veiligheidsinstructies voor rekmontage

Deze informatie is van toepassing op de installatie van NETGEAR-producten voor rekmontage

- **Omgevingstemperatuur in bedrijf.** Als de switch is geïnstalleerd in een gesloten rek of een rek met meerdere eenheden, kan de omgevingstemperatuur in de rackomgeving hoger zijn dan de omgevingstemperatuur in de ruimte. Overweeg daarom de apparatuur te installeren in een omgeving die compatibel is met de maximale nominale omgevingstemperatuur.
- **Verminderde luchtstroom.** Plaats de apparatuur in een rek zodat de hoeveelheid luchtstroom die nodig is voor een veilige werking niet wordt aangetast.
- **Mechanische belasting.** Monteer de apparatuur in een rek zodat er geen gevaarlijke situatie ontstaat door ongelijkmatige mechanische belasting.
- **Overbelasting van het circuit.** Houd rekening met de aansluiting van de apparatuur op het voedingscircuit en het effect dat een mogelijke overbelasting van circuits kan hebben op de overstroombeveiliging en de voedingsbedrading. Houd rekening met de specificaties van het typeplaatje van de apparatuur wanneer u dit probleem aanpakt.

- **Betrouwbare aarding.** Voor dit product moet altijd een betrouwbare aarding worden gehandhaafd. Om dit te garanderen, moet u het rek zelf aarden. Let vooral op andere voedingsaansluitingen dan de directe aansluitingen op het aftakcircuit (bijvoorbeeld het gebruik van stekkerdozen).
- **Speling.** Laat voldoende ruimte vrij aan de voorzijde van het rek (ongeveer 65 cm) zodat u de voorklep volledig kunt openen, en aan de achterzijde van het rek (ongeveer 77 cm) voor voldoende luchtstroom en onderhoudsgemak.

NETGEAR, Inc., 350 E. Plumeria Avenue, San Jose, CA 95134 USA

Verklaringen met betrekking tot producten die worden verkocht onder het merk Arlo

Voorkomen van gehoorverlies

De volgende verklaring is van toepassing op de ABD1000:

- LET OP: er kan permanente gehoorschade optreden als de oortelefoon of koptelefoon gedurende langere tijd op een hoog volume wordt gebruikt. Dit apparaat en de oortelefoon zijn getest om te voldoen aan de vereisten voor het geluidsdrukkniveau zoals vermeld in de toepasselijke normen, EN 50332-1 en/of EN 50332-2.

De volgende verklaring is van toepassing op deze producten:

- Type product: LTE-camera
- Modelnummer: VML4030
- ISED-ID: 4054A-16200352
- Bevat ISED-ID: 2878D-T77W595

The following antenna table applies to VMB3000 product:

Ant.	Brand	Serial No.	Type	Connector	Gain (dBi)				
					2412 MHz	2422 MHz	2437 MHz	2452 MHz	2462 MHz
1	NETGEAR	STAR-006-A-0001	PCB	I-PEX	3.26	3.24	3.08	2.89	2.77
2	NETGEAR	STAR-006-A-0001	PCB	I-PEX	3.11	2.96	2.73	2.56	2.54

De volgende verklaring is van toepassing op dit product:

- VMC3040S

Deze ITE mag alleen worden aangesloten op PoE-netwerken zonder dat die naar de externe installatie wordt geleid

De volgende verklaring is van toepassing op producten waar de FCC-conformiteitsverklaring niet op het label kan worden vermeld:

- ABB1000
- AL1101
- VMA4400Cv2

De volgende verklaring is van toepassing op deze producten:

- HMNC100
- VMB3000
- VMC3010

Het apparaat en de antenne(s) van dit apparaat mogen niet worden geplaatst of gebruikt vlakbij

een andere antenne of zender, behalve wanneer in overeenstemming met de FCC-productprocedures voor meerdere zenders.

De volgende producten voldoen aan de FCC-limieten voor blootstelling aan straling die zijn vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving wanneer ze worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand tussen de zendantenne en uw lichaam, zoals vermeld in de tabel hieronder:

Producten en minimale afstand tussen apparaat en lichaam

Producten	Minimale afstand tussen apparaat en persoon of dier
VML4030	25 cm