

Declaration of Conformity

U.S. Head Office: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134
 E.U. Head Office: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED, Floor 6, Penrose Two, Penrose Dock, Cork, T23 Y909, Ireland.
 declares under our sole responsibilities that the product

Product Name: M6 Mobile Router

Model: MR6150

Accessories/Components: External Power Adapter: 333-10209-01, 332-11640-01, Battery W-20, W-208 to which this declaration relates is in conformity with the following normative European and International standard(s).

Health & Safety (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(a))

EN 62368-1: 2014+A11:2017; EN 50665-2017 (MPE); EN 62311: 2008 (MPE); EN IEC 62311: 2020 (MPE); EN 50360:2017 (SAR); EN 50566-2017 (SAR); IEC/IEEE 62209-1:528:2020; EN 62209-1:2016 (SAR); EN 62209-2:2010+A1:2019

EMC (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

EN 55032:2015 + A11:2020; EN55035: 2017/A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021; EN 61000-3-3:2013; EN 61000-3-3:2013 + A1:2019; EN 61000-3-3:2013 + A2:2021; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09); EN 301 489-52 v1.1.2 (2020-12)

Radio Spectrum (Directive 2014/53/EU Art. 3(2))

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05); Draft EN 303 687 v1.0.0 (2022-04); EN 301 908-1 v15.1.1 (2021-09); EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1.0.0.9; EN300 440 V2.2.1

EcoDesign

EN 1275/2008/EC + 801/2013/EU; EN50564:2011; 2019/1782/EU; EN50563:2011

By conformance with the standard(s) referenced this product follows the provisions of the directives listed below.
 EN 1275/2008/EC; Radio Equipment Directive 2014/53/EU; Battery Directive 2006/66/EC; EcoDesign Directive 2009/125/EC; RoHS Directive 2011/65/EU and Amendment RoHS Directive 2015/863; Packaging and Packaging waste Directive 94/62/EC and amendment Directive 2005/20/EC

Date: 24 May, 2023
 San Jose, California, USA
 Name: David Kay
 Title: Director of Regulatory Compliance

Date: 24 May, 2023
 Cork, Ireland
 Name: Fiona Spratt
 Title: Managing Director Authorized representative located within the European Union

Signature: 

Signature: 

Declaração de Conformidade

Sede das EUA: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134
 Sede da UE: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED, Floor 6, Penrose Two, Penrose Dock, Cork, T23 Y909, Irlanda.
 declara, sob nossa única responsabilidade, que o produto

Nome do Produto: M6 Mobile Router

Modelo: MR6150

Accessories/Componentes: Transformador externo: 333-10209-01, 332-11640-01, bateria W-20, W-208 ao qual esta declaração se refere está em conformidade com as seguintes normas europeias e internacionais.

Saúde e Segurança (Diretiva 2014/53/UE Art. 3(1)(a))

EN 62368-1: 2014+A11:2017; EN 50665-2017 (MPE); EN 62311: 2008 (MPE); EN IEC 62311: 2020 (MPE); EN 50360:2017 (SAR); EN 50566-2017 (SAR); IEC/IEEE 62209-1:528:2020; EN 62209-1:2016 (SAR); EN 62209-2:2010+A1:2019

CEM (Diretiva 2014/53/UE Art. 3(1)(b))

EN 55032:2015 + A11:2020; EN55035: 2017/A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021; EN 61000-3-3:2013; EN 61000-3-3:2013 + A1:2019; EN 61000-3-3:2013 + A2:2021; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09); EN 301 489-52 v1.1.2 (2020-12)

Espectro de Rádio (Diretiva 2014/53/UE Art. 3(2))

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05); projeto EN 303 687 v1.0.0 (2022-04); EN 301 908-1 v15.1.1 (2021-09); EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.2.1; projeto EN 301 908-25 v15.1.1.0.0.9; EN300 440 V2.2.1

Conceção Ecológica


EN 1275/2008/CE + 801/2013/UE; EN50564:2011; 2019/1782/UE; EN50563:2011

Devido à conformidade com a(s) norma(s) referida(s), este produto segue as provisões das diretivas listadas abaixo.

EN 1275/2008/CE; Diretiva RoHS 2011/65/UE e Diretiva de alteração RoHS 2015/863; Diretiva relativa à Conceção Ecológica 2009/125/CE; Diretiva RoHS 2011/65/UE e Diretiva de alteração RoHS 2015/863; Diretiva relativa à Embalagens e Resíduos de Embalagens 94/62/CE e Diretiva de alteração 2005/20/CE

Data: 24 de maio de 2023
 San Jose, Califórnia, EUA
 Nome: David Kay
 Título: Diretor de Conformidade Regulamentar

Data: 24 de maio de 2023
 Cork, Irlanda
 Nome: Fiona Spratt
 Título: Diretor-geral, representante autorizada na União Europeia

Assinatura: 

Assinatura: 



204-11944-01

May/Maio 2023

NETGEAR®

Declarazione di conformità

Siège social des États-Unis : NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134 États-Unis
Siège social de l'Union européenne : NETGEAR INTERNATIONAL LTD, Floor 6, Penrose Two, Penrose Dock, Cork, T23 Y909, Irlande
dichiaro sotto la responsabilità esclusiva che il prodotto
Nom du produit : M6 Mobile Router
Modèle : MR6150

Accessoires/Composants : Adattatore secteur externe : 333-10209-01, 332-11640-01, Batterie W-20, W-20
auquel cette déclaration se rapporte est en conformité avec le(s) document(s) normatif(s) européen(s) et international(aux) suivant(s).
Santé et sécurité (Directive 2014/53/UE Art. 3(1)(a))
EN 62368-1 : 2014+A11:2017; EN 50665:2017 (MPE); EN 62311 : 2008 (MPE); EN IEC 62311 : 2020 (MPE); EN 50360:2017 (SAR);
EN 50566:2017 (SAR); IEC/IEE 62209-1:528:2020; EN 62209-1:2016 (SAR); EN 62209-2:2010+A1:2019
CEM (Directive 2014/53/UE Art. 3(1)(b))
EN 55032:2015 + A11:2020; EN55035 : 2017/A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021; EN 61000-3-3:2013 ;
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019; EN 61000-3-3:2013 + A2:2021; EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-1 V2.2.4 (2020-09);
EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spettro di frequenza radio (Direttiva 2014/53/UE Art. 3(2))
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); Ebuache EN 303 687 v1.0.0 (2022-04); EN 301 908-1 v15.1.1 (2021-09);
EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.2.1; Ebuache EN 301 908-25 v15.1.1.0.0.9; EN300 440 V2.2.1
EcoDesign
EN 1275/2008/CE + 801/2013/UE; EN50564:2011; 2019/1782/UE; EN50563:2011

Par conformité à la(s) norme(s) référencé(s), ce produit observe les dispositions des directives énumérées ci-dessous.
EN 62368-1 : 2014+A11:2017; EN 50665:2017 (MPE); EN 62311 : 2008 (MPE); EN IEC 62311 : 2020 (MPE); EN 50360:2017 (SAR);
EN 50566:2017 (SAR); IEC/IEE 62209-1:528:2020; EN 62209-1:2016 (SAR); EN 62209-2:2010+A1:2019
RoHS (Directive 2011/65/UE et amendement de la directive RoHS 2015/863; Directive sur les emballages et les déchets d'emballage 94/62/CE et amendement de la directive 2005/20/CE

Date : 24 mai 2023
San Jose, Californie, États-Unis
Nom : David Kay
Titre : Directeur de l'application des règlements

Date : 24 mai 2023
Cork, Irlande
Nom : Fiona Spratt
Titre : Directrice générale
Représentante autorisée située au sein de l'Union européenne

Signature: 

Signature: 

Dichiarazione di conformità

Seede Stati Uniti: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134
Seede Unione Europea: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED, Floor 6, Penrose Two, Penrose Dock, Cork, T23 Y909, Irlanda.
dichiaro in base alla propria e unica responsabilità che il prodotto
Nome del prodotto: M6 Mobile Router
Modello: MR6150

Accessori/Componenti: Adattatore esterno: 333-10209-01, 332-11640-01, Batteria W-20, W-20
oggetto della presente dichiarazione è conforme alle seguenti normative europee e agli standard internazionali.
Salute e sicurezza (Direttiva 2014/53/UE Art. 3(1)(a))
EN 62368-1 : 2014+A11:2017; EN 50665:2017 (MPE); EN 62311 : 2008 (MPE); EN IEC 62311 : 2020 (MPE); EN 50360:2017 (SAR);
EN 50566:2017 (SAR); IEC/IEE 62209-1:528:2020; EN 62209-1:2016 (SAR); EN 62209-2:2010+A1:2019
EMC (Direttiva 2014/53/UE Art. 3(1)(b))
EN 55032:2015 + A11:2020; EN55035 : 2017/A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021; EN 61000-3-3:2013 ;
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019; EN 61000-3-3:2013 + A2:2021; EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-1 V2.2.4 (2020-09); EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spettro di radiofrequenza (direttiva 2014/53/UE Art. 3(2))
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); bozza EN 303 687 v1.0.0 (2022-04); EN 301 908-1 v15.1.1 (2021-09);
EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.2.1; bozza EN 301 908-25 v15.1.1.0.0.9; EN300 440 V2.2.1
EcoDesign
EN 1275/2008/CE + 801/2013/UE; EN50564:2011; 2019/1782/UE; EN50563:2011

Per la conformità agli standard indicati, il prodotto segue quanto previsto dalle direttive indicate qui di seguito.
EN 62368-1 : 2014+A11:2017; EN 50665:2017 (MPE); EN 62311 : 2008 (MPE); EN IEC 62311 : 2020 (MPE); EN 50360:2017 (SAR);
EN 50566:2017 (SAR); IEC/IEE 62209-1:528:2020; EN 62209-1:2016 (SAR); EN 62209-2:2010+A1:2019
RoHS (Direttiva 2011/65/UE e la direttiva delegata RoHS 2015/863; Direttiva sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio 94/62/CE e la direttiva di modifica 2005/20/CE

Date: 24 maggio 2023
San Jose, California, Stati Uniti
Nome: David Kay
Titolo: Responsabile della conformità normativa

Date: 24 maggio 2023
Cork, Irlanda
Nome: Fiona Spratt
Titolo: Managing Director, rappresentante autorizzato nell'Unione europea

Firma: 

Firma: 

Mai/Maggio 2023



NETGEAR®

Konformitätserklärung


US-Hauptsitz: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134
EU-Hauptsitz: NETGEAR INTERNATIONAL LTD, Floor 6, Penrose Two, Penrose Dock, Cork, T23 Y909, Irland
erkläre unter unserer alleinigen Verantwortung, dass dieses Produkt
Produktname: M6 Mobile Router
Modell: MR6150

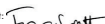
Zubehör/Komponenten: Externes Netzteil: 333-10209-01, 332-11640-01, Akku W-20, W-20
auf welches diese Erklärung bezieht, konform mit den folgenden europäischen und internationalen Standards ist.
Gesundheit und Sicherheit (Richtlinie 2014/53/EU Artikel 3(1)(a))
EN 62368-1 : 2014+A11:2017; EN 50665:2017 (MPE); EN 62311 : 2008 (MPE); EN IEC 62311 : 2020 (MPE); EN 50360:2017 (SAR);
EN 50566:2017 (SAR); IEC/IEE 62209-1:528:2020; EN 62209-1:2016 (SAR); EN 62209-2:2010+A1:2019
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (Richtlinie 2014/53/EU Artikel 3(1)(b))
EN 55032:2015 + A11:2020; EN55035 : 2017/A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021; EN 61000-3-3:2013 ;
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019; EN 61000-3-3:2013 + A2:2021; EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-1 V2.2.4 (2020-09); EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Funkfrequenzen (Richtlinie 2014/53/UE Artikel 3(2))
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); Draft EN 303 687 v1.0.0 (2022-04); EN 301 908-1 v15.1.1 (2021-09);
EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1.0.0.9; EN 300 440 V2.2.1
Ökodesign
EN 1275/2008/CE + 801/2013/UE; EN50564:2011; 2019/1782/UE; EN50563:2011

In Übereinstimmung mit den Normen, auf die oben verwiesen werden, entspricht dieses Produkt den Bestimmungen der unten aufgeführten Richtlinien.
EN 62368-1 : 2014+A11:2017; EN 50665:2017 (MPE); EN 62311 : 2008 (MPE); EN IEC 62311 : 2020 (MPE); EN 50360:2017 (SAR);
EN 50566:2017 (SAR); IEC/IEE 62209-1:528:2020; EN 62209-1:2016 (SAR); EN 62209-2:2010+A1:2019
RoHS (Richtlinie 2011/65/UE und Änderung RoHS-Richtlinie 2015/863; Richtlinie 94/62/EG über Verpackungen und Verpackungsabfälle und Änderungsrichtlinie 2005/20/EG

Dateum: 24. Mai 2023
San Jose, Kalifornien, USA
Name: David Kay
Titel: Direktor für Vorschriften Einhaltung

Dateum: 24. Mai 2023
Cork, Irland
Name: Fiona Spratt
Titel: Geschäftsführer ermächtigter Vertreter innerhalb der Europäischen Union

Unterschrift: 

Unterschrift: 

Declaración de conformidad

Seede central en EE. UU.: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134
Seede central en la UE: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED, Floor 6, Penrose Two, Penrose Dock, Cork, T23 Y909, Irlanda.
declara y asumo toda la responsabilidad de que el producto
Nombre del producto: M6 Mobile Router
Modelo: MR6150

Accesorios/componentes: Adaptador de alimentación externa: 333-10209-01, 332-11640-01, Batería W-20, W-20
a la que se refiere esta declaración está en conformidad con las siguientes normas europeas e internacionales.
Salud y Seguridad (directiva 2014/53/UE, artículo 3(1)(a))
EN 62368-1 : 2014+A11:2017; EN 50665:2017 (MPE); EN 62311 : 2008 (MPE); EN IEC 62311 : 2020 (MPE); EN 50360:2017 (SAR);
EN 50566:2017 (SAR); IEC/IEE 62209-1:528:2020; EN 62209-1:2016 (SAR); EN 62209-2:2010+A1:2019
EMC (directiva 2014/53/UE, artículo 3(1)(b))
EN 55032:2015 + A11:2020; EN55035 : 2017/A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021; EN 61000-3-3:2013 ;
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019; EN 61000-3-3:2013 + A2:2021; EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-1 V2.2.4 (2020-09); EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Espectro de radiofrecuencia (directiva 2014/53/UE, artículo 3(2))
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); Borrador EN 303 687 v1.0.0 (2022-04); EN 301 908-1 v15.1.1 (2021-09);
EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.2.1; Borrador EN 301 908-25 v15.1.1.0.0.9; EN300 440 V2.2.1
Diseño ecológico
EN 1275/2008/CE + 801/2013/UE; EN50564:2011; 2019/1782/UE; EN50563:2011

Por cumplimiento con el/los estándar/es indicado/s, este producto aplica las disposiciones de las directivas enumeradas o continuación.
EN 62368-1 : 2014+A11:2017; EN 50665:2017 (MPE); EN 62311 : 2008 (MPE); EN IEC 62311 : 2020 (MPE); EN 50360:2017 (SAR);
EN 50566:2017 (SAR); IEC/IEE 62209-1:528:2020; EN 62209-1:2016 (SAR); EN 62209-2:2010+A1:2019
RoHS (Directiva 2011/65/UE y la modificación de la Directiva RoHS 2015/863; Directiva relativa a los envases y residuos de envases 94/62/CE y la modificación de la Directiva 2005/20/CE

Fecha: 24 de mayo de 2023
San José, California, EE. UU.
Nombre: David Kay
Cargo: Director de cumplimiento de normativas

Fecha: 24 de mayo de 2023
Cork (Irlanda)
Nombre: Fiona Spratt
Cargo: Directora general, representante autorizada en la Unión Europea

Firma: 

Firma: 

Mai/Mayo 2023

