



Agency Models: HWB11AC-PRT

Table with 8 columns and 3 rows providing product documentation availability in various languages: English, Chinese, Japanese, Korean, German, Spanish, French, and Portuguese.

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.

Table with 8 columns and 3 rows providing FCC Part 15 Subpart B Class B compliance information in multiple languages.

Model: HWB11AC-PRT / IC: 1693B-HWB11 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.

Radiation Exposure Statement
This equipment complies with FCC and Canada RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

Approved Antenna List
Table with 4 columns: Honeywell P/N, Honeywell M/N, Supplier P/N, Description, Gain (dBi). Lists antenna models and their specifications.

802.11 Caution: A Wireless Network Administrator should review the operating restrictions for the access point.

802.11a Radio Precaution Statements
802.11a wireless LAN 5150 to 5350 MHz (5.15 to 5.25 GHz) (5 GHz radio channels 34 - 48) is restricted to indoor operations to reduce harmful interference to co-channel Mobile Satellite System (MSS) operations.

Table with 8 columns and 3 rows providing FCC Part 15 Subpart B Class B compliance information in multiple languages: English, Chinese, Japanese, Korean, German, Spanish, French, and Portuguese.

United Kingdom Contact: United Kingdom Honeywell Scanning and Mobility, Honeywell House, Skimped Hill Lane, Bracknell, Berkshire, RG12 1EB Phone: +44 (0)1344921052

Table with 8 columns and 3 rows providing FCC Part 15 Subpart B Class B compliance information in multiple languages: English, Chinese, Japanese, Korean, German, Spanish, French, and Portuguese.

 R-C-HWK-HWB11	 Complies with IMDA Standards DA 102905	 Informações sobre Regulamentação Este equipamento está devidamente certificado e homologado pela ANATEL, em conformidade com as Res. 242 e 323. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: www.gov.br/anatel/pt-br . Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Incorpora produto homologado pela Anatel sob número 10278-22-06583.
--	---	--

Patents For patent information, refer to hsmpts.com.	Brevets Veuillez consulter le site hsmpts.com pour obtenir des renseignements au sujet du brevet.	Brevets Pour plus d'informations sur les brevets, visitez la page hsmpts.com.	Brevetti Per i dettagli sui brevetti, fare riferimento al sito Web hsmpts.com.	Patente Patent information sind unter hsmpts.com erhältlich.	Patentes Para obtener información sobre las patentes, visite hsmpts.com.	Patentes Para obtener información sobre patentes, consulte hsmpts.com.	Patentes Para obter informações sobre patente, consulte hsmpts.com.
专利 有关专利信息, 请参阅 hsmpts.com.	專利 有關專利資訊請參閱 hsmpts.com 中的說明。	特許 特許情報については、hsmpts.com を参照してください。	특허 특허 정보는 hsmpts.com 를 참조하십시오.	Патенты Информация о патентах приведена на веб-странице hsmpts.com.	Patentler Patent bilgiler için hsmpts.com adresine gidin.	براءات الاختراع المعلومات على معلومات براءة الاختراع قم بزيارة الموقع التالي hsmpts.com.	פטנטים מידע על הפטנט מהמאת hsmpts.com.
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/WEEE.	Informations environnementales sur les produits Reportez-vous au site honeywell.com/PSSenvironmental pour obtenir les informations sur les directives RoHS/REACH/WEEE.	Informazioni ambientali relative al prodotto Consultare il sito web honeywell.com/PSSenvironmental per informazioni su RoHS/REACH/RAEE.	Informationen zur Umweltverträglichkeit von Produkten Unter honeywell.com/PSSenvironmental finden Sie Informationen über RoHS/REACH/WEEE.	Información ambiental del producto Consulte honeywell.com/PSSenvironmental para obtener información sobre RoHS/REACH/WEEE.	Información ambiental de producto Consulte la información RoHS/ REACH/WEEE en honeywell.com/PSSenvironmental.	Informações ambientais sobre produtos Consulte a página honeywell.com/PSSenvironmental para obter informações sobre as normas RoHS/REACH/WEEE.
产品信息信息 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。	製品的环境情報 RoHS / REACH / WEEE に関する情報については、honeywell.com/PSSenvironmental を参照してください。	제품 환경 정보 RoHS / REACH / WEEE 정보는 honeywell.com/PSSenvironmental 에서 참조하십시오.	Экологическая информация о продукции Информация о соответствии требованиям RoHS / REACH / WEEE приведена на сайте honeywell.com/PSSenvironmental.	Ürün Çevre Bilgileri RoHS / REACH / WEEE bilgileri için honeywell.com/PSSenvironmental adresine bakın.	المواصفات البيئية للمنتج توجي الرجوع إلى honeywell.com/PSSenvironmental	מידע סביבתי של המוצר עבור מידע לגבי PSSenvironmental RoHS / REACH / WEEE

The equipment is intended for use throughout the European Community.		802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth European Community Restrictions: 5150-5350 MHz is for indoor use only:													
<table border="1"><tr><td>Restrictions (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annex 3 Band A: 2400-2483.5 MHz):</td><td></td></tr><tr><td>AZ</td><td>No license needed if used indoor and power not exceeding 30 mW.</td></tr><tr><td>IT</td><td>The public use is subject to general authorization by the respective service provider.</td></tr><tr><td>RU</td><td>SRD with FHSS modulation<ul style="list-style-type: none">Maximum 2.5 mW EIRP.Maximum 100 mW EIRP. Permitted for use SRD for outdoor applications without restriction on installation height only for purposes of gathering telemetry information for automated monitoring and resources accounting systems. Permitted to use SRD for other purposes for outdoor applications only when the installation height is not exceeding 10 m above the ground surface.Maximum 100 mW EIRP. Indoor applicationsSRD with DSSS and other than FHSS wideband modulation<ul style="list-style-type: none">Maximum mean EIRP density is 2 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP.Maximum mean EIRP density is 20 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP. It is permitted to use SRD for outdoor applications only for purposes of gathering telemetry information for automated monitoring and resources accounting systems or security systems.Maximum mean EIRP density is 10 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP. Indoor applications</td></tr><tr><td>UA</td><td>EIRP =100 mW with built-in antenna with amplification factor up to 6 dBi</td></tr></table>	Restrictions (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annex 3 Band A: 2400-2483.5 MHz):		AZ	No license needed if used indoor and power not exceeding 30 mW.	IT	The public use is subject to general authorization by the respective service provider.	RU	SRD with FHSS modulation <ul style="list-style-type: none">Maximum 2.5 mW EIRP.Maximum 100 mW EIRP. Permitted for use SRD for outdoor applications without restriction on installation height only for purposes of gathering telemetry information for automated monitoring and resources accounting systems. Permitted to use SRD for other purposes for outdoor applications only when the installation height is not exceeding 10 m above the ground surface.Maximum 100 mW EIRP. Indoor applications SRD with DSSS and other than FHSS wideband modulation <ul style="list-style-type: none">Maximum mean EIRP density is 2 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP.Maximum mean EIRP density is 20 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP. It is permitted to use SRD for outdoor applications only for purposes of gathering telemetry information for automated monitoring and resources accounting systems or security systems.Maximum mean EIRP density is 10 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP. Indoor applications	UA	EIRP =100 mW with built-in antenna with amplification factor up to 6 dBi	<table border="1"><tr><td>Restrictions (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annex 13 Band E1: 5150-5350 MHz, Band E2: 5470-5725 MHz):</td><td></td></tr><tr><td>AZ</td><td>No license needed if used indoor and power not exceeding 30 mW</td></tr></table>	Restrictions (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annex 13 Band E1: 5150-5350 MHz, Band E2: 5470-5725 MHz):		AZ	No license needed if used indoor and power not exceeding 30 mW
Restrictions (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annex 3 Band A: 2400-2483.5 MHz):															
AZ	No license needed if used indoor and power not exceeding 30 mW.														
IT	The public use is subject to general authorization by the respective service provider.														
RU	SRD with FHSS modulation <ul style="list-style-type: none">Maximum 2.5 mW EIRP.Maximum 100 mW EIRP. Permitted for use SRD for outdoor applications without restriction on installation height only for purposes of gathering telemetry information for automated monitoring and resources accounting systems. Permitted to use SRD for other purposes for outdoor applications only when the installation height is not exceeding 10 m above the ground surface.Maximum 100 mW EIRP. Indoor applications SRD with DSSS and other than FHSS wideband modulation <ul style="list-style-type: none">Maximum mean EIRP density is 2 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP.Maximum mean EIRP density is 20 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP. It is permitted to use SRD for outdoor applications only for purposes of gathering telemetry information for automated monitoring and resources accounting systems or security systems.Maximum mean EIRP density is 10 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP. Indoor applications														
UA	EIRP =100 mW with built-in antenna with amplification factor up to 6 dBi														
Restrictions (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annex 13 Band E1: 5150-5350 MHz, Band E2: 5470-5725 MHz):															
AZ	No license needed if used indoor and power not exceeding 30 mW														

L'équipement est prévu pour une utilisation dans les pays de la Communauté européenne.		802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth Restrictions de la Communauté Européenne: la bande de fréquences 5 150-5 350 MHz est limitée à une utilisation à l'intérieur uniquement.													
<table border="1"><tr><td>Restrictions (révision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annexe 3 bande A : 2 400 à 2 483,5 MHz)</td><td></td></tr><tr><td>AZ</td><td>Aucune licence nécessaire pour une utilisation à l'intérieur et une puissance ne dépassant pas 30 mW.</td></tr><tr><td>IT</td><td>L'usage public est soumis à une autorisation générale du fournisseur de service respectif.</td></tr><tr><td>RU</td><td>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 compatibilité 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'intérieurSRD 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 compatibilité 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</td></tr><tr><td>UA</td><td>PIRE = 100 mW avec une antenne intégrée dotée d'un facteur d'amplification jusqu'à 6 dBi</td></tr></table>	Restrictions (révision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annexe 3 bande A : 2 400 à 2 483,5 MHz)		AZ	Aucune licence nécessaire 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 compatibilité 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 compatibilité 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 dBi	<table border="1"><tr><td>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)</td><td></td></tr><tr><td>AZ</td><td>Aucune licence nécessaire pour une utilisation à l'intérieur et une puissance ne dépassant pas 30 mW.</td></tr></table>	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 3 bande A : 2 400 à 2 483,5 MHz)															
AZ	Aucune licence nécessaire 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 compatibilité 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 compatibilité 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 dBi														
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.														

Das Gerät kann innerhalb der gesamten Europäischen Gemeinschaft verwendet werden.		802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth Einschränkungen der Europäischen Gemeinschaft: 5150-5350 MHz ist nur für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen.													
<table border="1"><tr><td>Einstränkungen (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Anhang 3 Band A: 2400-2483,5 MHz)</td><td></td></tr><tr><td>AZ</td><td>Bei einer Verwendung in Innenräumen und einer Leistung unter 30 mW ist keine Lizenz erforderlich.</td></tr><tr><td>IT</td><td>Die öffentliche Verwendung muss vom jeweiligen Dienstanbieter genehmigt werden.</td></tr><tr><td>RU</td><td>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 Innenbereich.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 Innenbereich.</td></tr><tr><td>UA</td><td>EIRP =100 mW mit integrierter Antenne mit Verstärkungsfaktor von bis zu 6 dBi.</td></tr></table>	Einstränkungen (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 Innenbereich. 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 Innenbereich.	UA	EIRP =100 mW mit integrierter Antenne mit Verstärkungsfaktor von bis zu 6 dBi.	<table border="1"><tr><td>Einstränkungen (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Anhang 13 Band E1: 5150-5350 MHz, Band E2: 5470-5725 MHz)</td><td></td></tr><tr><td>AZ</td><td>Bei einer Verwendung in Innenräumen und einer Leistung unter 30 mW ist keine Lizenz erforderlich.</td></tr></table>	Einstränkungen (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.
Einstränkungen (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 Innenbereich. 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 Innenbereich.														
UA	EIRP =100 mW mit integrierter Antenne mit Verstärkungsfaktor von bis zu 6 dBi.														
Einstränkungen (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.														

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, it being recognized and acknowledged 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 surviendrait entre la version en anglais et la version autre qu'en anglais, la version en anglais prévaudra, étant confirmé et reconnu que la version en anglais exprime de façon plus précise l'intention des parties. Tout avis ou toute communication relatif à 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 accettato che la versione in lingua inglese 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 Vorrang, da die Parteien anerkennen, dass die Fassung in englischer Sprache ihren Absichten am deutlichsten Ausdruck verleiht. Alle Hinweise 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, en la versión en inglés, expresa la intención de las partes con más claridad. 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 la versión en inglés expresa más claramente la intención 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。各方一致认可同意英文版本最清楚地表达了各方的意图。任何与本文档相关的声明或沟通, 都应包括英文版本。	本文件的原稿是以英文撰寫。如果本文件翻譯為其他語言, 而英文版和非英文版之間產生衝突, 應以英文版為準, 並且各方一致認同並確認英文版最能清楚地表達各方的意圖。凡是所有與本文件有關之公告或通訊, 都必須包含英文的版本。
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、英語版と英語以外の版に矛盾が生じた場合は、関係者の意向も明確に表すものが英語版であることを認識および承諾し、英語版が優先するものとします。さらに、本書に関連して与えられる告知や通知は、すべて英語版を含むものとしします。	본 문서는 영어로 준비되어 작성된 것입니다. 본 문서를 다른 언어로 번역했는데 영문본과 번역본 사이에 상충하는 부분이 발생하는 경우에는 영문본이 우선하며, 영문본이 양쪽 당사자의 의도를 가장 명확하게 표현하고 있음을 인식하고 확인합니다. 본 문서와 관련된 모든 고지 또는 전달 사항에는 영문본이 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.	סמך זה נכתב ויצא לאור בשפה האנגלית. במקרה שמסמך זה תורגם לשפה אחרת יוקיימת סתירה בין הגרסה האנגלית לבין הגרסה שאיננה באנגלית, הגרסה האנגלית תישאר תקפה, מאחר וידוע ובוצר כי הגרסה האנגלית מכנסת את מונח החדדים בצורה בהירה ביותר. כל הודעה או תקשורת הכתונה בנוגע לסמך זה כוללת גרסה בשפה האנגלית.	تحررت هذه الوثيقة وكتبت باللغة الإنجليزية. تسري النسخة الإنجليزية للوثيقة ويعترف بها وتقر بأنها النسخة التي تعبر صراحة عن مقصد أطراف العقد في حال ترجمتها لأي لغة أخرى وشب بذلك نزاعاً بين النسخة المترجمة والنسخة الإنجليزية. ترفق نسخة باللغة الإنجليزية لأي إخطارات أو اتصالات مرسله تتعلق بهذه الوثيقة.
Bu belge, İngilizce olarak hazırlanmış ve yayınlanmıştır. Bu belge başka bir dile çevrilirse ve İngilizce metin ile İngilizce olmayan metin arasında ihtilaf oluşursa İngilizce metin geçerli olacaktır ve İngilizce metnin tarafınıza niyetini açıkça ifade ettiği kabul edilip onaylanacaktır. Bu belgeyle bağlantılı olarak yapılan beyanlar veya yazışmalara İngilizce çevirileri de eklenecektir.				

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 il sito 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, visite el sitio sps.honeywell.com y haga clic en Recursos > Garantía del producto .	Para obter informações sobre garantia, acesse sps.honeywell.com e clique em Soporte > 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 (保修) 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 선택하십시오 .	Чтобы ознакомиться с информацией о гарантии, перейдите на веб-сайт sps.honeywell.com и выберите Поддержка > Гарантия.	Garanti bilgileri için sps.honeywell.com adresinden Support (Destek) > Warranties (Garantiler) öğesine tıklayın.	Informácie o záruke nájdete na sps.honeywell.com navštívit Support (Podpora) > Warranties (Záruky).
Aby uzyskać informację dotyczącą gwarancji, należy odwiedzić stronę sps.honeywell.com i kliknąć opcję Support > Warranties (Wsparcie / Gwarancje).	للحصول على معلومات الضمان, انتقل إلى sps.honeywell.com وانقر على دعم > ضمانات.	לקבל מידע בנושא אחריות, עבור אל sps.honeywell.com ולחץ על Warranties < Support (אחריות).		