

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.

Compliance

For regulatory compliance information including the EU Declaration of Conformity, visit www.netgear.com/about/legacyarloproducts



NETGEAR International Ltd.

1st Floor, Building 3
University Technology Centre
Curraheen Road, Cork T12EF21 Ireland

Arlo Device Safety and Software Update Information

Safe Battery Handling and Usage

Battery packs can EXPLODE, CATCH FIRE, and/or CAUSE BURNS if disassembled, punctured, cut, crushed, short circuited, incinerated, recharged (disposable cells), or exposed to water, fire, or high temperatures.

To ensure optimal safety and performance:

- **Only use Arlo or carrier approved battery packs and accessories.** If you are unsure about whether a replacement battery or charger is compatible, contact Arlo.
- **DO NOT** use this battery pack for anything other than its intended purpose.
- **DO NOT** use a battery pack if its case appears damaged, swollen, or compromised. Examples include, but are not limited to, leaking, odors, dents, corrosion, rust, cracks, swelling, melting, and scratches.
- **DO NOT** disassemble, crush, puncture, short external contacts, or dispose of in fire or water.
- **DO NOT** expose the battery to fire or temperatures greater than 60°C (140°F). Do not place the battery next to areas which may become hot. Examples include, but are not limited to, on or near a space heater, cooking surface, cooking appliance, iron, radiator, or fireplace.
- **DO NOT** get the battery pack or the Arlo device wet. Even though they might dry and appear to operate normally, the circuitry can slowly corrode and defeat its safety circuitry.
- **DO NOT** place the battery pack in a pocket, purse, or other receptacle containing metal objects, such as keys, jewelry, or tools.
- **DO NOT** store the battery pack with hazardous or combustible material. Store in a cool, dry, ventilated area.
- **ALWAYS** keep the battery pack away from children.

June 2019

- **DO NOT** load the battery pack backwards. **MAKE SURE** the battery compartment is empty and free of any moisture or loose debris before inserting the battery.
- Avoid dropping the battery pack or the Arlo device. Dropping it, especially on a hard surface, might cause damage to the battery and the Arlo device. If you suspect damage to the battery pack or the Arlo device, replace it.
- Follow the directions in the Quick Start Guide and/or written in the Arlo Product User Manual.
- Follow local guidelines to dispose of used battery packs.

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

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

Arlo branded wire-free and plugged-in radio equipment complies with the requirement of Article 10 (2) of the RED as it can be operated in at least one Member State as examined. The wire-free radio equipment also complies with Article 10 (10) as it has no restrictions on putting it into service in all EU Member States. Apart from Arlo branded wire-free and plugged-in products marketed for outdoor use, all Arlo branded products are for indoor use only.

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 Arlo branded wire-free and plugged-in radio equipment for sale in the EU:

Wi-Fi

Frequency range (MHz)	Channels used	Max. Transmit Power (dBm/mW)	Indoor use	Outdoor use
2400-2483.5	1-13	ODFM: 19.9dBm (97.7mW) CCK: 17.9dBm (61.7mW)	x	x
5150-5250	36-48	22.9dBm (195mW)	x	
5250-5350	52-64	22.9dBm (195mW) with TPC 19.9dBm (97.7mW) non-TPC	x	
5470-5725	100-140	29.9dBm (977mW) with TPC 26.9dBm (490mW) non-TPC	x	x

TPC: Transmit Power Control.

Cellular

Frequency range (MHz)	Bands used	Max. Transmit Power (dBm/mW)
700	LTE Band 28	FDD: 23.9dBm (245mW)
800	LTE Band 20	FDD: 23.9dBm (245mW)
900	3G Band 8	WCDMA/HSDPA/HSUPA: 23.9dBm (245mW)
900	LTE Band 8	FDD: 23.9dBm (245mW)
1800	LTE Band 3	FDD: 23.9dBm (245mW)
2100	3G Band 1	WCDMA/HSDPA/HSUPA: 23.9dBm (245mW)
2100	LTE Band 1	FDD: 23.9dBm (245mW)
2300	LTE Band 40	TDD: 23.9dBm (245mW)
2600	LTE Band 7	FDD: 23.9dBm (245mW)
2600	LTE Band 38	TDD: 23.9dBm (245mW)

Power Adapter Safety

- Do not drop or cause an impact to the power adapter.
- If the power cable is damaged (for example, the cord is exposed or broken) or the plug loosens, stop using it immediately. Continued use may lead to electric shocks, short circuits, or fire.
- Do not touch the power adapter with wet hands. Doing so may lead to short circuits, malfunctions, or electric shocks.

Accessory Safety

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

Device Safety

- Maximum Permissible Exposure (MPE): Ensure that at least 31cm separation distance is maintained between the Arlo branded wire-free device and the body of the user.
- The socket outlet should be installed near the equipment and easily accessible.
- Do not plug devices into Powerline pass-through sockets that exceed the product ratings.
- Do not plug major home appliances into the filtered ac socket or into an attached power strip.

Specific precautions for EMC


- **Warning:** This is Class B equipment and is compliant with the requirements of EN 55032.
- Arlo branded non-radio electrical and electronic equipment is tested to the requirements of EN 55032 (Emissions) and EN 55024 (immunity). There are no specific precautions which must be taken in order to comply with the Essential Requirements listed under Section 1 of Annex 1 of Directive 2014/30/EU.

- In addition, Arlo branded radio equipment and non-radio equipment are further tested to ensure spurious emissions are within the specified limits, as well as meeting the requirements for adaptivity, which mitigates against problems caused by co-location with other radio equipment.
- Arlo branded products are not subject to the requirements in Section 2 of Annex I of Directive 2014/30/EU for fixed installations.

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.

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.

Konformität

Informationen zur Einhaltung der rechtlichen Vorschriften, einschließlich der EU-Konformitätserklärung, finden Sie unter: www.netgear.com/about/legacyarloproducts

Arlo Informationen zu Gerätesicherheit und Software-Aktualisierung

Sicherer Umgang mit und sichere Verwendung von Akkus und Batterien

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

So gewährleisten Sie optimale Sicherheit und Leistung:

- **Verwenden Sie ausschließlich von Arlo oder vom Betreiber zugelassene Akkus und Zubehörteile.** Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob ein Ersatzakku oder ein Ladegerät kompatibel ist, wenden Sie sich an Arlo.
- Verwenden Sie den Akku **AUSSCHLIESSLICH** für den vorgesehenen Zweck.
- 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.
- Akkus dürfen **NICHT** zerlegt, zerquetscht, durchstochen oder deren externe Kontakte gekürzt bzw. Feuer oder Wasser ausgesetzt werden.
- Akkus dürfen **NICHT** Feuer oder Temperaturen über 60 °C ausgesetzt werden. Legen Sie den Akku nicht neben Flächen oder Gegenständen ab, die heiß werden können. Dazu gehören unter anderem Bereiche auf oder in der Nähe von Heizkörpern, Kochflächen, Kochgeräten, einem Bügeleisen oder einem Kamin.
- **SCHÜTZEN** Sie den Akku und Ihr Arlo Gerät vor Nässe. Auch wenn das Gerät nach dem Trocknen normal zu arbeiten scheint, kann der Schaltkreis langsam korrodieren und den Sicherheitsschaltkreis zerstören.

- Bewahren Sie den Akku **NICHT** in der Hosentasche, im Geldbeutel oder einem anderen Behältnis auf, in dem sich Metallgegenstände wie Schlüssel, Schmuck oder Werkzeuge befinden.
- Lagern Sie den Akku **NICHT** zusammen mit Gefahr- oder Brennstoffen. Bewahren Sie den Akku in einer kühlen, trockenen und gut belüfteten Umgebung auf.
- Halten Sie den Akku **STETS** von Kindern fern.
- Laden Sie **KEINE** falsch eingelegten Akkus. **VERGEWISSERN SIE SICH**, dass das Akkufach leer, trocken und frei von Schmutzablagerungen ist, bevor Sie den Akku einlegen.
- Achten sie darauf, dass der Akku bzw. das Arlo Gerät nicht herunterfällt. Wenn diese auf eine harte Oberfläche fallen, können der Akku oder das Arlo Gerät beschädigt werden. Ersetzen Sie den Akku oder das Arlo Gerät, wenn Sie vermuten, dass diese beschädigt sind.
- Befolgen Sie die Anweisungen in der Kurzanleitung und/oder im Arlo Produkthandbuch.
- Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung verbrauchter Batterien.

Das Nichtbefolgen dieser Warnhinweise und/oder Anweisungen kann Schäden an Ihrem Arlo Produkt verursachen, die - soweit gesetzlich zulässig - nicht von der von Arlo gewährten Garantie abgedeckt sind.

Einhaltung der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU

Die kabellosen und kabelgebundenen Arlo Produkte mit Funkkomponenten entsprechen den Anforderungen des Artikels 10(2) der Funkanlagenrichtlinie und können in mindestens einem Mitgliedstaat betrieben werden. Die kabellosen Produkte mit Funkkomponenten entsprechen zudem Artikel 10(10), und sind für die Inbetriebnahme in allen EU-Mitgliedstaaten zugelassen. Mit Ausnahme der kabellosen und kabelgebundenen Arlo Produkte, die speziell für den Einsatz im Außenbereich vermarktet werden, sind alle Arlo Produkte nur für den Einsatz in Innenräumen vorgesehen.

Gemäß Artikel 10.8(a) und 10.8(b) der Funkanlagenrichtlinie enthalten die nachfolgenden Tabellen Informationen über die verwendeten Frequenzbänder und die maximale Sendeleistung der Funkfrequenz der in der EU verkauften kabellosen und kabelgebundenen Arlo Produkte mit Funkkomponenten:

WLAN

Frequenzbereich (MHz)	Funkübertragungskanäle	Max. Sendeleistung (dBm/mW)	Verwendung im Innenbereich	Verwendung im Außenbereich
2400-2483,5	1-13	OFDM: 19,9 dBm: 97,7 mW CCK: 17,9 dBm: 61,7 mW	x	x
5150-5250	36-48	22,9 dBm: 195 mW	x	
5250-5350	52-64	22,9 dBm (195 mW) mit TPC 19,9 dBm (97,7 mW) ohne TPC	x	
5470-5725	100-140	29,9 dBm (977 mW) mit TPC 26,9 dBm (490 mW) ohne TPC	x	x

TPC: Transmit Power Control (Sendeleistungsregelung):

Mobil

Frequenzbereich (MHz)	Frequenzband	Max. Sendeleistung (dBm/mW)
700	LTE-Band 28	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
800	LTE-Band 20	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
900	3G-Band 8	WCDMA/HSDPA/HSUPA: 23,9 dBm (245 mW)
900	LTE-Band 8	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
1800	LTE-Band 3	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
2100	3G-Band 1	WCDMA/HSDPA/HSUPA: 23,9 dBm (245 mW)
2100	LTE-Band 1	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
2300	LTE-Band 40	TDD: 23,9 dBm (245 mW)
2600	LTE-Band 7	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
2600	LTE-Band 38	TDD: 23,9 dBm (245 mW)

Netzteilsicherheit

- Lassen Sie das Netzteil NICHT fallen und setzen Sie es keinen Stößen aus.
- Verwenden Sie das Netzkabel nicht weiter, wenn es beschädigt ist (z. B. freiliegendes Kabel oder Kabelbruch) oder wenn der Stecker locker ist. Jede weitere Verwendung kann zu Stromschlägen, Kurzschlüssen oder Bränden führen.
- Fassen Sie das Netzteil nicht mit nassen Händen an. Dies kann Kurzschlüsse, Fehlfunktionen oder Stromschläge verursachen.

Zubehörsicherheit

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

Gerätesicherheit

- Maximal zulässige Exposition (MPE): Es muss ein Mindestabstand von 31 cm zwischen dem kabellosen Arlo Gerät und dem Benutzer eingehalten werden.
- Die Steckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.
- Schließen Sie keine Geräte an Powerline-Durchgangssteckdosen an, die die Produktspezifikation überschreiten.
- Schließen Sie keine größeren Haushaltsgeräte an gefilterte AC-Steckdosen oder an eine daran angeschlossene Steckdosenleiste an.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für EMC

- **Warnung:** Es handelt sich bei diesem Produkt um ein Gerät der Klasse B, das den Anforderungen der Norm EN 55032 entspricht.
- Elektrische und elektronische Arlo Geräte ohne Funkkomponenten werden gemäß den Anforderungen von EN 55032 (Emissionen) und EN 55024 (Störfestigkeit) getestet. Es müssen keine spezifischen Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, um die

- grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2014/30/EU zu erfüllen, die in Abschnitt 1 des Anhangs I aufgeführt sind.
- Darüber hinaus wurden Arlo Produkte mit und ohne Funkkomponenten auf die Einhaltung der festgelegten Höchstwerte für Nebenaussendungen getestet und entsprechen den Anforderungen an die Anpassungsfähigkeit, wodurch Probleme beim gemeinsamen Betrieb von mehreren Funkprodukten an einem Standort reduziert werden.
- Arlo Produkte unterliegen nicht den Anforderungen in Abschnitt 2 des Anhangs I der Richtlinie 2014/30/EU für Festinstallationen.

Entsorgung von Altbatterien sowie Elektro- und Elektronik-Altgeräten



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.

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.

Cumplimiento normativo

Para consultar la información de cumplimiento, incluida la declaración de conformidad de la UE, visite: www.netgear.com/about/legacyarloproducts

Información de actualización de software y seguridad para dispositivos Arlo

Seguridad de uso y manipulación de baterías

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

Para garantizar el rendimiento y la seguridad óptimos:

- **Utilice solo pilas y accesorios aprobados por Arlo o por el operador.** Si no está seguro de si un cargador o una batería de repuesto son compatibles, póngase en contacto con Arlo.
- **NO** utilice estas pilas con ningún otro fin que el previsto originalmente.
- **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 ni cortocircuite los contactos externos, ni arroje las baterías al agua o al fuego.
- **NO** exponga las baterías al fuego o a temperaturas superiores a 60 °C. No coloque las baterías junto a áreas que puedan calentarse. Por ejemplo, cerca de un radiador, la superficie de una cocina, cualquier equipo para cocinar, una plancha, una estufa o una chimenea, entre otros.
- **NO** moje la batería ni el dispositivo Arlo. Aunque parezcan secos y funcionen con normalidad, los circuitos podrían deteriorarse lentamente y anular el cableado de seguridad.
- **NO** meta las baterías en el bolsillo, el bolso u otro recipiente que contenga objetos metálicos, como llaves, joyas o herramientas.

- **NO** almacene las baterías con materiales peligrosos o combustibles. Guarde las baterías de repuesto en un área fresca, seca y bien ventilada.
- Mantenga la batería **SIEMPRE** fuera del alcance de los niños.
- **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.
- No deje que las pilas ni el dispositivo Arlo sufran caídas. Las caídas, especialmente sobre una superficie dura, pueden causar daños en las pilas y el dispositivo Arlo. Si sospecha que las pilas o el dispositivo Arlo han sufrido daños, sustitúyalos.
- Siga las indicaciones de la guía de inicio rápido o el manual del usuario del producto de Arlo.
- Siga las disposiciones locales para desechar las baterías usadas.

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

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

Los equipos de radio con y sin cables de Arlo cumplen el requisito del artículo 10 (2) de la directiva RED, ya que se pueden utilizar en al menos un estado miembro de la UE, según las comprobaciones realizadas. El equipo de radio sin cables cumple también con el artículo 10 (10), puesto que no presenta restricciones de puesta en funcionamiento en ninguno de los países miembros de la UE. Con excepción de los productos con y sin cables de Arlo en los que se indica su uso en exteriores, todos los productos de Arlo son solo para uso en interiores.

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 equipos de radio con y sin cables de Arlo a la venta en la UE:

WiFi

Rango de frecuencia (MHz)	Canales utilizados	Potencia de transmisión máxima (dBm/mW)	Uso en interiores	Uso en exteriores
2400-2483,5	1-13	ODFM: 19,9 dBm (97,7 mW) CCK: 17,9 dBm (61,7 mW)	x	x
5150-5250	36-48	22,9 dBm (195 mW)	x	
5250-5350	52-64	22,9 dBm (195 mW) con TPC 19,9 dBm (97,7 mW) sin TPC	x	
5470-5725	100-140	29,9 dBm (977 mW) con TPC 26,9 dBm (490 mW) sin TPC	x	x

TPC: control de la potencia de transmisión.

Móvil

Rango de frecuencia (MHz)	Banda utilizada	Potencia de transmisión máxima (dBm/mW)
700	LTE Banda 28	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
800	LTE Banda 20	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
900	3G Banda 8	WCDMA/HSDPA/HSUPA: 23,9 dBm (245 mW)
900	LTE Banda 8	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
1800	LTE Banda 3	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
2100	3G Banda 1	WCDMA/HSDPA/HSUPA: 23,9 dBm (245 mW)
2100	LTE Banda 1	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
2300	LTE Banda 40	TDD: 23,9 dBm (245 mW)
2600	LTE Banda 7	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
2600	LTE Banda 38	TDD: 23,9 dBm (245 mW)

Seguridad del adaptador de alimentación

- No deje caer el adaptador de alimentación ni permita que sufra impactos.
- Si el cable de alimentación ha resultado dañado (por ejemplo, el interior está expuesto o el cable roto) o el enchufe se afloja, detenga su uso inmediatamente. El uso continuado en estas condiciones podría provocar descargas eléctricas, cortocircuitos o un incendio.
- No toque el adaptador de alimentación con las manos mojadas. Si lo hace, podría provocar cortocircuitos, un mal funcionamiento o descargas eléctricas.

Seguridad del accesorio

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

- Exposición máxima permitida (MPE): asegúrese de que existe una separación de al menos 31 cm entre el dispositivo inalámbrico Arlo y el cuerpo del usuario.
- Es necesario instalar el enchufe o toma de corriente cerca del equipo y se debe poder acceder a ellos con facilidad.
- No conecte dispositivos a adaptadores de alimentación Powerline que superen la potencia del producto.
- No enchufe electrodomésticos grandes a la toma de corriente alterna filtrada ni a una regleta.

Precauciones específicas para EMC

- **Advertencia:** Este equipo es de Clase B y cumple los requisitos de la norma EN 55032.
- Los equipos eléctricos y electrónicos de Arlo no relacionados con radios se prueban para que cumplan los requisitos de las normas EN 55032 (emisiones) y EN 55024 (inmunidad). No es necesario tomar precauciones específicas para cumplir los requisitos esenciales de la sección 1, anexo I de la directiva 2014/30/UE.

- Además, los equipos de radio y no relacionados con radios de Arlo se someten a pruebas adicionales para garantizar que las emisiones no esenciales se encuentran dentro de los límites especificados, así como para cumplir los requisitos de capacidad de adaptación, que mitigan los problemas causados por la ubicación compartida con otros equipos de radio.
- Los productos de Arlo no están sujetos a los requisitos de la sección 2, anexo I de la directiva para instalaciones fijas 2014/30/UE.

Eliminación de baterías usadas y equipos eléctricos y electrónicos



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 baterías y los residuos eléctricos y electrónicos, póngase en contacto con su ayuntamiento u oficina municipal, el servicio de recogida de desechos domésticos, el establecimiento donde adquirió el producto.

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.

Conformité

Pour obtenir des informations concernant la conformité réglementaire, y compris la Déclaration de conformité pour l'UE, rendez-vous sur:
www.netgear.com/about/legacyarloproducts

Consignes de sécurité et informations de mise à jour du logiciel de l'appareil Arlo

Comment bien utiliser et manipuler les piles

Les blocs de piles peuvent EXPLOSER, PRENDRE FEU ou PROVOQUER DES BRULURES si vous 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.

Pour assurer une sécurité et des performances optimales :

- **Utilisez uniquement des blocs de piles et des accessoires approuvés par Arlo ou l'opérateur.** Si vous avez des doutes sur la compatibilité d'une pile ou d'un chargeur de rechange, contactez Arlo.
- **N'UTILISEZ PAS** ce bloc de piles à d'autres fins que son utilisation prévue.
- **N'UTILISEZ PAS** un bloc de piles 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 et des rayures.
- Veuillez **NE PAS** démonter, écraser, perforer, court-circuiter les contacts externes ou jeter la pile dans le feu ou l'eau.
- N'exposez **PAS** la pile au feu ou à des températures supérieures à 60 °C (140 °F). Ne placez pas la pile à côté de zones susceptibles de s'échauffer, par exemple, mais sans s'y limiter, sur ou près d'un radiateur, une surface de cuisson, un appareil de cuisson, un fer à repasser, un radiateur ou une cheminée.
- **N'EXPOSEZ PAS** la pile ou l'appareil Arlo à l'humidité. Même s'ils peuvent sécher et semblent fonctionner normalement, le circuit peut lentement se corroder et entraîner la défaillance de leurs circuits de sécurité

- **NE PLACEZ PAS** le bloc de piles dans une poche, un sac ou autre récipient contenant des objets métalliques, tels que des clés, des bijoux ou des outils.
- **N'ENTREPOSEZ PAS** les blocs de piles avec des matières combustibles ou dangereuses. Conservez-les dans un endroit frais, sec et bien ventilé.
- **Maintenez TOUJOURS** les blocs de piles hors de portée des enfants.
- **NE CHARGEZ PAS** le bloc de piles 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 le bloc de piles ou l'appareil Arlo. Une chute, en particulier sur une surface dure, peut entraîner l'endommagement de la pile et de l'appareil Arlo. Remplacez le bloc de piles ou l'appareil Arlo, si vous soupçonnez un endommagement.
- Suivez les instructions du Guide de démarrage rapide et/ou du manuel utilisateur du produit Arlo.
- Suivez les consignes de mise au rebut des piles usagées de votre lieu de résidence.

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

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

Les équipements radio sans fil et branchés Arlo sont conformes aux exigences de l'Article 10(2) de la Directive RED, car ils peuvent être exploités dans au moins un état membre tel qu'examiné. L'équipement radio sans fil est également conforme à l'article 10(10), car il ne présente aucune restriction de mise en service dans tous les états membres de l'UE. En dehors des produits radio sans fil et branchés Arlo commercialisés pour une utilisation en intérieur, tous les produits Arlo sont destinés à une utilisation en intérieur uniquement.

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 équipements radio sans fil et branchés Arlo en vente dans l'UE :

Wi-Fi

Gamme de fréquences (MHz)	Canaux utilisés	Puissance de transmission max. (dBm/mW)	Utilisation à l'intérieur	Utilisation à l'extérieur
2400-2483,5	1-13	ODFM : 19,9 dBm (97,7 mW) CCK : 17,9 dBm (61,7 mW)	x	x
5150-5250	36-48	22,9 dBm (195 mW)	x	
5250-5350	52-64	22,9 dBm (195 mW) avec TPC 19,9 dBm (97,7 mW) sans TPC	x	
5470-5725	100-140	29,9 dBm (977 mW) avec PTC 26,9 dBm (490 mW) sans TPC	x	x

TPC : Transmit Power Control (contrôle de la puissance d'émission).

Cellulaire

Gamme de fréquences (MHz)	Bandes utilisées	Puissance de transmission max. (dBm/mW)
700	Bande LTE 28	FDD : 23,9 dBm (245 mW)
800	Bande LTE 20	FDD : 23,9 dBm (245 mW)
900	Bande 3G 8	WCDMA/HSDPA/HSUPA : 23,9 dBm (245 mW)
900	Bande LTE 8	FDD : 23,9 dBm (245 mW)
1800	Bande LTE 3	FDD : 23,9 dBm (245 mW)
2100	Bande 3G 1	WCDMA/HSDPA/HSUPA : 23,9 dBm (245 mW)
2100	Bande LTE 1	FDD : 23,9 dBm (245 mW)
2300	Bande LTE 40	TDD : 23,9 dBm (245 mW)
2600	Bande LTE 7	FDD : 23,9 dBm (245 mW)
2600	Bande LTE 38	TDD : 23,9 dBm (245 mW)

Consignes de sécurité relatives à l'adaptateur secteur

- Ne faites pas tomber l'adaptateur secteur et ne le soumettez pas à des chocs.
- Si le câble d'alimentation est endommagé (par exemple, si le cordon est à nu ou rompu) ou si la fiche se détend, cessez immédiatement de l'utiliser. Poursuivre son utilisation risque d'entraîner des chocs électriques, des courts-circuits ou un incendie.
- Ne touchez pas l'adaptateur secteur les mains mouillées. Cela pourrait entraîner des courts-circuits, des dysfonctionnements ou des chocs électriques.

Consignes de sécurité relatives aux accessoires

- 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.
- 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'appareil

- Limite d'exposition maximale admissible (EMP) : Respectez une distance de séparation minimale de 31 cm entre l'appareil sans fil Arlo et le corps de l'utilisateur.
- La prise de courant doit être installée près de l'équipement et être facilement accessible.
- Ne branchez pas de périphériques dépassant la capacité nominale dans la prise Pass-Through CPL.
- Ne branchez pas de gros appareils électroménagers dans la prise filtrée ou dans une rallonge connectée.

Précautions spécifiques en matière de compatibilité électromagnétique (CEM)

- **Avertissement** : Cet équipement est de classe B et conforme aux exigences de la norme EN 55032.
- Les équipements Arlo électriques et électroniques non-radio sont testés par rapport aux exigences des normes EN 55032 (Emissions) et EN 55024 (immunité). Aucune précaution spécifique ne doit être prise pour satisfaire les exigences essentielles répertoriées sous la Section 1 de l'Annexe 1 de la Directive 2014/30/EU.

- En outre, les équipements radio et non-radio Arlo font l'objet de tests supplémentaires pour maintenir le niveau des rayonnements non essentiels dans les limites spécifiées, ainsi que leur conformité aux exigences d'adaptabilité, qui atténuent les problèmes causés par la cohabitation avec d'autres produits sans fil.
- Les produits Arlo ne sont pas assujettis aux exigences de l'Article 2 de l'Annexe I de la Directive 2014/30/UE relative aux installations fixes.

Élimination des piles et des équipements électriques et électroniques usagés



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.

Aggiornamento software

Dopo il rilascio di un prodotto, NETGEAR può rilasciare alcuni aggiornamenti software per correggere bug o per migliorare le funzionalità. 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.

Conformità

Per informazioni sulla conformità alle normative vigenti, compresa la Dichiarazione di conformità UE, visita il sito Web www.netgear.com/about/legacyarloproducts

Informazioni sulla sicurezza e l'aggiornamento software dei dispositivi Arlo

Utilizzo sicuro delle batterie

Le batterie possono ESPLODERE, PRENDERE FUOCO e/o PROVOCARE USTIONI se disassemblate, perforate, tagliate, schiacciate, cortocircuitate, incenerite, ricaricate (pile monouso) o esposte ad acqua, fuoco o temperature elevate.

Per garantire livelli di sicurezza e prestazioni ottimali:

- **Utilizzare solo batterie e accessori approvati da Arlo o dall'operatore.** In caso di dubbi sulla compatibilità di una batteria sostitutiva o caricabatterie, contattare Arlo.
- **NON** utilizzare la batteria per finalità diverse da quelle previste.
- **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** disassemblare, schiacciare, perforare, tagliare i contatti esterni, né bruciare o smaltire in acqua.
- **NON** esporre la batteria a fiamme o a temperature superiori ai 60 °C (140 °F). Non posizionare la batteria in prossimità di luoghi o aree che potrebbero surriscaldarsi. Tra gli esempi sono inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, il posizionamento su o in prossimità di un riscaldatore, superficie di cottura, piastra elettrica, ferro da stiro, radiatore o caminetto.
- **NON** bagnare la batteria o il dispositivo Arlo. Anche se il dispositivo o la batteria possono essere asciutti e apparire correttamente funzionanti, la circuiteria si potrebbe corrodere lentamente, compromettendo la sicurezza dei contatti elettrici.
- **NON** conservare la batteria in tasca, in una borsa o altro contenitore contenente oggetti metallici quali, ad esempio, chiavi di casa, gioielli o utensili da lavoro.

- **NON** conservare la batteria con materiale pericoloso o combustibile. Conservare in un ambiente fresco, asciutto e ventilato.
- Tenere **SEMPRE** la batteria lontano dalla portata dei bambini.
- **NON** caricare la batteria al contrario (verificare che la polarità sia corretta). 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 Arlo. La caduta, soprattutto su superfici rigide, potrebbe causare danni alla batteria o al dispositivo Arlo. Qualora si sospetti che la batteria o il dispositivo Arlo possano aver subito danni, sostituirli.
- Attenersi alle istruzioni riportate nella Guida rapida e/o nel Manuale utente del prodotto Arlo.
- Attenersi alle linee guida e alle normative locali previste per lo smaltimento delle batterie usate.

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

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

Gli apparecchi radio collegati e senza fili Arlo sono conformi al requisito dell'Articolo 10 (2) della Direttiva RED, qualora vengano utilizzati in almeno uno degli Stati membri come esaminato. Inoltre, gli apparecchi radio senza fili sono conformi all'Articolo 10 (10) che non prevede limitazioni per la messa in servizio in tutti gli Stati membri dell'Unione europea. Oltre ai prodotti Arlo senza fili e collegati in commercio per l'utilizzo all'aperto, tutti i prodotti Arlo sono destinati esclusivamente all'uso in ambienti interni.

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 degli apparecchi radio collegati e senza fili Arlo per la vendita nell'UE:

Wi-Fi

Gamma di frequenza (MHz)	Canali utilizzati	Potenza di trasmissione max (dBm/mW)	Utilizzo al chiuso	Utilizzo all'aperto
2400-2483,5	1-13	ODFM: 19,9 dBm (97,7 mW) CCK: 17,9 dBm (61,7 mW)	x	x
5150-5250	36-48	22,9 dBm (195 mW)	x	
5250-5350	52-64	22,9 dBm (195 mW) con TPC 19,9 dBm (97,7 mW) senza TPC	x	
5470-5725	100-140	29,9 dBm (977 mW) con TPC 26,9 dBm (490 mW) senza TPC	x	x

TPC: Transmit Power Control (Controllo potenza di trasmissione)

Cellulare

Gamma di frequenza (MHz)	Bande utilizzate	Potenza di trasmissione max (dBm/mW)
700	Banda LTE 28	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
800	Banda LTE 20	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
900	Banda 3G 8	WCDMA/HSDPA/HSUPA: 23,9 dBm (245 mW)
900	Banda LTE 8	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
1800	Banda LTE 3	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
2100	Banda 3G 1	WCDMA/HSDPA/HSUPA: 23,9 dBm (245 mW)
2100	Banda LTE 1	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
2300	Banda LTE 40	TDD: 23,9 dBm (245 mW)
2600	Banda LTE 7	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
2600	Banda LTE 38	TDD: 23,9 dBm (245 mW)

Sicurezza dell'adattatore di alimentazione

- Non far cadere o urtare l'adattatore di alimentazione.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato (ad esempio, è privo della guaina protettiva o è spezzato) o la spina si allenta, interrompere l'utilizzo immediatamente. Il suo utilizzo continuato potrebbe provocare scosse elettriche, cortocircuiti o incendi.
- Non toccare l'adattatore di alimentazione con le mani umide o bagnate. Ciò potrebbe provocare cortocircuiti, malfunzionamenti o scosse elettriche.

Sicurezza degli accessori

- L'utilizzo di un adattatore di alimentazione, cavo USB o batteria non approvati o non compatibili potrebbe provocare incendi, esplosioni o altri rischi.
- 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 del dispositivo

- Esposizione massima consentita (MPE): assicurarsi che la distanza tra il dispositivo wireless Arlo e il corpo dell'utente sia di almeno 31 cm.
- La presa elettrica deve essere installata vicino all'apparecchio ed essere facilmente accessibile.
- Non collegare i dispositivi a prese "pass-through" della corrente elettrica (Powerline) che superino le specifiche elettriche del prodotto.
- Non collegare grandi elettrodomestici alla presa CA filtrata o a una prolunga collegata.

Precauzioni specifiche per EMC

- **Attenzione:** si tratta di un'apparecchiatura di Classe B conforme ai requisiti dello standard EN 55032.
- Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non radio di Arlo sono testate in base ai requisiti previsti dallo standard EN 55032 (Emissioni) e dallo standard EN 55024

- (Immunità). Non vi sono precauzioni specifiche da adottare per rispettare i Requisiti essenziali elencati nella Sezione 1 dell'Allegato 1 della Direttiva 2014/30/UE.
- Inoltre, le apparecchiature radio e non radio di Arlo vengono ulteriormente testate per garantire che le emissioni spurie rientrino nei limiti specificati e soddisfino i requisiti relativi all'adattività, che mitiga i problemi causati dalla coubicazione con altre apparecchiature radio.
- I prodotti Arlo non sono soggetti ai requisiti di cui alla Sezione 2 dell'Allegato I contenuto nella Direttiva 2014/30/UE relativa a installazioni fisse.

Smaltimento di apparecchiature elettroniche e batterie usate



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 elettroniche usate, contattare l'ufficio o autorità competente nella propria città/municipio, l'azienda di smaltimento e gestione rifiuti domestici, il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.

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.

Conformidade

Para obter informações sobre conformidade regulamentar, incluindo a Declaração de Conformidade da UE, visite www.netgear.com/about/legacyarloproducts

Informações de segurança e de atualização de software do dispositivo Arlo

Utilização e manuseamento de baterias em segurança

As baterias podem EXPLODIR, INCENDIAR-SE e/ou CAUSAR QUEIMADURAS, se forem desmontadas, perfuradas, cortadas, esmagadas, sofrerem um curto-circuito, incineradas, recarregadas (células descartáveis) ou colocadas em contacto com água, fogo ou elevadas temperaturas.

Para assegurar o melhor desempenho e segurança:

- **Utilize apenas baterias e acessórios aprovados pela Arlo ou transportadora.** Se tiver dúvidas quanto à compatibilidade de uma bateria ou carregador de substituição, contacte a Arlo.
- **NÃO** utilize esta bateria para outro fim que não o previsto.
- **NÃO** utilize uma bateria caso aparente estar danificada, inchada ou comprometida. Incluindo, sem carácter limitativo, fugas, odores, mossas, corrosão, ferrugem, fissuras, inchaço, derretimento e arranhões.
- **NÃO** a desmonte, esmague, perfure, coloque os contactos externos em curto-circuito ou descarte através de fogo ou água.
- **NÃO** exponha a bateria ao fogo ou a temperaturas superiores a 60 °C (140 °F). Não coloque a bateria junto a zonas que possam ficar quentes. Incluindo, sem carácter limitativo, em cima ou junto de um aquecedor, superfície de cozinha, eletrodoméstico de cozinha, ferro de engomar, radiador ou lareira.
- **NÃO** molhe a bateria ou o dispositivo Arlo. Mesmo que aparentem estar secos e a funcionar normalmente, o circuito pode corroer lentamente e perder o respetivo circuito de segurança.
- **NÃO** coloque a bateria no bolso, carteira ou outro recipiente que contenha objetos metálicos, tais como chaves, joias ou outras ferramentas.

- **NÃO** guarde a bateria com materiais perigosos ou combustíveis. Guarde num local fresco, seco e ventilado.
- Mantenha **SEMPRE** a bateria fora do alcance das crianças.
- **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 Arlo. A queda, especialmente numa superfície dura, pode resultar em danos à bateria e ao dispositivo Arlo. Se suspeitar da existência de danos na bateria ou dispositivo Arlo, substitua-os.
- Siga as instruções apresentadas no Guia de início rápido e/ou escritas no Manual do Utilizador do Produto Arlo.
- Siga as diretrizes locais relativas à eliminação de baterias usadas.

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

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

Os equipamentos de rádio wireless e ligados à corrente da Arlo estão em conformidade com o requisito do Artigo 10(2) da diretiva RED, uma vez que podem ser utilizados em, pelo menos, um Estado Membro, conforme examinado. Os equipamentos de rádio wireless também estão em conformidade com o Artigo 10(10), uma vez que não apresenta qualquer restrição de colocação em funcionamento em todos os Estados Membro da UE. À exceção dos produtos Arlo wireless e ligados à corrente, comercializados para utilização no exterior, todos os produtos Arlo destinam-se apenas a utilização no interior.

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 sobre a potência máxima de transmissão de frequência de equipamentos de rádio wireless e ligados à corrente da Arlo à venda na UE:

Wi-Fi

Gama de frequências (MHz)	Canais utilizados	Potência máxima de transmissão (dBm/mW)	Utilização no interior	Utilização no exterior
2400 a 2483,5	1 a 13	ODFM: 19,9 dBm (97,7 mW) CCK: 17,9 dBm (61,7 mW)	x	x
5150 a 5250	36 a 48	22,9 dBm (195 mW)	x	
5250 a 5350	52 a 64	22,9 dBm (195 mW) com TPC 19,9 dBm (97,7 mW) sem TPC	x	
5470 a 5725	100 a 140	29,9 dBm (977 mW) com TPC 26,9 dBm (490 mW) sem TPC	x	x

TPC: controlo da potência de transmissão.

Rede móvel

Gama de frequências (MHz)	Bandas utilizadas	Potência máxima de transmissão (dBm/mW)
700	Banda 28 LTE	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
800	Banda 20 LTE	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
900	Banda 8 3G	WCDMA/HSDPA/HSUPA: 23,9 dBm (245 mW)
900	Banda 8 LTE	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
1800	Banda 3 LTE	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
2100	Banda 1 3G	WCDMA/HSDPA/HSUPA: 23,9 dBm (245 mW)
2100	Banda 1 LTE	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
2300	Banda 40 LTE	TDD: 23,9 dBm (245 mW)
2600	Banda 7 LTE	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
2600	Banda 38 LTE	TDD: 23,9 dBm (245 mW)

Segurança do transformador

- Não deixe o transformador cair nem o submeta a impactos.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado (por exemplo, o cabo estiver exposto ou partido) ou a ficha estiver solta, pare de o utilizar imediatamente. Continuar a utilizá-lo nestas condições pode provocar choques elétricos, curtos-circuitos ou incêndios.
- Não toque no transformador com as mãos molhadas. Se o fizer, tal pode resultar em curtos-circuitos, avarias ou choques elétricos.

Segurança dos acessórios

- A utilização de um transformador, cabo USB ou bateria não aprovados ou incompatíveis pode provocar incêndios, explosões ou outros perigos.
- 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 dispositivo

- Exposição máxima permitida (MPE): certifique-se de que mantém uma distância de separação de, pelo menos, 31 cm entre o dispositivo wireless Arlo e o corpo do utilizador.
- A tomada deve ser instalada junto ao equipamento e ser facilmente acessível.
- Não ligue dispositivos a tomadas de passagem Powerline que excedam as classificações do produto.
- Não ligue grandes eletrodomésticos à tomada de AC filtrada ou a um cabo de alimentação ligado.

Precauções específicas relativas à CEM

- **Aviso:** este equipamento é de Classe B e está em conformidade com os requisitos da norma EN 55032.
- Os equipamentos elétricos e eletrónicos que não emitem ondas de rádio da Arlo são testados de acordo com os requisitos das normas EN 55032 (Emissões) e EN 55024 (Imunidade). Não existem precauções específicas que tenham de ser tomadas para cumprir os requisitos essenciais indicados na secção 1 do anexo 1 da Diretiva 2014/30/UE.

- Além disso, os equipamentos de rádio e os equipamentos que não emitem ondas de rádio da Arlo são adicionalmente testados para garantir que as emissões espúrias se encontram dentro dos limites especificados, assim como para garantir o cumprimento dos requisitos de adaptação, que atenuam os problemas provocados pela partilha de locais com outros equipamentos de rádio.
- Os produtos Arlo não estão sujeitos aos requisitos da secção 2 do anexo I da Diretiva 2014/30/UE para instalações fixas.

Eliminação de resíduos de baterias e 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.

Softwareopdatering

Softwareopdateringer kan frigives af NETGEAR for at rette fejl eller forbedre funktioner, efter at produktet er blevet frigivet. Opdaterede softwareversioner, der er frigivet, vil ikke påvirke den fortsatte overholdelse af alle gældende regler. Radiofrekvensparametre er ikke tilgængelige for brugeren og kan ikke ændres af brugeren.

Overholdelse

Få oplysninger om overholdelse af bl.a. EU Declaration of Conformity (Erklæring om overholdelse) på www.netgear.com/about/legacyarloproducts

Oplysninger om Arlo-enhedssikkerhed og -softwareopdatering

Sikker håndtering og brug af batterier

Batteripakker kan EKSPLODERE, BRYDE I BRAND og/eller MEDFØRE FORBRÆNDING hvis de skilles ad, punkteres, skæres, knuses, kortsluttes, destrueres, genoplades (engangs batterier) eller udsættes for vand, ild eller høje temperaturer.

Sikring af optimal sikkerhed og ydeevne:

- **Brug kun batteripakker og tilbehør, der er godkendt af Arlo eller din udbyder.** Hvis du er usikker på, om et udsiftningsbatteri eller en oplader er kompatibel, skal du kontakte Arlo.
- Brug **IKKE** denne batteripakke til andet end det tilsigtede formål.
- Brug **IKKE** en batteripakke, hvis emballagen ser ud til at være beskadiget, opsvulmet eller kompromitteret. Eksempler inkluderer, men er ikke begrænset til, lækage, lugte, buler, korrosion, rust, revner, hævelse, smeltning og ridser.
- Du må **IKKE** adskille, knuse, punktere, kortslutte eksterne kontakter eller bortskaffe i ild eller vand.
- Udsæt **IKKE** batteriet for ild eller temperaturer over 60 °C. Placer ikke batteriet ved siden af områder, der kan blive varme. Eksempler inkluderer, men er ikke begrænset til, på eller i nærheden af varmeapparater, kogeplader, kogejern, strygejern, radiatorer eller ildsteder.
- Batteripakken eller Arlo-enheden må **IKKE** blive våd. Selv om de kan tørre og virker til at fungere normalt, kan kredsløbssystemet korrodere langsomt og blive frakoblet.
- Placer **IKKE** batteripakken i en lomme, pung eller anden beholder, der indeholder metalgenstande som f.eks. nøgler, smykker eller værktøj.
- Opbevar **IKKE** batteriet sammen med farligt eller brændbart materiale. Opbevar på et køligt, tørt og ventileret sted.
- Hold **ALTID** batteriet på afstand af børn.

- Isæt **IKKE** batteripakken omvendt. **SØRG FOR**, at batterirummet er tomt og fri for fugt og løse rester, inden du isætter batteriet.
- Undgå at tabe batteripakken eller Arlo-enheden. Hvis du taber den, især på en hård overflade, kan det forårsage skade på batteriet og Arlo-enheden. Hvis du har mistanke om beskadigelse af batteripakken eller Arlo-enheden, skal du udskifte den.
- Følg anvisningerne i Installationsvejledningen og/eller dem, der står skrevet i brugervejledningen til Arlo-produktet.
- Følg lokale retningslinjer for bortskaffelse af brugte batteripakker.

I det omfang det er tilladt i henhold til gældende lovgivning, kan forsømmelse af at følge disse advarsler og/eller anvisninger medføre skade på dit Arlo-produkt, som ikke er dækket af Arlos garanti.

Overholder 2014/53/EU-direktiv om radioudstyr (RED)

Tilsluttet Arlo-radioudstyr uden kabler overholder kravene i artikel 10 (2) i RED, da det kan betjenes i mindst én medlemsstat, som verificeret. Radioudstyret uden kabler overholder også artikel 10 (10), da det ikke har nogen restriktioner for ibrugtagning i alle EU-medlemslande. Bortset fra tilsluttede Arlo-produkter uden kabler, der markedsføres til udendørs brug, er alle Arlo-produkter kun til indendørs brug.

I overensstemmelse med artikel 10.8 (a) og 10.8 (b) i RED giver følgende tabeller oplysninger om de anvendte frekvensbånd og den maksimale sendestyrke for radiofrekvens for tilsluttet Arlo-radioudstyr uden kabler, der sælges i EU:

Wi-Fi

Frekvensområde (MHz)	Anvendte kanaler	Maks. sendestyrke (dBm/mW)	Indendørs brug	Udendørs brug
2400-2483.5	1-13	ODFM: 19,9 dBm (97,7 mW) CCK: 17,9 dBm (61,7 mW)	x	x
5150-5250	36-48	22,9 dBm (195 mW)	x	
5250-5350	52-64	22,9 dBm (195 mW) med TPC 19,9 dBm (97,7 mW) uden TPC	x	
5470-5725	100-140	29,9 dBm (977 mW) med TPC 26,9 dBm (490 mW) uden TPC	x	x

TPC: Sendestyrkekontrol.

Mobil

Frekvensområde (MHz)	Anvendte bånd	Maks. sendestyrke (dBm/mW)
700	LTE-bånd 28	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
800	LTE-bånd 20	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
900	3G-bånd 8	WCDMA/HSDPA/HSUPA: 23,9 dBm (245 mW)
900	LTE-bånd 8	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
1800	LTE-bånd 3	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
2100	3G-bånd 1	WCDMA/HSDPA/HSUPA: 23,9 dBm (245 mW)
2100	LTE-bånd 1	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
2300	LTE-bånd 40	TDD: 23,9 dBm (245 mW)
2600	LTE-bånd 7	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
2600	LTE-bånd 38	TDD: 23,9 dBm (245 mW)

Strømforsyningsikkerhed

- Undgå at tabe strømforsyningen eller udsætte den for stød.
- Hvis strømkablet beskadiges (f.eks. hvis ledningen blottes eller knækker) eller hvis stikket løsner sig, skal du straks stoppe med at bruge det. Fortsat brug kan medføre elektrisk stød, kortslutninger eller brand.
- Rør ikke ved strømforsyningen med våde hænder. Dette kan medføre kortslutninger, funktionsfejl eller elektrisk stød.

Sikkerhed i forbindelse med tilbehør

- Brug af en ikke-godkendt eller inkompatibel strømforsyning, USB-kabel eller batteri kan forårsage brand, eksplosion eller andre farer.
- Vælg kun tilbehør, der er godkendt til brug sammen med denne model af producenten af enheden. Brug af andre typer tilbehør kan ugyldiggøre garantien, kan være i strid med lokale bestemmelser og love og kan være farligt. Kontakt din forhandler for at få oplysninger om tilgængeligheden af godkendt tilbehør i dit område.

Enhedsikkerhed

- Maksimal tilladelig bestrålingsstyrke (MPE): Sørg for, at der opretholdes en afstand på mindst 31 cm mellem den trådløse Arlo-enhed og selve brugeren.
- Stikkontakten bør monteres i nærheden af udstyret, og den skal være let at komme til.
- Slut ikke enheder til Powerline-gennemgangsstik, der overskrider produktets mærkedata.
- Du må ikke slutte husholdningsapparater til stikket med vekselstrømsfilter eller en tilknyttet strømskinne.

Specifikke forholdsregler for EMC

- **Advarsel:** Dette er klasse B-udstyr og er i overensstemmelse med kravene i EN 55032.
- Arlos ikke-radioelektriske og elektroniske udstyr er testet i henhold til kravene i EN 55032 (emissioner) og EN 55024 (immunitet). Der skal ikke tages særlige forholdsregler for at overholde de væsentlige krav, der er angivet i Afsnit 1 af Bilag 1 i direktiv 2014/30/EU.

- Desuden er Arlo-radioudstyr og ikke-radioudstyr yderligere testet for at sikre at fejlemissioner er inden for de angivne grænser, og desuden opfylder kravene for tilpasning, som mindsker problemer forårsaget af colocation med andet radioudstyr.
- Arlo-produkter er ikke underlagt kravene i Afsnit 2 af Bilag 1 i direktiv 2014/30/EU for faste installationer.

Bortskaffelse af brugte batterier samt elektrisk og elektronisk udstyr



Dette symbol på produktet eller dets batterier eller emballage betyder, at produktet og eventuelle batterier i produktet ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Det er dit ansvar at aflevere dem til et relevant afleveringssted for genbrug af batterier og elektrisk og elektronisk udstyr.

Denne separate indsamling og genanvendelse vil bidrage til at bevare naturlige ressourcer og forhindre potentielle negative konsekvenser for menneskers sundhed og miljøet på grund af mulig tilstedeværelse af farlige stoffer i batterier og elektrisk og elektronisk udstyr, som kan være forårsaget af forkert bortskaffelse. Bestemmelser for bortskaffelse varierer fra region til region. Bortskaf gamle batterier og udstyr i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Du kan få flere oplysninger om, hvor du skal aflevere batterier samt elektrisk og elektronisk affald, ved at kontakte dit lokale kommunekontor, renovationselskabet, butikken, hvor du købte dette produkt.

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.

Naleving van wettelijke voorschriften

Voor informatie over naleving en wettelijke voorschriften, waaronder de EU-conformiteitsverklaring, ga je naar www.netgear.com/about/legacyarloproducts

Arlo Apparaatbeveiliging en informatie over software-updates

Veilig omgaan met en gebruik van accu's

Accu's kunnen ONTPLOFFEN, IN BRAND VLIEGEN en/of BRANDWONDEN veroorzaken bij uit elkaar halen, doorboring, doorsnijden, pletten, kortsluiting, in brand vliegen, verbranden, opnieuw opladen (wegwerp-celbatterijen) of bij blootstelling aan water, vuur of hoge temperaturen.

Voor optimale veiligheid en prestaties:

- **Gebruik alleen door Arlo of de provider goedgekeurde accu's en accessoires.** Als je niet zeker weet of een vervangende accu of lader geschikt is, neem dan contact op met Arlo.
- Gebruik deze accu **NIET** voor iets anders dan het beoogde doel.
- Gebruik de accu **NIET** als de buitenkant beschadigd, gezwollen of aangetast lijkt te zijn. Voorbeelden omvatten, maar zijn niet beperkt tot, lekken, stank, deuken, roest, corrosie, barsten, zwelling, smelten en krassen.
- De accu **NIET** uit elkaar halen, pletten, doorboren, er kortsluiting mee maken of de accu in vuur of water gooien.
- De accu **NIET** blootstellen aan vuur of temperaturen hoger dan 60°C (140°F). Plaats de accu niet naast oppervlakken die warm kunnen worden. Voorbeelden omvatten, maar zijn niet beperkt tot, op of in de nabijheid van een verwarmingsapparaat, kookoppervlak, kooktoestel, strijkijzer, radiator of open haard.
- Laat de accu of het Arlo-apparaat **NIET** nat worden. Hoewel het apparaat misschien wel droog wordt en normaal lijkt te functioneren, kan het circuit langzaam gaan roesten en onveilig worden
- De accu **NIET** in een zak, tas of andere houder met metalen voorwerpen, zoals sleutels, sieraden of gereedschap, plaatsen.

- De accu **NIET** bewaren bij gevaarlijke of ontvlambare stoffen. Bewaar in een koele, droge, geventileerde ruimte.
- Houd de accu **ALTIJD** buiten het bereik van kinderen.
- De accu **NIET** achterstevoren plaatsen. **CONTROLEER** of het accuvak leeg is en vrij is van vocht en losse onderdelen voordat je de accu plaatst.
- Laat de accu of het Arlo-apparaat niet vallen. Als de accu valt, vooral op een hard oppervlak, kan er schade aan de accu en het Arlo-apparaat ontstaan. Als je vermoedt dat de accu of het Arlo-apparaat beschadigd is, dien je deze te vervangen.
- Volg de aanwijzingen in de beknopte handleiding en/of geschreven in de gebruikershandleiding van het Arlo-product.
- Volg plaatselijke richtlijnen om gebruikte accu's af te voeren.

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

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

Draadloze Arlo-producten en aangesloten radioapparatuur voldoen aan de vereiste van artikel 10(2) van de RED aangezien ze in ten minste één lidstaat kunnen worden bediend zoals onderzocht. De draadloze radioapparatuur voldoet tevens aan artikel 10(10), aangezien er geen beperkingen zijn wat betreft ingebruikneming in alle EU-lidstaten. Behalve Arlo draadloze en aangesloten producten die bestemd zijn voor gebruik buitenshuis, zijn alle Arlo-producten alleen voor gebruik binnenshuis.

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 Arlo-producten en aangesloten radioapparatuur die in de EU te koop zijn:

Wi-Fi

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

TPC: Beheer zendvermogen.

Mobiel

Frequentiebereik (MHz)	Gebruikte banden	Max. overdrachtsvermogen (dBm/mW)
700	LTE-band 28	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
800	LTE-band 20	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
900	3G-band 8	WCDMA/HSDPA/HSUPA: 23,9 dBm (245 mW)
900	LTE-band 8	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
1800	LTE-band 3	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
2100	3G-band 1	WCDMA/HSDPA/HSUPA: 23,9 dBm (245 mW)
2100	LTE-band 1	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
2300	LTE-band 40	TDD: 23,9 dBm (245 mW)
2600	LTE-band 7	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
2600	LTE-band 38	TDD: 23,9 dBm (245 mW)

Veiligheid netvoedingsadapter

- Niet laten vallen of zorgen dat de netvoedingsadapter een klap krijgt.
- Indien de voedingskabel beschadigd is (bijvoorbeeld als de kabel blootligt of gebroken is) of de plug losraakt, stop dan direct met het gebruik ervan. Voortgezet gebruik kan leiden tot elektrische schokken, kortsluiting of brand.
- De netvoedingsadapter niet met natte handen aanraken. Dit kan leiden tot kortsluiting, storingen of elektrische schokken.

Veiligheid van accessoires

- Als je een niet-goedgekeurde of incompatibele netvoedingsadapter, USB kabel of accu gebruikt, kan dit leiden tot brand, explosies of andere gevaren.
- 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 je leverancier voor informatie over de beschikbaarheid van goedgekeurde accessoires in je regio.

Apparaatveiligheid

- Maximaal toelaatbare blootstelling (MPE): Zorg ervoor dat tenminste 31 cm afstand wordt aangehouden tussen het draadloze Arlo-apparaat en het lichaam van de gebruiker.
- Zorg ervoor dat het stopcontact zich in de buurt van de apparatuur bevindt en eenvoudig te bereiken is.
- Sluit geen apparaten aan op een Powerline-doorvoeraansluiting die de productclassificatie overschrijdt.
- Sluit huishoudelijke apparatuur niet op het gefilterde stopcontact of een daarop aangesloten stekkerdoos aan.

Specifieke voorzorgsmaatregelen voor EMC

- **Waarschuwing:** Dit is apparatuur van klasse B en deze voldoet aan de vereisten van EN 55032.
- Niet-radio-elektrische en elektronische apparatuur van Arlo is getest volgens de vereisten van EN 55032 (emissies) en EN 55024 (immunititeit). Er hoeven geen specifieke

- voorzorgsmaatregelen te worden genomen om aan de essentiële vereisten, vermeld in Sectie 1 van Bijlage 1 van Richtlijn 2014/30/EU, te kunnen voldoen.
- Daarnaast is niet-radio- en radioapparatuur van Arlo verder getest om er zeker van te zijn dat onechte emissies binnen de gestelde grenswaarden blijven, evenals om te voldoen aan de eisen voor adaptiviteit, hetgeen problemen veroorzaakt door co-locatie met andere radioapparatuur voorkomt.
- Arlo-producten zijn niet onderworpen aan de voorschriften in hoofdstuk 2 van bijlage I van Richtlijn 2014/30/EU voor vaste installaties.

Afvoeren van lege accu's en elektrische en elektronische apparatuur



Dit symbool op het product of de accu's of de verpakking ervan betekent dat dit product en eventuele accu's die het bevat niet mag worden weggegooid met het huishoudelijk afval. Het is je verantwoordelijkheid om dit op een inzamelpunt voor recycling van accu's 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 accu's en elektrische en elektronische apparatuur, die kan worden veroorzaakt door een onjuiste afvalverwerking. De voorschriften voor het afvoeren verschillen per regio. Gooi oude accu's en apparatuur weg in overeenstemming met de lokale regelgeving.

Voor meer informatie over waar je accu's en afgedankte elektrische en elektronische apparaten kunt inleveren, neem je contact op met je plaatselijke gemeentekantoor, je afvalverwerkingsbedrijf of de winkel waar je dit product hebt aangeschaft.

Programvaruuppdatering

Programvaruuppdateringar kan släppas av NETGEAR för att åtgärda buggar eller förbättra funktioner efter att produkten har släppts. Uppdaterade programvaruversioner som släpps påverkar inte fortsatt efterlevnad med alla tillämpliga regler. Radiofrekvensparametrar är inte tillgängliga för användaren och kan inte ändras av användaren.

Efterlevnad

Information om efterlevnad av bestämmelser, inklusive EG-försäkringen om överensstämmelse, finns på www.netgear.com/about/legacyarloproducts

Arlo - Information om enhets säkerhet och programvaruuppdatering

Säker batterihantering och batterianvändning

Batterier kan EXPLODERA, FATTA ELD, och/eller ORSAKA BRÄNNSKADOR om de tas isär, sticks hål på, skärs sönder, krossas, kortsluts, bränns, laddas (engångsbatterier), eller utsätts för vatten, eld eller höga temperaturer.

För optimal säkerhet och prestanda:

- **Använd endast batterier och tillbehör från Arlo eller som godkänts av operatören.** Om du är osäker på om ett extrabatteri eller en laddare är kompatibel kontaktar du Arlo.
- **ANVÄND INTE** det här batteriet till något annat än det avsedda ändamålet.
- **ANVÄND INTE** ett batteri om höljet verkar vara skadat, uppsvällt eller trasigt. Exempel innefattar, men är inte begränsade till, läckage, lukt, bucklor, korrosion, rost, sprickor, uppsvällning, smältning och repor.
- **UNDVIK** att ta isär, krossa, punktera, kortsluta externa kontakter eller utsätta för eld eller vatten.
- **UNDVIK** att utsätta batteriet för öppen eld eller temperaturer över 60 °C. Placera inte batteriet nära områden som kan bli heta. Exemplet innefattar, men är inte begränsade till, på eller nära en värmare, kokhäll, matlagingsredskap, strykjärn, element eller öppen spis.
- **UNDVIK** att utsätta batteriet eller Arlo-enheten för väta. Även om de torkar och verkar fungera normalt kan kretsarna långsamt korrodera och förstöra säkerhetskretsarna
- **PLACERA INTE** batteriet i en ficka, handväska eller någon annan behållare som innehåller metallföremål, till exempel nycklar, smycken eller verktyg.
- **FÖRVARA INTE** batteriet med farligt eller lättantändligt material. Förvara i ett svalt, torrt och ventilerat utrymme.
- **HÅLL ALLTID** batteriet utom räckhåll för barn.

- **SÄTT INTE I** batteriet bakåfram **SÄKERSTÄLL** att batterifacket är tomt och fritt från fukt och löst skräp innan du sätter i batteriet.
- Se till att du inte tappar batteriet eller Arlo-enheten. Om batteriet och Arlo-enheten tappas, särskilt på en hård yta, kan de skadas. Byt ut batteriet eller Arlo-enheten om du misstänker att det finns skador på dem.
- Följ instruktionerna i snabbstartsguiden och/eller i Arlo-produktens användarhandbok.
- Följ lokala riktlinjer för kassering av använda batterier.

Så långt det är möjligt enligt gällande lagar gäller att underlåtelse att följa dessa varningar och/eller instruktioner som resulterar i skada på Arlo-produkten inte omfattas av garantin från Arlo.

Efterlevnad med Radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU (RED)

Trådlös och kabelansluten radioutrustning från Arlo uppfyller kraven i artikel 10 (2) i RED eftersom den kan användas i minst en medlemsstat enligt undersökning. Den trådlösa radioutrustningen uppfyller dessutom kraven i artikel 10 (10) eftersom den inte har några restriktioner för att tas i bruk i alla EU-länder. Förutom trådlösa och kabelanslutna Arlo-produkter som marknadsförs för användning utomhus är alla Arlo-produkter endast avsedda för inomhusbruk.

I enlighet med artikel 10.8 (a) och 10.8 (b) i RED innehåller följande tabeller information om de frekvensband som används och den maximala radiofrekvenssändningseffekten för trådlös och kabelansluten radioutrustning från Arlo för försäljning i EU:

Wi-Fi

Frekvensområde (MHz)	Kanaler som används	Max. sändningseffekt (dBm/mW)	Inomhusanvändning	Utomhusanvändning
2400-2483,5	1-13	ODFM: 19,9 dBm (97,7 mW) CCK: 17,9 dBm (61.7mW)	x	x
5150-5250	36-48	22,9 dBm (195 mW)	x	
5250-5350	52-64	22,9 dBm (195 mW) med TPC 19,9 dBm (97,7 mW) utan TPC	x	
5470-5725	100-140	29,9 dBm (977 mW) med TPC 26,9 dBm (490 mW) utan TPC	x	x

TPC: Överföringskapacitet (Transmit Power Control).

Mobil

Frekvensområde (MHz)	Band som används	Max. sändningseffekt (dBm/mW)
700	LTE-band 28	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
800	LTE-band 20	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
900	3G-Band 8	WCDMA/HSDPA/HSUPA: 23,9 dBm (245 mW)
900	LTE-band 8	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
1800	LTE-band 3	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
2100	3G-Band 1	WCDMA/HSDPA/HSUPA: 23,9 dBm (245 mW)
2100	LTE-band 1	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
2300	LTE-band 40	TDD: 23,9 dBm (245 mW)
2600	LTE-band 7	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
2600	LTE-band 38	TDD: 23,9 dBm (245 mW)

Säkerhet för strömadapter

- Tappa inte strömadaptern, och låt den inte kollidera med andra föremål.
- Om nätkabeln är skadad (till exempel om sladden är exponerad eller trasig) eller kontakten lossnar ska du omedelbart sluta använda den. Fortsatt användning kan leda till elektriska stötar, kortslutning eller brand.
- Vidrör inte nätadaptern med våta händer. Detta kan leda till kortslutning, felaktig funktion eller elektriska stötar.

Säkerhet för tillbehör

- Användning av icke godkänd eller inkompatibel nätadapter, USB-kabel eller batteri kan orsaka brand, explosion eller annan fara.
- Använd endast tillbehör som godkänts för användning med den här modellen av enhetens tillverkare. Användning av andra typer av tillbehör kan upphäva garantin, kan strida mot gällande lagstiftning och kan vara farlig. Kontakta din återförsäljare för information om tillgängligheten av godkända tillbehör i ditt område.

Säkerhet för enheten

- Maximal tillåten exponering (MPE): Se till att åtminstone 31 cm avstånd upprätthålls mellan den trådlösa Arlo-enheten och användarens kropp.
- Eluttaget ska finnas nära utrustningen och vara lätt att komma åt.
- Anslut inte enheter till genomströmningshylsor som överskrider produktens märkdata.
- Anslut inte större hushållsapparater i växelströmsuttaget som har filter eller i en ansluten förgreningsdosa.

Särskilda försiktighetsåtgärder för EMC

- **Varning:** Detta är en klass B-utrustning och uppfyller kraven i EN 55032.
- Elektrisk och elektronisk icke-radioutrustning från Arlo har testats enligt kraven i EN 55032 (utstrålning) och EN 55024 (immunitet). Det finns inga särskilda försiktighetsåtgärder som måste vidtas för att uppfylla de grundläggande kraven i avsnitt 1 i bilaga 1 i direktiv 2014/30/EU.

- Dessutom har radioutrustning och icke-radioutrustning från Arlo testats ytterligare för att säkerställa att icke-avsiktlig utstrålning ligger inom angivna gränser samt att kraven för adaptivitet uppfylls, vilket minskar problem som orsakas av annan närliggande radioutrustning.
- Arlo-produkter omfattas inte kraven i avsnitt 2 i bilaga I till direktiv 2014/30/EU för fasta installationer.

Kassering av förbrukade batterier samt elektrisk och elektronisk utrustning



Den här symbolen på produkten eller dess batterier eller förpackning betyder att produkten och eventuella batterier som den innehåller inte får slängas i hushållssoporna. I stället är det ditt ansvar att lämna över detta till ett lämpligt insamlingsställe för återvinning av batterier samt elektrisk och elektronisk utrustning.

■ Denna separata insamling och återvinning hjälper till att bevara naturresurser och förebygga potentiella negativa konsekvenser för människors hälsa och miljön till följd av eventuell förekomst av farliga ämnen i batterier samt elektrisk och elektronisk utrustning som kan orsakas av felaktig avfallshantering. Föreskrifter för avfallshantering varierar beroende på region. Kassera gamla batterier och utrustning i enlighet med lokala föreskrifter.

Få mer information om var du kan skicka batterier och elektriskt och elektroniskt avfall genom att kontakta din lokala stad/kommun, din lokala återvinningscentral eller den butik där du köpte produkten.