



Wireless LAN Models

▲WARNING

ELECTROMAGNETIC/RADIO INTERFERENCE

If you are uncertain of the policy that applies to the use of the Wireless LAN model, ask the administrator about its use before you turn it on.

Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.

2.4 GHz Wireless Devices

The Wireless LAN model uses the 2.4 GHz frequency range, which is used by a wide range of wireless equipment. Example usage includes industrial, scientific, and medical equipment such as microwave ovens, on-site wireless stations (requiring licenses), low-power wireless stations (not requiring licenses) as well as amateur wireless stations (requiring licenses).

1. Before use, confirm that no on-site wireless stations and specified low-power wireless stations or amateur wireless stations operate in your vicinity.
2. In the event that the Wireless LAN model causes harmful interference to any other "on-site wireless stations", immediately change the channel frequency of the Wireless LAN model, or change its location, or halt operation of radio emissions and contact the administrator of the wireless network to resolve the issue.

Security on Your Wireless LAN

Because wireless LANs do not normally provide adequate data security, the following problems may occur.

1. Unlawful access of communication information.
 - There is a chance that information found in emails, and personal information such as user IDs, passwords, and credit card numbers, may be intentionally intercepted by a malicious third party.
2. Illegal access
 - A malicious third party may be able to access personal or company data over the company's local area network without permission, to:
 - Obtain personal and confidential information (information leak)
 - Impersonate someone by communicating as that person and disseminating invalid information (spoofing)
 - Alter intercepted communications and re-transmitting tolerated content (falsification)
 - Cause critical damage to data and or systems due to a computer virus (damage).

This wireless LAN product includes security features that enable you to configure security-related settings that reduce the likelihood of the above-mentioned problems.

We recommend that you make yourself fully acquainted with the possible implications of what might happen if you use a wireless product without enabling security features, and that you configure security-related settings and use wireless products at your own responsibility.

Modèles RL sans fil

▲AVERTISSEMENT

INTERFÉRENCES RADIOÉLECTROMAGNÉTIQUES

Si vous n'êtes pas sûr de la politique qui s'applique à l'utilisation du modèle RL sans fil, demandez à l'administrateur au sujet de son utilisation avant de le mettre sous tension.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

Périphériques sans fil 2,4 GHz

Le modèle RL sans fil utilise la plage de fréquences 2,4 GHz, qui est utilisée par toute une gamme d'équipements sans fil. Des exemples comprennent les utilisations industrielle, scientifique et médicale, comme les fours à micro-ondes, les postes sans fil sur place (requérant une licence), les postes sans fil à faible puissance (non requérant une licence), ainsi que les postes sans fil amateurs (requérant une licence).

1. Avant l'utilisation, assurez-vous qu'aucun poste sans fil sur place, poste sans fil à faible puissance ou poste sans fil amateur est en fonctionnement à proximité.
2. Au cas où le modèle RL sans fil provoque des interférences nuisibles à n'importe quel autre « poste sans fil sur place », changez immédiatement la fréquence de canal du modèle RL sans fil ou changez son emplacement, ou arrêtez le fonctionnement des émissions radio et communiquez avec l'administrateur du réseau sans fil pour résoudre le problème.

Sécurité sur votre RL sans fil

Puisque les réseaux locaux sans fil ne fournissent pas généralement une sécurité des données adéquate, les problèmes suivants peuvent se produire.

1. Accès interdit aux informations de communication.
 - Il y a la chance que les informations contenues dans les messages électroniques et les informations personnelles, comme les noms d'utilisateur et les numéros de carte de crédit, soient interceptées intentionnellement par un tiers malveillant.
2. Accès interdit
 - Un tiers malveillant pourrait peut-être accéder aux données personnelles ou de l'entreprise par l'intermédiaire du réseau local de l'entreprise sans autorisation pour :
 - Obtenir des informations personnelles et confidentielles (fuite d'information)
 - Prétendre être une autre personne en communiquant comme cette personne et en disséminant des informations non valides (usurpation)
 - Modifier les communications interceptées et retransmettre un contenu toléré (falsification)
 - Causer des dommages critiques aux données et/ou aux systèmes en raison d'un virus informatique (dommages)

Ce produit RL sans fil comprend des fonctionnalités de sécurité vous permettant de configurer des paramètres relatifs à la sécurité et de réduire la probabilité que les problèmes mentionnés ci-dessus se produisent.

Nous vous recommandons de vous familiariser avec les éventuelles conséquences de ce qui pourrait arriver si vous utilisez un produit sans fil sans activer les fonctionnalités de sécurité et que vous configurez les paramètres relatifs à la sécurité et utilisez les produits sans fil sous votre propre responsabilité.

Wireless-LAN-Modelle

▲WARNING

ELEKTROMAGNETISCHE / RADIOFREQUENZSTÖRUNGEN

Wenn Sie sich nicht sicher sind, inwieweit die Verwendung des Wireless LAN-Modells in Ihrer Umgebung eingeschränkt ist, wenden Sie sich bitte vor Einschalten des Geräts an den jeweiligen Netzwerkadministrator.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

2,4 GHz Drahtlosgeräte

Das Wireless LAN-Modell verwendet einen Frequenzbereich von 2,4 GHz, der von einer Vielzahl von Drahtlosgeräten verwendet wird. Dieser Frequenzbereich wird z.B. in industriellen, wissenschaftlichen und medizinischen Geräten verwendet, wie etwa Mikrowellenöfen, hauseigenen Drahtlosstationen (lizenzpflichtig), Drahtlosstationen mit geringer Sendeleistung (nicht lizenzpflichtig) sowie Amateur-Drahtlosstationen (lizenzpflichtig).

1. Vergewissern Sie sich vor der Verwendung davon, dass in Ihrer Umgebung keine hauseigenen Drahtlosstationen, bestimmte Drahtlosstationen mit geringer Sendeleistung oder Amateur-Drahtlosstation betrieben werden.
2. Wenn durch das Wireless LAN-Modell schädliche Interferenzen mit anderen "hauseigenen Drahtlosstationen" entstehen, ändern Sie umgehend die Kanalfrequenz des Wireless LAN-Modells, bringen Sie es an einen anderen Ort, oder beenden Sie den Betrieb von Funkemissionen, und wenden Sie sich an den Administrator des Drahtlosnetzes, um das Problem zu beheben.

Sicherheit auf Ihrem Wireless LAN

Da Drahtlos-LANs normalerweise nicht genügend Datensicherheit bieten, kann es zu folgenden Problemen kommen:

1. Rechtswidriger Zugriff auf Kommunikationsinformationen.
 - Es besteht die Möglichkeit, dass in E-Mails enthaltene Informationen sowie persönliche Angaben wie IDs, Passwörter und Kreditkartennummern absichtlich durch bössartige Dritte erlangt werden.
2. Unrechtmäßiger Zugriff
 - Böswillige Dritte sind möglicherweise in der Lage, unberechtigterweise über das Firmen-LAN auf persönliche oder unternehmenseigene Daten zuzugreifen, mit der Absicht,
 - persönliche und vertrauliche Informationen zu erhalten (Informationsleck)
 - sich für eine Person auszugeben, indem Sie in ihrem Namen kommunizieren und ungültige Informationen verbreiten (Fälschung von E-Mail-Adressen - auch als Spoofing bezeichnet)
 - abgefahrene Kommunikationen zu ändern und Inhalte erneut zu versenden (Inhaltsfälschung)
 - mit Computerviren schwerwiegende Schäden an Daten oder Systemen zu verursachen (Schaden).

Dieses Wireless-LAN-Produkt enthält Sicherheitsfunktionen, die es Ihnen ermöglichen, Sicherheits-bezogene Einstellungen, die die Wahrscheinlichkeit oben erwähnter Probleme mindern, zu konfigurieren.

Wir empfehlen, dass Sie sich mit den Eventualitäten und Folgen auseinandersetzen, die bei Verwendung eines Drahtlosprodukts ohne Aktivierung von Sicherheitsfunktionen eintreten können, und dass Sie sicherheitsrelevante Einstellungen vornehmen und Drahtlosprodukte eigenverantwortlich verwenden.

Modelos de LAN inalámbrica

▲ADVERTENCIA

INTERFERENCIAS ELECTROMAGNÉTICAS/DE RADIO

Si desconoce la política que se aplica al uso del modelo de LAN inalámbrica, consulte al administrador al respecto antes de encenderlo.

El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte, lesiones serias o daño al equipo.

Dispositivos inalámbricos de 2,4 GHz

El modelo de LAN inalámbrica usa una gama de frecuencias de 2,4 GHz, la cual es usada por una amplia variedad de equipos inalámbricos. Por ejemplo, se usa en equipos médicos, científicos e industriales tales como los hornos de microondas, estaciones de difusión inalámbricas en el local (requieren licencias), estaciones de difusión inalámbricas de baja potencia (no requieren licencias), así como estaciones de difusión inalámbricas amateur (requieren licencias).

1. Antes de usar este producto, compruebe que no haya ninguna estación de difusión inalámbrica en el local, ni estación de difusión inalámbrica de baja potencia, ni estación de difusión inalámbrica amateur en la vecindad.
2. En el caso de que el modelo de LAN inalámbrica produzca una interferencia perjudicial a cualquier otra "estación de difusión inalámbrica en el local", cambie inmediatamente la frecuencia de canales del modelo de LAN inalámbrica, muévelo a otro lugar o detenga la operación de emisiones radioeléctricas y comuníquese con el administrador de la red inalámbrica para resolver el problema.

Seguridad de su LAN inalámbrica

Dado que las redes LAN inalámbricas generalmente no ofrecen una seguridad de los datos adecuada, pueden surgir los siguientes problemas.

1. Acceso ilícito a la información en las comunicaciones.
 - Existe la posibilidad de que la información en los correos electrónicos, así como información personal tales como los ID de usuario, contraseñas y números de tarjetas de crédito sean interceptadas intencionalmente por un tercero malicioso.
2. Acceso ilegal
 - Un tercero malicioso puede obtener acceso a información personal y de la empresa sin autorización por medio de la red de área local con el fin de:
 - obtener información personal y confidencial (fuga de información);
 - hacerse pasar por otra persona al comunicarse como esa persona y difundir información inválida (impostura);
 - cambiar las comunicaciones y transmitir el contenido modificado (falsificación);
 - dañar de manera crítica los datos y los sistemas por medio de un virus (daño).

Este producto de LAN inalámbrica incluye funciones de seguridad que permiten configurar los ajustes relacionados con la seguridad que reducen la probabilidad de que surjan los problemas mencionados.

Se recomienda familiarizarse con las posibles implicaciones de lo que podría suceder si usar un producto inalámbrico sin habilitar las funciones de seguridad. Recomendamos también que configure los ajustes relacionados con la seguridad y que use los productos inalámbricos bajo su responsabilidad.

Modelli LAN Wireless

▲AVVERTIMENTO

INTERFERENZE ELETTROMAGNETICHE / RADIO

Se non si è sicuri di quali regole adottare per l'uso del modello LAN wireless, chiedete all'amministratore di sistema notizie sull'utilizzo prima di accenderlo.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

Dispositivi wireless 2,4 GHz

Il modello LAN wireless usa la gamma di 2,4 GHz, utilizzata da un'ampia gamma di apparati wireless. Gli esempi comprendono apparati industriali, scientifici e medicali, come forni a microonde, stazioni wireless onsite (occorrono licenze), stazioni wireless di bassa potenza (non occorrono licenze), nonché le stazioni wireless amatoriali (occorrono licenze).

1. Prima dell'uso, verificare che non ci siano stazioni wireless locali e stazioni wireless di bassa potenza e stazioni wireless amatoriali funzionanti nelle vicinanze.
2. Nel caso che il modello LAN wireless provochi interferenze dannose su altre "stazioni wireless locali", cambiare immediatamente la frequenza del canale del modello LAN wireless, o cambiare la sua collocazione, o interrompere il funzionamento di emissioni radio e contattare l'amministratore della rete wireless per risolvere il problema.

Sicurezza della propria LAN wireless

Quando le LAN wireless in circostanze normali non garantiscono adeguata sicurezza, potrebbero sorgere i problemi seguenti.

1. Accesso illegale informazioni della comunicazione.
 - Esiste la possibilità che le informazioni che si trovano nelle mail e nelle informazioni personali di ID utente, password e numeri di carte di credito possano essere intercettati da terze parti criminali.
2. Accesso illegale

Una terza parte criminale potrebbe essere in grado di accedere a dati personali o aziendali nella rete dell'area locale della società senza permesso, per:

 - Acquisire informazioni personali e confidenziali (information leak)
 - Prendere il posto di qualcuno, comunicando al posto di quella persona e disseminando informazioni errate (spoofing)
 - Modificare le comunicazioni intercettate e ritrasmettere il contenuto (falsificazione)
 - Provocare danni critici ai dati e ai sistemi con un virus da computer (danni).

Questo prodotto LAN wireless comprende funzioni di sicurezza che consentono di configurare le impostazioni relative alla sicurezza che riducono la probabilità dei problemi suddetti.

Si consiglia di prendere piena consapevolezza delle possibili implicazioni di cosa potrebbe accadere utilizzando un prodotto wireless senza attivare le funzioni di sicurezza e che la configurazione delle impostazioni relative alla sicurezza e l'utilizzo dei prodotti wireless è sotto la propria responsabilità.

Modelos de LAN sem fio

▲ATENÇÃO

INTERFERÊNCIA ELETTROMAGNÉTICA /RADIO

Se você não tiver certeza da política que aplica ao uso do modelo de LAN sem fio, pergunte ao administrador sobre seu uso antes de você ligá-lo.

A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.

2,4 GHz Dispositivos sem fio

O modelo de LAN sem fio usa a faixa de frequência de 2,4 GHz, que é usada por uma ampla variedade de equipamentos sem fio. O uso de exemplo inclui industrial, científico e equipamento médico tal como fornos de microondas, estações sem fio no local (exigindo licenças), estações sem fio de baixa potência (não exigindo licenças) assim como estações amadoras sem fio (exigindo licenças).

1. Antes do uso, confirme que não há estações sem fio no local e estações sem fio de baixa potência especificadas ou estações amadoras sem fio operam em sua vizinhança.
2. Em caso em que o modelo de LAN sem fio causa interferência nociva a quaisquer outras "estações no local sem fio", imediatamente alterar a frequência de canal do modelo de LAN sem fio ou alterar sua localização ou interromper a operação de emissões de rádio e entre em contato com o administrador da rede sem fio para resolver o problema.

A segurança em Seu LAN sem fio

Porque LANs sem fio normalmente não fornecem segurança de dados adequados, os seguintes problemas podem ocorrer.

1. Acesso ilegal de informações de comunicação.
 - Há uma chance de que a informação encontrada nos e-mails e informações pessoais tais como IDs de usuário, senhas e números de cartão de crédito, podem ser intencionalmente interceptados por um terceiro mal-intencionado.
2. Acesso ilegal

Um terceiro mal-intencionado pode ser capaz de acessar dados pessoais ou da empresa sobre a rede de área local da empresa sem autorização, para:

 - Obter informações pessoais e confidenciais (vazamento de informações)
 - Personalizar alguém comunicando como esta pessoa e disseminando informações inválidas (spoofing)
 - Alterar comunicações interceptadas e retransmitir conteúdo tolerado (falsificação)
 - Causar danos críticos para dados e ou sistemas devido a um vírus de computador (dano).

Este produto de LAN sem fio inclui recursos de segurança que permitem que você defina as configurações relacionadas à segurança que reduz a probabilidade dos problemas acima mencionados.

Nós recomendamos que você seja completamente familiarizado com as possíveis implicações do que pode acontecer se você usa um produto sem fio sem ativar recursos de segurança e que você defina as configurações relacionadas à segurança e usa produtos sem fio na sua própria responsabilidade.

無線 LAN 機型

▲警告

電磁/無線電干擾

若不瞭解有關無線 LAN 機型的使用限制規定，請在使用前詢問管理員。

若未遵照上述指示作業，將導致人員喪生、嚴重受傷或設備損壞。

2.4 GHz 無線裝置

無線 LAN 機型使用 2.4 GHz 頻帶，許多無線設備都使用這個頻帶。應用實例遍及工業、科學及醫療領域，如微波爐、現場無線電台（需執照）、低功率無線電台（需執照）及業務無線電台（需執照）。

1. 使用前請先確認附近沒有作業中的現場無線電台及專業低功率無線電台或業務無線電台。
2. 若發現無線 LAN 機型對任何其他「現場無線電台」造成有害干擾，請立即改變無線 LAN 機型的頻道頻率或改變安裝位置，或停止無線電發射作業，並聯絡無線作業管理員解決問題。

無線 LAN 的安全性

由於無線 LAN 的資料安全保護通常不足，故可能發生以下問題。

1. 非法存取通訊資訊。
 - 電子郵件內的資訊或個人資訊，如使用者 ID、密碼及信用卡號碼，可能會遭到惡意第三人攔截。
2. 非法存取

惡意第三人可能透過公司區域網路擅自存取個人或公司資料，並用於以下用途：

 - 取得個人及資密資訊（資訊外洩）
 - 假冒個人名義通訊、散播不實資訊（欺騙）
 - 變更攔截的資訊後重新傳送（變造）
 - 釋放電腦病毒造成資料或系統嚴重毀損（損壞）。

本 LAN 產品內含安全性功能，使用者可進行安全相關設定，將前述問題減至最輕。

請仔細想想使用未提供安全性功能的無線產品可能導致的問題，我們建議您透過安全相關設定，在自己的掌控下使用無線產品。

無線 LAN モデル

▲警告

電磁干渉、電波干渉

無線 LAN モデルの使用制限に関する方針が不明な場合は、製品の電源を入れる前にその場所の管理者や責任者の承認を得て下さい。

上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または物的損害を負う可能性があります。

2.4 GHz 帯使用の無線機器について

無線 LAN モデルが使用する 2.4GHz 帯域では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. 無線 LAN モデルを使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局、特定小電力、無線局、アマチュア無線局等の「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万が一、無線 LAN モデルと「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに無線 LAN モデルの使用チャネルを変更するか、使用場所を変えるか、または無線 LAN モデルの運用を停止（電波の発射を停止）し、無線ネットワーク管理者および責任者と対処をご相談ください。

無線 LAN のセキュリティについて

無線 LAN では、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

1. 通信内容の盗用：
 - 悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、ID やパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報、メールの内容等の通信内容を盗み見られる可能性があります
2. 不正侵入：
 - 悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）
 - 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す（なりすまし）
 - 傍受した通信内容を書き換えて発信する（改ざん）
 - コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する（破壊）などの行為をされてしまう可能性があります

本無線 LAN 製品はセキュリティ関連の設定をするためのセキュリティ機能を持ち備えていますので、その設定を行うことで、上記問題が発生する可能性が低くなります。

セキュリティ機能を使用せずに無線 LAN 製品を使用した場合に起こりえる問題を十分に理解し、お客様ご自身の判断と責任においてセキュリティ関連の設定を行った上で無線 LAN 製品をご使用ください。

무선 LAN 모델

▲경고

전자파 / 전파 장애

무선 LAN 모델 사용에 적용되는 정책이 확실한 경우 커기 전에 관리자에게 문의하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망, 중상 또는 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

2.4 GHz 무선 장치

무선 LAN 모델은 2.4 GHz 주파수 범위를 사용하며 이 범위는 무선 장비에서 광범위하게 사용됩니다. 예를 들어 아마추어 무선국(라이선스 필요)뿐만 아니라 전자레인지, 현장 무선국(라이선스 필요), 저출력 무선국(라이선스 불필요)과 같은 산업, 과학 및 의료 장비에 사용됩니다.

1. 사용 전에 현장 무선국과 특정 저출력 무선국 또는 아마추어 무선국이 주변에서 작동하는지 확인하십시오.
2. 무선 LAN 모델이 다른 "현장 무선국"에 유해 간섭을 유발할 경우 즉시 무선 LAN 모델의 채널 주파수를 변경하거나 위치를 바꾸거나 전파 방출을 중단하고 해당 무선 네트워크 관리자에게 문제 해결을 문의하십시오.

무선 LAN 보안

무선 LAN은 일반적으로 적절한 데이터 보안을 제공하지 않으므로 다음의 문제가 발생할 수 있습니다.

1. 통신 정보가 불법적인 액세스
 - 이메일, 사용자 ID, 암호, 신용카드 번호와 같은 개인정보에서 발견되는 정보를 악의적인 제3자가 의도적으로 가로챌 가능성이 있습니다.
2. 불법 액세스

악의적인 제3자가 다음의 목적을 가지고 무단으로 회사의 로컬 영역 네트워크를 통해 개인이나 회사의 데이터에 액세스할 수 있습니다.

 - 개인 및 기밀 정보 입수 (정보 유출)
 - 다른 사람을 사칭하여 잘못된 정보 유포 (스푸핑)
 - 가로챈 통신 내용을 변경하여 허용되는 콘텐츠를 재전송 (변조)
 - 컴퓨터 바이러스로 데이터 및 / 또는 시스템에 중대한 손상 유발 (손상)

무선 LAN 제품에는 위에서 언급된 문제를 줄이는 보안 관련 설정을 구성할 수 있는 보안 기능이 포함됩니다.

Безопасность использования не гарантирует отсутствие риска возникновения пожара при использовании. Пожалуйста, соблюдайте все меры предосторожности при использовании. Пожалуйста, соблюдайте все меры предосторожности при использовании.

Wireless LAN Information

USA

HMIDT643 contains Transmitter Module FCC ID: N6C-SDMGN

FCC CAUTION

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: 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.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines in Supplement C to OET65. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20 cm or more away from person's body (excluding extremities: hands, wrists, feet and ankles).

Canada

HMIDT643 contains Transmitter Module IC: 4908B-SDMGN

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20cm or more away from person's body (excluding extremities: hands, wrists, feet and ankles).

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le dispositif rayonnant et le corps (à l'exception des extrémités : mains, poignets, pieds et chevilles).

Europe



EN300 328, EN301 489, EN60950-1

HMIDT643 may be operated in Belgium, Bulgaria, Czech Republic, Denmark, Germany, Estonia, Greece, Spain, France, Ireland, Italy, Cyprus, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Hungary, Netherlands, Austria, Poland, Portugal, Romania, Slovak Republic, Slovenia, Finland, Sweden, United Kingdom.

[EN] English	Hereby, Schneider Electric declares that the radio equipment type HMIDT643 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.schneider-electric.com
[BG] Bulgarian	С настоящото Schneider Electric декларира, че този тип радиосъоръжение HMIDT643 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: http://www.schneider-electric.com
[CS] Czech	Tímto Schneider Electric prohlašuje, že typ rádiového zařízení HMIDT643 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: http://www.schneider-electric.com
[DA] Danish	Hermed erklærer Schneider Electric, at radioudstyretypen HMIDT643 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: http://www.schneider-electric.com
[DE] German	Hiermit erklärt Schneider Electric, dass der Funkanlagentyp HMIDT643 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.schneider-electric.com
[ET] Estonian	Käesolevaga deklareerib Schneider Electric, et käesoleva raadioseadme tüüp HMIDT643 vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. EL-i vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: http://www.schneider-electric.com
[EL] Greek	Με την παρούσα ο/η Schneider Electric, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός HMIDT643 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: http://www.schneider-electric.com
[ES] Spanish	Por la presente, Schneider Electric declara que el tipo de equipo radioeléctrico HMIDT643 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: http://www.schneider-electric.com
[FR] French	Le soussigné, Schneider Electric, déclare que l'équipement radioélectrique du type HMIDT643 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://www.schneider-electric.com

[IT] Italian	Il fabbricante, Schneider Electric, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio HMIDT643 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.schneider-electric.com
[LV] Latvian	Ar šo Schneider Electric deklarē, ka radioiekārta HMIDT643 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: http://www.schneider-electric.com
[LT] Lithuanian	Aš, Schneider Electric, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas HMIDT643 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: http://www.schneider-electric.com
[HR] Croatian	Schneider Electric ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa HMIDT643 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: http://www.schneider-electric.com
[HU] Hungarian	Schneider Electric igazolja, hogy a HMIDT643 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: http://www.schneider-electric.com
[MT] Maltese	B'dan, Schneider Electric, niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju HMIDT643 huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: http://www.schneider-electric.com
[NL] Dutch	Hierbij verklaar ik, Schneider Electric, dat het type radioapparaat HMIDT643 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: http://www.schneider-electric.com
[PL] Polish	Schneider Electric niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego HMIDT643 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.schneider-electric.com
[PT] Portuguese	O(a) abaixo assinado(a) Schneider Electric declara que o presente tipo de equipamento de rádio HMIDT643 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: http://www.schneider-electric.com
[RO] Romanian	Prin prezenta, Schneider Electric declară că tipul de echipament radio HMIDT643 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://www.schneider-electric.com
[SK] Slovak	Schneider Electric týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu HMIDT643 je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://www.schneider-electric.com
[SL] Slovenian	Schneider Electric potrjuje, da je tip radijske opreme HMIDT643 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://www.schneider-electric.com
[FI] Finnish	Schneider Electric vakuuttaa, että radiolaitetyyppi HMIDT643 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: http://www.schneider-electric.com
[SV] Swedish	Härmed försäkras Schneider Electric att denna typ av radioutrustning HMIDT643 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://www.schneider-electric.com

Korea

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음
사용자안내문

기종별	사용자안내문
A 급 기기 (업무용 방송통신기자재)	이 기기는 업무용 (A 급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다

Taiwan

本器材須經專業工程人員安裝及設定，始得設置使用，且不得直接販售給一般消費者

低功率射頻器材技術規範 3.8.2

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。
低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Japan

HMIDT643 には、認証済み無線機器を搭載しています。