

SD62 Bluetooth Base Station

Model 1022AD01B



For Users in English-Speaking Regions (en)



Caution: This marking indicates that the user should read all included documentation before use. Retain this supplement for future reference.

Users of this product are cautioned to use accessories and peripherals approved by Intermec Technologies Corporation. The use of accessories other than those recommended, or changes to this product that are not approved by Intermec Technologies Corporation, may void the compliance of this product and may result in the loss of the user's authority to operate the equipment.



Caution: For power supply, use Intermec Model AE26. No user-serviceable parts.

Radiation Exposure Statement



Warning: This equipment complies with International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), IEEE C95.1, Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET) Bulletin 65, Canada RSS-102, and European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC) limits for exposure to radio frequency (RF) radiation.

When installing and using this product, a 20 cm (8 in.) passing distance must be maintained from the body or head of the user or nearby persons and the antenna. The antenna must not be touched during transmitter operation.

For Users in the U.S.A. and Canada

U.S.A. Digital Emissions Compliance

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that can 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 radio or television receiving antenna.
- Increase the separation between the computer equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the radio or television receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio television technician for help.

Canadian Digital Apparatus Compliance

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

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

For Users in Europe

EU - R&TTE Declaration

Intermec Technologies Corporation declares that this module is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of R&TTE Directive (1999/5/EC).

- ETSI EN 300 328
- ETSI EN 301 489
- EN 60950-1
- EN 62311

The transmitter module's output power is 41 mW EIRP. The products using this module are intended for business and industrial environments.

A copy of the EU Declaration of Conformity is located at: [www.intermec.com\support\manuals](http://www.intermec.com/support/manuals).



This product is marked with this logo and uses radio frequency bands that are harmonized throughout the European Community and others as noted in the table below.

This equipment may be operated in the following countries without restriction:

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	LU
MT	NL	PL	PT	SK	SI	ES	SE	GB	IS	LI		CH	BG	RO	TR
AL		BA		GE	HR	MD	MK	ME		RS	UA				

Restrictions (Revision ERC/REC 70-03 E 2012-07, Annex 3 Band A)

NO	This subsection does not apply for the geographical area within a radius of 20 km from the center of Ny-Ålesund.
RU	<p>1. SRD with FHSS modulation</p> <p>1.1. Maximum 2.5 mW e.i.r.p. 1.2. Maximum 100 mW e.i.r.p. 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. 1.3. Maximum 100 mW e.i.r.p. Indoor applications</p> <p>2. SRD with DSSS and other than FHSS wideband modulation</p> <p>2.1. Maximum mean e.i.r.p. density is 2 mW/MHz. Maximum 100 mW e.i.r.p. 2.2. Maximum mean e.i.r.p. density is 20 mW/MHz. Maximum 100 mW e.i.r.p. 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. 2.3. Maximum mean e.i.r.p. density is 10 mW/MHz. Maximum 100 mW e.i.r.p. Indoor applications</p>

Für Anwender in Deutschland (de)



Vorsicht: Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass der Benutzer vor dem Gebrauch alle mitgelieferten Unterlagen lesen soll. Diese Ergänzung muss zur zukünftigen Bezugnahme aufgehoben werden.

Die Benutzer dieses Produkts werden darauf hingewiesen, nur Zubehörteile und Peripheriegeräte zu verwenden, die von Intermec Technologies Corporation genehmigt sind. Falls nicht empfohlene Zubehörteile verwendet oder an diesem Produkt Änderungen vorgenommen werden, die nicht von Intermec Technologies Corporation genehmigt sind, kann dadurch die behördliche Konformität des Produkts verletzt werden und der Benutzer die Berechtigung zur Verwendung des Geräts verlieren.



Vorsicht: Als Netzteil Intermec Modell AE26 verwenden. Enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können.

Angabe zur Strahlenbelastung



Warnung: Dieses Gerät hält die Grenzwerte für Belastung durch Funkstrahlung (HF) gemäß der International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), IEEE C95.1, Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET) Bulletin 65, Kanada RSS-102 und CENELEC ein.

Bei Installation und Gebrauch des SD62 von Intermec muss zwischen dem nächsten Körperteil des Benutzers oder nahestehender Personen und der SD62 Antenne ein Abstand von 20 cm (8 Zoll) eingehalten werden. Die Antenne darf während des Betriebs des Senders nicht berührt werden.

EU - R&TTE-Erklärung

Intermec Technologies Corporation erklärt hiermit, dass dieses Gerät die wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der R&TTE-Direktive (1999/5/EC) erfüllt.

- ETSI EN 300 328
- ETSI EN 301 489
- EN 60950-1
- EN 62311

Die Ausgangsleistung des Sendermoduls beträgt maximal 41 mW EIRP. Die Produkte, die dieses Modul verwenden, sind für geschäftliche und industrielle Umgebungen gedacht.

Eine Ausgabe der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: www.intermec.com/support/manuals.



Dieses Produkt wird mit diesem Logo vertrieben und verwendet Funkfrequenzbänder, die in der Europäischen Gemeinschaft harmonisiert sind.

Dieses Gerät darf in den folgenden Ländern ohne Einschränkungen betrieben werden:

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	LU
MT	NL	PL	PT	SK	SI	ES	SE	GB	IS	LI		CH	BG	RO	TR
AL		BA		GE	HR	MD	MK	ME		RS	UA				

Para usuarios en México, Centroamérica y Sudamérica - Excepto Brasil (es)



Precaución: Esta marca indica que el usuario debe leer toda la documentación incluida antes del uso. Retenga este suplemento para referencia futura.

Se advierte a los usuarios de este producto que usen accesorios y periféricos aprobados por Intermec Technologies Corporation. El uso de accesorios aparte de los recomendados, o los cambios a este producto que no estén aprobados por Intermec Technologies Corporation, pueden anular el cumplimiento de este producto y ocasionar la pérdida de la autorización del usuario para operar el equipo.



Precaución: Para la fuente de alimentación usar el modelo AE26 de Intermec. No hay piezas a las que pueda dar servicio el usuario.

Declaración de exposición a la radiación



Advertencia: Este equipo cumple con los límites de la Comisión Internacional de Protección contra la Radiación No Ionizante (ICNIRP), IEEE C95.1, la Oficina de Ingeniería y Tecnología de la Comisión Federal de Comunicaciones (OET) [Boletín 65], Canadá RSS-102, y de CENELEC referentes a la exposición a la radiación por radiofrecuencia (RF).

Ao instalar e usar o Intermec SD62, deve-se manter uma distância de passagem de 20 cm (8 in) entre qualquer parte do corpo do usuário, ou das pessoas nas proximidades, e a SD62 antena. No deve tocarse la antena durante la operación del transmisor.

Cumplimiento de las emisiones digitales

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Pour les utilisateurs canadiens et français (fr).



Mise en garde : Ce marquage indique que l'utilisateur doit, avant l'utilisation, lire toute la documentation incluse. Conservez ce supplément pour référence future.

Les utilisateurs de ce produit sont avisés d'utiliser des accessoires et des périphériques approuvés par Intermec Technologies Corporation. L'utilisation d'accessoires autres que ceux recommandés ou des changements à ce produit qui ne sont pas approuvés par Intermec Technologies Corporation peuvent annuler la conformité de ce produit et mettre fin au droit qu'a l'utilisateur d'utiliser l'équipement.



Attention: Utilisez l'alimentation Intermec modèle AE26. Ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.

Énoncé sur l'exposition aux radiations



Avertissement: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition au rayonnement à fréquence radioélectrique (RF) établies par la Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants (ICNIRP), IEEE C95.1, le Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET), bulletin 65, la norme CNR-102 d'Industrie Canada et le règlement CENELEC.

Lors de l'installation et de l'utilisation du produit, maintenez une distance de passage de 20 cm entre toute partie du corps ou des personnes à proximité et l'antenne. L'antenne ne doit pas être touchée durant le fonctionnement du transmetteur.

Pour les utilisateurs canadiens

Conformité aux normes canadiennes sur les appareils numériques

Ce périphérique est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférence dommageable et (2) Ce dispositif doit tolérer toute interférence, incluant l'interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada ICES-003.

Pour les utilisateurs français

Déclaration R&TTE de l'UE

Intermec Technologies Corporation déclare ce dispositif conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive R&TTE (1999/5/EC).

- ETSI EN 300 328
- ETSI EN 301 489
- EN 60950-1
- EN 62311

La puissance de sortie du module de l'émetteur est de 41 mW EIRP. Les produits utilisant ce module sont conçus pour les environnements d'affaire et industriels.

Une copie de la déclaration de conformité est disponible sur internet : www.intermec.com/support/manuals.



Ce produit porte ce logo et utilise des bandes de fréquence radio harmonisés pour l'ensemble de la Communauté européenne et d'autres pays, comme indiqué au tableau ci-dessous.

Cet équipement peut être utilisé dans les pays suivants sans aucune restriction :

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	LU
MT	NL	PL	PT	SK	SI	ES	SE	GB	IS	LI		CH	BG	RO	TR
AL		BA		GE	HR	MD	MK	ME			RS	UA			

For brukere i Norge (no)

EU - R&TTE-direktivet

Intermec Technologies Corporation erklærer at denne enheten oppfyller de vesentlige kravene og andre relevante bestemmelser i R&TTE-direktivet (1999/5/EC).

- ETSI EN 300 328
- ETSI EN 301 489
- EN 60950-1
- EN 62311

For å lese EUs samsvarserklæring, gå til www.intermec.com/support/manuals.



Dette produktet er merket med denne logoen og bruker radiofrekvensbånd som er harmonisert i EU.

Dette utstyret kan brukes uten restriksjoner i følgende land:

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IE		LV	LT	
MT	NL	PL	PT	SK	SI	ES	SE	GB	IS	LI		CH	BG	RO	TR
AL		BA		GE	HR	MD	MK	ME			RS	UA			

Restriksjoner (Revisjon ERC/REC 70-03 E 2012-07, Tillegg 3 Bandet A):

NO Dette punktet gjelder ikke for det geografiske området innenfor en radius av 20 km fra sentrum av Ny-Ålesund.

Para Usuários do Brasil (pt).



Cuidado: Esta identificação indica que o usuário deve ler toda a documentação fornecida antes de usar o produto. Guarde esse suplemento para referências futuras.

Os usuários deste produto devem usar acessórios e periféricos aprovados pela Intermec Technologies Corporation. Usar acessórios não recomendados, ou fazer alterações neste produto não aprovadas pela Intermec Technologies Corporation, poderá anular a conformidade deste produto e resultar na perda da permissão do usuário de utilizar o equipamento.



Cuidado: Use o modelo AE26 da Intermec para a fonte de alimentação. Este equipamento não contém peças que possam ser reparadas pelo usuário.

Declaração de exposição à radiação



Atenção: Este equipamento está em conformidade com os limites da International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), da IEEE C95.1, da Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET) Bulletin 65, da Canada RSS-102 e da CENELEC para exposição à radiofrequência (RF).

Ao instalar e usar o Intermec SD62, uma distância de passagem de 20 cm deve ser mantida de qualquer parte do corpo do usuário, ou pessoas próximas, e o dispositivo. Não encoste na antena quando o transmissor estiver funcionando.

Для пользователей в России (ru)



Осторожно: Эта пометка означает, что пользователь должен прочитать всю прилагаемую документацию, прежде чем начинать работу. Сохраните это дополнение для последующих справок.

Пользователи этого продукта предупреждаются, что они должны использовать принадлежности и периферийные устройства, утвержденные Intermec Technologies Corporation. Использование принадлежностей, не являющихся рекомендованными, или внесение в этот продукт изменений, не утвержденных Intermec Technologies Corporation, может сделать продукт не соответствующим требованиям и привести к утрате пользователем права работать с данным оборудованием.



Осторожно: Для питания используйте модель Intermec AE26. Детали, обслуживаемые пользователем, отсутствуют.

Заявление о соответствии требованиям в отношении ВЧ излучения



Предостережение: Настоящее оборудование соответствует пределам воздействия высокочастотного (ВЧ) облучения, установленным Международной комиссией по защите от неионизирующего излучения (ICNIRP), IEEE C95.1, Буллетенем 65 технического управления (OET) Федеральной комиссии США по связи, стандартом RSS-102 (Канада) и CENELEC.

При установке и использовании Intermec SD62 между любой частью тела пользователя или находящихся поблизости людей и должно поддерживаться безопасное расстояние 20 см. Во время работы передатчика прикасаться к антенне нельзя.

Директива ЕС о радио- и телекоммуникационном оборудовании

Intermec Technologies Corporation заявляет, что данный модуль отвечает основным требованиям и другим существенным положениям директивы R&TTE (1999/5/EC).

- ETSI EN 300 328
- ETSI EN 301 489
- EN 60950-1
- EN 62311

Выходная мощность передатчика составляет 41 мВт мощности эквивалентного изотропного излучателя. Продукты, в которых используется этот модуль, предназначены для условий бизнеса и промышленных условий.

С копией Декларации о соответствии ЕС можно ознакомиться на странице www.intermec.com/support/manuals.



Этот продукт маркирован данным логотипом и использует диапазоны радиочастот, гармонизированные в Европейском Сообществе и других странах.

Эксплуатация данного оборудования без ограничений разрешена в следующих странах:

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	LU
MT	NL	PL	PT	SK	SI	ES	SE	GB	IS	LI		CH	BG	RO	TR
AL	BA		GE	HR	MD	MK	ME		RS	UA					

Ограничения (Редакция ERC/REC 70-03 E 2012-07, Приложение 3 диапазоны A):

RU	1. SRD с модуляцией с расширением спектра со скачкообразным переключением частоты (FHSS). 1.1. Макс. 2,5 мВт (эквивалентная мощность изотропного излучения). 1.2. Макс. 100 мВт (эквивалентная мощность изотропного излучения) SRD допускается использовать на улице без ограничений по высоте установки только для целей сбора телеметрической информации для автоматизированных систем мониторинга и учета ресурсов. Для других целей SRD допускается использовать на улице, только если высота установки не превышает 10 м над поверхностью земли. 1.3. Макс. 100 мВт (эквивалентная мощность изотропного излучения) Применение в помещениях. 2. SRD с DSSS и широкополосной модуляцией, кроме FHSS. 2.1. Макс. средняя удельная эквивалентная мощность изотропного излучения составляет 2 мВт/МГц Макс. 100 мВт (эквивалентная мощность изотропного излучения). 2.2. Макс. средняя удельная эквивалентная мощность изотропного излучения составляет 20 мВт/МГц Макс. 100 мВт (эквивалентная мощность изотропного излучения) SRD допускается использовать на улице без ограничений по высоте установки только для целей сбора телеметрической информации для автоматизированных систем мониторинга и учета ресурсов, а также систем безопасности. 2.3. Макс. средняя удельная эквивалентная мощность изотропного излучения составляет 10 мВт/МГц Макс. 100 мВт (эквивалентная мощность изотропного излучения) Применение в помещениях.
----	--

Türkiye'deki Kullanıcılar İçin (tr)



Dikkat: Bu işaret, kullanıcının dahil edilen tüm dokümantasyonları kullanım öncesinde okuması gerektiğini göstermektedir. Bu eki daha sonra başvurmak üzere muhafaza edin.

Bu ürünün kullanıcıları, Intermec Technologies Corporation tarafından onaylanmış aksesuarları ve yan donanımları kullanma konusunda uyarılmaktadırlar. Önerilen dışında aksesuar kullanımı ya da bu üründe Intermec Technologies Corporation'ın onaylamadığı şekilde yapılacak değişiklikler, ürünün şartlarını geçersiz kılabilir ve kullanıcının donanımı çalıştırma yetkisinin kaybına sebep olabilir.



Dikkat: Güç kaynağı olarak Intermec AE26 Modelini kullanın. Pil ve Güç Kaynağı Bilgileri.

Radjo Frekansı Radyasyonuna Maruz Kalma Bildirimi



Uyarı: Bu cihaz Uluslararası İyonlaşmayan Radyasyondan Korunma Komisyonu (ICNIRP), IEEE C95.1, Federal İletişim Komisyonu Mühendislik ve Teknoloji Dairesi (OET) Bölteni 65, Kanada RSS-102, ve CENELEC radyo frekansı (RF) radyasyonuna maruz kalma sınırlarına uygundur.

Ürünü kurarken ve kullanırken, kullanıcının veya yakındaki kişilerin vücudu veya başıyla anten arasında 20 cm geçiş mesafesi bırakılmalıdır. Verici çalışırken antene dokunulmamalıdır.

EU - R&TTE Deklarasyonu

Intermec Technologies Corporation bu cihazın 1999/5/EC sayılı R&TTE Direktifi'nin temel gerekleri ve diğer ilgili hükümlerine uygundur.

- ETSI EN 300 328
- ETSI EN 301 489
- EN 60950-1
- EN 62311

Verici modülünün çıkış gücü 41 mW EIRP'dir. Bu modülü kullanan ürünler, ticari ve endüstriyel ortamlarda kullanım için tasarlanmıştır. AB Uygunluk Beyanı için bkz. www.intermec.com/support/manuals.



Ürün, bu amblem ile işaretlenmiştir ve Avrupa Topluluğu genelinde uyumlu hale getirilmiş olan ve aşağıdaki tabloda belirtilmiş olan radyo frekans bantlarını kullanmaktadır.

Bu ekipman aşağıdaki ülkelerde kısıtlama olmadan kullanılabilir:

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	LU
MT	NL	PL	PT	SK	SI	ES	SE	GB	IS	LI		CH	BG	RO	TR
AL		BA		GE	HR	MD	MK	ME		RS	UA				

SD62 Bluetooth Base Station Compliance Insert



P/N 933-328-001



Worldwide Headquarters
6001 36th Avenue West
Everett, Washington 98203
U.S.A.

tel 425.348.2600

fax 425.355.9551

www.intermec.com

© 2013 Intermec Technologies
Corporation. All rights reserved.

