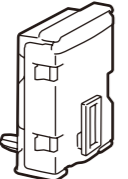




D0289X001-00  
Version 0

**brother**

**NC-9110W**



### Wireless Module

WLAN Modul  
Module sans fil  
Draadloze module  
Modul för WLAN  
Modulo wireless  
Módulo Wireless  
Módulo Wireless

### Trådlöst modul

Langaton moduli  
Trådlös modul  
Modul för WLAN  
Bezdrátový modul  
Vezeték nélküli modul  
Moduł WLAN

<b>WARNING</b>	Indicates a potentially hazardous situation which, if the product is handled without following the warnings and instructions, could result in death or serious injuries.
----------------	--

<b>IMPORTANT</b>	Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in damage to property or loss of product functionality.
------------------	---

<b>WARNING</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do not use the machine with the Wireless Module installed in environments with other equipment, such as near medical equipment. Electromagnetic waves may cause medical equipment or other special equipment to malfunction.</li> <li>This product generates a weak magnetic field. If you feel anything wrong with the operation of your pacemaker when near the product, move away from the product and consult a doctor immediately.</li> <li>Keep the Wireless Module out of the reach of children, particularly infants, otherwise injuries may occur.</li> </ul>
----------------	---

<b>IMPORTANT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Only use the Wireless Module with the specified machine.</li> <li>Place the machine on a stable surface, such as a level desk, before installing or removing optional accessories.</li> <li>When installing optional accessories on the machine, do not allow cords to be trapped under or between machines. Otherwise, damage or malfunctions may occur.</li> </ul>
------------------	---

<b>AVERTISSEMENT</b>	Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, risque d'entraîner des dégâts matériels ou une perte de fonctionnalités de l'appareil.
----------------------	--

<b>AVERTISSEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>N'utilisez pas la machine avec le module sans fil installé à proximité d'autres équipements, par exemple des équipements médicaux. Les ondes électromagnétiques pourraient causer des défaillances chez les équipements médicaux ou autres équipements spécialisés.</li> <li>Ce produit génère un faible champ électromagnétique. Si vous remarquez un quelconque problème dans le fonctionnement de votre stimulateur cardiaque lorsque vous êtes à proximité du produit, éloignez-vous et prenez immédiatement contact avec un médecin.</li> <li>Maintenez le module sans fil hors de portée des enfants, plus particulièrement des bébés, qui risqueraient de se blesser.</li> </ul>
----------------------	--

<b>IMPORTANT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilisez seulement le module sans fil avec la machine spécifiée.</li> <li>Positionnez la machine sur une surface stable, comme la surface d'un bureau plat, avant d'installer ou de désInstaller les accessoires optionnels.</li> <li>Lorsque vous installez des accessoires optionnels sur la machine, veillez à ne pas coincer des câbles sous ou entre des machines. Cela pourrait causer des dommages ou des défaillances.</li> </ul>
------------------	--

<b>AVVERTENZA</b>	Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, in caso di manipolazione del prodotto senza il rispetto degli avvertimenti e delle istruzioni, può causare la morte o lesioni gravi.
-------------------	---

<b>IMPORTANTE</b>	Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può causare danni alle cose o la perdita di funzionalità del prodotto.
-------------------	---

<b>AVVERTENZA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non utilizzare la macchina con il Modulo wireless installato in ambienti in cui sono presenti altre apparecchiature, ad esempio vicino ad apparecchiature mediche. Le onde elettromagnetiche possono causare malfunzionamenti alle apparecchiature mediche o ad apparecchiature speciali diverse.</li> <li>Il presente prodotto genera un debole campo magnetico. Se si avverte qualcosa di anomalo nel funzionamento del proprio pacemaker, quando si è accanto al prodotto, allontanarsi dal prodotto e consultare immediatamente un medico.</li> <li>Tenere il Modulo wireless lontano dalla portata dei bambini, in particolare dei più piccoli, altrimenti possono verificarsi infortuni.</li> </ul>
-------------------	--

<b>IMPORTANTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzare unicamente il Modulo wireless con la macchina specificata.</li> <li>Posizionare la macchina su una superficie stabile, ad esempio una scrivania in piano, prima di installare o rimuovere gli accessori optionali.</li> <li>Durante l'installazione degli accessori optionali sulla macchina, accertarsi che i cavi non siano intrappolati sotto o tra le macchine. In caso contrario, possono verificarsi danni o malfunzionamenti.</li> </ul>
-------------------	---

<b>ADVERTÊNCIA</b>	Indica uma situação potencialmente perigosa que, caso o produto seja manuseado sem se seguirem as advertências e instruções, poderá resultar em morte ou ferimentos graves.
--------------------	---

<b>IMPORTANTE</b>	Indica uma situação potencialmente perigosa que, caso não seja evitada, poderá resultar em danos a bens materiais ou perda de funcionalidade do produto.
-------------------	--

<b>ADVERTÊNCIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A máquina não deverá ser usada com o Módulo Wireless instalado em ambientes com outros equipamentos, como, por exemplo, perto de equipamento médico. As ondas eletromagnéticas podem causar avarias em equipamentos médicos ou outros equipamentos especiais.</li> <li>Este produto gera um campo magnético fraco. Se sentir algo de errado com o funcionamento do seu pacemaker quando estiver perto do produto, afaste-se e consulte imediatamente um médico.</li> <li>O Módulo Wireless deverá ser mantido fora do alcance de crianças – particularmente de bebês –, caso contrário, podem ocorrer lesões.</li> </ul>
--------------------	---

<b>IMPORTANTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>O Módulo Wireless deve ser usado apenas com a máquina especificada.</li> <li>Antes de se instalar ou remover acessórios opcionais, a máquina deve ser colocada sobre uma superfície estável, tal como uma mesa nivelada.</li> <li>Durante a instalação de acessórios opcionais na máquina, não se deve deixar que fiquem cabos presos sob ou entre máquinas. Caso contrário, podem ocorrer danos ou avarias.</li> </ul>
-------------------	--

### Wireless Module

WLAN Modul  
Module sans fil  
Draadloze module  
Modul för WLAN  
Modulo wireless  
Módulo Wireless  
Módulo Wireless

### Trådlöst modul

Langaton moduli  
Trådlös modul  
Modul för WLAN  
Bezdrátový modul  
Vezeték nélküli modul  
Moduł WLAN

<b>VAROITUS</b>	Ilmaisee mahdollisesti vaarallisen tilanteen, joka voi aiheuttaa vakavan tai kuolemaan johtavan tapaturman, jos tuotetta käsitellään noudattamatta varoituksia ja ohjeita.
-----------------	--

<b>TÄRKEÄÄ</b>	Ilmaisee mahdollisesti vaarallisen tilanteen, joka voi aiheuttaa omaisuusvahingon tai tuotteen toimintojen heikkenemisen.
----------------	---

<b>VAROITUS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Älä käytä laitetta, jossa on langaton moduuli asennettuna, muita laitteita sisältävässä ympäristössä, kuten lääketieteeseen liittyvät laitteet, sähkömagneettiset aallot saattavat saada lääketieteeseen liittyvät laitteet tai muut erityislaitteet toimimaan virheellisesti.</li> <li>Tämä tuote tuottaa heikon magneettikentän. Jos tunnet sydämenhoidon toiminassa jotakin outoa ollessasi tuotteen läheisyydessä, silloin voit luopua siitä.</li> <li>Pidä langaton moduuli poissa lasten (etenkin pienien lasten) ulottuvilta, tai muuten voi aiheuttaa tapaturmaa.</li> </ul>
-----------------	---

<b>TÄRKEÄÄ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Käytä langatonta moduulia ainoastaan määritetyn laitteen kanssa.</li> <li>Aseta laite vakaalle alustalle, kuten tasaiselle työpöydälle, ennen kuin asennat lisävarusteita tai poistat niitä.</li> <li>Kun asennat lisävarusteita laitteeseen, älä anna johtojen jäädä puristuksiin laitteiden alle tai väliin. Muuten voi tapahtua vaurio tai toimintahäiriö.</li> </ul>
----------------	---

<b>VARNING</b>	Indikerar en potentiellt riskfylld situation som, om produkten hanteras utan att följa varningar och instruktioner, skulle kunna resultera i dödsfall eller allvarliga personskador.
----------------	--

<b>VIKTIGT</b>	Indikerar en möjlig farlig situation som om den inte undviks kan medföra skada på materiel eller tab av produktfunktioner.
----------------	--

<b>VARNING</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Använd inte skrivaren med modulen för WLAN installerad i miljöer med annan utrustning, som i närheten av medicinskt utrustning. Elektromagnetiska vågor kan påverka medicinskt utrustning eller speciellt utrustning negativt.</li> <li>Denna produkt genererar ett svagt magnetfelt. Om du märker att det uppstår fel med din pacemaker när du är i närheten av produkten går du bort från produkten och kontakta ommedelbart en läkare.</li> <li>Låt inte barn, speciellt små barn, leka med modulen för WLAN eftersom det finns risk för personskada.</li> </ul>
----------------	--

**VIKTIGT**	- Använd endast modulen för WLAN med den angivna skrivaren. - Placer skrivaren på en stabil yta, till exempel ett plant skrivbord, inn

## [ English ]

**Wireless LAN (Models with the Wireless LAN Function Only)**

This Printer/Multifunction Printer supports Wireless LAN.

Frequency band(s): 2400 MHz - 2483.5 MHz

Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s): less than 20 dBm (e.i.r.p)

Frequency band(s): 5150 MHz - 5350 MHz

Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s): less than 23 dBm (e.i.r.p)

For indoor use only (5.15 GHz - 5.35 GHz)

Frequency band(s): 5470 MHz - 5725 MHz

Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s): less than 30 dBm (e.i.r.p)

**UK Declaration of Conformity for Radio Equipment Regulation 2017 (Great Britain Only) (Applicable to Models with Radio Interfaces)**

We, Brother Industries, Ltd.

15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan

declare that these products are in conformity with the provisions of the Radio Equipment Regulation 2017. A copy of the Declaration of Conformity can be downloaded from the Brother support website at [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals).**EU Declaration of Conformity for RE Directive 2014/53/EU (Europe Only) (Applicable to Models with Radio Interfaces)**

We, Brother Industries, Ltd.

15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan

declare that these products are in conformity with the provisions of the RE Directive 2014/53/EU. A copy of the Declaration of Conformity can be downloaded from the Brother support website at [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals).

## [ Deutsch ]

**WLAN (nur Modelle mit WLAN-Funktion)**

Dieser Drucker/Multifunktionsdrucker unterstützt WLAN.

Frequenzband: 2400 MHz - 2483,5 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung, die über das Frequenzband übertragen wird: weniger als 20 dBm (e.i.r.p)

Frequenzband: 5150 MHz - 5350 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung, die über das Frequenzband übertragen wird: weniger als 23 dBm (e.i.r.p)

Nur für die Verwendung im Innenbereich (5,15 GHz - 5,35 GHz)

Frequenzband: 5470 MHz - 5725 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung, die über das Frequenzband übertragen wird: weniger als 30 dBm (e.i.r.p)

**Konformitätserklärung für die RE Richtlinie 2014/53/EU (nur Europa) (gilt für Modelle mit Funkschnittstellen)**

Wir, Brother Industries, Ltd.

15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan

erklären hiermit, dass diese Produkte die Bestimmungen der RE-Richtlinie 2014/53/EU erfüllen. Eine Kopie der Konformitätserklärung steht auf der Website für Support von Brother unter [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals) zur Verfügung.

## [ Français ]

**Réseau sans fil (modèles avec la fonction de réseau sans fil uniquement)**

Cette imprimante/imprimante multifonction prend en charge la fonction de réseau sans fil.

Bande(s) de fréquences : 2400 MHz à 2483,5 MHz

Puissance maximale des radiofréquences émises dans la/les bande(s) de fréquences : inférieure à 20 dBm (e.i.r.p)

Bande(s) de fréquences : 5150 MHz à 5350 MHz

Puissance maximale des radiofréquences émises dans la/les bande(s) de fréquences : inférieure à 23 dBm (e.i.r.p)

Pour utilisation à l'intérieur uniquement (5,15 GHz à 5,35 GHz)

Bande(s) de fréquences : 5470 MHz à 5725 MHz

Puissance maximale des radiofréquences émises dans la/les bande(s) de fréquences : inférieure à 30 dBm (e.i.r.p)

**Déclaration UE de conformité à la directive RE 2014/53/UE (Europe uniquement) (concerne les modèles avec une interface radio)**

Nous, Brother Industries, Ltd.

15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japon

déclarons que ces produits sont en conformité avec les dispositions de la directive RE (équipement radio) 2014/53/UE. Une copie de la déclaration de conformité peut être téléchargée depuis le site d'assistance de Brother à l'adresse [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals).

## [ Nederlands ]

**Draadloos LAN (Alleen modellen met draadloze LAN-functie)**

Deze printer/multifunctionele printer ondersteunt draadloos LAN.

Frequenteband(en): 2400 MHz - 2483,5 MHz

Maximaal uitgestraald radiofrequentievermogen in de frequentieband(en): minder dan 20 dBm (e.i.r.p)

Frequenteband(en): 5150 MHz - 5350 MHz

Maximaal uitgestraald radiofrequentievermogen in de frequentieband(en): minder dan 23 dBm (e.i.r.p)

Alleen voor gebruik binnenshuis (5,15 GHz - 5,35 GHz)

Frequenteband(en): 5470 MHz - 5725 MHz

Maximaal uitgestraald radiofrequentievermogen in de frequentieband(en): minder dan 30 dBm (e.i.r.p)

**Europese conformiteitsverklaring voor RE-richtlijn 2014/53/EU (alleen Europa) (van toepassing op modellen met radiointerfaces)**

Wij, Brother Industries, Ltd.

15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan

verklaren dat deze producten voldoen aan de bepalingen van RE richtlijn 2014/53/EU. Een kopie van de conformiteitsverklaring kan worden gedownload van de ondersteuningswebsite van Brother op [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals).

## [ Italiano ]

**LAN wireless (solo modelli con la funzione LAN wireless)**

Questa stampante/multifunzione supporta LAN wireless.

Banda(e) di frequenza: 2400 MHz - 2483,5 MHz

Potenza di frequenza radio massima trasmessa nella(e) banda(e) di frequenza: meno di 20 dBm (e.i.r.p)

Banda(e) di frequenza: 5150 MHz - 5350 MHz

Potenza di frequenza radio massima trasmessa nella(e) banda(e) di frequenza: meno di 23 dBm (e.i.r.p)

Solo per uso interno (5,15 GHz - 5,35 GHz)

Banda(e) di frequenza: 5470 MHz - 5725 MHz

Potenza di frequenza radio massima trasmessa nella(e) banda(e) di frequenza: meno di 30 dBm (e.i.r.p)

**Dichiarazione di conformità UE per direttiva RE 2014/53/UE (solo Europa) (Applicabile ai modelli con interfacce radio)**

Brother Industries, Ltd.

15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Giappone

dichiara che questi prodotti sono conformi alle disposizioni della direttiva RE 2014/53/UE. È possibile scaricare una copia della Dichiarazione di conformità dal sito web dell'assistenza Brother all'indirizzo [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals).

## [ Español ]

**LAN inalámbrica (solo para modelos con función de LAN inalámbrica)**

Esta impresora/impresora multifunción es compatible con LAN inalámbrica.

Bandas de frecuencia: 2400 - 2483,5 MHz

Alimentación de radiofrecuencia máxima transmitida en las bandas de frecuencia: inferior a 20 dBm (e.i.r.p)

Bandas de frecuencia: 5150 MHz - 5350 MHz

Alimentación de radiofrecuencia máxima transmitida en las bandas de frecuencia: inferior a 23 dBm (e.i.r.p)

Solo para uso en interior (5,15 GHz - 5,35 GHz)

Bandas de frecuencia: 5470 MHz - 5725 MHz

Alimentación de radiofrecuencia máxima transmitida en las bandas de frecuencia: inferior a 30 dBm (e.i.r.p)

**Declaración de conformidad de la UE para la directiva RE 2014/53/UE (solo para Europa) (aplicable a los modelos con interfaces radioeléctricas)**

Brother Industries Ltd.

15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japón,

declara que estos productos cumplen con las disposiciones incluidas en la directiva RE 2014/53/UE. Se puede descargar una copia de la Declaración de conformidad desde el sitio web de asistencia técnica de Brother, en [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals).

## [ Português ]

**LAN sem fios (apenas modelos com função de LAN sem fios)**

Esta impressora multifunções/impresora é compatível com LAN sem fios.

Faixa(s) de frequência: 2400 MHz - 2483,5 MHz

Potência máxima de radiofrequência transmitida na(s) faixa(s) de frequência: inferior a 20 dBm (p.i.r.e., potência isotrópica radiada equivalente)

Faixa(s) de frequência: 5150 MHz - 5350 MHz

Potência máxima de radiofrequência transmitida na(s) faixa(s) de frequência: inferior a 23 dBm (p.i.r.e., potência isotrópica radiada equivalente)

Apenas para utilização no interior (5,15 GHz - 5,35 GHz)

Faixa(s) de frequência: 5470 MHz - 5725 MHz

Potência máxima de radiofrequência transmitida na(s) faixa(s) de frequência: inferior a 30 dBm (p.i.r.e., potência isotrópica radiada equivalente)

**Declaração de conformidade da UE para a Diretiva 2014/53/UE relativa à harmonização da legislação dos Estados-Membros respeitante à disponibilização de equipamentos de rádio no mercado (apenas Europa) (aplicável a modelos com interfaces de rádio)**

A Brother Industries, Ltd.

15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan

declara que estes produtos estão em conformidade com as disposições da Diretiva RE 2014/53/UE. A Declaração de Conformidade pode ser descarregada através do site de suporte da Brother, em [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals).

## [ Dansk ]

**Trådløst LAN (kun modeller med funktionen trådløst LAN)**

Denne printer/multifunktionsprinter understøtter trådløst LAN.

Frekvensbånd: 2400 MHz-2483,5 MHz

Maksimal radiofrekvensstyrke transmitter i frekvensbånd: mindre enn 20 dBm (EIRP)

Frekvensbånd: 5150 MHz-5350 MHz

Maksimal radiofrekvensstyrke transmitteret i frekvensbånd: mindre enn 23 dBm (EIRP)

Kun til indendørs bruk (5,15 GHz-5,35 GHz)

Frekvensbånd: 5470 MHz-5725 MHz

Maksimal radiofrekvensstyrke transmitteret i frekvensbånd: mindre enn 30 dBm (EIRP)

**EU-overensstemmelseserklæring for RE-direktiv 2014/53/EU (kun Europa) (gældende for modeller med radiointerface)**

Vi, Brother Industries, Ltd.

15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan

erklærer, at disse produkter er i overensstemmelse med bestemmelserne i RE-direktiv 2014/53/EU. En kopি af overensstemmelseserklæringen kan downloades fra Brother support-websiden på [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals).

## [ Suomi ]

**WLAN (Vain WLAN-toiminnolla varustetut mallit)**

Tämä tulostin/monitoimituloostin tukee langatonta lähiverkkoa.

Taajuuskaista(t): 2 400–2 483,5 MHz

Taajuuskaistojen enimmäisradioaaltoletoh: alle 20 dBm (e.i.r.p)

Taajuuskaista(t): 5 150–5 350 MHz

Taajuuskaistojen enimmäisradioaaltoletoh: alle 23 dBm (e.i.r.p)

Vain sisäkäytöön (5,15–5,35 GHz)

Taajuuskaista(t): 5 470–5 725 MHz

Taajuuskaistojen enimmäisradioaaltoletoh: alle 30 dBm (e.i.r.p)

**Euroopan unionin RED-direktiivin 2014/53/EU vaatimustenmukaisuusvakuuutus (ainoastaan Euroopassa) (koskee malleja, joissa on radioliitääntöjä)**

Brother Industries, Ltd.

15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japani

valuuttaa, että nämä tuotteet ovat Euroopan unionin RED-direktiivin 2014/53/EU määräysten mukaisia. Kopio vaatimustenmukaisuusvakuuutuksesta voidaan ladata Brother-tukisivustosta osoitteessa [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals).

## [ Norsk ]

**Trådløst LAN (kun modeller med trådløs LAN-funksjon)**

Denne skriveren/multifunksjonsskriven støtter trådløst LAN. Dette underavsnittet gjelder ikke for det geografiske området innenfor en radius av 20 km fra sentrum av Ny-Alesund.

Frekvensbånd: 2400-2483,5 MHz

Maksimal radiofrekvensstyrke overført i frekvensbåndet/-ene: Mindre enn 20 dBm (e.i.r.p)

Frekvensbånd: 5150-5350 MHz

Maksimal radiofrekvensstyrke overført i frekvensbåndet/-ene: mindre enn 23 dBm (e.i.r.p)