

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:



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


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 and ISED 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 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:


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

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 NETGEAR kabellosen Produkten.

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- und ISED-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 www.netgear.com/de/about/regulatory/weee-directive/ 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:



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


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: 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 y la ISED para los productos con 6 GHz

El funcionamiento de dispositivos de 6 GHz está prohibido en plataformas petrolíferas, coches, trenes, barcos y aeronaves, excepto si está permitido en aviones grandes que vuelen 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 las pilas 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 o, como alternativa, consulte el sitio web www.netgear.com/es/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, escríbanos 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 :



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.


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. Consultez la section Informations sur l'exposition aux fréquences radio à l'adresse : www.netgear.com/fr/about/regulatory/

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

- Conformément à l'article 10, paragraphe 10 de cette directive, le symbole suivant indique que l'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)
5150-5250	36-48	22,9 dBm (195 mW)
5250-5350	52-64	22,9 dBm (195 mW) avec TPC
5470-5725	100-140	29,9 dBm (977 mW) avec PTC
5945-6425		22,9 dBm (195 mW)

Déclarations FCC et ISED pour les produits de 6 GHz

L'utilisation d'appareils 6 GHz est interdite sur des plateformes pétrolières, à bord de voitures, trains, bateaux et avions. Exception : l'utilisation de cet appareil est autorisée à bord de grands avions lorsqu'ils volent à une altitude supérieure à 3 000 m. L'utilisation d'émetteurs dans les bandes 5,925-7,125 GHz est interdite pour le contrôle ou les communications avec des systèmes aériens de pilotage automatique.

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 une élimination incorrecte des produits et à la présence potentielle de substances dangereuses dans les piles et l'équipement électrique et électronique. 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 <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 sicurezza e sulla conformità del dispositivo 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

Ciascun pittogramma indica il contenuto seguente:



Attenzione: questo pittogramma indica che nel caso venga ignorata l'indicazione descritta e la si utilizzi in modo errato, l'utente potrebbe trovarsi a essere responsabile di danni a persone o beni.


Sicurezza del dispositivo



Attenzione: Tasso di assorbimento specifico delle radiofrequenze (SAR, Specific Absorption Ratio): assicurarsi che la distanza tra il dispositivo wireless NETGEAR e il corpo dell'utente sia di almeno 10 mm. Leggere le informazioni in merito all'esposizione alle radiofrequenze nella pagina online: www.netgear.com/it/about/regulatory/

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

- In conformità all'articolo 10(10), il seguente pittogramma indica che il dispositivo presenta le 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)

Certificazioni FCC e ISED relative a 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 l'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 elettriche ed elettroniche usate, contattare l'ufficio o l'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/it/about/regulatory/wEEE-directive/

per trovare il punto di raccolta più vicino. Per ulteriori informazioni sulla conformità ai requisiti di ecosostenibilità di batterie e dispositivi, contattare environment@netgear.com.

Aggiornamento software

Dopo l'uscita o il 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 modificate 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:



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.


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 e da ISED 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 tripulados.

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 eliminados 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:



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.


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- en ISED-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 het afvoeren van 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, het 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:



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

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 i ISED 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 bezałogowymi systemami powietrznymi.

Zgodność z przepisami UE dotyczącymi utylizacji 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 zapobiegą 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。



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。

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およびISED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の電気/電子機器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 **NETGEAR**의 보증이 적용되지 않는 손상이 발생할 수 있습니다.

표기 규칙

각 기호는 다음을 나타냅니다.


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

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(REDE) 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 및 ISED 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.

EU의 전기 및 전자 장비 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：

 **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。


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 和 ISED 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。

符合欧盟关于电气和电子设备处置的规定



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：



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。

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 與 ISED 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。