

PA-WI-002

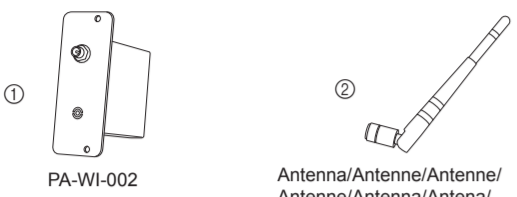


D01K2Y001

WLAN Interface
WLAN-Schnittstelle
Connexion sans fil
WLAN interface
Interfaccia WLAN
Interfaz WLAN

Interface WLAN
Gränsnitt för WLAN
WLAN-grensesnitt
WLAN-interface
WLAN-liittäntäite
无线网络接口

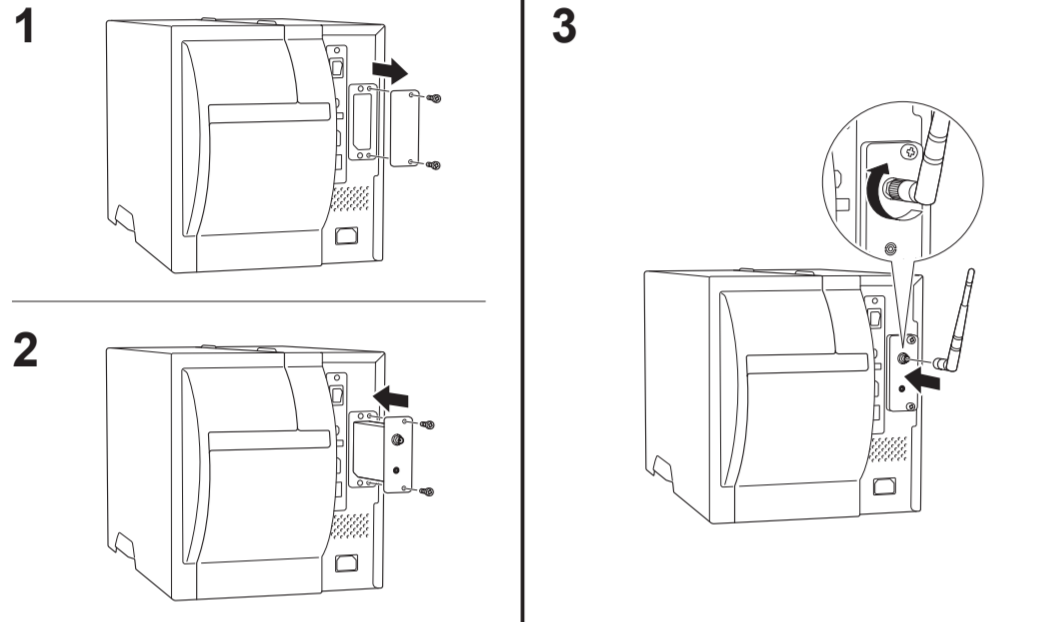
Items included/Lieferumfang/Contenu de l'emballage/Meegeleverde onderdelen/Elementi forniti/Componentes incluidos/
Itens incluídos/Medföljande artiklar/Medfølgende elementer/Sisältö/包含物品

Antenna/Antenne/Antenne/
Antenne/Antenne/Antenna/
Antenna/Antenne/Antenn/
Antenne/Antenn/天线

Spare Screw (x 2)/Ersatzschraube (x 2)/Vis supplémentaires (x 2)/Reservevoeding (x 2)/
Vite di ricambio (x 2)/Tornillo de repuesto (2)/
Parafuso sobresselente (x 2)/Reserveskrue (x 2)/
Varanuvi (x 2)/Reserveskrue (x 2)/
Extraskruv (x 2)/备用螺钉 (x 2)

PA-WI-002

Use only with/Nur zu verwenden mit/Utiliser uniquement avec les appareils/Gebruik alleen met/Usare solo con/Usar solo con/Utilizar apenas com os modelos/Má kun bruges med/Käytä vain seuraavien kanssa/Bruk kun med/Använd endast med/仅用于 TJ-4020TN/TJ-4021TN/TJ-4021TNR/TJ-4121TN/TJ-4121TNR



Federal Communications Commission (FCC) Supplier's Declaration of Conformity (For USA Only)

Responsible Party: Brother Mobile Solutions, Inc.
11030 Circle Point Road, Suite 100
Westminster, CO 80020, U.S.A.
Tel: (303) 460-1600

declares, that the products
Product Name: WLAN Interface
Model Number: PA-WI-002 (Use only with TJ-4020TN/TJ-4021TN/TJ-4021TNR/TJ-4120TN/TJ-4121TN/TJ-4121TNR)

A specific shielded interface cable should be used in order to ensure compliance with the limits for a Class A digital device.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

* This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

Important

* Changes or modifications not expressly approved by Brother Industries, Ltd. could void the user's authority to operate the equipment.

CAUTION: To maintain compliance with FCC's RF exposure guidelines, use only the supplied antenna. Unauthorized antenna, modification, or attachments could damage the transmitter and may violate FCC regulations.

Comisión Federal de Comunicaciones (CFC): Declaración de conformidad para proveedores (solo para EE. UU.)

Parte responsable: Brother Mobile Solutions, Inc.
11030 Circle Point Road, Suite 100
Westminster, CO 80020, EE. UU.
Tel.: (303) 460-1600

declara que los productos
Número del producto: Interfaz WLAN
Número de modelo: PA-WI-002 (use solo con TJ-4020TN/TJ-4021TN/TJ-4021TNR/TJ-4120TN/TJ-4121TN/TJ-4121TNR)

Debe usarse un cable de interfaz blindado específico para asegurar el cumplimiento de los límites de los dispositivos digitales de clase A.

Este dispositivo cumple los requisitos de la parte 15 de las reglas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan provocar una operación no deseada.

Este equipo se sometió a pruebas y se demostró que cumplió los límites de los dispositivos digitales de clase A conforme a la parte 15 de las reglas de la FCC. Dichos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se emplea en un entorno comercial. Este equipo genera, usa y padece interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Es probable que la operación de este equipo en áreas residenciales provoque interferencias perjudiciales, por lo que, en tal caso, el usuario deberá corregirlas por su cuenta.

* Este transmisor no debe colocarse ni emplearse junto a otras antenas u otros transmisores.

Importante

* Los cambios o las modificaciones que Brother Industries, Ltd. no haya aprobado de forma expresa pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

AVISO: Para mantener la conformidad con las directrices de exposición a radiofrecuencia de la FCC, use solo la antena proporcionada. Las antenas, modificaciones o conexiones no autorizadas podrían dañar el transmisor e infringir las regulaciones de la FCC.

English

WARNING

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

IMPORTANT

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in damage to property or loss of product functionality.

WARNING

- Do not use the printer in special environments, such as near medical equipment. Electromagnetic waves may cause the medical equipment to malfunction.
- Users with heart pacemakers should move away from the machine if they sense any abnormalities. Then, immediately seek the advice of a medical professional.
- Keep out of the reach of children, particularly infants, otherwise injuries may occur.

IMPORTANT

- Use only with the specified printers.
- Place the printer on a stable surface, such as a level desk, before installing or removing optional accessories.
- When installing optional accessories on the printer, do not allow cords to be trapped. Otherwise, damage or malfunction may occur.

For more information about using the WLAN Interface, see the Brother Printer Management Tool Quick Start Guide.

Declaration of Conformity (Europe/Turkey only)



We, Brother Industries, Ltd.
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan
declare that this product is in conformity with the essential requirements of all relevant directives and regulations applied within the European Community.
The Declaration of Conformity (DoC) can be downloaded from the Brother support website. Visit [support.brother.com/manuals](#).

Declaration of Conformity for RE Directive 2014/53/EU (Europe/Turkey 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 by following the instructions in the Declaration of Conformity (Europe only) section.

(Europe only)
Frequency bands: 2400 MHz - 2483.5 MHz
Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency bands: less than 19.88 dBm (e.i.r.p)

Frequency bands: 5150 MHz - 5250 MHz
Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency bands: less than 17.51 dBm (e.i.r.p)

(Europe and Canada only)
For indoor use only (5.15 GHz - 5.35 GHz)

Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.

Industry Canada Compliance Statement (For Canada only)

This device complies with Industry Canada's license-exempt RSSs.

Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Déclaration de conformité d'Industrie Canada (pour le Canada uniquement)

Cet appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne peut pas causer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles pouvant entraîner une opération non souhaitée de l'appareil.

Compliance with FCC Requirement 15.407 (c) (USA)

Data transmission is always initiated by software, which is then passed down through the MAC, through the digital and analog baseband, and finally to the radio-frequency (RF) chip.

Several special packets are initiated by the MAC. These are the only ways the digital baseband portion will turn on the RF transmitter, which it then turns off at the end of the packet. Therefore, the transmitter will be on only while one of the aforementioned packets is being transmitted. In other words, this device automatically discontinues transmission in case of either the absence of information to transmit or an operational failure.

Frequency Tolerance (USA): ±20 ppm

RF Exposure Notice (USA and Canada only)

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC Radio Frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the IC Radio Frequency (RF) Exposure rules.

This equipment has very low levels of RF energy that is deemed to comply with Maximum Permissible Exposure (MPE) evaluation.

Cumplimiento del requisito 15.407 de la FCC (c) (EE. UU.)

La transmisión de datos siempre se inicia mediante el software y, luego, se pasa por la MAC, a través de la base de banda digital y analógica. Finalmente, pasa por el chip de radiofrecuencia.

La MAC inicia muchos paquetes especiales. Estos son los únicos métodos para que la porción de la base de banda activa el transmisor de radiofrecuencia, que, a su vez, se desactivará al finalizar el paquete. Por tanto, el transmisor solo estará activado mientras se esté transmitiendo uno de los paquetes mencionados anteriormente. En otras palabras, este dispositivo interrumpe automáticamente la transmisión en caso de ausencia de información que transmitir o de un error operativo.

Tolerancia a frecuencias (EE. UU.): ±20 ppm

Aviso de exposición a radiofrecuencia (solo EE. UU. y Canadá)

Este equipo cumple los límites de exposición a radiofrecuencia de la FCC/IC establecidos para un entorno no controlado. También cumple las directrices de exposición a radiofrecuencia de la FCC y la parte RSS-102 de las reglas de exposición de radiofrecuencia de la IC.

Este equipamiento presenta niveles reducidos de energía de radiofrecuencia, lo cual se considera como de conformidad con los requisitos sin evaluación de exposición máxima permitida.

Conformité à l'exigence 15.407 (c) de la FCC (États-Unis)

La transmission de données est toujours initiée par le logiciel, puis passe par le MAC et la bande de base numérique et analogique, et enfin par la puce à radiofréquence.

Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par le MAC. Ce sont les seuls moyens permettant à la portion de la bande de base numérique d'activer l'émetteur RF qui est ensuite désactivé à la fin du paquet. Ainsi, l'émetteur ne sera activé que lorsque l'un de ces paquets sera en cours de transmission. En d'autres termes, cet appareil interrompt automatiquement la transmission, soit en cas d'absence d'information à transmettre, soit en cas de défaillance opérationnelle.

Tolérance de fréquence (États-Unis): ± 20 ppm

Avis de conformité aux limites d'exposition aux radiofréquences (États-Unis et Canada uniquement)

Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements de la FCC/d'IC définies pour un environnement non contrôlé ainsi que les directives concernant l'exposition aux radiofréquences de la FCC et la CNR-102 d'IC sur l'exposition aux radiofréquences.

Les niveaux d'énergie en radiofréquence réputés conformes sans évaluation de l'exposition maximale permise (EMP) sont très faibles sur cet équipement.

Deutsch

WARNING

Weist auf eine potentielle Gefahrensituation hin, die zu ernsten oder lebensgefährlichen Verletzungen führen kann, falls das Produkt ohne Beachtung der Warnungen und Anweisungen verwendet wird.

WICHTIG

Weist auf eine potentielle Gefahrensituation hin, die, falls sie nicht vermieden wird, zu Sachschäden oder zum Verlust der Produktfunktionalität führen kann.

WARNING

- Verwenden Sie den Drucker nicht in speziellen Umgebungen, z. B. in der Umgebung medizinischer Geräte. Elektromagnetische Wellen können eine Fehlfunktion der medizinischen Ausrüstung verursachen.
- Benutzer mit Herzschrittmachern sollten die Nähe des Gerätes meiden, wenn sie Anomalien feststellen. Anschließend ist umgehend ärztliche Hilfe aufzusuchen.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern, insbesondere von Kleinkindern aufzubewahren, da es sonst zu Verletzungen kommen kann.

WICHTIG

- Nur mit dem angegebenen Drucker verwenden!
- Stellen Sie den Drucker auf eine stabile Oberfläche, z. B. auf einen ebenen Schreibtisch, bevor Sie optionale Zubehör anschließen oder davon entfernen.
- Achten Sie beim Anbringen von optionalen Zubehör am Drucker darauf, dass keine Kabel eingeklemmt werden. Andernfalls kann es zu Schäden oder Funktionsstörungen kommen.

Weitere Informationen über die Verwendung der WLAN-Schnittstelle finden Sie in der „Brother Printer Management Tool Quick Start Guide“ (Installationsanleitung für das Brother Printer Management Tool).

Konformitätserklärung (nur Europa/Türkei)



Wir, Brother Industries, Ltd.,
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan
erklären hiermit, dass dieses Produkt den wesentlichen Anforderungen aller in der Europäischen Gemeinschaft geltenden relevanten Richtlinien und Regelungen entspricht. Die Konformitätserklärung kann von der Brother Support Website heruntergeladen werden. Besuchen Sie [support.brother.com/manuals](#).

Konformitätserklärung zur Funkgeräterichtlinie 2014/53/EU (nur Europa/Türkei)
(gilt für Modelle mit Funkschnittstelle)

Wir, Brother Industries, Ltd.,
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan
erklären hiermit, dass diese Produkte die Anforderungen der Funkgeräterichtlinie 2014/53/EU erfüllen. Sie können eine Kopie der Konformitätserklärung herunterladen, indem Sie die Anweisungen im Abschnitt „Konformitätserklärung“ (nur Europa) befolgen.

(Nur Europa)

Frequenzbänder: 2400 MHz - 2483,5 MHz
Maximale Funkfrequenzleistung, die über das Frequenzband übertragen wird: weniger als 19,88 dBm (e.i.r.p)

Frequenzbänder: 5150 MHz - 5250 MHz
Maximale Funkfrequenzleistung, die über das Frequenzband übertragen wird: weniger als 17,51 dBm (e.i.r.p)

(Nur Europa und Kanada)

Nur für Innenräume (5,15 GHz - 5,35 GHz)

Wi-Fi® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Wi-Fi Alliance®.

Nederland

WAARSCHUWING

Geef een mogelijk gevaarlijke situatie aan die kan leiden tot overlijden of ernstig letsel als het product wordt gehanteerd zonder dat de waarschuwingen en instructies in acht worden genomen.

BELANGRIJK

Duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie die kan leiden tot schade aan goederen of verlies van productfunctionaliteit.

WAARSCHUWING

- Gebruik de printer niet in bijzondere omgevingen, bijvoorbeeld bij medische apparatuur. Elektromagnetische golven kunnen storingen aan de apparatuur veroorzaken.
- Gebruikers met een pacemaker dienen afstand tot het apparaat te nemen als ze iets abnormaal waarnemen. Raadpleeg vervolgens een arts.
- Houd de printer buiten het bereik van kinderen, in het bijzonder buiten het bereik van baby's, omdat er risico op letsel bestaat.

BELANGRIJK

Español

ADVERTENCIA	Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no seguir las advertencias e instrucciones de uso del producto, puede provocar la muerte o lesiones graves.
IMPORTANTE	Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede provocar daños a la propiedad o pérdida de la funcionalidad del producto.

ADVERTENCIA	<ul style="list-style-type: none"> No utilice la impresora en entornos especiales, como cerca de equipos médicos. Las ondas electromagnéticas pueden causar un mal funcionamiento del equipo médico. Los usuarios con marcapasos deben alejarse del equipo si sienten cualquier anomalía y consultar con un médico inmediatamente. Manténgala fuera del alcance de los niños, en particular de los de corta edad, para evitar lesiones.
--------------------	--

IMPORTANTE	<ul style="list-style-type: none"> Utilícelo únicamente con la impresora especificada. Coloque la impresora sobre una superficie estable, como un escritorio nivelado, antes de instalar o extraer los accesorios opcionales. Al instalar accesorios opcionales en la impresora, evite que los cables queden atrapados. En caso contrario, se podrán causar daños o una operación incorrecta.
-------------------	--

Para obtener más información sobre el uso de la interfaz WLAN, consulte "Brother Printer Management Tool Quick Start Guide" (Guia de Inicio rápido de Brother Printer Management Tool).

Declaración de conformidad (solo Europa/Turquía)	
Nosotros, Brother Industries, Ltd., con domicilio fiscal en 15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan, declaramos que este producto cumple con los requisitos esenciales de todas las directivas y normativas pertinentes aplicadas dentro de la Comunidad Europea. La Declaración de conformidad (DoC) se puede descargar desde Brother support web. Visite support.brother.com/manuals .	

Declaración de conformidad para la Directiva 2014/53/UE (solo Europa/Turquía) (solo para modelos con interfaces de radio)	
Nosotros, Brother Industries, Ltd., con domicilio fiscal en 15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan, declaramos que estos productos cumplen las disposiciones específicas en la Directiva sobre aparatos radioeléctricos 2014/53/UE. Se puede descargar una copia de la Declaración de conformidad siguiendo las instrucciones del apartado Declaración de conformidad (solo para Europa).	

(Solo Europa)	Bandas de frecuencia: 2400 MHz-2483.5 MHz Alimentación de radiofrecuencia máxima transmitida en las bandas de frecuencia: inferior a 19.88 dBm (e.i.r.p)
	Bandas de frecuencia: 5150 MHz-5250 MHz Alimentación de radiofrecuencia máxima transmitida en las bandas de frecuencia: inferior a 17.51 dBm (e.i.r.p)

(Solo Europa y Canadá)	Solo para uso en interiores (5,15 GHz-5,35 GHz)
-------------------------------	---

Wi-Fi® es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®.

Português	
------------------	--

ADVERTÊNCIA	Indica uma situação potencialmente perigosa que, caso o produto seja manipulado sem observar as advertências e instruções, pode resultar em morte ou ferimentos graves.
IMPORTANTE	Indica uma situação potencialmente perigosa que, caso não seja evitada, pode resultar em danos materiais ou na perda de funcionalidade do produto.

ADVERTÊNCIA	<ul style="list-style-type: none"> Não utilize a impressora em ambientes especiais, como na proximidade de equipamentos médicos. As ondas eletromagnéticas podem causar avarsias em equipamentos médicos. Os utilizadores que possuem estimuladores cardíacos ("pacemakers") devem afastar-se do equipamento se detectarem quaisquer anomalias. Em seguida, devem procurar imediatamente assistência médica. Mantenha fora do alcance de crianças, principalmente de crianças pequenas; caso contrário, podem ocorrer ferimentos.
--------------------	--

IMPORTANTE	<ul style="list-style-type: none"> Utilize apenas com as impressoras especificadas. Coloque a impressora numa superfície estável, como uma secretária nivelada, antes de instalar ou remover acessórios opcionais. Ao instalar acessórios opcionais na impressora, não deixe que os cabos fiquem entalados. Caso contrário, podem ocorrer danos ou uma avaria.
-------------------	---

Para obter mais informações sobre a utilização da interface de WLAN, consulte o "Brother Printer Management Tool Quick Start Guide" (Guia de Início rápido de Brother Printer Management Tool).

Declaração de Conformidade (apenas para a Europa/Turquia)	
Vi, Brother Industries, Ltd. 15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan declara que este produto está em conformidade com todos os requisitos essenciais das diretrizes e regulamentos aplicáveis na Comunidade Europeia. A Declaração de Conformidade pode ser descarregada a partir do Brother support website. Visite support.brother.com/manuals .	

Declaração de Conformidade com a Diretiva 2014/53/UE relativa aos equipamentos de rádio (apenas para a Europa/Turquia) (aplicável a modelos com interfaces de rádio)	
---	--

(Apenas na Europa)	Bandas de frequência: 2400 MHz a 2483,5 MHz Energia máxima de radiofrequência transmitida nas bandas de frequência: inferior a 19.88 dBm (PIRE, potência isotrópica de radiação equivalente)
---------------------------	---

(Apenas na Europa e Canadá)	Bandas de frequência: 5150 MHz a 5250 MHz Energia máxima de radiofrequência transmitida nas bandas de frequência: inferior a 17,51 dBm (PIRE, potência isotrópica de radiação equivalente)
------------------------------------	---

Wi-Fi® é uma marca registada da Wi-Fi Alliance®.

Suomi

VAROITUS	Ilmaisee mahdollisesti vaarallista tilannetta, joka voi aiheuttaa vakavan tai kuolemaan johtavan tapaturman, jos tuotetta käsitellään noudattamatta varoituksia ja ohjeita.
TÄRKEÄÄ	Ilmaisee mahdollisesti vaarallista tilannetta, joka voi aiheuttaa omaisuusvahingon tai tuotteen toimintojen heikkenemisen.

VAROITUS	<ul style="list-style-type: none"> Älä käytä tulostusta erityisvaatimuksia asettavissa paikoissa, kuten lääketieteellisiin hoitoihin liittyviin laitteiden läheille. Sähkömagneetit eillä saatavat saada lääketieteen liittyvät laitteet toimimaan virheellisesti. Käytätiä, joilla on sydämentahdistin, tulee siirtyä kauemmas laitteesta, jos he kokevat olosuhteita epänormaaliin. Tämän jälkeen heidän tulee välittömästi hankkiutua lääkärin. Pidä poissa lasten (eterikin pienien lasten) ulottuvilta, tai muuten voi aiheuttaa tapaturmia.
-----------------	--

TÄRKEÄÄ	<ul style="list-style-type: none"> Käytä tuotetta vain määritettyjen tulostinten kanssa. Aseta tulostin vakaalle alustalle, kuten tasaiselle työpöydälle, ennen kuin asennat lisävarusteita tai poistat niitä. Kun asennat lisävarusteita tulostimeen, älä anna johtojen jääädä puristuksiin. Muuten voi tapahtua vaurio tai toimintahäiriö.
----------------	---

Lisätietoja WLAN-liittäntätilanteen käyttämisestä on "Brother Printer Management Tool Quick Start Guide" (Brother Printer Management Tool -työkalun pika-aloitusoppaassa).

Vaativuusmukaisuusvakuuutus (vain Eurooppa/Turkki)	
Brother Industries, Ltd. 15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan vakuuutus, että tämä tuoteet ovat kaikkia Euroopan yhteissä voimassa olevia olenaisia direktiivejä ja sääönsiä. Vaativuusmukaisuusvakuuutus voidaan ladata Brother-tukisivustosta. Käy osoitteessa support.brother.com/manuals .	

Vaativuusmukaisuusvakuuutus radiolaitedirektiivistä 2014/53/EU (vain Eurooppa/Turkki) (koskee malleja, joissa on radiolaitentöitä)	
Brother Industries, Ltd. 15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan vakuuutus, että nämä tuotteet ovat radiolaitedirektiivin 2014/53/EU määritysten mukaisia. Vaativuusmukaisuusvakuuutuksen kopio voi ladata noudatamalla Vaativuusmukaisuusvakuuutus (vain Eurooppa) -kohdan ohjeita.	

(Vain Eurooppa)	<p>Taajuuskaistat: 2 400–2 483,5 MHz Taajuuskaistojen lähetättämä suuri radiotaajuusenergia: alle 19,88 dBm (EIRP)</p> <p>Taajuuskaistat: 5 150–5 250 MHz Taajuuskaistojen lähetättämä suuri radiotaajuusenergia: alle 17,51 dBm (EIRP)</p>
------------------------	---

(Vain Eurooppa ja Kanada)	Käytettäväksi vain sisätiloissa (5,15–5,35 GHz)
----------------------------------	---

Wi-Fi® on Wi-Fi Alliance® -organisaation rekisteröity tavaramerkki.

Svenska

WARNING	Indikerar en potentiel riskfylld situation som, om produkten hanteras i strid mot varningar och instruktioner, skulle kunna resultera i dödsfall eller allvarliga personskador.
</tr