

Agency Models: EDA52-0, EDA52-1

Publicly downloadable certificates are available at honeywell.com/PSCompliance.	Les certificats téléchargeables accessibles au public sont disponibles à honeywell.com/PSCompliance.	Les certificats téléchargeables publiquement sont disponibles sur honeywell.com/PSCompliance.	I certificati pubblicamente scaricabili sono disponibili sul sito Web honeywell.com/PSCompliance.	Zertifikate stehen unter honeywell.com/PSCompliance öffentlich zum Download zur Verfügung.	Hay certificados descargables disponibles públicamente en honeywell.com/PSCompliance.	Puede descargar los certificados de acceso público en honeywell.com/PSCompliance.
Certificates disponíveis ao público para download em: honeywell.com/PSCompliance.	如需公开下载的证书, 请访问 honeywell.com/PSCompliance。	如需公開下載的證書, 請造訪 honeywell.com/PSCompliance。	一般にダウンロード可能な証明書は、honeywell.com/PSComplianceで利用可能です。	公开课件上可下载的证书是 honeywell.com/PSCompliance。	Публичные сертификаты доступны на странице honeywell.com/PSCompliance.	الشهادات الفالية للتنزيل متوفرة على الموقع honeywell.com/PSCompliance
Product documentation is available at sps.honeywell.com.	La documentation sur le produit est disponible à sps.honeywell.com.	La documentation du produit est disponible sur le site sps.honeywell.com.	La documentazione sul prodotto è disponibile sul sito sps.honeywell.com.	Die Produktdokumentation ist unter sps.honeywell.com verfügbar.	La documentación del producto está disponible en sps.honeywell.com.	La documentación del producto está disponible en sps.honeywell.com.
A documentação do produto está disponível em sps.honeywell.com.	产品文档请参见 sps.honeywell.com。	產品文件集請參見 sps.honeywell.com。	製品ドキュメントは sps.honeywell.com で利用可能です。	제품 설명서는 sps.honeywell.com에서 확인할 수 있습니다.	Документацию по изделию можно найти на сайте sps.honeywell.com.	تتوفر وثائق المنتج على الموقع التالي sps.honeywell.com.
Caution: Any changes or modifications made to this equipment not expressly approved by Honeywell International Inc. may void the authorization to operate this equipment.	MISE EN GARDE : Tout changement ou modification apportée à cet équipement qui n'est pas expressément approuvée par Honeywell International Inc. peut annuler l'autorisation d'utiliser cet équipement.	Mise en garde : tous les changements ou les modifications apportées à cet équipement non expressément approuvée par Honeywell International Inc., peuvent annuler l'autorisation d'utiliser cet équipement.	Attenzione: qualsiasi variazione o modifica apportata a questo apparecchiatura, non espressamente approvata da Honeywell International Inc., potrebbe annullare l'autorizzazione concessa all'utente per utilizzare l'apparecchiatura.	Vorsicht: Von Honeywell International Inc. nicht ausdrücklich genehmigte Veränderungen an diesem Gerät können dazu führen, dass die Betriebserlaubnis für dieses Gerät erteilt.	Precaución: Cualquier modificación o cambio realizado en este equipo, no expresamente aprobado por Honeywell International Inc., puede anular la autorización para utilizar este equipo.	Precaución: cualquier cambio o modificación a este equipo que no esté expresamente aprobado por Honeywell International Inc. puede invalidar la autorización para usarlo.
Atenção: qualquer alteração ou modificação não aprovada expressamente pela Honeywell International Inc. neste equipamento poderá invalidar a autorização de operá-lo.	注意：对本设备进行任何未经 Honeywell International Inc. 明确准许即擅自更改或修改，可能会使操作本设备的授权失效。	注意：凡未經 Honeywell International Inc. 明確准許即擅自變更或改造該設備者，可能無權再操作本設備。	警告：Honeywell International Inc. の明示的な承認なしに、この機器を変更または改変すると、この機器を操作する権限が無効になります。	주의 : Honeywell International Inc. 에 의해 확실한 승인을 받지 않은 방법으로 본 장비를 변경 또는 개조하는 경우 장비가 작동할 수 있는 승인이 취소될 수 있습니다.	Внимание! Любые изменения или модификации данного оборудования без одобрения компании Honeywell International Inc. могут привести к запрету эксплуатации данного оборудования.	تحذير قد تؤدي أي تغييرات أو تعديلات على هذا الجهاز غير مصادق عليها من Honeywell International Inc. إلى إلغاء ترخيص تشغيل هذا الجهاز.

For body worn operation, this device has been tested and meets the limits regarding human exposure to electromagnetic radiation set forth in related FCC, IC and CE rules, guidelines and standards for use with the following body worn accessory: holster. Use of other accessories may not ensure compliance with the mentioned rules.

802.11 Caution: A Wireless Network Administrator should review the operating restrictions and use with a properly configured access point.

FC Models: EDA52-0, EDA52-1
FCC Part 15 Subpart B Class B

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.
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 B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

If necessary, the user should consult the dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. Honeywell International Inc. is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized modifications of this equipment or the substitution or attachment of connecting cables and equipment other than those specified by Honeywell International Inc. The correction is the responsibility of the user.

Use only shielded data cables with this system.	Utiliser uniquement des câbles de données blindés avec ce système.	Utilisez uniquement des câbles de données blindés avec ce système.	Utilizzare solo cavi dati schermati con questo sistema.	Für dieses System nur abgeschirmte Datenkabel verwenden.	Utilice sólo cables de datos blindados con este sistema.	Use únicamente cables protegidos para datos con este sistema.
Use somente cabos de dados blindados com este sistema.	此系统仅能使用屏蔽数据电缆。	此系統只能使用包覆的資料傳輸線。	このシステムにはシールド付きデータケーブルのみを使用してください。	이 시스템에는 차폐된 데이터 케이블만 사용하십시오.	Используйте с этой системой только экранированные кабели передачи данных.	استخدم فقط كابلات البيانات المصنف مع هذا النظام.

Models: EDA52-0, EDA52-1**Canadian Compliance**

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:
1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAN ICES-3 (B) /NMB-3 (B)

Models: EDA52-0, EDA52-1 802.11a Radio Precaution Statements (North America)	Models: EDA52-0, EDA52-1 802.11a Énoncé de mise en garde radio (Amérique du Nord)
• 802.11a wireless LAN 5150 to 5250 MHz (5.15 to 5.25 GHz) (5 GHz radio channels 36 - 48) is restricted to indoor operations to reduce harmful interference to co-channel Mobile Satellite System (MSS) operations. • The maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall comply with the EIRP limit. • The maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall comply with the EIRP limits specified for point-to-point and non-point-to-point operation as appropriate. • Be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e., priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.	• Mise en garde : 802.11a sans fil LAN 5150 à 5250 MHz (5.15 à 5.25 GHz) (fréquences radio 36 à 48 de 5 GHz) est limité aux opérations en intérieur pour réduire les interférences nuisibles aux opérations du système mobile par satellite (MSS) dans le même canal. • Mise en garde : Le gain en puissance d'antenne maximal autorisé pour les périphériques dans les bandes 5250 à 5350 MHz et 5470 à 5725 MHz doit respecter la limite EIRP. • Mise en garde : Le gain en puissance d'antenne maximal autorisé pour les périphériques dans les bandes 5725 à 5850 MHz doit respecter les limites EIRP spécifiées pour les opérations point à point et non point à point le cas échéant. • Mise en garde : Sachez que les radars de haute puissance sont désignés comme utilisateurs principaux (c.-à-d. utilisateurs prioritaires) des bandes 5250 à 5350 MHz et 5650 à 5850 MHz, et que ces radars peuvent causer des interférences ou endommager les périphériques LE-LAN.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter, except tested built-in radios.

Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faites des radios intégrées qui ont été testées.

The County Code Selection feature is disabled for products marketed in the US/Canada.

Model: EDA52-0, EDA52-1
Para su uso en México, la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:
1. es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial.
2. este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Honeywell International Inc. hereby declares that the equipment types, non-specific SRD (Models: EDA52-0, EDA52-1) and cellular (Model: EDA52-1), are in compliance with the following directives: • 2014/53/EU Radio Equipment • 2011/65/EU RoHS (Recast) The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: honeywell.com/PSCompliance.	Honeywell International Inc. déclare par la présente que les types d'équipement radio, SRD non spécifiques (modèles : EDA52-0, EDA52-1) et cellulaires (modèle : EDA52-1), sont conformes aux directives suivantes : • Équipement radio 2014/53/UE • 2011/65/UE RoHS (réfondue) Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante : honeywell.com/PSCompliance.	Honeywell International Inc. dichiara che i tipi di apparecchiatura radio, SRD (dispositivo a corto raggio) non specifici (Modelli: EDA52-0, EDA52-1) e cellulari (Modello: EDA52-1), sono conformi alle seguenti direttive: • 2014/53/UE Equipamento radio • 2011/65/UE RoHS (rifondazione) Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: honeywell.com/PSCompliance. Contatto in Europa: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerlaan 40 5245NH Rosmalen Les Pays-Bas	Honeywell International Inc. erklärt hiermit, dass das nicht näher spezifizierte SRD (Modelle: EDA52-0, EDA52-1) bzw. Mobilfunkgerät (Modell: EDA52-1) folgende Richtlinien erfüllt: • Richtlinie 2014/53/EU (Funkanlagen) • 2011/65/UE RoHS (Refundida) Die vollständige EU Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter: honeywell.com/PSCompliance. Ansprechpartner Europa: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerlaan 40 5245NH Rosmalen Paesi Bassi	Honeywell International Inc. declara que los tipos de equipo de radio, dispositivos de corto alcance (modelos: EDA52-0, EDA52-1) y móviles (modelo: EDA52-1), cumplen con las directivas siguientes: • Normativa 2014/53/UE sobre equipos de radio • 2011/65/UE RoHS (Refundida) El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet: honeywell.com/PSCompliance. Contacto europeo: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerlaan 40 5245NH Rosmalen Países Bajos	Honeywell International Inc. declara que los tipos de equipo de radio, dispositivos de corto alcance (modelos: EDA52-0, EDA52-1) y móviles (modelo: EDA52-1), cumplen con las directivas siguientes: • Normativa 2014/53/UE sobre equipos de radio • 2011/65/UE RoHS (Refundida) El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet: honeywell.com/PSCompliance. Contacto europeo: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerlaan 40 5245NH Rosmalen Países Bajos
Por meio deste documento, a Honeywell International Inc. declara que os tipos de equipamento de rádio sem SRD específicos (modelos: EDA52-0, EDA52-1) e celulares (modelo: EDA52-1), estão em conformidade com as seguintes diretrizes: • Equipamento de rádio 2014/53/UE • 2011/65/UE RoHS (Reformulação) O texto completo da declaração de conformidade da União Europeia está disponível em: honeywell.com/PSCompliance. Contato na Europa: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerlaan 40 5245NH Rosmalen Holanda	Honeywell International Inc. 特此聲明，無線電設備類型“非特定SRD”(型號：EDA52-0, EDA52-1)和“蜂窩式”(型號：EDA52-1)符合以下指令的規範： • 2014/53/EU 無線電設備 • 2011/65/EU RoHS (重新) 關於歐盟符合性聲明的全文, 請訪問以下網址: honeywell.com/PSCompliance。歐洲聯絡資訊： Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerlaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands	Honeywell International Inc. 特此聲明，無線電設備類型“非特定SRD”(型號：EDA52-0, EDA52-1)和“蜂窩式”(型號：EDA52-1)符合以下指令的規範： • 2014/53/EU 無線電設備 • 2011/65/EU RoHS (改正) EU適合宣言書の全文は、honeywell.com/PSComplianceで利用可能であります。 Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerlaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands	Honeywell International Inc. 는 무선 장비 유형, 일반 SRD (모델: EDA52-0, EDA52-1) 및蜂窝式 (모델: EDA52-1) 가 다음 지침을 준수함을 선언합니다. • 2014/53/EU 무선 장비 • 2011/65/EU RoHS (改正) EU適合宣言서의 전문은 인터넷 주소 honeywell.com/PSCompliance에서 참조할 수 있습니다. 유럽과의 연락처: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerlaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands	Honeywell International Inc. 는 무선 장비 유형, 일반 SRD (모델: EDA52-0, EDA52-1) 및蜂窝式 (모델: EDA52-1) 가 다음 지침을 준수함을 선언합니다. • 2014/53/EU 무선 장비 • 2011/65/EU RoHS (改正) EU適合宣言서의 전문은 인터넷 주소 honeywell.com/PSCompliance에서 참조할 수 있습니다. 유럽과의 연락처: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerlaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands	Honeywell International Inc. 告知する。Honeywell International Inc. は、無線設備タイプ「非特定SRD」(モデル: EDA52-0, EDA52-1)と「蜂

L'équipement est prévu pour une utilisation dans les pays de la Communauté européenne.

Plages de fréquences de fonctionnement :

Modèle: EDA52-0

- 13 à 14 MHz (NFC): PIRE -19.56 dBµA/m @10 m
- 2 400 à 2 483.5 MHz (PAN Bluetooth): PIRE 6.86 dBm
- 2 400 à 2 483.5 MHz (Bluetooth à basse énergie): PIRE 6.79 dBm
- 2 400 à 2 483.5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): PIRE 17.46 dBm
- 5 150 à 5 350 MHz, 5 470 à 5 725 MHz et 5 725 à 5 850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): PIRE 17.93 dBm et 17.82 dBm et 13.91 dBm (5G B4)

Modèle: EDA52-1

- 13 à 14 MHz (NFC): PIRE -19.45 dBµA/m @10 m
- 2 400 à 2 483.5 MHz (PAN Bluetooth): PIRE 6.86 dBm
- 2 400 à 2 483.5 MHz (Bluetooth à basse énergie): PIRE 6.79 dBm
- 2 400 à 2 483.5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): PIRE 17.46 dBm
- 5 150 à 5 350 MHz, 5 470 à 5 725 MHz et 5 725 à 5 850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): PIRE 17.93 dBm et 17.82 dBm et 13.91 dBm (5G B4)
- 1 710 à 1 785 / 1 805-1 880 MHz (LTE bande 3, Tx/Rx): 23.21 dBm
- 2 500 à 2 570 / 2 620 à 2 690 MHz (LTE bande 7, Tx/Rx): 22.33 dBm
- 832 à 862 / 791 à 821 MHz (LTE bande 20, Tx/Rx): 24.27 dBm
- 1 920 à 1 980 / 2 110 à 2 170 MHz (LTE bande 1, Tx/Rx): 22.73 dBm
- 880 à 915 / 925 à 960 MHz (LTE bande 8, Tx/Rx): 23.15 dBm
- 703 à 748 / 758 à 803 MHz (LTE bande 28, Tx/Rx): 23.85 dBm
- 2 570 à 2 620 MHz (LTE bande 38): 22.92 dBm
- 2 300 à 2 400 MHz (LTE bande 40): 22.64 dBm
- 880 à 915 / 925 à 960 MHz (bande de 900 MHz pour UMTS, Tx/Rx): 23.90 dBm
- 1 920 à 1 980 / 2 110 à 2 170 MHz (bande de 2100 MHz pour UMTS, Tx/Rx): 24.99 dBm
- 880 à 915 / 925 à 960 MHz (bande de 900 MHz pour GSM/EGPRS GSM, Tx/Rx): 33.71 dBm
- 1 710 à 1 785 / 1 805 à 1 880 MHz (bande de 1800 MHz pour GSM/EGPRS DCS, Tx/Rx): 30.89 dBm

802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth et NFC

Restrictions de la Communauté européenne : la bande de fréquences 5 150-5 350 MHz est limitée à une utilisation à l'intérieur uniquement.

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR
IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	
RO	SI	SK	FI	SE	IS	NO	LI	CH	UK(NI)		

Restrictions (révision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annexe 13 bande E1 : 5 150 à 5 350 MHz, bande E2 : 5 470 à 5 725 MHz)

AZ	Aucune licence nécessaire pour une utilisation à l'intérieur et une puissance ne dépassant pas 30 mW.
----	---

Restrictions (révision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annexe 9 bande J2 : 13 553 à 13 567 kHz):

AZ	Non applicable ou aucune information.
BY	Non applicable.
GE	Non applicable.
RU	L'intensité maximale du champ magnétique est +42 dBµA/m à 10 m.
UA	L'intensité maximale du champ magnétique à une distance de 10 m d'une construction dans laquelle le radiateur est placé est de 42 dBµA/m.

Restrictions (révision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annexe 3 bande A : 2 400 à 2 483,5 MHz)

AZ	Beaucoup de licences nécessaires pour une utilisation à l'intérieur et une puissance ne dépassant pas 30 mW.
IT	L'usage public est soumis à une autorisation générale du fournisseur de service respectif.
RU	Appareil de faible portée (SRD) avec modulation FHSS <ul style="list-style-type: none"> Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 2,5 mW. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. L'usage du SRD est autorisé pour les applications extérieures sans restriction de hauteur d'installation et uniquement à des fins de collecte de données de télémétrie pour la surveillance automatisée et les systèmes de comptabilité des ressources. L'usage du SRD est autorisé à d'autres fins pour les applications extérieures uniquement lorsque la hauteur d'installation ne dépasse pas les 10 m au-dessus de la surface du sol. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Applications à l'intérieur SRD avec DSSS et une technique autre que la modulation FHSS à large bande <ul style="list-style-type: none"> La densité de PIRE moyenne maximale est de 2 mW/MHz. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. La densité de PIRE moyenne maximale est de 20 mW/MHz. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Il est permis d'utiliser le SRD pour les applications extérieures uniquement aux fins de la collecte de données de télémétrie pour la surveillance automatisée et les systèmes de comptabilité des ressources ou les systèmes de sécurité. La densité de PIRE moyenne maximale est de 10 mW/MHz. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Applications à l'intérieur
UA	PIRE = 100 mW avec une antenne intégrée dotée d'un facteur d'amplification jusqu'à 6 dB.

Das Gerät kann innerhalb der gesamten Europäischen Gemeinschaft verwendet werden.

Betriebsfrequenzbereiche:

Modèle: EDA52-0

- 13-14 MHz (NFC): -19.56 dBµA/m @10 m EIRP
- 2400-2483.5 MHz (PAN Bluetooth): 6.86 dBm EIRP
- 2400-2483.5 MHz (Bluetooth Low Energy): 6.79 dBm EIRP
- 2400-2483.5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): 17.46 dBm EIRP
- 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz et 5725-5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): 17.93 dBm, 17.82 dBm und 13.91 dBm (5G B4)

Modèle: EDA52-1

- 13-14 MHz (NFC): -19.45 dBµA/m @10 m EIRP
- 2400-2483.5 MHz (PAN Bluetooth): 6.86 dBm EIRP
- 2400-2483.5 MHz (Bluetooth Low Energy): 6.79 dBm EIRP
- 2400-2483.5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): 17.46 dBm EIRP
- 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz et 5725-5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): 17.93 dBm, 17.82 dBm und 13.91 dBm (5G B4) EIRP
- 1710-1785 / 1805-1880 MHz (LTE Band 3, Tx/Rx): 23.21 dBm
- 2500-2570 / 2620-2690 MHz (LTE Band 7, Tx/Rx): 22.33 dBm
- 832-862 / 791-821 MHz (LTE Band 20, Tx/Rx): 24.27 dBm
- 1920-1980 / 2110-2170 MHz (LTE Band 1, Tx/Rx): 22.73 dBm
- 880-915 / 925-960 MHz (LTE Band 8, Tx/Rx): 23.15 dBm
- 703-748 / 758-803 MHz (LTE Band 28, Tx/Rx): 23.85 dBm
- 2570-2620 MHz (LTE Band 38): 22.92 dBm
- 2300-2400MHz (LTE Band 40): 22.64 dBm
- 880-915 / 925-960 MHz (UMTS 900-Band, Tx/Rx): 23.90 dBm
- 1920-1980 / 2110-2170 MHz (UMTS 2100-Band, Tx/Rx): 24.99 dBm
- 880-915 / 925-960 MHz (GSM/EGPRS GSM 900-Band, Tx/Rx): 33.71 dBm
- 1710-1785 / 1805-1880 MHz (GSM/EGPRS DCS 1800 Band, Tx/Rx): 30.89 dBm

802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth und NFC

Einschränkungen für die EU: 5150-5350 MHz ist nur für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen.

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR
IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	
RO	SI	SK	FI	SE	IS	NO	LI	CH	UK(NI)		

Einschränkungen (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Anhang 13 Band E1: 5150-5350 MHz, Band E2: 5470-5725 MHz)

AZ	Bei einer Verwendung in Innenräumen und einer Leistung unter 30 mW ist keine Lizenz erforderlich.
----	---

Einschränkungen (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Anhang 9 Band J2: 13553-13567 kHz): Hinweis: Diese Einschränkung gilt nur für NFC-Modelle.

AZ	Nicht implementiert oder keine Informationen.
BY	Nicht implementiert.
GE	Nicht implementiert.
RU	Die max. magnetische Feldstärke beträgt +42 dBµA/m bei 10 m.
UA	Die max. magnetische Feldstärke bei einem Abstand von 10 m von einer Konstruktion mit Radiator beträgt 42 dBµA/m.

Einschränkungen (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Anhang 3 Band A: 2400-2483,5 MHz)

AZ	Bei einer Verwendung in Innenräumen und einer Leistung unter 30 mW ist keine Lizenz erforderlich.
IT	Die öffentliche Verwendung muss vom jeweiligen Dienstanbieter genehmigt werden.
RU	SRD mit FHSS-Modulation <ul style="list-style-type: none"> Max. 2,5 mW EIRP. Max. 100 mW EIRP. SRD im Außenbereich ohne Einschränkungen der Montagehöhe ausschließlich zur Erfassung von Telemetriedaten zur automatischen Überwachung und Bestandsverfolgung zulässig. SRD im Außenbereich zu anderen Zwecken nur bei einer Montagehöhe bis zu 10 m über dem Boden zulässig. Max. 100 mW EIRP. Anwendungen im Außenbereich. SRD mit DSSS usw. (ausgenommen FHSS-Breitbandmodulation) <ul style="list-style-type: none"> Die max. durchschnittliche EIRP-Dichte beträgt 2 mW/MHz. Max. 100 mW EIRP. Die max. durchschnittliche EIRP-Dichte beträgt 20 mW/MHz. Max. 100 mW EIRP. SRD im Außenbereich ausschließlich zur Erfassung von Telemetriedaten zur automatischen Überwachung und Bestandsverfolgung oder für Sicherheitssysteme zulässig. Die max. durchschnittliche EIRP-Dichte beträgt 10 mW/MHz. Max. 100 mW EIRP. Anwendungen im Außenbereich.
UA	EIRP = 100 mW mit integrierter Antenne mit Verstärkungsfaktor von bis zu 6 dB.

Оборудование предназначено для эксплуатации на всей территории Европейского сообщества.

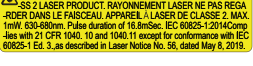
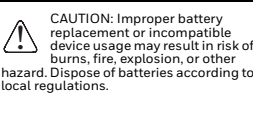
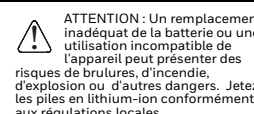
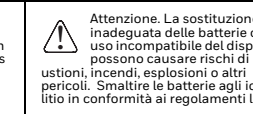
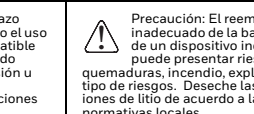
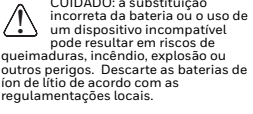
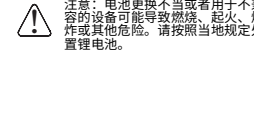
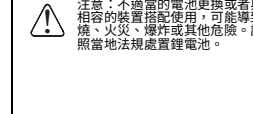
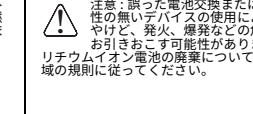
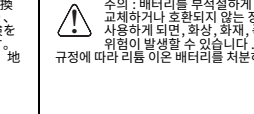
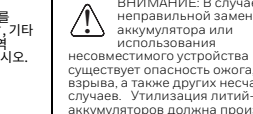
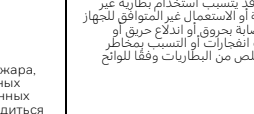
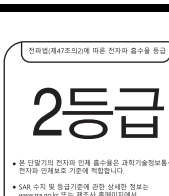
Рабочий диапазон частот:

Modèle: EDA52-0

- 13-14 MHz (NFC): EIRP -19.56 dBµA/m @10 m
- 2402-2480 MHz (Bluetooth-PAN): EIRP 6.86 dBm
- 2402-2480 MHz (технология Bluetooth с низким энергопотреблением): EIRP 6.79 dBm
- 2412-2472 MHz (WLAN 2.4G IEEE 802.11b/g/n): EIRP 17.46 dBm
- 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz и 5725-5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): EIRP 17.93 dBm, 17.82 dBm и 13.91 dBm

Modèle: EDA52-1

- 13-14 MHz (NFC): EIRP -19.45 dBµA/m @

Product Environmental Information Refer to honeywell.com/PSSEnvironmental for the RoHS / REACH / WEEE information.	Renseignements relatifs à l'environnement à propos des produits Reportez-vous à la page honeywell.com/PSSEnvironmental pour obtenir des renseignements concernant les directives RoHS/REACH/WE.	Informations environnementales sur les produits Reportez-vous au site honeywell.com/PSSEnvironmental pour obtenir les informations sur les directives RoHS/REACH/WE.	Informazioni ambientali relative al prodotto Consultare il sito web honeywell.com/PSSEnvironmental per informazioni su RoHS/REACH/RAE.	Informationen zur Umweltverträglichkeit von Produkten Unter honeywell.com/PSSEnvironmental finden Sie Informationen über RoHS/REACH/WE.	Información ambiental del producto Consulte honeywell.com/PSSEnvironmental para obtener información sobre RoHS/REACH/WE.	Información ambiental de producto Consulte la información RoHS/REACH/WE en honeywell.com/PSSEnvironmental.				
Informações ambientais sobre produtos Consulte a página honeywell.com/PSSEnvironmental para obter informações sobre as normas RoHS/REACH/WE.	产品环境信息 有关RoHS / REACH / WEEE信息, 请参阅 honeywell.com/PSSEnvironmental。	產品環境資訊 請參閱 honeywell.com/PSSEnvironmental 以瞭解 RoHS / REACH / WEEE 資訊。	製品の環境情報 RoHS / REACH / WEEE に関する情報について、 honeywell.com/PSSEnvironmental を参照してください。	제품 환경 정보 RoHS / REACH / WEEE 정보는 honeywell.com/PSSEnvironmental에서 참조하십시오.	Экологическая информация о продукции Информация о соответствии требованиям RoHS / REACH / WEEE приведена на сайте honeywell.com/PSSEnvironmental.	المواصفات البيئية للمتنبّع نوعي الرجوع إلى honeywell.com/PSSEnvironmental				
Models: EDA52-0, EDA52-1 USA, Canada NRTL Safety										
cTUVus listed: UL62368-1 2nd Edition, CSA C22.2 No. 62368-1-14 2nd Edition.										
 Warning! To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.  Avertissement : A pleine puissance, l'écoute prolongée peut endommager l'audition de l'utilisateur.										
Microwaves The radio in the ScanPal EDA52 RF terminal operates on the same frequency band as a microwave oven. Therefore, if you use a microwave within range of the RF terminal you may notice performance degradation in your wireless network. However, both your microwave and your wireless network will continue to function.										
LED Safety LEDs have been tested and classified as "RISK GROUP 1 (Low Risk)" to the Standard: IEC 62471:2006.										
Models with Image Engine: S0703 Laser Compliance and Precaution This device has been tested in accordance with and complies with IEC 60825-1:2014, 21 CFR 1040.10 and 1040.11, except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3, as described in Laser Notice No. 56, dated May 08, 2019. EDA52 devices that include a laser caution label (see far right) affixed to housing are a CLASS 2 LASER PRODUCT. This product has a maximum output of 1 mW at 630-680 nm.										
 Caution: Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure. Mise en garde : l'utilisation de contrôles ou d'ajustements ou de performance de procédures autres que ceux spécifiés dans la présente peut provoquer une exposition dangereuse au rayonnement. 若使用的控制、調整或執行等程序並非依循使用者文件中所指示，可能會發生危險，導致輻射曝露。										
 CAUTION LASER RADIATION DO NOT STARE INTO BEAM. CLASS 2 LASER PRODUCT. RAYONNEMENT LASÉ. NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU APPAREIL À LASER DE CLASSE 2. MAX 1mW 630-680nm. Pulse duration of 11.8ms. IEC 60825-1:2014/Corr. Jea with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3, as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019. 										
 激光辐射, 勿直视光束, 2类激光产品 激光辐射, 勿直视光束, 2类激光产品 Max: 1mW 630-680 nm GB 7247.1-2012 小心										
 CAUTION: Improper battery replacement or incompatible device usage may result in risk of burns, fire, explosion, or other hazard. Dispose of batteries according to local regulations.										
 ATTENTION : Un remplacement inadéquat de la batterie ou une utilisation incompatible de l'appareil peut présenter des risques de brûlures, d'incendie, d'explosion ou d'autres dangers. Jetez les piles en lithium-ion conformément aux réglementations locales.										
 MISE EN GARDE : Le remplacement incorrect de la pile ou l'utilisation d'un appareil non compatible peut présenter des risques de brûlures, d'incendie, d'explosion ou d'autres dangers. Éliminez les piles lithium-ion usagées conformément aux réglementations locales.										
 Attenzione. La sostituzione inadeguata delle batterie o un uso incompatibile del dispositivo possono causare rischi di ustioni, incendi, esplosioni o altri pericoli. Smaltire le batterie agli ioni di litio in conformità ai regolamenti locali.										
 VORSICHT: Ungeeignete Ersatz-Akkus oder nicht kompatible Gerätenuutzung kann zu Verbrennungen, Feuer, Explosion oder anderen Gefahren führen. Entsorgen Sie die Lithium-Ionen-Batterien gemäß den lokalen Richtlinien.										
 PRECAUCIÓN: El reemplazo inadecuado de la batería o el uso de un dispositivo incompatible pueden dar como resultado quemaduras, incendio, explosión u otros riesgos. Descarte todas las baterías de litio según las regulaciones locales.										
 Precaución: El reemplazo inadecuado de la batería o el uso de un dispositivo incompatible puede presentar riesgo de quemaduras, incendio, explosión, u otro tipo de riesgos. Deseche las baterías de iones de litio de acuerdo a las normativas locales.										
 CUIDADO: a substituição incorreta da bateria ou o uso de um dispositivo incompatível pode resultar em riscos de queimaduras, incêndio, explosão ou outros perigos. Descarte as baterias de íon de litio de acordo com as regulamentações locais.										
 注意：不适当的电池更换或者与不兼容的设备可能导致燃烧、起火、爆炸或其他危险。请按照当地规定处置锂电池。										
 注意：不适当的电池更换或者与不兼容的设备可能导致燃烧、起火、爆炸或其他危险。请依照当地法规处置锂电池。										
 注意：誤った電池交換または互換性の無いデバイスの使用により、やけど、発火、爆発などの危険をお引きおこす可能性があります。リチウムイオン電池の廃棄については、地域の規則に従ってください。										
 주의 : 배터리를 부적절하게 교체하거나 화재되지 않는 장비를 사용하게 되면, 화상, 화재, 폭발, 기타 위험에 발생할 수 있습니다. 지역 규정에 따라 리튬 이온 배터리를 치부하십시오.										
 ВНИМАНИЕ: В случае неправильной замены аккумулятора или использования несocomственного устройства существует опасность ожога, пожара, взрыва, а также других несчастных случаев. Утилизация литий-ионных аккумуляторов должна производиться в соответствии с местными нормативами.										
 تحذير: قررتب سقى بحسب احتمال بطارية غير في الإمكانية بمحظوظ أو اندلاع حريق أو خطورة خطأ آخر. يجب التخلص من البطاريات وفقاً للوائح المحلية.										
RF Exposure Information (SAR) This mobile phone meets the government's requirements for exposure to radio waves. This phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government and Canadian Government.										
The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the government FCC/IC is 1.6 W/kg and for Europe 2 W/kg. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output.										
Model EDA52-1 FCC SAR The highest reported FCC SAR values for head and body-worn accessory use conditions are: 0.70 W/kg (1g) and 1.43 W/kg (1g).										
Model EDA52-0 FCC SAR The highest reported FCC SAR values for head and body-worn accessory use conditions are: 0.27 W/kg (1g) and 0.67 W/kg (1g).										
IC SAR The highest reported IC SAR values for head and body-worn accessory use conditions are: 0.27 W/kg (1g) and 0.67 W/kg (1g).										
The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of www.fcc.gov/oet/ea/fccid after searching on FCC ID: HD5-EDA520/HD5-EDA521										
Model EDA52-0 CE SAR The highest reported CE SAR value for head and body-worn accessory use conditions are: 0.13 W/kg (10 g) and 0.20 W/kg (10g).										
Model EDA52-1 CE SAR The highest reported CE SAR values for head, body-worn accessory and simultaneous transmission use conditions are: 0.31 W/kg (10g), 1.63 W/kg (10g), and 0.35 W/kg (10g).										
For body-worn operation, this device has been tested and meets the ICNIRP guidelines and the European Standard EN62209-2, for use with dedicated accessories. SAR is measured with this device at a separation of 5mm to the body. While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the government requirement.										
Caution: If a body worn accessory is not purchased from Honeywell, the accessory must contain no metal and provide a 1.5 cm (0.6 in) space between the device and the body. Use of antennas and accessories not authorized may void the compliance of this product and may result in RF exposures beyond the limits established for this equipment.										
 Mise en garde : Si un accessoire de corps n'est pas acheté auprès d'Intermech, cet accessoire ne doit contenir aucun métal et garantir un espace de 1.5 cm entre l'appareil et le corps. L'utilisation d'antennes et d'accessoires non autorisés peut annuler la conformité de cet appareil et peut causer une exposition aux RF au-delà des limites établies pour cet équipement.										
Model EDA52-0 본 제품의 전자파흡수율은 과학기술정보통신부의 전자파 인체보호기준을 만족합니다. 본 제품은 국립전파연구원의 전자파흡수율을 측정기준에 따라 최대 출력 조건에서 미리예고점하여 시험되었으며, 최대 전자파흡수율을 측정값은 다음과 같습니다.										
<table border="1"> <tr> <td>모델명</td> <td>머리 전자파흡수율</td> </tr> <tr> <td>EDA52-0</td> <td>1.070 W/kg</td> </tr> </table>							모델명	머리 전자파흡수율	EDA52-0	1.070 W/kg
모델명	머리 전자파흡수율									
EDA52-0	1.070 W/kg									
 <p>전파법(제41호)에 따른 전자파 흡수율 등급 2등급</p> <p>본 일정기의 전자파 인체 흡수율은 과학기술정보통신부 전자파 인체보호기준에 적합합니다. ※ SAR 주의 및 경고문에 관한 상세한 정보는 www.kri.go.kr에서 확인하실 수 있습니다.</p>										
Models EDA52-0, EDA52-1 제작국: 한국 제작년도: 2019 제작장소: 한국 제작설명: 전자파 흡수율은 제작국에서 정한 기준에 맞게 제작되었습니다.										
Model EDA52-0 제작국: 한국 제작년도: 2019 제작장소: 한국 제작설명: 전자파 흡수율은 제작국에서 정한 기준에 맞게 제작되었습니다.										
Models EDA52-0, EDA52-1 제작국: 한국 제작년도: 2019 제작장소: 한국 제작설명: 전자파 흡수율은 제작국에서 정한 기준에 맞게 제작되었습니다.										
 <p>제작국: 한국 제작년도: 2019 제작장소: 한국 제작설명: 전자파 흡수율은 제작국에서 정한 기준에 맞게 제작되었습니다.</p>										
Model EDA52-1 제작국: 한국 제작년도: 2019 제작장소: 한국 제작설명: 전자파 흡수율은 제작국에서 정한 기준에 맞게 제작되었습니다.										
Model EDA52-1 제작국: 한국 										

型号 (Models) : EDA52-0, EDA52-1 产品中有害物质的名称及含量 (Names and Content of Hazardous Substances in the Product)						
部件名称 (Parts Name)	有害物质 (Hazardous Substance)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件 (PCBA)	x	o	o	o	o	o
连接线 (Cable)	x	o	o	o	o	o
电池 (Battery)	x	o	o	o	o	o
外壳 (Housing)	x	o	o	o	o	o

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。(The table is created in accordance to SJ/T 11364.)
 o: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量符合 GB/T 26572 标准规定的限量要求以下。(Indicates that this hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in China's GB/T 26572.)
 x: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 标准规定的限量要求。(Indicates that this hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials for this part is above the limit requirement in China's GB/T 26572.)

 依据標準：低功率射頻器材技術規範：LP0002
NCC standard: Low-power Radio-frequency Devices Technical Regulations: LP0002

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。

根據低功率射頻電機技術規範：
 4.7.9.1 應避免影響附近雷達設備之操作。
 4.7.9.2 高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

Patents	Brevets	Brevets	Brevetti	Patente	Patentes	Patentes
For patent information, refer to www.hsmpats.com.	Veuillez consulter le site www.hsmpats.com pour obtenir des renseignements au sujet du brevet.	Pour plus d'informations sur les brevets, visitez la page www.hsmpats.com.	Per i dettagli sui brevetti, fare riferimento al sito Web www.hsmpats.com.	Patentinformationen sind unter www.hsmpats.com erhältlich.	Para obtener información sobre las patentes, visite www.hsmpats.com.	Para obtener información sobre patentes, consulte www.hsmpats.com.
Patentes	专利 有关专利信息, 请参阅 www.hsmpats.com。	專利 相關專利資訊請參閱 www.hsmpats.com 中的說明。	特許 特許情報については、www.hsmpats.com を参照してください。	특허 특허 정보는 www.hsmpats.com 를 참조하십시오.	Патенты Информация о патентах приведена на веб-странице www.hsmpats.com.	براءات الاختراع على معلومات براءة الاختراع قم بزيارة www.hsmpats.com الموقع على
For warranty information, go to sps.honeywell.com and click Support > Warranties .	Pour obtenir des renseignements sur la garantie, rendez-vous sur sps.honeywell.com et cliquez sur Assistance > Garanties.	Pour obtenir des informations sur la garantie, rendez-vous sur sps.honeywell.com et cliquez sur Assistance > Garanties.	Per informazioni sulla garanzia, visitare sps.honeywell.com e fare clic su Assistenza > Garanzie.	Informationen zur Garantie finden Sie auf unserer Website sps.honeywell.com unter Support > Garantie.	Para obtener información sobre la garantía, vaya a sps.honeywell.com y haga clic en Soporte > Garantías.	Para obtener información sobre la garantía, vaya a sps.honeywell.com y haga clic en Soporte > Garantías.
Para obter informações sobre garantia, acesse sps.honeywell.com e clique em Suporte > Garantias.	有关保修信息, 请访问 sps.honeywell.com, 然后单击 Support (支持) > Warranties (保修)。	請前往 sps.honeywell.com , 然後按一下 Support (支援) > Warranties (保固) 以瞭解保固資訊。	製品保証については、sps.honeywell.com に移動し、サポート > 保証をクリックしてください。	보증 정보는 sps.honeywell.com 을 방문해서 Support (지원) > Warranties (보증) 을 선택해십시오.	Чтобы ознакомиться с информацией о гарантии, перейдите на веб-сайт sps.honeywell.com и выберите Поддержка > Гарантия.	للحصول على معلومات الضمان، انتقل إلى sps.honeywell.com وانقر على دعم > ضمانات.
This document was prepared and executed in the English language. In the event this document is translated into another language and a conflict arises between the English version and a non-English version, the English version shall prevail. Any discrepancy and acknowledgement that the English language version most clearly expresses the intent of the parties. Any notice or communication given in connection with this document must include a version in the English language.	Ce document a été préparé et exécuté dans la langue anglaise. Dans l'éventualité où le document serait traduit dans une autre langue et qu'un litige surviennent entre la version en anglais et la version autre qu'en anglais, la version en anglais prévaudra étant donné que l'anglais exprime le plus clairement les intentions des parties. Tout avis ou communication produit en relation avec ce document doit inclure une version en anglais.	Ce document a été préparé et finalisé en anglais. Si ce document est traduit dans une autre langue et si un conflit survient entre la version en anglais et la version traduite, la version en anglais prévaudra tant il est reconnu et établi qu'elle exprime le plus clairement les intentions des parties. Tout avis ou communication produit en relation avec ce document doit comporter une version en anglais.	Questo documento è stato preparato e redatto in lingua inglese. In caso di traduzione in altre lingue, nell'eventualità sorgano conflitti fra la versione non inglese e quella inglese, prevarrà quest'ultima in quanto viene riconosciuto e stabilito che essa esprime più chiaramente gli accordi fra le parti. Qualsiasi notifica o comunicazione inviata in rapporto a questo documento deve includere una versione in lingua inglese.	Dieses Dokument wurde in englischer Sprache erstellt und ausgefertigt. Wenn dieses Dokument in eine andere Sprache übersetzt wird, und ein Konflikt zwischen der englischen und nicht-englischen Fassung auftritt, hat die englische Fassung Vorfahrt. Vor dem oder nach einer Übersetzung ist die Fassung in englischer Sprache klarer als die Fassung in einer anderen Sprache. Alle Notizen oder Mitteilungen in Zusammenhang mit diesem Dokument müssen auch in einer Fassung in englischer Sprache erfolgen.	Originalmente, este documento se creó y redactó en inglés. En caso de que se traduzca a otro idioma y surja un conflicto entre la versión en inglés y la versión en otro idioma, prevalecerá la versión en inglés. Se reconoce y admite que el inglés expresa más claramente las intenciones de las partes. Cualquier aviso o comunicación proporcionada en relación con este documento debe incluir una versión en inglés.	Este documento se preparó y redactó en inglés. En caso de que se traduzca a otro idioma y surja algún conflicto entre la versión en inglés y la del idioma extranjero, prevalecerá la versión en inglés, dado que se reconoce y admite que el inglés expresa más claramente las intenciones de las partes. Cualquier aviso o comunicación proporcionada en relación con este documento deberá incluir una versión en inglés.
Este documento foi preparado e feito em língua inglesa. Se este documento for traduzido para outro idioma e surgirem conflitos entre a versão em inglês e a versão no outro idioma, a versão em inglês prevalecerá, sendo reconhecido e atestado que a versão em língua inglesa expressa mais claramente a intenção das partes. Qualquer comunicação ou aviso relacionado a este documento deve conter a versão em inglês.	本文档以英文撰写。如果本文档的其他语言版本与英文版本存在冲突，则以英文版本为准。各方一致认可和同意英文版本最能表达双方的意图。如果英文版本最能清楚地表达双方的意图，且是所有条款和条件的公告或通知，都必须包含英文的版本。	本文件的原稿是以英文撰写。如果本文件翻译为其他语言，而英文版和非英文版之间产生冲突，应以英文版为准，并且各方一致认为英文版最能清楚地表达双方的意图。如果英文版最能明确地表达双方的意图，且是所有条款和条件的公告或通知，都必须包含英文的版本。	本書は英語で作成され発行されています。本書を他の言語に翻訳しても、英語版と英語以外の版に矛盾が生じた場合は、翻訳者の意図を最も正確に伝えるものが英語版であることを認めます。したがって、英語版は所有の条件と規約を明確に表現するものとします。さらに、本書に記載してある通知や通知は、すべて英語版を含むものとします。	본 문서는 영어로 준비되어 작성된 것입니다. 본 문서를 다른 언어로 번역했을 때 영문판과 번역판 사이에 상충이 생겼을 때에는 영문판을 우선으로 하는 원칙입니다. 영문판의 경우에는 모든 조항과 조건을 명확하게 표시하는 경우입니다. 따라서, 본 문서에 기재된 모든 내용은 영어판으로 표기되어야 합니다. 이를 인식하고 확인합니다. 본 문서와 관련한 모든 고지 또는 전달 사항에는 영문판이 동봉되어야 합니다.	Данный документ был подготовлен и выполнен на английском языке. При переводе данного документа на другой язык, в случае возникновения противоречий между английской версией и версией на другом языке, английская версия имеет преимущественную силу. Данным признается, что версия документа на английском языке наиболее четко выражает намерения сторон. Любые уведомления или письма направляемые в связи с данным документом, должны включать в себя версию на английском языке.	تحضرت هذه الرسالة وكانت بلغة الإنجليزية. تصرىي الصيغة الإنجليزية للريلف، وبعد ترجمتها إلى لغة أخرى، من المفترض أن تظل الصيغة الإنجليزية هي الأصلية، وأن تُعطى الأولوية لها في أي تناقض بينها وبين الصيغة الأخرى. وبالتالي، فإن المذكرة التي تتم ترجمتها إلى لغة أخرى، يجب أن تظل مكتوبة باللغة الإنجليزية، لأن المطردات أو اتصالات مرسلة تتصل بهذه الريلف.