



NETGEAR Device Safety and Regulatory Information

To the extent permissible by applicable law, failure to follow these warnings and/or directions could result in damage to your NETGEAR product that will not be covered by NETGEAR's warranty.

Conventions


Each symbol indicates the following:

 **Warning:** A warning indicates that if you ignore this indication and use it incorrectly, there is a potential for death or serious injury to the user.

 **Caution:** A caution indicates that if you ignore this indication and use it incorrectly, you may be liable for injury to persons or property.

Safe Battery Handling and Usage

Each symbol indicates the following:

 **Warning:** Batteries can EXPLODE, CATCH FIRE, and/or CAUSE BURNS if replaced with the incorrect type, disassembled, punctured, cut, crushed, short circuited, incinerated, recharged (disposable cells), or exposed to water, fire, or high temperatures.

 **Caution:**

- **DO NOT** use counterfeit batteries in NETGEAR products. Use only batteries supplied by NETGEAR.
- **DO NOT** use this battery for anything other than its intended purpose.

- **ALWAYS** keep the battery away from children and animals.
- **DO NOT** use a battery if its case appears damaged, swollen, or compromised. Examples include, but are not limited to leakage, odors, dents, corrosion, rust, cracks, swelling, melting, or scratches.
- **DO NOT** disassemble, crush, puncture, shred, or otherwise tamper with your battery.
- **DO NOT** let battery be exposed to any liquid. Liquid can get into the battery's circuits and compromise its safety.
- **DO NOT** dry a wet or damp battery with an appliance or heat source, such as a hair dryer, oven or microwave oven.
- **DO NOT** place your device or battery near a heat source or in direct sunlight. High temperatures can cause the battery to swell, leak, or malfunction. Examples include, but are not limited to, on or near a heater, cooking surface, cooking appliance, iron, radiator, fireplace, or the interior of a vehicle or next to a window in direct sunlight.
- **DO NOT** charge battery in direct sun, or extreme temperatures. Charge battery in a room-temperature environment, which is generally between 68°F and 79° F (20°C and 26°C). Charging might be at a slower rate or temporarily disabled if the battery temperature exceeds this.
- **DO NOT** allow the battery to touch metal objects. If metal objects, such as jewelry or keys, stay in prolonged contact with the battery contact points, the battery might become very hot or catch on fire.

- **DO NOT** store the battery with hazardous or combustible material. Store in a cool, dry, ventilated area.
- **DO NOT** load the battery backwards. **MAKE SURE** the battery compartment is empty and free of any moisture or loose debris before inserting the battery.
- **Avoid** dropping the battery or the NETGEAR device. Dropping it, especially on a hard surface, might cause damage to the battery and the NETGEAR device. If you suspect damage to the battery or the NETGEAR device, replace it immediately.
- A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- NEVER leave your mobile hotspot plugged in to charge for longer than 24 hours. Allow battery to drain and re-charge. Leaving your mobile hotspot plugged into a charger without allowing the battery to drain may affect performance of the battery and/or ruin the battery/device.
- If a battery exhibits significantly shorter runtime compared to when it was new, it has reached the end of its reasonable lifetime, so we recommend replacing it.
- Follow local guidelines to dispose of used battery packs.
- Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion

See additional information on battery warnings at www.netgear.com/about/regulatory

Safety Statements



Caution: The peripheral power cables may be equipped with three-prong plugs to help ensure proper grounding. Do not use adapter plugs or remove the grounding prong from a cable.



Caution: Choose only accessories approved for use with this model by the device manufacturer. The use of any other types of accessories may void the warranty, may violate local regulations and laws, and may be dangerous. Please contact your retailer for information about the availability of approved accessories in your area.

Power Adapter Safety



Warning: Do not touch the power adapter with wet hands. Doing so may lead to short circuits, malfunctions, or electric shocks.



Caution: If the power cable is damaged (for example, the cord is exposed or broken), the plug loosens or if your power adapter has been exposed to water, other liquids, or excessive moisture, stop using it immediately. Continued use may lead to electric shocks, short circuits, or fire.



Caution: Using an unapproved or incompatible power adapter, USB cable or battery may cause fire, explosion or other hazards.



Caution: The equipment should only be connected to a socket outlet that is near the equipment and easily accessible.

Device Safety



Caution: Radio Specific Absorption Ratio (SAR):

Ensure that a minimum separation distance of 10mm is maintained between the NETGEAR wireless device and the body of the user. Refer to Radio Exposure Information at: www.netgear.com/about/regulatory

Compliance with 2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)

- In accordance with Article 10(10) the symbol below indicates that this device has restrictions described below in the countries shown

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

The device is restricted to indoor use only when operating in the frequency ranges:

5150 to 5350 MHz

5945 to 6425 MHz

- In accordance with Article 10.8(a) and 10.8(b) of the RED, the following tables provide information on the frequency bands used and the maximum radio frequency transmit power of NETGEAR wireless products for sale in the EU:

Frequency range (MHz)	Channels used	Max. Transmit Power (dBm/mW)
2400-2483.5	1-13	ODFM: 19.9dBm (97.7mW) CCK: 17.9dBm (61.7mW)
5150-5250	36-48	22.9dBm (195mW)
5250-5350	52-64	22.9dBm (195mW) with TPC
5470-5725	100-140	29.9dBm (977mW) with TPC
5945-6425		22.9dBm (195mW)

FCC Statements for products with 6 GHz

The operation of 6 GHz devices is prohibited on oil platforms, cars, trains, boats, and aircraft, except that operation of this device is permitted in large aircraft while flying above 10,000 feet. Operation of transmitters in the 5.925-7.125 GHz band is prohibited for control of or communications with unmanned aircraft systems.

Compliance with EU Disposal of Waste Batteries and Electrical & Electronic Equipment



This symbol on the product or its batteries or its packaging means that this product and any batteries it contains must not be disposed of with your household waste. Instead, it is your responsibility

to hand this over to an applicable collection point for the recycling of batteries and electrical and electronic equipment. This separate collection and recycling will help to conserve natural resources and prevent potential negative consequences for human health and the environment due to the possible presence of hazardous substances in batteries and electrical and electronic equipment, which could be caused by inappropriate disposal. Disposal regulations vary by region. Dispose of old batteries and equipment in compliance with your local regulations.

For more information about where to deliver your batteries and electrical and electronic waste, please contact your local city/municipality office, your household waste disposal service, the shop where you purchased this product, or alternatively you can go to the webpage www.netgear.com/about/regulatory/wEEE-directive/ for the nearest collection point. For additional information on battery and device's environmental compliance contact environment@netgear.com.

Software Update


Software updates can be released by NETGEAR to fix bugs or enhance functions after the product has been released. Updated software versions released will not impact continued compliance with all applicable rules. Radio Frequency parameters are not accessible for the user, and cannot be changed by the user.


NETGEAR Informationen zu Gerätesicherheit und gesetzlichen Vorschriften

Soweit gesetzlich zulässig, kann das Nichtbefolgen dieser Warnhinweise und/oder Anweisungen Schäden an Ihrem NETGEAR Produkt verursachen, die nicht von der von NETGEAR gewährten Garantie abgedeckt sind.

Legende


Die Symbole weisen auf Folgendes hin:

 **Warnung:** Eine Warnung bedeutet, dass der Benutzer bei Nichtbeachtung dieses Hinweises und falscher Verwendung schwere oder tödliche Verletzungen riskiert.

 **Achtung:** Achtung bedeutet, dass Sie bei Nichtbeachtung dieses Hinweises für Personen- oder Sachschäden haftbar gemacht werden können.

Sicherer Umgang mit und sichere Verwendung von Akkus und Batterien

Die Symbole weisen auf Folgendes hin:

 **Warnung:** Akkus und Batterien können EXPLODIEREN, IN BRAND GERATEN und/oder VERBRENNUNGEN VERURSACHEN, wenn sie durch den falschen Typ ersetzt, zerlegt, durchstochen, zerschnitten, zerquetscht, kurzgeschlossen, verbrannt, wiederaufgeladen (im Fall von Einweg-Batterien) bzw. Wasser, Feuer oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden.



Achtung:

- VERWENDEN SIE **KEINE** gefälschten Akkus in NETGEAR-Produkten. Verwenden Sie nur von NETGEAR mitgelieferte Akkus.
- Verwenden Sie den Akku **AUSSCHLIESSLICH** für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie den Akku **FERN** von Kindern und Tieren.
- Verwenden Sie **KEINE** Akkus, deren Hülle beschädigt, aufgebläht oder modifiziert zu sein scheint. Verwenden Sie keine Akkus, die auslaufen, riechen, aufgebläht oder geschmolzen sind oder Dellen, Rost, Risse oder Kratzer aufweisen.
- Der Akku darf **NICHT** zerlegt, zerquetscht, durchstoßen, zerschreddert oder anderweitig manipuliert werden.
- Der Akku darf **KEINEN** Flüssigkeiten ausgesetzt werden. Flüssigkeiten können in die Stromkreise des Akkus gelangen und so die Sicherheit beeinträchtigen.
- Ein nasser oder feuchter Akku darf **NICHT** mit einem Gerät oder einer Wärmequelle (z. B. Haarfön, Ofen, Mikrowelle) getrocknet werden.
- Das Gerät oder der Akku dürfen **NICHT** in die Nähe einer Wärmequelle oder ins direkte Sonnenlicht gelegt werden. Hohe Temperaturen können dazu führen, dass der Akku anschwillt, ausläuft oder eine Fehlfunktion aufweist. Beispiele hierfür sind unter anderem: auf oder nahe eines Heizkörpers, einer Kochstelle, eines Küchengeräts, eines Bügeleisens, einer Feuerstelle oder im Inneren eines Fahrzeugs oder neben einem Fenster im direkten Sonnenlicht.

- Der Akku darf **NICHT** im direkten Sonnenlicht oder bei extremen Temperaturen aufgeladen werden. Der Akku muss bei Raumtemperatur aufgeladen werden. Diese liegt für gewöhnlich zwischen 20 °C und 26 °C (68 °F–79 °F). Das Aufladen verläuft möglicherweise langsamer oder wird vorübergehend verhindert, wenn die Akkutemperatur über diesen Werten liegt.
- Der Akku darf **KEINE** Metallgegenstände berühren. Falls Metallgegenstände wie Schmuck oder Schlüssel für längere Zeit die Akkukontakte berühren, könnte der Akku sehr heiß werden oder Feuer fangen.
- Der Akku darf **NICHT** zusammen mit Gefahr- oder Brennstoffen gelagert werden. Bewahren Sie den Akku in einer kühlen, trockenen und gut belüfteten Umgebung auf.
- Der Akku darf beim Laden **NICHT** falsch eingelegt werden. **VERGEWISSERN SIE SICH**, dass das Akkufach leer, trocken und frei von Schmutzablagerungen ist, bevor Sie den Akku einlegen.
- Achten sie darauf, dass der Akku oder das NETGEAR Gerät **NICHT** herunterfällt. Wenn diese auf eine harte Oberfläche fallen, kann der Akku oder das Gerät beschädigt werden. Ersetzen Sie den Akku oder das NETGEAR Gerät, wenn Sie vermuten, dass diese beschädigt sind.
- Ein Akku, der einem niedrigen Luftdruck ausgesetzt ist, könnte explodieren, oder es könnten brennbare Flüssigkeiten oder Gase austreten.

- Lassen Sie Ihren mobilen Hotspot NIE länger als 24 Stunden am Stromnetz angeschlossen, um ihn aufzuladen. Lassen Sie den Akku leer werden und laden Sie ihn wieder auf. Wenn Sie Ihren mobilen Hotspot an ein Ladegerät angeschlossen lassen, ohne dass der Akku entladen wird, kann dies die Leistung des Akkus beeinträchtigen bzw. den Akku/das Gerät beschädigen.
- Wenn ein Akku eine deutlich kürzere Laufzeit aufweist als zum Kaufzeitpunkt, hat er das Ende seiner angemessenen Lebensdauer erreicht. Daher empfehlen wir, diesen auszutauschen.
- Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung verbrauchter Batterien.
- Das Entsorgen eines Akkus im Feuer oder einem heißen Ofen oder ein mechanisches Zerquetschen oder Zerschneiden eines Akkus kann zu einer Explosion führen.

Weitere Informationen zu Akkuwarnungen finden Sie unter: <https://www.netgear.com/de/about/regulatory/>

Sicherheitshinweise



Achtung: Laststromkabel sind mit dreipoligen Steckern ausgestattet, um eine ordnungsgemäße Erdung sicherzustellen. Verwenden Sie keine Adapterstecker und entfernen Sie nicht den Erdungsstift von einem Kabel.



Achtung: Wählen Sie nur Zubehör, das vom Gerätehersteller für die Verwendung mit diesem Modell zugelassen ist. Durch die Verwendung von anderem Zubehör kann die Garantie erlöschen, gegen örtliche Vorschriften und Gesetze verstoßen werden und eine Gefahr darstellen. Wenden Sie sich für Informationen zur Verfügbarkeit von zugelassenem Zubehör in Ihrer Region an Ihren Händler.

Netzteilsicherheit



Warnung: Fassen Sie das Netzteil nicht mit nassen Händen an. Dies kann Kurzschlüsse, Fehlfunktionen oder Stromschläge verursachen.



Achtung: Verwenden Sie das Netzkabel nicht weiter, wenn es beschädigt ist (z. B. wenn das Kabel freiliegt oder Kabelbruch vorliegt), der Stecker locker ist oder das Netzteil mit Wasser, anderen Flüssigkeiten oder übermäßiger Feuchtigkeit in Kontakt gekommen ist. Jede weitere Verwendung kann zu Stromschlägen, Kurzschlüssen oder Bränden führen.



Achtung: Die Verwendung von nicht zugelassenen oder inkompatiblen Netzteilen, USB-Kabeln oder Batterien kann Brände, Explosionen oder andere Gefahren verursachen.



Achtung: Das Zubehör sollte nur an eine Steckdose angeschlossen werden, die sich in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist.

Gerätesicherheit



Achtung: Funkspezifisches Absorptionsverhältnis (SAR): Es muss ein Mindestabstand von 10 mm zwischen dem kabellosen NETGEAR Gerät und dem Benutzer eingehalten werden. Informationen zur Funkwellenexposition finden Sie unter:

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

Einhaltung der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU

- Gemäß Artikel 10(10) weist das Symbol unten darauf hin, dass für dieses Gerät in den unten aufgeführten Ländern Einschränkungen gelten.

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

Wird das Gerät in den folgenden Frequenzbereichen betrieben, darf es nur in Innenräumen eingesetzt werden:

5150 bis 5350 MHz

5945 bis 6425 MHz

- Gemäß Artikel 10.8(a) und 10.8(b) der Funkanlagenrichtlinie enthalten die nachfolgenden Tabellen Informationen über die verwendeten Frequenzbereiche und die maximale Sendeleistung der Funkfrequenz der in der EU verkauften kabellosen Produkte von NETGEAR.

Frequenzbereich (MHz)	Funkübertragungskanäle	Max. Sendeleistung (dBm/mW)
2400-2483,5	1-13	OFDM: 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) mit TPC
5470-5725	100-140	29,9 dBm (977 mW) mit TPC
5945-6425		22,9 dBm (195 mW)

FCC-Erklärung für Produkte mit 6 GHz

Der Betrieb von 6-GHz-Geräten auf Ölplattformen sowie in Autos, Zügen, Booten und Flugzeugen ist verboten. Davon ausgenommen ist der Betrieb dieses Geräts in großen Flugzeugen mit einer Flughöhe von über 3.000 Metern. Es ist nicht gestattet, Sender im Frequenzbereich 5,925-7,125 GHz zur Steuerung oder Kommunikation mit unbemannten Flugzeugsystemen zu verwenden.

Konformität mit der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)



Dieses Symbol auf dem Produkt, dessen Batterien oder der Verpackung bedeutet, dass das Produkt und dessen Batterien nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Es liegt stattdessen

in Ihrer Verantwortung, diese über eine geeignete Annahmestelle für die Wiederverwertung von Batterien und Elektro- sowie Elektronikgeräten zu entsorgen. Die getrennte Sammlung und Wiederverwertung trägt zur Erhaltung der natürlichen Ressourcen bei und vermeidet mögliche, durch eine unsachgemäße Entsorgung verursachte negative Auswirkungen auf Gesundheit und Umwelt durch eventuell vorhandene umweltschädliche Substanzen in Batterien und Elektro- sowie Elektronikgeräten. Die Abfallbeseitigungsvorschriften unterscheiden sich je nach Region. Entsorgen Sie Altbatterien und Altgeräte unter Einhaltung der Vorschriften vor Ort.

Wenden Sie sich für weitere Informationen über die geeignete Annahmestelle für Altbatterien und Elektro- sowie Elektronikaltgeräte vor Ort an Ihre Gemeinde- oder Stadtverwaltung, Ihren Müllentsorgungsbetrieb oder das Geschäft, in dem Sie dieses Produkt erworben haben. Alternativ können Sie sich auf der Website <https://www.netgear.com/de/about/regulatory/> über die nächstgelegene Annahmestelle informieren. Wenden Sie sich für weitere Informationen zur Umweltverträglichkeit der Batterien und der Geräte bitte an environment@netgear.com.

Software-Update


NETGEAR kann nach der Produkteinführung Software-Updates zur Fehlerbehebung und Funktionserweiterung veröffentlichen. Aktualisierte und veröffentlichte Softwareversionen haben keinen Einfluss auf die ständige Einhaltung aller gültigen Regelungen. Die Parameter der Funkfrequenz sind dem Benutzer nicht zugänglich und können nicht von ihm geändert werden.


Información reglamentaria y de seguridad del dispositivo NETGEAR

En la medida en que la ley aplicable lo permita, la omisión de estas advertencias e indicaciones podría provocar daños en su producto NETGEAR que no estarán cubiertos por la garantía de NETGEAR.

Convenciones


Cada símbolo indica lo siguiente:

 **Advertencia:** Una advertencia indica que, si ignora esta indicación y la utiliza incorrectamente, existe la posibilidad de provocar la muerte o lesiones graves al usuario.

 **Precaución:** Precaución significa que, si ignora esta indicación y la utiliza incorrectamente, podría provocar lesiones o daños materiales.

Seguridad de uso y manipulación de baterías

Cada símbolo indica lo siguiente:

 **Advertencia:** Las baterías pueden EXPLOTAR, PROVOCAR INCENDIOS o QUEMADURAS si se sustituyen por el tipo incorrecto, se desmontan, perforan, cortan, aplastan, cortocircuitan, incineran, recargan (desechables) o entran en contacto con agua, fuego o se someten a temperaturas elevadas.



Precaución:

- **NO** utilice pilas falsificadas en productos NETGEAR. Utilice únicamente las baterías suministradas por NETGEAR.
- **NO** utilice esta batería con ningún otro fin que el previsto originalmente.
- Mantenga **SIEMPRE** la batería fuera del alcance de niños y animales.
- **NO** utilice una batería si el exterior parece dañado, hinchado o en mal estado. Por ejemplo, si presenta fugas, abolladuras, corrosión, oxidación, grietas, hinchazón, zonas derretidas o arañazos, así como si desprende olores, entre otros desperfectos.
- **NO** desmonte, aplaste, perforo, destruya ni altere de ningún otro modo la batería.
- **NO** deje que la batería quede expuesta a líquidos. El líquido puede entrar en los circuitos de la batería y hacerla insegura para el uso.
- **NO** seque una batería mojada o húmeda con un aparato o fuente de calor, como un secador de pelo o un horno convencional o microondas.
- **NO** coloque el dispositivo ni la batería cerca de una fuente de calor o bajo la luz directa del sol. Las altas temperaturas pueden provocar que la batería se hinche, presente fugas o no funcione correctamente. Los ejemplos incluyen, aunque sin limitarse a, sobre o cerca de un calentador, una superficie de cocción, un aparato de cocina, una plancha, un radiador, chimenea, o el interior de un vehículo o junto a una ventana con luz solar directa.

- **NO** cargue la batería bajo la luz directa del sol ni a temperaturas extremas. Cargue la batería en un entorno a temperatura ambiente (normalmente, entre 20 °C y 26 °C [68 °F y 79 °F]). Es posible que la carga sea más lenta o se desactive temporalmente si la temperatura de la batería es superior a la indicada.
- **NO** permita que la batería entre en contacto con objetos metálicos. Si objetos metálicos, como joyas o llaves, permanecen en contacto prolongado con los puntos de contacto de la batería, esta podría calentarse mucho o incendiarse.
- **NO** almacene las baterías con materiales peligrosos o combustibles. Guarde las baterías de repuesto en un área fresca, seca y bien ventilada.
- **NO** introduzca las baterías al revés. **ASEGÚRESE** de que el compartimento de las baterías está vacío y no presenta humedad ni restos de suciedad antes de introducirlas.
- **Tenga cuidado** de que no se caigan las baterías ni el dispositivo NETGEAR. Las caídas, especialmente sobre una superficie dura, pueden causar daños en las baterías y el dispositivo NETGEAR. Si sospecha que las baterías o el dispositivo NETGEAR han sufrido daños, sustitúyalos de inmediato.
- Una batería sometida a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.

- NUNCA deje el dispositivo hotspot móvil conectado para carga durante más de 24 horas. Deje que la batería se descargue y vuelva a cargarla. Si deja el dispositivo hotspot móvil conectado a un cargador sin dejar que la batería se descargue, puede afectar al rendimiento de la batería o estropear la batería o el dispositivo.
- Si una batería presenta un tiempo de funcionamiento significativamente más corto que cuando era nueva, ha llegado al final de su vida útil razonable, por lo que le recomendamos que la sustituya.
- Siga las disposiciones locales para desechar las baterías usadas.
- Arrojar una batería al fuego o a un horno caliente, o aplastarla o cortarla por medios mecánicos, puede provocar una explosión

Puede consultar información adicional y advertencias sobre baterías en

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

Declaraciones de seguridad



Precaución: Los cables de alimentación periféricos podrían estar equipados con enchufes de tres clavijas para garantizar una conexión a tierra adecuada. No utilice enchufes adaptadores ni retire la clavija de conexión a tierra de un cable.



Precaución: Elija solo accesorios aprobados por el fabricante del dispositivo para su utilización con este modelo. El uso de otro tipo de accesorios podría anular la garantía e infringir las normativas y leyes locales, además de resultar peligroso. Póngase en contacto con su distribuidor para obtener más información sobre la disponibilidad de accesorios aprobados en su región.

Seguridad del adaptador de alimentación



Advertencia: No toque el adaptador de alimentación con las manos mojadas. Si lo hace, podría provocar cortocircuitos, un mal funcionamiento o descargas eléctricas.



Precaución: Si el cable de alimentación está dañado (por ejemplo, si los hilos están expuestos o rotos), el enchufe está flojo o el adaptador de alimentación ha entrado en contacto con agua, otros líquidos o humedad excesiva, deje de usarlo de inmediato. El uso continuado en estas condiciones podría provocar descargas eléctricas, cortocircuitos o un incendio.



Precaución: El uso de un adaptador de alimentación, cable USB o batería no aprobados o incompatibles podría provocar un incendio, una explosión u otros peligros.



Precaución: El equipo solo debe conectarse a una toma de corriente que esté cerca del equipo y debe poder accederse a ella con facilidad.

Seguridad del dispositivo




Precaución: Tasa de absorción específica (SAR) de radio: asegúrese de que existe una separación de al menos 10 mm entre el dispositivo inalámbrico NETGEAR y el cuerpo del usuario. Consulte la información sobre exposición a radio en:

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

Conformidad con la directiva de equipos de radio (RED) 2014/53/UE

- De conformidad con el apartado 10 del artículo 10, el símbolo que aparece a continuación indica que este dispositivo tiene las restricciones que se describen a continuación en los países que se muestran

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

El dispositivo está restringido a uso en interiores únicamente cuando opera en los rangos de frecuencia:

5150 a 5350 MHz

5945 a 6425 MHz

- De acuerdo con el artículo 10.8 (a) y 10.8 (b) de la directiva RED, las siguientes tablas proporcionan información sobre las bandas de frecuencia utilizadas y la potencia de transmisión de frecuencia de radio máxima para los productos inalámbricos NETGEAR a la venta en la UE:

Rango de frecuencia (MHz)	Canales utilizados	Potencia de transmisión máx. (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) con TPC
5470-5725	100-140	29,9 dBm (977 mW) con TPC
5945-6425		22,9 dBm (195 mW)

Declaraciones de la FCC para los productos con 6 GHz

El funcionamiento de dispositivos de 6 GHz está prohibido en plataformas petrolíferas, coches, trenes, barcos y aeronaves, excepto que el funcionamiento de este dispositivo esté permitido en aviones grandes volando por encima de los 3000 metros.

El funcionamiento de transmisores en la banda de 5,925-7,125 GHz está prohibido para el control o las comunicaciones con sistemas de aeronaves no tripuladas.

Cumplimiento de la Eliminación de equipos eléctricos y electrónicos de la UE



Este símbolo en el producto, las baterías o el embalaje indica que ni el producto ni las baterías que contenga deben desecharse con los residuos domésticos. En lugar de eso, es su responsabilidad

llevarlo a un punto de recogida para el reciclado de baterías y equipos eléctricos y electrónicos. Esta recogida independiente y el reciclado ayudan a conservar los recursos naturales y evitar posibles consecuencias negativas para la salud humana y el medio ambiente, debido a la presencia potencial de sustancias peligrosas en las baterías y equipos eléctricos y electrónicos, derivada de una eliminación inadecuada. Las normativas de eliminación de residuos varían según la región. Deseche las baterías antiguas y el equipo como se indique en la normativa local.

Si desea obtener más información sobre dónde tirar la batería y los residuos eléctricos y electrónicos, póngase en contacto con su ayuntamiento/oficina municipal, el servicio de recogida de desechos domésticos, el establecimiento donde adquirió el producto. También puede consultar el sitio web www.netgear.com/about/regulatory/weee-directive/ para encontrar el punto de recogida más cercano. Si desea obtener información adicional sobre el cumplimiento de las normativas en materia de protección del medioambiente para las pilas y el dispositivo, escribanos a environment@netgear.com.

Actualización de software


NETGEAR puede publicar actualizaciones de software para corregir errores o mejorar funciones una vez lanzado el producto. Las versiones actualizadas del software que se publiquen no tendrán ningún efecto negativo sobre el cumplimiento continuado de todas las normas aplicables. El usuario no puede acceder a los parámetros de frecuencia de radio ni modificarlos.


Informations et consignes de sécurité de l'appareil NETGEAR

Dans la mesure permise par les lois en vigueur, le non-respect de ces avertissements ou de ces recommandations peut endommager votre produit NETGEAR dans des conditions non couvertes par la garantie NETGEAR.

Conventions


Chaque symbole a la signification suivante :

 **Avertissement** : un avertissement indique que si vous ignorez cette indication ou en cas d'utilisation incorrecte, l'utilisateur court le risque de subir des blessures graves, voire mortelles.

 **Attention** : la mention « Attention » indique que si vous ignorez cette indication ou en cas d'utilisation incorrecte, vous pourriez être responsable de blessures corporelles ou de dommages matériels.

Comment bien utiliser et manipuler les piles

Chaque symbole a la signification suivante :

 **Avertissement** : Les batteries peuvent EXPLOSER, PRENDRE FEU ou PROVOQUER DES BRULURES si vous les remplacez par un type erroné, essayez de les démonter, de les percer, de les couper, de les presser, de les court-circuiter, de les incinérer, de les recharger (pour les piles non rechargeables) ou si vous les exposez à l'eau, au feu ou à des températures élevées.



Attention :

- **N'UTILISEZ PAS** de batteries contrefaites dans des produits NETGEAR. Utilisez uniquement des batteries fournies par NETGEAR.
- **N'UTILISEZ PAS** cette batterie à d'autres fins que son utilisation prévue.
- **GARDEZ TOUJOURS** la batterie hors de portée des enfants et des animaux.
- **N'UTILISEZ PAS** une batterie si son boîtier semble endommagé, boursoufflé ou fragilisé. Il peut présenter, par exemple, mais sans s'y limiter, des fuites, des odeurs, des enfoncements, des fissures, des traces de corrosion, des traces de rouille, des boursoufflures, des traces de fusion ou des rayures.
- **VEUILLEZ NE PAS** démonter, écraser, perforer, déchiqueter ou modifier votre batterie de quelque façon que ce soit.
- **N'EXPOSEZ PAS** la batterie à un liquide. Les liquides peuvent s'infiltrer dans les circuits de la batterie et compromettre sa sécurité.
- **NE SECHEZ PAS** une batterie mouillée ou humide avec un appareil ménager ou une source de chaleur, comme un sèche-cheveux, un four ou un four à micro-ondes.

- **NE PLACEZ PAS** votre appareil ou batterie à proximité d'une source de chaleur ou à la lumière directe du soleil. Des températures élevées peuvent entraîner une dégradation, une fuite ou un mauvais fonctionnement de la batterie. Par exemple, mais sans s'y limiter, sur ou à proximité d'un chauffage, d'une surface de cuisson, d'un appareil de cuisson, d'un fer à repasser, d'un radiateur, d'un feu ouvert ou de l'intérieur d'un véhicule ou à proximité d'une fenêtre à la lumière directe du soleil.
- **NE CHARGEZ PAS** la batterie à la lumière directe du soleil ou à des températures extrêmes. Chargez la batterie dans un environnement à température ambiante, généralement compris entre 20°C et 26°C. La recharge peut s'effectuer plus lentement ou être momentanément désactivée si la température de la batterie est supérieure.
- **NE PERMETTEZ PAS** à la batterie de toucher des objets métalliques. Si des objets métalliques, tels que des bijoux ou des clés, restent en contact de manière prolongée avec les points de contact de la batterie, cette dernière peut devenir très chaude ou s'enflammer.
- **N'ENTREPOSEZ PAS** la batterie avec des matières combustibles ou dangereuses. Conservez-les dans un endroit frais, sec et bien ventilé.
- **NE CHARGEZ PAS** la batterie à l'envers. **ASSUREZ-VOUS** que le logement des piles est vide et exempt d'humidité ou de débris avant d'y insérer la pile.
- **Evitez** de faire tomber la batterie ou l'appareil NETGEAR. Une chute, en particulier sur une surface dure, peut entraîner l'endommagement de la pile et de l'appareil NETGEAR. Remplacez la batterie ou l'appareil NETGEAR, si vous soupçonnez un endommagement.

- Une batterie soumise à une pression atmosphérique extrêmement basse pouvant provoquer une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- Ne laissez JAMAIS votre hotspot mobile branché pour la recharge pendant plus de 24 heures. Videz la batterie et rechargez-la. Le fait de laisser votre hotspot mobile branché dans un chargeur sans vider la batterie peut nuire aux performances de la batterie et/ou endommager la batterie/l'appareil.
- Si l'autonomie d'une batterie se révèle considérablement plus courte par rapport à son autonomie lorsqu'elle était neuve, c'est qu'elle a atteint la fin de sa durée de vie raisonnable et nous vous recommandons de la remplacer.
- Suivez les consignes de mise au rebut des batteries usagées de votre lieu de résidence.
- La mise au rebut d'une batterie dans un feu ou dans un four chaud, son écrasement ou sa découpe peuvent provoquer une explosion.

Voir des informations complémentaires sur les avertissements relatifs aux batteries sur

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

Déclarations de sécurité



Attention : les câbles d'alimentation périphériques peuvent être équipés de prises à trois broches afin d'assurer une bonne mise à la terre. N'utilisez pas d'adaptateurs pour prises et ne retirez pas la broche de terre d'un câble.



Attention : choisissez uniquement des accessoires dont l'utilisation a été approuvée avec ce modèle par le fabricant de l'appareil. L'utilisation de tout autre type d'accessoires peut entraîner l'annulation de la garantie, une infraction aux lois et réglementations locales et un danger potentiel. Contactez votre revendeur pour plus d'informations sur la disponibilité des accessoires approuvés dans votre région.

Consignes de sécurité relatives à l'adaptateur secteur




Avertissement : ne touchez pas l'adaptateur secteur les mains mouillées. Cela pourrait entraîner des courts-circuits, des dysfonctionnements ou des chocs électriques.




Attention : si le câble d'alimentation est endommagé (par exemple, si le cordon est exposé ou cassé), si la prise est débranchée ou si votre adaptateur subit une exposition à l'eau, à d'autres liquides ou à une humidité excessive, cessez immédiatement de l'utiliser. Poursuivre son utilisation risque d'entraîner des chocs électriques, des courts-circuits ou un incendie.



Attention : l'utilisation d'un adaptateur d'alimentation, d'un câble USB ou d'une batterie non approuvé ou non compatible peut provoquer un incendie ou une explosion ou présenter d'autres dangers.


 **Attention :** l'équipement doit être branché uniquement à une prise de courant à proximité de lui et facilement accessible.

Consignes de sécurité relatives à l'appareil

 **Attention :** Débit d'absorption spécifique (DAS) : Respectez une distance de séparation minimale de 10 mm entre l'appareil sans fil NETGEAR et le corps de l'utilisateur. Reportez-vous aux informations d'exposition aux fréquences radio sur : <https://www.netgear.com/fr/about/regulatory/>.

Conformité à la Directive RED (Radio Equipment Directive) 2014/53/UE

- Conformément à l'article 10(10) le symbole ci-dessous indique que cet appareil est soumis aux restrictions décrites ci-dessous dans les pays indiqués

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

L'appareil est réservé à une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne dans les plages de fréquences suivantes :

5 150 à 5 350 MHz

5 945 à 6 425 MHz

- Conformément aux Articles 10.8(a) et 10.8(b) de la Directive RED, les tableaux suivants fournissent des informations sur les bandes de fréquences utilisées et de puissance de transmission par radiofréquence maximale des produits sans fil NETGEAR en vente dans l'UE :

Gamme de fréquences (MHz)	Canaux utilisés	Puissance de transmission max. (dBm/mW)
2 400-2 483,5	1-13	ODFM : 19,9 dBm (97,7 mW) CCK : 17,9 dBm (61,7 mW)
5 150-5 250	36-48	22,9 dBm (195 mW)
5 250-5 350	52-64	22,9 dBm (195 mW) avec TPC
5 470-5 725	100-140	29,9 dBm (977 mW) avec PTC
5 945-6 425		22,9 dBm (195 mW)

Déclarations FCC pour les produits avec 6 GHz

L'utilisation de périphériques 6 GHz est interdite sur les plateformes pétrolières, les voitures, les trains, les bateaux et les avions, à une exception : l'utilisation de ce périphérique est autorisée sur les grands avions volant à plus de 10 000 pieds d'élévation. L'utilisation d'émetteurs sur la bande 5,925 - 7,125 GHz est interdite pour le contrôle de systèmes d'avion sans pilote ou la communication avec ces systèmes.

Conformité avec la directive européenne sur la mise au rebut des équipements électriques et électroniques



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Ce symbole sur le produit, ses piles ou son emballage signifie que ce produit et les piles qu'il contient ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Au lieu de cela, vous devez les déposer dans un point de collecte à des fins de recyclage des piles et de l'équipement électrique et électronique. Cette collecte et ce recyclage distincts permettent de préserver les ressources naturelles et de prévenir les conséquences négatives potentielles pour la santé humaine et l'environnement dues à la présence potentielle de substances dangereuses dans les piles et l'équipement électrique et électronique, qui peut faire suite à une élimination incorrecte des produits. Les réglementations relatives à la mise au rebut des appareils varient selon la région. Mettez au rebut les piles et l'équipement usagés conformément aux réglementations locales.

Pour plus d'informations sur les points de collecte de vos piles et déchets électriques et électroniques, contactez votre ville/municipalité, votre centre de traitement des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté ce produit. Vous pouvez également vous rendre sur la page Web pour <https://www.netgear.com/fr/about/regulatory/weee-directive/> pour découvrir le point de collecte le plus proche. Pour de plus amples informations sur la conformité environnementale de la pile et de l'appareil, contactez environment@netgear.com.

Mise à jour du logiciel

NETGEAR est susceptible de publier des mises à jour logicielles pour corriger des bugs ou améliorer des fonctions après la commercialisation du produit. Les mises à jour logicielles publiées n'ont aucune incidence sur le maintien de la conformité à l'ensemble des réglementations en vigueur. Les paramètres de fréquence radio ne sont ni accessibles, ni modifiables par l'utilisateur.

Informazioni sulla conformità alle normative e sulla sicurezza dei dispositivi NETGEAR

Nella massima misura consentita dalla legge applicabile, la mancata osservanza delle presenti avvertenze e/o istruzioni potrebbe provocare al prodotto NETGEAR danni non coperti dalla garanzia di NETGEAR.

Convenzioni

Significato dei simboli utilizzati:



Attenzione: ignorare un messaggio introdotto da "Attenzione", con conseguente utilizzo improprio del dispositivo, espone l'utente al rischio di morte o ferite gravi.



Avviso: se l'utente ignora un messaggio introdotto da "Avviso" e utilizza conseguentemente il dispositivo in modo improprio, è responsabile dei potenziali danni a cui espone persone e cose.

Utilizzo sicuro delle batterie

Significato dei simboli utilizzati:



Attenzione: le batterie possono ESPLODERE, PRENDERE FUOCO e/o PROVOCARE USTIONI se sostituite con altre batterie di tipo non corretto, se disassemblate, perforate, tagliate, schiacciate, cortocircuitate, incenerite, ricaricate (pile monouso) o se esposte a liquidi, acqua, fuoco o temperature elevate.



Avviso:

- **NON** utilizzare batterie contraffatte nei prodotti NETGEAR. Utilizzare solo batterie fornite da NETGEAR.
- **NON** utilizzare la batteria per finalità diverse da quelle previste.
- Tenere **SEMPRE** la batteria lontano dalla portata di bambini e animali.
- **NON** utilizzare una batteria se la custodia risulta danneggiata, rigonfia o compromessa. Tra gli esempi sono inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, fuoriuscite di liquido, odori insoliti, ammaccature, corrosione, ruggine, crepe, rigonfiamenti, scioglimento e graffi.
- **NON** smontare, schiacciare, perforare, fare a pezzi o manomettere la batteria.
- **NON** esporre la batteria a sostanze liquide. I liquidi possono penetrare nei circuiti della batteria compromettendone la sicurezza.
- **NON** asciugare la batteria umida o bagnata con un apparecchio o una fonte di calore, come un asciugacapelli, un forno o un forno a microonde.
- **NON** posizionare il dispositivo o la batteria vicino a una fonte di calore o alla luce diretta del sole. Temperature elevate possono causare rigonfiamenti, perdite o malfunzionamenti della batteria. Esempi includono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, posizionamento della batteria sopra o in prossimità di fonti di calore, superfici di cottura, elettrodomestici per la cottura, ferri da stiro, radiatori, caminetti o l'abitacolo di un veicolo o una finestra esposti a luce solare diretta.

- **NON** caricare la batteria alla luce solare diretta o a temperature estreme. Caricare la batteria in un ambiente a temperatura ambiente, generalmente tra 20 °C e 26 °C (68 °F e 79 °F). La carica potrebbe essere più lenta o temporaneamente disabilitata se la temperatura della batteria supera questo intervallo.
- **NON** mettere a contatto la batteria con oggetti metallici. Se oggetti metallici, come gioielli o chiavi, rimangono a contatto per un periodo prolungato con i punti di contatto della batteria, la batteria potrebbe surriscaldarsi o prendere fuoco.
- **NON** conservare la batteria insieme a materiali pericolosi o combustibili. Conservare in un ambiente fresco, asciutto e ventilato.
- **NON** caricare la batteria al contrario. Prima di inserire la batteria, **ASSICURARSI** che lo scomparto batteria sia vuoto e privo di residui o umidità.
- **Evitare** di far cadere la batteria o il dispositivo NETGEAR. La caduta, soprattutto su superfici dure o rigide, potrebbe causare danni alla batteria o al dispositivo NETGEAR. Qualora si sospetti che la batteria o il dispositivo NETGEAR possano aver subito danni, sostituirli immediatamente.
- Se la batteria è soggetta a una pressione dell'aria estremamente bassa, questa potrebbe provocare un'esplosione o la perdita di liquido o gas infiammabile.

- NON lasciare mai l'hotspot mobile collegato alla carica per più di 24 ore. Scaricare completamente la batteria prima di ricaricarla. Lasciare l'hotspot mobile collegato a un caricabatterie quando la batteria non è completamente scarica potrebbe deteriorare le prestazioni della batteria e/o danneggiare la batteria/il dispositivo.
- Se una batteria presenta un'autonomia significativamente inferiore rispetto a quando era nuova, ha raggiunto la fine della durata di vita prevista e si consiglia quindi di sostituirla.
- Attenersi alle linee guida e alle normative locali previste per lo smaltimento delle batterie usate.
- Lo smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, o lo schiacciamento o il taglio meccanico di una batteria possono provocare un'esplosione

Per ulteriori informazioni sulle avvertenze relative alla batteria, visitare

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

Dichiarazioni sulla sicurezza



Avviso: i cavi di alimentazione delle periferiche potrebbero essere dotati di spine tripolari per garantire una corretta messa a terra. Non utilizzare spine adattatrici né rimuovere il polo di messa a terra da un cavo.



Avviso: scegliere solo accessori approvati dal produttore del dispositivo per l'utilizzo con questo modello. L'uso di altri tipi di accessori può rendere nulla la garanzia, potrebbe violare le leggi e le normative locali e costituire un pericolo. Rivolgersi al proprio rivenditore per informazioni sulla disponibilità di accessori approvati nella propria area o regione.

Sicurezza dell'adattatore di alimentazione



Attenzione: non toccare l'adattatore di alimentazione con le mani umide o bagnate. Ciò potrebbe provocare cortocircuiti, malfunzionamenti o scosse elettriche.



Avviso: se il cavo di alimentazione è danneggiato (ad esempio, se i fili sono rotti o esposti), se la spina si è allentata o se l'adattatore di alimentazione è entrato in contatto con acqua o altri liquidi o se è stato esposto a umidità eccessiva, sospenderne immediatamente l'utilizzo. Il suo utilizzo continuato potrebbe provocare scosse elettriche, cortocircuiti o incendi.



Avviso: l'utilizzo di un adattatore di alimentazione, cavo USB o batteria non approvati o non compatibili potrebbe provocare incendi, esplosioni o altri rischi.



Avviso: l'apparecchio deve essere collegato solo a una presa vicina all'apparecchio a facilmente accessibile.

Sicurezza del dispositivo



Avviso: Tasso di assorbimento specifico (SAR) della radio: assicurarsi che la distanza tra il dispositivo wireless NETGEAR e il corpo dell'utente sia di almeno 10 mm. Consultare le informazioni relative all'esposizione alle radiofrequenze alla pagina: <https://www.netgear.com/it/about/regulatory/>

Conformità alla Direttiva RED ("Radio Equipment Directive") 2014/53/UE

- In conformità all'articolo 10(10), il simbolo riportato di seguito indica che il dispositivo presenta restrizioni descritte di seguito nei paesi indicati

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

Il dispositivo può essere utilizzato solo in ambienti interni quando è in funzione negli intervalli di frequenza:

da 5150 a 5350 MHz

da 5945 a 6425 MHz

- In conformità all'Articolo 10.8(a) e 10.8(b) della direttiva RED, le seguenti tabelle forniscono informazioni sulle bande di frequenza utilizzate e sulla potenza di trasmissione di frequenza radio massima dei prodotti wireless NETGEAR per vendita nell'UE:

Gamma di frequenza (MHz)	Canali utilizzati	Potenza di trasmissione max (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) con TPC
5470-5725	100-140	29,9 dBm (977 mW) con TPC
5945-6425		22,9 dBm (195 mW)

Dichiarazioni FCC per i prodotti a 6 GHz

L'utilizzo di dispositivi a 6 GHz è vietato su piattaforme petrolifere, automobili, treni, barche e aerei, tuttavia il suo utilizzo è consentito su aerei di grandi dimensioni quando volano sopra i 10.000 piedi di altezza. L'utilizzo di trasmettitori nella banda 5.925-7.125 GHz è vietato per il controllo o le comunicazioni con sistemi aerei senza equipaggio.

Conformità alle norme EU per lo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche



Questo simbolo sul prodotto o sulle batterie o relativi imballaggi indica che il prodotto e le eventuali batterie contenute non devono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici. È responsabilità dell'utente consegnare il prodotto presso un punto di raccolta appropriato per il riciclaggio delle batterie e dei componenti elettronici. La raccolta differenziata e il riciclaggio aiutano a proteggere le risorse naturali e a prevenire potenziali conseguenze negative per la salute umana e dell'ambiente dovute alla possibile presenza di sostanze pericolose nelle batterie e nelle apparecchiature elettroniche, qualora non venga effettuato un corretto smaltimento di tali parti. Le normative vigenti in materia di smaltimento possono variare a seconda della regione. È opportuno quindi smaltire le apparecchiature elettroniche e le batterie usate in conformità alle disposizioni legislative locali.

Per ulteriori informazioni sui luoghi di raccolta di batterie e apparecchiature elettroniche usate, contattare l'ufficio o autorità competente nella propria città/municipio, l'azienda di smaltimento e gestione rifiuti domestici, il negozio in cui è stato acquistato il prodotto o, in alternativa, visitare la pagina Web www.netgear.com/about/regulatory/weee-directive/ per trovare il punto di raccolta più vicino. Per ulteriori informazioni sulla conformità ecosostenibile di batterie e dispositivi, contattare environment@netgear.com.

Aggiornamento software


Dopo l'uscita o rilascio di un prodotto, NETGEAR può rilasciare alcuni aggiornamenti software per correggere problemi o bug o per migliorare le funzioni del prodotto. Le versioni software aggiornate distribuite non hanno alcun effetto sulla conformità continuativa di tutte le leggi applicabili. I parametri relativi alle radiofrequenze non sono accessibili agli utenti e, pertanto, non possono essere modificati da essi.


Segurança de dispositivo NETGEAR e informações regulamentares

Dentro dos limites permitidos pela legislação aplicável, a não observância destes avisos e/ou indicações pode provocar danos ao seu produto NETGEAR, que não são abrangidos pela garantia da NETGEAR.

Convenções


Cada símbolo indica o seguinte:

 **Aviso:** o símbolo de aviso indica que, se ignorar esta indicação e a utilizar incorretamente, existe a possibilidade de morte ou ferimentos graves para o utilizador.

 **Cuidado:** o símbolo de cuidado indica que, se ignorar esta indicação e a utilizar incorretamente, poderá ser responsável por ferimentos em pessoas ou danos em propriedades.

Utilização e manuseamento de baterias em segurança

Cada símbolo indica o seguinte:

 **Aviso:** as baterias podem EXPLODIR, INCENDIAR-SE e/ou CAUSAR QUEIMADURAS, se substituídas por baterias do tipo errado, se forem desmontadas, perfuradas, cortadas, esmagadas, sofrerem um curto-circuito, incineradas, recarregadas (células descartáveis) ou colocadas em contacto com água, fogo ou elevadas temperaturas.



Cuidado:

- **NÃO** utilize baterias de contrafação em produtos NETGEAR. Utilize apenas baterias fornecidas pela NETGEAR.
- **NÃO** utilize esta bateria para outro fim que não o previsto.
- Mantenha **SEMPRE** a bateria fora do alcance de crianças e animais.
- **NÃO** utilize uma bateria caso aparente estar danificada, inchada ou comprometida. Incluindo, sem carácter limitativo, fugas, odores, mossas, corrosão, ferrugem, fissuras, inchaço, derretimento ou arranhões.
- **NÃO** desmonte, esmague, perfure, triture ou altere a bateria de qualquer outra forma.
- **NÃO** deixe a bateria exposta a qualquer tipo de líquido. O líquido pode entrar nos circuitos da bateria e comprometer a sua segurança.
- **NÃO** seque uma bateria molhada ou húmida com um aparelho ou fonte de calor, como um secador de cabelo, forno ou forno micro-ondas.
- **NÃO** coloque o dispositivo ou a bateria perto de uma fonte de calor ou sob luz solar direta. As temperaturas elevadas podem provocar inchaços, fugas ou avarias nas baterias. Incluindo, sem carácter limitativo, em cima ou junto de um aquecedor, superfície de cozinha, eletrodoméstico de cozinha, ferro de engomar, radiador ou lareira ou no interior de um veículo ou junto a uma janela exposta a luz solar direta.

- **NÃO** carregue a bateria sob luz solar direta ou em condições de calor extremo. Carregue a bateria numa divisão à temperatura ambiente, geralmente entre 20 °C e 26 °C (68 °F e 79 °F). O carregamento pode ficar mais lento ou ser temporariamente desativado se a temperatura da bateria exceder estes valores.
- **NÃO** permita que a bateria entre em contacto com objetos metálicos. Se objetos metálicos, como joias ou chaves, estiverem em contacto com os pontos de contacto da bateria durante longos períodos de tempo, a bateria pode aquecer demasiado ou incendiar-se.
- **NÃO** guarde a bateria com materiais perigosos ou combustíveis. Guarde num local fresco, seco e ventilado.
- **NÃO** coloque a bateria ao contrário. **CERTIFIQUE-SE** de que o compartimento da bateria está vazio e sem qualquer sujidade ou humidade antes de inserir a bateria.
- **Evite** deixar cair a bateria ou o dispositivo NETGEAR. A queda, especialmente numa superfície dura, pode resultar em danos à bateria e ao dispositivo NETGEAR. Se suspeitar da existência de danos na bateria ou no dispositivo NETGEAR, proceda imediatamente à sua substituição.
- Uma bateria sujeita a uma pressão de ar extremamente baixa que pode resultar numa explosão ou na fuga de líquido ou gás inflamável.

- NUNCA deixe o seu hotspot móvel a carregar durante mais de 24 horas. Deixe a bateria descarregar e volte a carregar. Deixar o hotspot móvel ligado a um carregador sem deixar a bateria descarregar pode afetar o desempenho da bateria e/ou danificar a bateria/dispositivo.
- Se a bateria apresentar um tempo de funcionamento significativamente mais curto do que quando era recente, significa que chegou ao fim da vida útil, pelo que recomendamos a sua substituição.
- Siga as diretrizes locais relativas à eliminação de baterias usadas.
- Eliminar uma bateria no fogo ou num forno quente, ou esmagar ou cortar uma bateria por meios mecânicos pode provocar numa explosão

Aceda a informações adicionais acerca de avisos da bateria em www.netgear.com/about/regulatory

Declarações de segurança



Cuidado: os cabos de alimentação periféricos poderão estar equipados com fichas de três pinos para ajudar a garantir uma ligação à terra adequada. Não utilize fichas adaptadoras nem remova o pino da ligação à terra de um cabo.



Cuidado: escolha apenas acessórios aprovados pelo fabricante do dispositivo para utilização com este modelo. A utilização de outros tipos de acessórios pode anular a garantia, violar regulamentos e leis locais, e pode ser perigoso. Contacte o seu vendedor para obter informações sobre a disponibilidade de acessórios aprovados na sua área.

Segurança do transformador



Aviso: não toque no transformador com as mãos molhadas. Se o fizer, tal pode resultar em curtos-circuitos, avarias ou choques elétricos.



Cuidado: se o cabo de alimentação estiver danificado (por exemplo, o cabo estiver exposto ou partido), a ficha estiver solta ou se o transformador tiver sido exposto a água, outros líquidos ou humidade excessiva, pare de o utilizar imediatamente. Continuar a utilizá-lo nestas condições pode provocar choques elétricos, curtos-circuitos ou incêndios.



Cuidado: a utilização de um transformador, cabo USB ou bateria não aprovados ou incompatíveis pode provocar incêndios, explosões ou outros perigos.



Cuidado: o equipamento só deve ser ligado a uma tomada próxima do equipamento e de fácil acesso.


Segurança do dispositivo



Cuidado: taxa de absorção específica do equipamento de rádio (SAR): certifique-se de que é mantida uma distância de separação de, pelo menos, 10 mm entre o dispositivo wireless NETGEAR e o corpo do utilizador. Consulte as Informações de exposição a equipamentos de rádio em: www.netgear.com/about/regulatory

Conformidade com a Diretiva relativa a equipamentos de rádio (RED) 2014/53/UE

- De acordo com o Artigo 10(10), o símbolo abaixo indica que se aplicam a este dispositivo as restrições descritas abaixo nos países apresentados

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

O dispositivo apenas pode ser utilizado em espaços interiores quando estiver a operar nos seguintes intervalos de frequência:

5150 a 5350 MHz

5945 a 6425 MHz

- De acordo com o Artigo 10.8(a) e 10.8(b) da diretiva RED, as seguintes tabelas fornecem informações sobre as bandas de frequência utilizadas, bem como a potência máxima de transmissão de frequência de rádio dos produtos wireless da NETGEAR à venda na UE:

Gama de frequências (MHz)	Canais utilizados	Potência máxima de transmissão (dBm/mW)
2400 a 2483,5	1 a 13	ODFM: 19,9 dBm (97,7 mW) CCK: 17,9 dBm (61,7 mW)
5150 a 5250	36 a 48	22,9 dBm (195 mW)
5250 a 5350	52 a 64	22,9 dBm (195 mW) com TPC
5470 a 5725	100 a 140	29,9 dBm (977 mW) com TPC
5945 a 6425		22,9 dBm (195 mW)

Declarações da FCC para produtos de 6 GHz

A utilização de dispositivos de 6 GHz é proibida em plataformas petrolíferas, automóveis, comboios, barcos e aeronaves, exceto se a mesma for permitida em aeronaves de grandes dimensões e que voem a mais de 10 000 pés. A utilização de transmissores na banda de 5,925-7,125 GHz é proibida para fins de controlo ou comunicação com sistemas de aeronaves não tripuladas.

Conformidade com o regulamento da UE para a eliminação de equipamentos elétricos e eletrónicos



Este símbolo no produto, nas respetivas baterias ou na respetiva embalagem significa que este produto e quaisquer baterias que este contenha não podem ser eliminadas com o lixo doméstico. Em

vez disso, é da sua responsabilidade colocar estes itens num ponto de recolha adequado para a reciclagem de baterias e equipamento elétrico e eletrónico. Esta recolha e reciclagem separada ajuda a preservar os recursos naturais e evita potenciais consequências nocivas para o ambiente e para a saúde pública devido à presença de substâncias perigosas em baterias e equipamentos elétricos e eletrónicos, que poderiam ser causadas pela eliminação inadequada. As regulamentações de eliminação variam de acordo com a região. Elimine as baterias e equipamentos usados em conformidade com a legislação local.

Para obter mais informações sobre onde entregar as suas baterias e resíduos elétricos e eletrónicos, contacte as autoridades da cidade/município local, o serviço de eliminação de lixo doméstico, a loja onde adquiriu este produto ou, em alternativa, aceda à página Web www.netgear.com/about/regulatory/weee-directive/ para saber qual o ponto de recolha mais próximo. Para obter informações adicionais sobre a conformidade com a legislação ambiental da bateria e do dispositivo, contacte environment@netgear.com.

Atualização de software

Podem ser lançadas atualizações de software pela NETGEAR para corrigir erros ou melhorar funções após o produto ser lançado. As versões de software atualizadas que forem lançadas não terão impacto na continuidade da conformidade com todas as regras aplicáveis. O utilizador não pode aceder nem alterar os parâmetros de frequência de rádio.

NETGEAR Apparaatveiligheid en Informatie over regelgeving

Voor zover toegestaan onder de toepasselijke wetgeving, kan het niet opvolgen van de waarschuwingen en/of aanwijzingen schade aan uw NETGEAR-product tot gevolg hebben. Deze schade wordt niet gedekt door de garantie van NETGEAR.

Conventies

Elk symbool geeft het volgende aan:



Waarschuwing: Een waarschuwing geeft aan dat er, als u deze indicatie negeert en deze onjuist gebruikt, kans is op overlijden van of letsel aan de gebruiker.



Let op: Let op geeft aan dat u, als u deze indicatie negeert en deze onjuist gebruikt, aansprakelijk kunt zijn voor letsel aan personen of eigendommen.

Veilig omgaan met en gebruik van batterijen

Elk symbool geeft het volgende aan:



Waarschuwing: Batterijen kunnen ONTPLOFFEN, IN BRAND VLIEGEN en/of BRANDWONDEN veroorzaken bij vervanging door een verkeerd type batterij en bij uit elkaar halen, doorboren, doorsnijden, pletten, kortsluiting, verbranden, opnieuw opladen (wegwerpcelbatterijen) of bij blootstelling aan water, vuur of hoge temperaturen.



Let op:

- Gebruik **GEEN** namaakbatterijen in NETGEAR-producten. Gebruik alleen batterijen die door NETGEAR zijn geleverd.
- Gebruik deze batterij **NIET** voor andere dingen dan het beoogde doel.
- Houd de batterij **ALTIJD** uit de buurt van kinderen en dieren.
- Gebruik een batterij **NIET** als de buitenkant is beschadigd, gezwollen of aangetast. Voorbeelden zijn onder andere lekken, stank, deuken, roest, corrosie, barsten, zwelling, smelten en krassen.
- U mag de batterij **NIET** demonteren, pletten, doorboren, versnipperen of op een andere manier met de batterij knoeien.
- Stel de batterij **NIET** bloot aan vloeistoffen. Vloeistof kan in de batterijcircuits terecht komen en de veiligheid in gevaar brengen.
- Droog een natte of vochtige batterij **NIET** met behulp van een apparaat of warmtebron, zoals een föhn of magnetron.
- Plaats het apparaat of de batterij **NIET** in de buurt van een warmtebron of in direct zonlicht. Hoge temperaturen kunnen ertoe leiden dat de batterij opzwellt, lekt of defect raakt. Voorbeelden zijn onder andere op of in de buurt van een verwarming, kookplaat, kookapparaat, strijkijzer, radiator, open haard of het interieur van een voertuig of naast een ruit in direct zonlicht.

- Laad de batterij **NIET** op in direct zonlicht of bij extreme temperaturen. Laad de batterij op bij kamertemperatuur, meestal tussen 20 °C en 26 °C (68 °F en 79 °F). Het opladen kan langzamer verlopen of tijdelijk worden uitgeschakeld als de temperatuur van de batterij te hoog is.
- Laat de batterij **NIET** in aanraking komen met metalen voorwerpen. Als metalen voorwerpen, zoals sieraden of sleutels, langdurig in contact blijven staan met de contactpunten van de batterij, kan deze zeer heet worden of vlam vatten.
- U mag de batterij **NIET** bewaren bij gevaarlijke of ontvlambare stoffen. Bewaar in een koele, droge, geventileerde ruimte.
- U mag de batterij **NIET** achterstevoren plaatsen. **CONTROLEER** of het batterijvak leeg is en vrij is van vocht en losse onderdelen voordat u de batterij plaatst.
- **Voorkom** dat u de batterij of het NETGEAR-apparaat laat vallen. Als de batterij valt, vooral op een hard oppervlak, kan er schade aan de batterij en het NETGEAR-apparaat ontstaan. Als u vermoedt dat de batterij of het NETGEAR-apparaat beschadigd is, dient u ze onmiddellijk te vervangen.
- Als een batterij wordt blootgesteld aan extreem lage luchtdruk, kan dit leiden tot een explosie of lekkage van brandbare vloeistoffen of gassen.
- Laat uw mobiele hotspot **NOOIT** langer dan 24 uur aangesloten om op te laden. Laat de batterij leeglopen en laad deze opnieuw op. Als u uw mobiele hotspot in een oplader laat zitten zonder dat de batterij leegraakt, kan dit de prestaties van de batterij beïnvloeden en/of de batterij/het apparaat beschadigen.

- Als een batterij aanzienlijk korter meegaat dan toen deze nieuw was, is de levensduur van de batterij verstreken. We raden u in zo'n geval aan de batterij te vervangen.
- Volg plaatselijke richtlijnen om gebruikte batterijen af te voeren.
- Als een batterij in vuur of in een hete oven wordt gegooid, of als de batterij mechanisch wordt verbrijzeld of afgesneden, kan dit tot een explosie leiden

Meer informatie over batterijwaarschuwingen vindt u op <https://www.netgear.com/nl/about/regulatory/>

Veiligheidsverklaringen



Let op: De netsnoeren zijn mogelijk voorzien van drie stekkers om een goede aarding te garanderen. Gebruik geen adapterstekkers en verwijder de aardingspen niet van een kabel.



Let op: Kies alleen accessoires die zijn goedgekeurd voor gebruik met dit model door de fabrikant van het apparaat. Het gebruik van andere typen accessoires kan de garantie ongeldig maken, kan in strijd zijn met de lokale voorschriften en wetten en is mogelijk gevaarlijk. Neem contact op met uw leverancier voor informatie over de beschikbaarheid van goedgekeurde accessoires in uw regio.

Veiligheid netvoedingsadapter



Waarschuwing: De netvoedingsadapter niet met natte handen aanraken. Dit kan leiden tot kortsluiting, storingen of elektrische schokken.



Let op: Indien de voedingskabel beschadigd is (bijvoorbeeld als de kabel blootligt of gebroken is), de plug losraakt of als uw netvoedingsadapter is blootgesteld aan water, andere vloeistoffen of overmatig vocht, stop dan direct met het gebruik ervan. Voortgezet gebruik kan leiden tot elektrische schokken, kortsluiting of brand.



Let op: Als u een niet-goedgekeurde of incompatibele netvoedingsadapter, USB-kabel of batterij gebruikt, kan dit leiden tot brand, explosies of andere gevaren.



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

Apparaatveiligheid




Let op: Radio Specific Absorption Ratio (SAR): Zorg ervoor dat tenminste 10 mm afstand wordt aangehouden tussen het draadloze NETGEAR-apparaat en het lichaam van de gebruiker. Raadpleeg informatie over blootstelling aan radiogolven op

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

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

- Overeenkomstig artikel 10(10) geeft het onderstaande symbool aan dat voor dit apparaat de hieronder beschreven beperkingen gelden in de weergegeven landen

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

Het apparaat mag alleen binnenshuis worden gebruikt bij gebruik in de volgende frequentiebereiken:

5150 tot 5350 MHz

5945 tot 6425 MHz

- 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 in de EU te koop:

Frequen- tiebereik (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
5470-5725	100-140	29,9 dBm (977 mW) met TPC
5945-6425		22,9 dBm (195 mW)

FCC-verklaringen voor producten met 6 GHz

Het gebruik van apparaten van 6 GHz is verboden op booreilanden, auto's, treinen, boten en vliegtuigen. Bediening van dit apparaat is echter toegestaan in grote vliegtuigen die op een hoogte van meer dan 10.000 feet vliegen. Het gebruik van zenders van 5,925-7,125 GHz is verboden voor de besturing van of communicatie met onbemande vliegtuigsystemen.

Naleving van EU-voorschriften voor batterijafval en elektrische en elektronische apparatuur



Dit symbool op het product of de batterijen of de verpakking ervan betekent dat dit product en eventuele batterijen die het bevat niet mag worden weggegooid met het huishoudelijk afval. Het is uw verantwoordelijkheid om dit op een inzamelpunt voor recycling van batterijen en elektrische en elektronische apparatuur in te leveren. Deze gescheiden inzameling en recycling van afval draagt bij aan het behoud van natuurlijke hulpbronnen en het voorkomen van mogelijke schadelijke gevolgen voor de menselijke gezondheid en het milieu door de mogelijke aanwezigheid van gevaarlijke stoffen in batterijen en elektrische en elektronische apparatuur, die kan worden veroorzaakt door een onjuiste afvalverwerking. De voorschriften voor het afvoeren verschillen per regio. Gooi oude batterijen en apparatuur weg in overeenstemming met de lokale regelgeving.

Voor meer informatie over waar u batterijen en afgedankte elektrische en elektronische apparaten kunt inleveren, neemt u contact op met uw plaatselijke gemeentekantoor, uw afvalverwerkingsbedrijf of de winkel waar u dit product hebt aangeschaft. U kunt ook naar de website www.netgear.com/about/regulatory/weee-directive/ gaan voor het dichtstbijzijnde inzamelpunt. Voor meer informatie over milieuvoorschriften voor de batterij en het apparaat, neemt u contact op via environment@netgear.com.

Software-update


Software-updates worden door NETGEAR uitgebracht om defecten te herstellen of functies te verbeteren nadat het product is uitgebracht. Geüpdatete softwareversies die worden uitgebracht hebben geen invloed op de permanente naleving van alle toepasselijke regels. Radiofrequentie-parameters zijn niet toegankelijk voor de gebruiker en kunnen niet door de gebruiker worden gewijzigd.


Informacje o bezpieczeństwie urządzeń NETGEAR i przepisów prawnych

Nieprzestrzeganie powyższych ostrzeżeń oraz instrukcji może spowodować uszkodzenie produktów firmy NETGEAR, skutkujące – w zakresie dopuszczalnym przez prawo – unieważnieniem gwarancji firmy NETGEAR.

Konwencje


Każdy symbol oznacza następujące elementy:

 **Ostrzeżenie:** Ostrzeżenie oznacza, że zignorowanie tego wskazania i nieprawidłowe korzystanie z urządzenia może spowodować śmierć lub poważne obrażenia ciała użytkownika.

 **Przeostroga:** Przeostroga oznacza, że zignorowanie tego wskazania i nieprawidłowe użytkowanie może spowodować obrażenia osób lub mienia.

Bezpieczna obsługa i użytkowanie baterii/akumulatorów

Każdy symbol oznacza następujące elementy:

 **Ostrzeżenie:** Demontowanie, przekłuwanie, przecinanie, zgniatanie, zwieranie, palenie lub poddawanie działaniu wody, ognia lub wysokich temperatur baterii/akumulatorów, a także ponowne ładowanie baterii jednorazowych oraz wymiana na nieprawidłowy typ baterii/akumulatora może spowodować WYBUCH, POŻAR oraz POPARZENIA.



Przestroga:

- **NIE WOLNO** używać podrobionych baterii/akumulatorów w produktach NETGEAR. Należy używać wyłącznie baterii/akumulatorów dostarczonych przez firmę NETGEAR.
- **NIE WOLNO** używać baterii/akumulatora do celów innych niż zamierzone.
- **ZAWSZE** należy trzymać baterie/akumulatory z dala od dzieci i zwierząt.
- **NIE WOLNO** używać baterii/akumulatorów, jeśli ich obudowa jest uszkodzona, napęczniała lub naruszona. Przykłady obejmują między innymi: wyciek, nieprzyjemne zapachy, wgniecenia, korozję, rdzę, pęknięcia, spuchnięcie, stopienie lub zarysowania.
- **NIE WOLNO** demontować, zgniatać, przebijać, rozdrabniać ani w żaden inny sposób naruszać baterii/akumulatora.
- **NIE WOLNO** dopuścić, aby baterie/akumulatory były narażone na kontakt z jakimikolwiek płynami. Ciecz może dostać się do obwodów baterii/akumulatora, zagrażając jego bezpieczeństwu.
- **NIE WOLNO** suszyć mokrych lub wilgotnych baterii/akumulatorów za pomocą urządzenia lub źródła ciepła, takiego jak suszarka do włosów lub kuchenka mikrofalowa.

- **NIE WOLNO** umieszczać urządzenia ani baterii/akumulatorów w pobliżu źródeł ciepła lub w bezpośrednim świetle słonecznym. Wysokie temperatury mogą spowodować puchnięcie, wyciek lub nieprawidłowe działanie baterii/akumulatora. Przykłady obejmują m.in. umieszczenie akumulatora na grzejniku lub w jego pobliżu, na powierzchni do gotowania, urządzeniach do gotowania, żelazkach, grzejnikach, kominkach lub wnętrzach pojazdu lub obok okna w bezpośrednim świetle słonecznym.
- **NIE WOLNO** ładować baterii/akumulatora w bezpośrednim słońcu lub w ekstremalnych temperaturach. Baterię/akumulator należy ładować w temperaturze pokojowej, która zazwyczaj wynosi od 20°C do 26°C (68°F do 79°F). Jeśli temperatura baterii/akumulatora przekroczy tę wartość, ładowanie może być wolniejsze lub tymczasowo wyłączone.
- **NIE WOLNO** dopuścić, aby baterie/akumulatory dotykały metalowych przedmiotów. Jeśli metalowe przedmioty, takie jak biżuteria lub klucze, pozostają w długotrwałym kontakcie z punktami styku baterii/akumulatorów, może się one bardzo rozgrzać lub zapalić.
- **NIE WOLNO** przechowywać baterii/akumulatora wraz z materiałami niebezpiecznymi czy łatwopalnymi. Baterie/akumulatory należy przechowywać w chłodnym, suchym i przewietrzonym miejscu.
- **NIE WOLNO** wkładać baterii/akumulatora do komory niezgodnie z oznaczeniem biegunowości. Przed włożeniem baterii/akumulatorów do komory **NALEŻY** ją opróżnić, osuszyć i oczyścić z luźnych zabrudzeń.

- **Należy unikać** upuszczania baterii/akumulatorów oraz urządzenia firmy NETGEAR. Upuszczenie ich, zwłaszcza na twardą powierzchnię, może spowodować uszkodzenie baterii/akumulatora i urządzenia firmy NETGEAR. Jeśli podejrzewasz uszkodzenie baterii/akumulatorów lub urządzenia firmy NETGEAR, wymień je natychmiast.
- Akumulator poddany działaniu bardzo niskiego ciśnienia powietrza może spowodować eksplozję lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.
- NIGDY nie należy zostawiać mobilnego routera podłączonego do ładowania na dłużej niż 24 godziny. Pozostawić baterię/akumulator do rozładowania i ponownie naładować. Pozostawienie mobilnego routera podłączonego do ładowarki bez umożliwienia rozładowania baterii/akumulatora może wpłynąć na jego wydajność i/lub zniszczyć baterię/akumulator lub urządzenie.
- Jeśli baterie/akumulatory wykazują znacznie krótszy czas pracy w porównaniu do czasu, gdy były one nowe, oznacza to, że ich żywotność dobiegła końca, dlatego zalecamy ich wymianę.
- Zużyte baterie/akumulatory należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Wrzucenie baterii/akumulatora do ognia lub gorącego piekarnika albo mechaniczne zgniecenie lub przecięcie baterii/akumulatora, które może spowodować wybuch

Dodatkowe informacje na temat ostrzeżeń dotyczących baterii/akumulatorów można znaleźć pod adresem <https://www.netgear.com/pl/about/regulatory/>

Oświadczenia dotyczące bezpieczeństwa



Przestroga: Kable zasilania urządzeń peryferyjnych mogą być wyposażone we wtyczki z trzema bolcami, aby zapewnić prawidłowe uziemienie. Nie należy używać wtyczek adapterowych ani usuwać wtyczki uziemiającej z kabla.



Przestroga: Należy wybierać wyłącznie akcesoria zatwierdzone do użytku z tym modelem przez producenta urządzenia. Korzystanie z akcesoriów innego typu może spowodować unieważnienie gwarancji, może naruszać lokalne przepisy i prawa oraz być niebezpieczne. Aby uzyskać informacje na temat dostępności zatwierdzonych akcesoriów w danym regionie, należy skontaktować się ze sprzedawcą.

Bezpieczeństwo zasilacza



Ostrzeżenie: Nie wolno dotykać zasilacza mokrymi dłońmi. Może to doprowadzić do zwarcia, awarii lub porażenia prądem.



Przestroga: Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony (na przykład odłonięty lub przerwany), wtyczka poluzowała się lub jeśli zasilacz został wystawiony na działanie wody, innych płynów lub nadmiernej wilgoci, należy natychmiast zaprzestać jego używania. Dalsze korzystanie z urządzenia może doprowadzić do porażenia prądem, zwarcia lub pożaru.



Przestroga: Korzystanie z niezatwierdzonego lub niezgodnego zasilacza, kabla USB lub baterii/akumulatora może spowodować pożar, wybuch lub inne zagrożenia.



Przeostroga: Urządzenie powinno być podłączone do gniazdka sieciowego, które znajdujące się w pobliżu urządzenia i jest łatwo dostępne.

Bezpieczeństwo urządzenia



Przeostroga: Współczynnik absorpcji swoistej dla fal radiowych (SAR): Należy zapewnić minimalną odległość 10 mm między urządzeniem bezprzewodowym NETGEAR a ciałem użytkownika. Informacje na temat narażenia na działanie fal radiowych można znaleźć na stronie:

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

Zgodność z dyrektywą 2014/53/UE dotyczącą sprzętu radiowego (RED)

- Zgodnie z artykułem 10(10) poniższy symbol oznacza, że to urządzenie podlega opisanym poniżej ograniczeniom w podanych krajach.

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

Urządzenie może być używane wyłącznie wewnątrz pomieszczeń, gdy pracuje w zakresach częstotliwości:

Od 5150 MHz do 5350 MHz

Od 5945 MHz do 6425 MHz

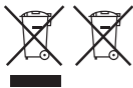
- Zgodnie z artykułem 10.8 (a) i 10.8 (b) dyrektywy RED w poniższych tabelach przedstawiono informacje dotyczące wykorzystywanych pasm częstotliwości i maksymalnej mocy nadawania częstotliwości radiowych przez sprzęt bezprzewodowy firmy NETGEAR sprzedawany na terenie UE:

Zakres częstotliwości (MHz)	Wykorzystywane kanały	Maksymalna moc transmisji (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) z TPC
5470-5725	100-140	29,9 dBm (977 mW) z TPC
5945-6425		22,9 dBm (195 mW)

Oświadczenia FCC dla produktów z częstotliwością 6 GHz

Działanie urządzeń obsługujących częstotliwość 6 GHz jest zabronione na platformach wiertniczych oraz w samochodach, pociągach, łodziach i samolotach (z wyjątkiem dużych samolotów lecących powyżej 3 km nad ziemią, w takim przypadku działanie urządzenia jest dozwolone). Działanie nadajników w paśmie 5,925–7,125 GHz jest niedozwolone dla komunikacji i sterowania bezzałogowymi systemami powietrznymi.

Zgodność z przepisami UE dotyczącymi utylizacji zużytych baterii/akumulatorów oraz sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Ten symbol umieszczony na produkcie, bateriach/akumulatorach lub opakowaniu oznacza, że tego produktu i zawartych w nim baterii/akumulatorów nie wolno wyrzucać wraz z odpadami domowymi. Zamiast tego użytkownik jest odpowiedzialny za przekazanie go do odpowiedniego punktu zbiórki w celu recyklingu baterii/akumulatorów oraz sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Oddzielna zbiórka i recykling pomogą chronić zasoby naturalne i zapobiegają potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla zdrowia ludzkiego i środowiska z powodu możliwej obecności niebezpiecznych substancji w bateriach/akumulatorach oraz sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, które mogą być spowodowane niewłaściwą utylizacją. Przepisy

dotyczące utylizacji różnią się w zależności od regionu. Zużyte baterie/akumulatory i urządzenia należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Aby uzyskać więcej informacji na temat miejsc, do których można dostarczyć baterie/akumulatory oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta/gminy, firmą zajmującą się utylizacją odpadów komunalnych, sklepem, w którym zakupiono produkt, lub odwiedzić stronę internetową www.netgear.com/pl/about/regulatory/weee-directive/, aby znaleźć najbliższy punkt zbiórki. Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat zgodności baterii/akumulatorów i urządzenia z wymogami ochrony środowiska, należy skontaktować się pod adresem environment@netgear.com.

Aktualizacja oprogramowania


Aktualizacje oprogramowania mogą być wydawane przez NETGEAR w celu naprawienia błędów lub ulepszenia funkcji po wydaniu produktu. Wydane zaktualizowane wersje oprogramowania nie będą miały wpływu na ciągłą zgodność ze wszystkimi obowiązującymi przepisami. Parametry częstotliwości radiowej nie są dostępne dla użytkownika i nie mogą być przez niego zmieniane.


NETGEARデバイスの安全性と 規制に関する情報

これらの警告および指示に従わない場合、お使いのNETGEAR製品が損傷する原因になることがあります。その場合、準拠法により認められる限りにおいて、NETGEARの保証の対象外となります。

凡例


各記号は以下のことを示します。

 **警告:** 警告は、この表示を無視し製品を誤って使用した場合、ユーザーの死亡または重傷事故につながる可能性があることを示しています。

 **注意:** この表示を無視し製品を誤って使用した場合、人身傷害や物的損害に対して責任が生じる可能性があることを警告しています。

安全な電池の取り扱いと使用方法

各記号は以下のことを示します。

 **警告:** 電池は、互換性のない電池との交換、分解、穿孔、切断、破砕したり、ショート、焼却、(処分可能な電池の)再充電したり、水、火、または高温にさらされたりした場合、破裂、発火、および/または火災を引き起こすおそれがあります。

 **注意:**

- 偽造品の電池をNETGEAR製品に**使用しないでください**。NETGEARが提供する電池のみを使用してください。
- 本電池を本来の目的以外に**使用しないでください**。

- 電池は**常**にお子さまや動物が近づけない場所に保管してください。
- ケースが破損、膨張、または損傷しているように見える電池は**使用しないでください**。これには、液漏れ、臭い、へこみ、腐食、錆、亀裂、膨張、溶解、傷などの場合が含まれます。
- 電池を分解したり、押しつぶしたり、穴を開けたり、破碎したり、その他の改造をしたり**しないでください**。
- 電池を液体に**さらさないでください**。液体が電池の回路に浸入すると、安全性が低下します。
- 電池が濡れたり湿ったりした場合に、ヘアドライヤー、オープン、または電子レンジなどの電化製品や熱源を使用して電池を**乾燥させないでください**。
- デバイスや電池を熱源の近くや直射日光の当たる場所に**放置しないでください**。温度が高くと、電池の膨張、液漏れ、故障の原因となることがあります。これには、暖房器具、調理器具、アイロン、放熱器、暖炉、車内、直射日光の当たる窓の傍などが含まれます。
- 直射日光や極端な温度下で電池を**充電しないでください**。20℃～26℃の通常室温で電池を充電してください。バッテリーの温度がこの温度を超えると、充電速度が低下したり、一時的に無効になったりすることがあります。
- 電池を金属物に**接触させないでください**。貴金属や鍵などの金属物が電池の接点に長時間接触すると、電池の異常発熱や火災が発生することがあります。
- 電池は危険物や可燃物と一緒に**保管しないでください**。涼しく、乾燥した、換気の良い場所に保管してください。
- 電池を入れる際に向きを**間違えないでください**。電池を入れる際には、電池ケースが空であり、湿気やゴミなどの汚物がないことを**確認してください**。

- 電池または NETGEAR デバイスを落とさないようにしてください。特に硬い場所に落とした場合、電池や NETGEAR デバイスが損傷するおそれがあります。電池または NETGEAR デバイスの損傷が疑われる場合は、すぐに交換してください。
- 電池が極端に低い空気圧にさらされると、爆発のおそれや、可燃性の液体やガスが漏れるおそれがあります。
- 充電するために、24 時間以上モバイルホットスポットを接続したままにしないでください。電池が消耗してから、再充電してください。電池を消耗させずにモバイルホットスポットを充電器に接続したままにすると、電池の性能や電池 / デバイスの正常な動作に影響を与える可能性があります。
- 新品時と比べて電池の稼働時間が短くなっている場合は、寿命と考えられますので、交換をお勧めします。
- 使用済みの電池を廃棄する際には、地域のガイドラインに従ってください。
- 電池を火や高温のオープンに廃棄したり、機械を使用して粉碎または切断したりすると爆発するおそれがあります。

電池に関する警告の詳細については次のページを参照してください。 <https://www.netgear.com/jp/about/regulatory/>

安全に関する注意事項



注意: 周辺機器の電源ケーブルには、適切なアースを確保しやすいように3ピンプラグが使用されている場合があります。アダプターのプラグを使用したり、ケーブルからアース端子を取り外したりしないでください。



注意: デバイスの製造元がこのモデルでの使用を承認しているアクセサリのみを選択してください。他の種類のアクセサリを使用すると、保証が無効になり、地域の規制や法律に違反する可能性があります。また、デバイスが危険な状態になる可能性があります。お住まいの地域で使用が許可されているアクセサリについては、最寄りの販売店にお問い合わせください。

電源アダプターの安全に関する注意事項



警告: 濡れた手で電源アダプターに触れないでください。濡れた手で触れると、短絡、故障、または感電の原因となるおそれがあります。



注意: 電源ケーブルが損傷している場合 (コードが露出または破損している場合など)、プラグが緩んでいる場合、または電源アダプターが水、その他の液体、または過度の湿気にさらされている場合は、その電源ケーブルの使用を直ちに中止してください。使用を継続すると、感電、短絡、火災の原因となるおそれがあります。




注意: 正規品ではない、または互換性のない電源アダプター、USBケーブル、電池を使用すると、火災や爆発などの危険性があります。



注意: 製品の近くにあり、容易にアクセスできるコンセントのみをご使用ください。


デバイスの安全性

 **注意:** 無線の比吸収率 (SAR): NETGEARワイヤレスデバイスとユーザーの身体との間に最低10 mmの間隔を空けるようにしてください。次のページの高周波暴露情報を参照してください:

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

2014/53/EU無線機器指令 (RED) への適合について

- 第 10 条 10 項に基づき、以下の記号は、記載されている国において本装置に以下の制限事項が適用されることを示しています。

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

本機は、以下の周波数帯で動作させる場合、屋内使用のみに制限されます。

5150～5350 MHz

5945～6425 MHz

- RED の第 10.8 条 (a) 項および第 10.8 条 (b) 項に従い、EU で販売される NETGEAR ワイヤレス製品の使用周波数帯と最大無線周波数送信電力に関する情報を以下の表に記載します。

周波数範囲 (MHz)	使用チャンネル	最大送信電力 (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	TPC で 22.9 dBm (195 mW)
5470-5725	100-140	TPC で 29.9 dBm (977 mW)
5945-6425		22.9 dBm (195 mW)

6 GHzを使用する製品に関するFCCの声明

石油プラットフォーム、自動車、列車、船舶、航空機での6GHz対応製品の操作は禁止されています。ただし、10,000フィート上空を飛行中の大型航空機ではこの製品の操作が許可されています。5.925~7.125 GHz帯の送信機は、無人航空機システムの制御や通信のために運用することは禁止されています。

EUの電池および電気/電子機器の廃棄への適合について



製品、電池、またはパッケージに記載されているこの記号は、本製品および本製品に含まれている電池が一般廃棄物と一緒に廃棄できないことを示しています。このため、電池および電気/電子機器のリサイクルのために所定の回収場所に届ける必要があります。この分別回収とリサイクルにより、天然資源を保護し、また、電池および電気/電子機器を不適切な方法で処分することで有害物質が発生する可能性があるため、人体や環境への悪影響を防ぐことができます。廃棄に関する規制は地域ごとに異なります。古い電池および機器は、お住まいの地域の規制に従って廃棄してください。

電池および電気/電子廃棄物の回収場所の詳細については、お住まいの自治体の役所、家庭廃棄物の処理業者、本製品を購入された店舗などにお問い合わせください。または、www.netgear.com/about/regulatory/wEEE-directive/でも最寄りの回収場所について確認できます。電池および機器の環境コンプライアンスの詳細については、environment@netgear.comまでお問い合わせください。

ソフトウェアのアップデート


製品リリース後にバグ修正や機能強化のために、NETGEARからソフトウェアの更新プログラムがリリースされることがあります。更新されたソフトウェアバージョンがリリースされても、適用されるすべての規則は引き続き準拠されます。ユーザーは無線周波数パラメータにアクセスしたり、変更したりすることはできません。


NETGEAR 장치 안전 및 규정 정보

관련 법률에서 허용하는 범위에서, 이러한 경고 및/또는 지침을 따르지 않으면 NETGEAR 제품에 NETGEAR의 보증이 적용되지 않는 손상이 발생할 수 있습니다.

표기 규칙


각 기호는 다음을 나타냅니다.

 **경고:** 경고는 이 표시를 무시하고 잘못 사용할 경우, 사용자가 사망하거나 중상을 입을 수 있음을 나타냅니다.

 **주의:** 주의는 이 표시를 무시하고 잘못 사용할 경우, 인명 또는 재산상의 피해를 입을 수 있음을 나타냅니다.

안전한 배터리 취급 및 사용

각 기호는 다음을 나타냅니다.

 **경고:** 배터리를 잘못된 유형으로 교체하거나, 분해하거나, 구멍을 뚫거나, 절단하거나, 파괴하거나, 단락 처리하거나, 소각하거나, 재충전하거나(일회용 셀의 경우), 물, 화재나 고온에 노출시키면 배터리가 폭발하거나, 화재가 발생하거나, 화상을 입을 수 있습니다.

 **주의:**

- NETGEAR 제품에 불법 복제 배터리를 사용하지 **마십시오**. NETGEAR에서 제공한 배터리만 사용하십시오.
- 배터리 팩을 원래 용도 이외의 용도로 사용하지 **마십시오**.
- 배터리는 항상 어린이와 동물이 접근할 수 없는 곳에 보관하십시오.

- 케이스가 손상, 팽창, 훼손된 것으로 보이는 배터리 팩은 사용하지 **마십시오**. 누출, 악취, 찌그러짐, 부식, 녹, 균열, 팽창, 용해, 굽힘 등의 경우에도 마찬가지입니다.
- 배터리를 분해, 압착, 천공, 파쇄하거나 다른 방식으로 훼손하지 **마십시오**.
- 배터리를 어떤 액체에도 노출시키지 **마십시오**. 배터리 회로에 액체가 유입되면 안전이 저해될 수 있습니다.
- 젖거나 습기찬 배터리를 헤어 드라이어나 전자레인지와 같은 제품 또는 열원으로 건조하지 **마십시오**.
- 장치 또는 배터리를 열원 근처 또는 직사광선에 두지 **마십시오**. 고온으로 인해 배터리가 팽창, 누출 또는 오작동할 수 있습니다. 그 예로는 히터, 조리 표면, 조리 기구, 다리미, 라디에이터, 벽난로, 또는 차량 내부 또는 직사광선이 비치는 창문 옆이 있으나 이에 국한되지 않습니다.
- 직사광선 또는 극한의 온도에서는 배터리를 충전하지 **마십시오**. 일반적으로 20°C~26°C(68°F~79°F)인 실온 환경에서 배터리를 충전하십시오. 배터리 온도가 이 온도를 초과하면 충전 속도가 느려지거나 일시적으로 비활성화될 수 있습니다.
- 배터리가 금속 물체에 닿지 **않도록 하십시오**. 보석 또는 열쇠와 같은 금속 물체가 배터리 접촉점에 장시간 접촉하면 배터리가 매우 뜨거워지거나 불이 붙을 수 있습니다.
- 배터리를 위험하거나 가연성인 물질과 함께 보관하지 **마십시오**. 서늘하고, 건조하며, 통풍이 잘되는 곳에 보관하십시오.
- 배터리를 거꾸로 장착하지 **마십시오**. 배터리를 삽입하기 전에 배터리 칸이 비어 있고 습기나 이물질이 없는지 **확인하십시오**.

- 배터리 팩 또는 NETGEAR 장치를 떨어뜨리지 **마십시오**. 특히 딱딱한 표면에 떨어뜨리면 배터리 및 NETGEAR 장치가 손상될 수 있습니다. 배터리 또는 NETGEAR 장치가 손상된 것 같으면 즉시 교체하십시오.
- 매우 낮은 공기 압력을 받는 배터리는 폭발 또는 가연성 액체 또는 가스의 누출을 초래할 수 있습니다.
- 절대로 모바일 핫스팟을 24시간 이상 전원에 연결한 상태로 충전하지 마십시오. 배터리가 방전되고 나서 재충전하십시오. 배터리가 방전되지 않은 모바일 핫스팟을 충전기에 연결한 상태로 두면 배터리 성능에 영향을 미치게 되고 배터리/장치가 망가질 수 있습니다.
- 새 배터리에 비해 배터리 사용 시간이 상당히 짧다면 적정 수명이 다 된 것이므로 배터리를 교체하는 것이 좋습니다.
- 사용한 배터리 팩을 폐기할 때는 현지 지침을 따르십시오.
- 불이나 뜨거운 오븐에 배터리를 폐기하거나, 기계적으로 배터리를 분쇄 또는 절단하는 것은 폭발의 원인이 될 수 있습니다.


배터리 경고에 대한 자세한 내용은

<https://www.netgear.com/kr/about/regulatory/>를 참조하십시오.





안전 성명




주의: 주변 장치 전원 케이블은 적절한 접지를 보장하기 위해 세 갈래 플러그가 장착되어 있을 수 있습니다. 어댑터 플러그를 사용하거나 케이블에서 접지 갈래를 제거하지 마십시오.

-  **주의:** 장치 제조업체에서 이 모델과 사용할 수 있다고 승인한 액세서리만 사용하십시오. 다른 유형의 액세서리를 사용하면 보증이 무효화되고, 현지 규정 및 법률에 대한 위반이 발생하며, 위험한 상황이 발생할 수 있습니다. 귀하의 지역에서 승인된 액세서리의 가용성에 대한 정보는 대리점에 문의하십시오.

전원 어댑터 안전


-  **경고:** 젖은 손으로 전원 어댑터를 만지지 마십시오. 이 경우 단락, 오작동 또는 감전이 발생할 수 있습니다.
-  **주의:** 전원 케이블이 손상되었거나(예: 코드가 노출되었거나 파손된 경우) 플러그가 느슨해지거나 전원 어댑터가 물, 기타 액체 또는 과도한 습기에 노출된 경우, 사용을 즉시 중단하십시오. 계속 사용하면 감전, 단락 또는 화재가 발생할 수 있습니다.
-  **주의:** 승인되지 않았거나 호환되지 않는 전원 어댑터, USB 케이블 또는 배터리를 사용하면 화재, 폭발 또는 기타 위험이 발생할 수 있습니다.
-  **주의:** 장비는 그 근처에 있고 쉽게 접근할 수 있는 콘센트에만 연결해야 합니다.

장치 안전

-  **주의:** 무선 전자파 인체 흡수율(SAR): NETGEAR 무선 장치와 사용자의 신체 사이에 최소 10mm의 이격 거리를 유지해야 합니다. 전자파 노출 정보는 <https://www.netgear.com/kr/about/regulatory/>를 참조하십시오.

2014/53/EU 무선 장비 지침(RED) 준수

- 제10조(10)에 따라 다음 기호는 이 장치가 표시된 국가에서 아래에 설명된 제한 사항을 가지고 있음을 나타냅니다.

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

이 장치는 아래 주파수 범위에서 작동하는 경우에만 실내용으로 사용할 수 있습니다.

5150~5350MHz

5945~6425MHz

- RED의 10.8(a)조 및 10.8(b)조에 따라 아래 표에는 EU에서 판매되는 NETGEAR 무선 제품의 사용 주파수 대역과 최대 무선 주파수 전송 전원에 대한 정보가 있습니다.

주파수 범위 (MHz)	사용 채널	최대 전송 전원 (dBm/mW)
2400-2483.5	1-13	ODFM: 19.9dBm(97.7mW) CCK: 17.9dBm(61.7mW)
5150-5250	36-48	22.9dBm(195mW)
5250-5350	52-64	22.9dBm(195mW)(TPC 포함)
5470-5725	100-140	29.9dBm(977mW)(TPC 포함)
5945-6425		22.9dBm(195mW)

6GHz 제품에 대한 FCC 규정

6GHz 장치의 작동은 석유 플랫폼, 자동차, 기차, 배 및 항공기에서 금지되며, 10,000피트 이상 비행 시 대형 항공기에서 허용됩니다. 무인 항공기 시스템의 제어 또는 통신의 경우 5.925~7.125GHz 대역에서의 송신기 작동이 금지됩니다.

EU 폐기 배터리 및 전기/전자 장비의 폐기 규정 준수



제품, 배터리 또는 포장에 표시된 이 기호는 제품 및 제품에 포함된 모든 배터리를 가정용 쓰레기와 함께 버려서는 안 된다는 의미입니다. 대신 배터리와 전기 및 전자 장비의 재활용을 위해 해당 수거 장소로

전달하는 것은 귀하의 책임입니다. 이러한 분리수거 및 재활용은 천연자원을 보존하는 데 도움을 주며, 부적절한 폐기로 인해 발생할 수 있는 배터리 및 전기/전자 장비 내 유해 물질의 존재 가능성에서 기인하는 인체 건강과 환경에 대한 잠재적인 부정적 결과를 예방하는 데 기여합니다. 폐기 규정은 지역에 따라 다릅니다. 수명이 다한 배터리와 장비는 현지 규정에 따라 폐기하십시오.

배터리 및 전기/전자 폐기물을 전달하는 위치에 대한 자세한 내용은 해당 지역 시청/자치 당국, 가정용 폐기물 처리 서비스, 본 제품을 구입한 상점에 문의하거나

www.netgear.com/about/regulatory/weee-directive/

웹페이지에서 가장 가까운 수거 장소를 확인할 수 있습니다.

배터리 및 장치의 환경 규정 준수에 대한 자세한 내용은 environment@netgear.com으로 문의하십시오.

소프트웨어 업데이트


NETGEAR는 제품 출시 후 버그를 수정하거나 기능을 개선하기 위해 소프트웨어 업데이트를 출시할 수 있습니다. 업데이트된 소프트웨어 버전이 출시되더라도 모든 해당 규정을 계속 준수하는 데는 영향을 미치지 않습니다. 무선 주파수 매개변수는 사용자가 액세스할 수 없으며 사용자가 변경할 수 없습니다.


NETGEAR 设备安全须知和 监管信息

受适用法律的许可，未遵守这些警告和/或说明可能导致 NETGEAR 产品损坏，且不能享受 NETGEAR 的保修。

约定


每个符号表示以下内容：

 **警告：**“警告”符号表示，如果您忽略此指示并使用不当，则可能会导致用户死亡或严重受伤。

 **小心：**“小心”符号表示，如果忽略此指示并且使用不当，您可能需要对人员或财产损害负责。

安全电池的处理和使用

每个符号表示以下内容：

 **警告：**如果更换的电池类型不正确、将电池拆解、刺穿、切割、压碎、短路、焚烧、充电（一次性电池）、电池接触水或火、电池受热，则可能会引起爆炸、着火和/或导致灼伤。

 **小心：**

- 切勿在 NETGEAR 产品中使用仿冒电池。只能使用 NETGEAR 提供的电池。
- 切勿将此电池用于非预期用途。
- 务必使电池远离儿童和动物。
- 切勿使用外壳破损、膨胀或内部裸露的电池。示例包括但不限于泄漏、异味、凹陷、腐蚀、生锈、裂纹、膨胀、融化或划痕。
- 切勿拆解、挤压、刺穿、切碎，或以其他不当方式处理电池。

- 切勿让电池接触任何液体。液体可能进入电池电路，从而影响其安全性。
- 切勿使用电器或热源（如吹风机、烤箱或微波炉）吹干或烘干潮湿的电池。
- 切勿将设备或电池放在热源附近或阳光直射的地方。高温会导致电池膨胀、泄漏或故障。示例包括但不限于，将电池置于加热器、烹饪表面、烹饪用具、熨斗、散热器、壁炉的上方或附近，或置于车辆内部或窗户旁边阳光直射的位置。
- 切勿在阳光直射或极端温度下给电池充电。在室温环境（通常在 20°C 至 26°C 或 68 °F 至 79 °F 之间）下为电池充电。如果电池温度超过此值，充电速度可能会变慢或暂时禁用。
- 切勿让电池接触金属物体。如果金属物体（如珠宝饰品或钥匙）长时间与电池极柱接触，电池可能会急剧升温甚至着火。
- 切勿将电池与危险或易燃材料存放在一起。务必将电池存放在阴凉、干燥且通风良好的地方。
- 切勿倒装电池。确保在置入新电池前电池盒是空的且没有任何潮湿或零散的碎片。
- 避免电池或 NETGEAR 设备掉落。如果跌落（尤其是落在坚硬表面上），可能会损坏电池和 NETGEAR 设备。如果您怀疑电池或 NETGEAR 设备损坏，应立即更换。
- 承受极低气压的电池可能导致爆炸或易燃液体或气体泄漏。
- 切勿让您的移动热点持续充电超过 24 小时。让电池放电并重新充电。将移动热点插入充电器而不让电池放电，可能会影响电池性能和 / 或损坏电池 / 设备。
- 如果与新电池相比，电池的续航时间明显缩短，则电池已达到其合理使用寿命，因此我们建议更换电池。
- 遵守当地的规定处理用过的废旧电池组。

- 将电池放入火中或热炉中或机械压碎或切割电池，可能导致爆炸。

有关电池警告的更多信息，请访问

www.netgear.com/cn/about/regulatory

安全声明



小心：外围设备电源电缆可能配有三脚插头，以帮助确保正确接地。切勿使用适配器插头或从电缆上拔下接地插脚。



小心：仅选择设备制造商批准用于此型号的附件。使用任何其他类型的附件可能会导致保修失效，可能违反当地法规和法律，并且可能会造成危险。请联系您的零售商，了解您所在区域认可附件的供应情况信息。

电源适配器安全



警告：请勿用湿手触摸电源适配器。否则，可能会导致短路、故障或电击。



小心：如果电源线损坏（例如，电线裸露或断裂）、插头松动或者电源适配器接触过水或其他液体，或者严重受潮，请立即停止使用。继续使用可能会导致触电、短路或火灾。



小心：使用未经认可或不兼容的电源适配器、USB 连接线或电池可能会导致火灾、爆炸或其他危险。



小心：设备只能就近接入方便使用的插座。

设备安全



小心：无线电设备比吸收率 (SAR)：确保 NETGEAR 无线设备与用户身体之间保持 10 毫米的最小间距。如需了解辐射暴露信息，请访问：

www.netgear.com/cn/about/regulatory

符合 2014/53/EU 无线电设备指令 (RED)

- 根据第 10(10) 条，以下符号表示该设备在所示国家 / 地区有以下限制

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

该设备仅限于在以下频率范围内操作时的室内使用：

5150 至 5350 MHz

5945 至 6425 MHz

- 根据 RED 的第 10.8(a) 和 10.8(b) 条，下表提供了有关 NETGEAR 无线产品在欧盟销售时使用的频段和最大射频传输功率的信息：

频率范围 (MHz)	使用的信道	最大发射功率 (dBm/mW)
2400-2483.5	1-13	ODFM:19.9dBm (97.7mW) CCK:17.9dBm (61.7mW)
5150-5250	36-48	22.9dBm (195mW)
5250-5350	52-64	22.9dBm (195mW) 带 TPC
5470-5725	100-140	29.9dBm (977mW) 带 TPC
5945-6425		22.9dBm (195mW)

6 GHz 产品的 FCC 声明

禁止在石油平台、汽车、火车、船只和飞机上使用 6 GHz 设备，但允许在 3,048 米以上高空飞行的大型飞机上运行该设备。禁止在 5.925-7.125 GHz 频带内操作发送器，以控制无人机系统或与无人机系统通信。

符合欧盟关于废旧电池和电子电气设备处置的规定



本产品或其电池或包装上的这个符号表示，本产品及其包含的任何电池不得与您的生活垃圾一起处理。实际上，您有责任将它交给一个合适的收集点来回收电池和电子电气设备。这种单独的收集和回收将有助于保护自然资源，防止电池和电子电气设备中可能存在的有害物质因处置不当而对人类健康和环境造成潜在的负面影响。处理法规因地区而异。按照当地法规处理旧电池和设备。

有关将电池和电子电气废弃物运送到何处的更多信息，请联系您当地的城市/市政府办公室、您的生活垃圾处理服务机构、您购买本产品的商店，或者您也可以访问网页 www.netgear.com/cn/about/regulatory/weee-directive/ 找到最近的收集点。有关电池和设备环境合规性的其他信息，请发送电子邮件至 environment@netgear.com。

软件更新

NETGEAR 可能会在产品发布后发布软件更新，以修正错误或增强功能。后续发布的更新软件版本不会影响继续遵守所有适用规则。用户既不能访问也不能更改射频参数。

NETGEAR 裝置安全性與 法規資訊

在適用法律允許的範圍內，若未遵守這些警告和/或指示，可能會導致 **NETGEAR** 產品損壞，且這類損壞不在 **NETGEAR** 保固範圍內。

慣例

每個符號分別表示下列內容：



警告：「警告」表示如果您忽視這項指示且不以正確方式使用，則可能會造成使用者死亡或嚴重受傷。



注意：「注意」表示如果您忽視這項指示且不以正確方式使用，則可能必須承擔人身傷害或財產損害方面的責任。

安全處理及使用電池

每個符號分別表示下列內容：



警告：如果更換不正確的電池類型，或電池遭到拆解、刺穿、切割、擠壓、短路、焚燒、充電（拋棄式電池），或暴露於水、火或高溫中，則可能會爆炸、起火和/或導致灼傷。



注意：

- 請勿在 NETGEAR 產品中使用仿冒電池。請僅使用 NETGEAR 提供的電池。
- 請勿將此電池用於其設計用途以外的任何用途。
- 務必將電池放置在兒童和動物無法接觸到的地方。
- 如果電池盒損壞、膨脹或受損，請勿使用電池。例子包括但不限於漏液、異味、凹陷、腐蝕、鏽蝕、裂痕、膨脹、融化或刮痕。

- 請勿拆解、擠壓、刺穿、絞碎或以其他方式擅自改動電池。
- 請勿讓電池接觸到任何液體。液體可能會滲入電池的電路並危及其安全性。
- 請勿使用吹風機、烤箱或微波爐等裝置或熱源來烘乾潮濕的電池。
- 請勿將裝置或電池放置在熱源附近或直接曝曬在陽光下。高溫可能導致電池膨脹、漏液或故障。例子包括但不限於：置於加熱器、爐灶表面、烹調裝置、熨斗、散熱器、壁爐上或附近，或置於車內或靠近窗戶的直射陽光下。
- 請勿在陽光直射或極端溫度下為電池充電。請在室溫環境下（範圍通常介於 20°C 至 26°C (68°F 至 79°F) 之間）為電池充電。如果電池溫度超過此範圍，充電速度可能會變慢或暫時停止充電。
- 請勿讓電池碰觸到金屬物品。如果珠寶或鑰匙等金屬物品長時間接觸電池接點，電池可能會變得很燙或起火。
- 請勿將電池與危險或易燃物存放在一起。電池應存放在陰涼乾燥的通風區。
- 請勿反向裝入電池。請確定電池槽內空無一物且沒有任何濕氣或鬆散的碎屑，然後再裝入電池。
- 避免電池或 NETGEAR 裝置掉落。掉落（尤其是掉落在堅硬的表面上）可能會損壞電池和 NETGEAR 裝置。若您懷疑電池或 NETGEAR 裝置受損，請立即更換。
- 電池若承受極低的氣壓，可能會導致爆炸或易燃液體或氣體滲漏。
- 切勿將行動網路分享器插上電源充電超過 24 小時。請讓電池耗盡電力後再充電。將行動網路分享器插入充電器而不讓電池耗盡電力，可能會影響電池的效能和 / 或損壞電池 / 裝置。
- 如果電池的運作時間與其全新時相比明顯縮短，則表示已達到其合理使用壽命的極限，因此建議您更換電池。

- 請遵循當地規定來處理使用過的電池組。
- 將電池棄置於火中或高溫烤箱中，或以機械方式壓碎或切割電池，可能會導致爆炸

如需有關電池警告的其他資訊，請參閱

www.netgear.com/about/regulatory

安全聲明



注意：周邊設備的電源線可能配備三腳插頭，有助於確保正確接地。請勿使用轉接器插頭，或是從電源線上取下接地插腳。



注意：請僅選擇經裝置製造商核准可用於此型號的配件。使用任何其他類型的配件可能會使保固失效，並可能違反當地法規和法律，此外還可能造成危險。請聯絡您的零售商，以取得所在地區核准配件的供應資訊。

電源變壓器安全性



警告：手部潮濕時請勿觸碰電源變壓器。否則，可能會導致短路、故障或觸電。



注意：如果電源線損壞（例如電線外露或破損）、插頭鬆動或電源變壓器曾接觸到水、其他液體或過度潮濕，請立即停止使用。繼續使用可能會導致觸電、短路或火災。



注意：使用未經核准或不相容的電源變壓器、USB 纜線或電池可能會導致火災、爆炸或其他危險。



注意：請僅將設備連接至靠近設備且易於插拔的插座。

裝置安全性



注意：無線電特定吸收率 (SAR)：請確保 NETGEAR 無線裝置與使用者身體之間至少保持 10 公釐的間隔距離。請參閱無線電暴露資訊：

www.netgear.com/about/regulatory

遵守 2014/53/EU 無線電設備指令 (RED)

- 根據第 10(10) 條，以下符號表示此裝置在所示國家 / 地區具有下述限制

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

此裝置在以下頻率範圍內運作時，僅限於室內使用：

5150 至 5350 MHz

5945 至 6425 MHz

- 根據 RED 第 10.8(a) 和 10.8(b) 條，下表提供在歐盟銷售的 NETGEAR 無線產品所使用頻段和最大無線電頻率傳輸功率的相關資訊：

頻率範圍 (MHz)	使用的頻道	最大傳輸功率 (dBm/mW)
2400-2483.5	1-13	ODFM : 19.9dBm (97.7mW) CCK : 17.9dBm (61.7mW)
5150-5250	36-48	22.9dBm (195mW)
5250-5350	52-64	22.9dBm (195mW) · 含 TPC
5470-5725	100-140	29.9dBm (977mW) · 含 TPC
5945-6425		22.9dBm (195mW)

6 GHz 產品的 FCC 聲明

禁止在鑽油平台、汽車、火車、船隻和飛機上操作 6 GHz 裝置，但允許在飛行高度超過 3,048 公尺的大型飛機上操作此裝置。禁止使用 5.925-7.125 GHz 頻段的發射器來控制無人機系統或與無人機系統通訊。

遵守歐盟廢棄電池和電氣與電子設備棄置法規



產品、電池或包裝上的這個符號表示產品及任何其所含電池不得與您的家庭廢棄物一併丟棄。取而代之的作法是，您有責任將其送至適當的回收點，以便回收電池及電氣與電子設備。這種個別收集與回收的做法

有助於保護自然資源，並防止電池及電氣和電子設備中可能因不當棄置而存在的有害物質對人體健康和環境造成潛在的負面影響。棄置法規因地區而異。請依照當地法規處理舊電池和設備。

如需更多關於電池和電氣與電子廢棄物清運地點的資訊，請聯絡您當地的市政府/市政辦公室、家庭廢棄物處理服務單位或購買本產品的商店，或是您可以造訪 www.netgear.com/about/regulatory/weee-directive/ 網頁以尋找最近的回收點。如需有關電池和裝置環境法規遵循的其他資訊，請聯絡 environment@netgear.com。

軟體更新

NETGEAR 可能會在產品發行後發佈軟體更新，以修正錯誤或增強功能。發佈的更新軟體版本不會影響對所有適用規則的持續遵循情況。使用者無法存取無線電頻率參數，亦無法對其進行變更。