

Recomendações de saúde e segurança

Recomendações de ergonomia

Para evitar ou minimizar o risco potencial de lesões ergonômicas, siga sempre as boas práticas de ergonomia do local de trabalho. Consulte o seu Gestor de Saúde e Segurança local para se certificar de que está a cumprir os programas de segurança da sua empresa para evitar ferimentos dos funcionários.

Instalação em veículo

Os sinais RF podem afetar sistemas eletrônicos incorretamente instalados ou com blindagem inadequada em veículos motorizados (incluindo os sistemas de segurança). Consulte o fabricante ou o respetivo representante relativamente ao seu veículo. Certifique-se de que o equipamento está instalado sem causar distrações ao condutor. Deve também consultar o fabricante sobre qualquer equipamento que tenha sido adicionado ao seu veículo.

Posicione o dispositivo num local de fácil acesso. O utilizador deve poder aceder ao dispositivo sem retirar os olhos da estrada.



IMPORTANTE: Antes de instalar ou utilizar, verifique as leis nacionais e locais relativas à distração durante a condução.

Segurança na estrada

Preste toda a sua atenção à condução. Respeite as leis e os regulamentos relativos à utilização de dispositivos sem fios nas áreas onde conduz.

A indústria de dispositivos sem fios lembra-o de utilizar o dispositivo/telefone em segurança durante a condução.

Locais de utilização restrita

Lembre-se de respeitar as restrições e todos os sinais e instruções sobre a utilização de dispositivos eletrônicos em locais de utilização restrita.

Segurança em hospitais e aeronaves



Os dispositivos sem fios transmitem energia de radiofrequência que pode afetar o equipamento médico elétrico e o funcionamento da aeronave. Os dispositivos sem fios devem ser desligados sempre que solicitado em hospitais, clínicas, instalações de cuidados de saúde ou pelos funcionários das companhias aéreas. Estes pedidos foram concebidos para evitar possíveis interferências com equipamentos sensíveis.

Dispositivos médicos

Recomenda-se que mantenha uma distância mínima de 20 cm (8 polegadas) entre um dispositivo sem fios e quaisquer dispositivos médicos como, por exemplo, pacemakers, desfibriladores ou outros dispositivos implantáveis para evitar potenciais interferências com o dispositivo médico. Os utilizadores de pacemakers devem manter o dispositivo no lado oposto do pacemaker ou desligar o dispositivo se houver suspeita de interferência.

Consulte o seu médico ou o fabricante do dispositivo médico para determinar se o funcionamento do seu produto sem fios pode interferir com o dispositivo médico.



AVISO: Este acessório vestível utiliza ímãs fortes. Para evitar potenciais interferências do campo magnético com dispositivos médicos implantados ou vestíveis, consulte o seu médico ou o fabricante do dispositivo médico para determinar se este produto pode ser utilizado em segurança.

Diretrizes de exposição a RF



Informações de segurança

Reduzir a exposição a RF - Utilizar adequadamente

Utilize o dispositivo apenas de acordo com as instruções fornecidas.

O dispositivo está em conformidade com as normas reconhecidas internacionalmente relativas à exposição humana a campos eletromagnéticos. Para obter informações sobre as normas internacionais de exposição humana a campos eletromagnéticos, consulte a Declaração de Conformidade (DdC) da Zebra em zebra.com/doc.

Utilize apenas o auricular, os cliques de cinto, os estojos e acessórios semelhantes testados e aprovados pela Zebra para garantir a conformidade com a exposição a RF. Se aplicável, siga as instruções de utilização conforme descritas no guia do acessório.

A utilização de cliques de cinto, estojos e acessórios semelhantes de terceiros pode não estar em conformidade com os requisitos de exposição a RF e deve ser evitada.

Para obter mais informações sobre a segurança da energia de RF proveniente de dispositivos sem fios, consulte a secção de normas relativas à exposição e avaliação de RF em zebra.com/responsibility.

Dispositivos portáteis ou utilizados no corpo

Para satisfazer os requisitos de exposição a RF, este dispositivo tem de ser utilizado com uma distância mínima de 1 cm ou mais do corpo de um utilizador e de pessoas nas proximidades.

Dispositivos LED

Classificado como "GRUPO ISENTO DE RISCOS" de acordo com as normas IEC 62471:2006 e EN 62471:2008.

Duração do impulso: 22.8 ms (SE4100).

Fonte de alimentação



AVISO DE CHOQUE ELÉTRICO: Utilize apenas uma fonte de alimentação [LPS or SELV] com certificação ITE e aprovada pela Zebra com as classificações elétricas adequadas. A utilização de uma fonte de alimentação alternativa invalidará quaisquer aprovações atribuídas a esta unidade e pode ser perigosa.

Baterias e unidades de alimentação

Estas informações aplicam-se a baterias e unidades de alimentação que contêm baterias aprovadas pela Zebra.

Informações sobre a bateria



ATENÇÃO: Risco de explosão se a bateria for substituída por uma de um tipo incorreto. Elimine as baterias de acordo com as instruções.

Utilize apenas baterias aprovadas pela Zebra. Os acessórios com capacidade de carregamento da bateria estão aprovados para utilização com os seguintes modelos de bateria:

- Modelo BT-000424 (3.85 VDC, 3000 mAh)
- Modelo BT-000424A (3.85 VDC, 4100 mAh)

As baterias recarregáveis aprovadas pela Zebra foram concebidas e construídas de acordo com os mais elevados padrões da indústria.

No entanto, existem limitações quanto ao tempo que uma bateria pode funcionar ou ser armazenada antes de precisar de ser substituída. Muitos fatores afetam o ciclo de vida real de uma bateria, tais como calor, frio, condições ambientais adversas e quedas violentas.

Quando as baterias são armazenadas durante mais de seis meses, pode ocorrer alguma deterioração irreversível na qualidade geral da bateria. Guarde as baterias com meia carga num local seco e fresco e fora do equipamento para evitar a perda de capacidade, a oxidação das peças metálicas e as fugas de eletrólito. Ao armazenar baterias durante um ano ou mais, o nível de carga deve ser verificado, pelo menos, uma vez por ano e carregado até meia carga.

Substitua a bateria quando for detetada uma perda significativa de tempo de funcionamento.

O período de garantia padrão de todas as baterias da Zebra é de um ano, independentemente de a bateria ter sido adquirida em separado ou incluída com o dispositivo onde é utilizada. Para obter mais informações sobre as baterias da Zebra, visite: zebra.com/batterydocumentation e selecione a ligação relativa a Melhores práticas da bateria.

Diretrizes de segurança da bateria



IMPORTANTE – INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA – GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES



AVISO – Ao utilizar este produto, deve sempre observar as seguintes precauções de segurança básicas, incluindo:

Não devem existir detritos e materiais combustíveis ou produtos químicos na área onde as unidades são carregadas. É necessário ter especial cuidado quando o dispositivo é carregado num ambiente não comercial.

- Leia todas as instruções antes de utilizar o produto.
- Siga as instruções de utilização, armazenamento e carregamento da bateria que se encontram no manual do utilizador.
- A utilização incorreta da bateria pode resultar em incêndio, explosão ou outros perigos.

Para carregar a bateria do dispositivo móvel, as temperaturas da bateria e do carregador têm de estar entre

0 °C e +40 °C (+32 °F e +104 °F).

Não utilize baterias e carregadores incompatíveis. A utilização de uma bateria ou um carregador incompatível pode representar um risco de incêndio, explosão, fuga ou outro perigo. Se tiver dúvidas sobre a compatibilidade de uma bateria ou de um carregador, contacte o suporte da Zebra.

No caso de dispositivos que utilizem uma porta USB como fonte de carregamento, o dispositivo só deve ser ligado a produtos com o logótipo USB-IF ou que tenham concluído o programa de conformidade USB-IF.

Não desmonte nem abra, esmague, dobre ou deforme, perfure ou rasgue. As baterias danificadas ou modificadas podem ter um comportamento imprevisível que pode resultar em incêndio, explosão ou risco de ferimentos.

Um impacto grave resultante da queda de qualquer dispositivo alimentado a bateria sobre uma superfície dura pode provocar o sobreaquecimento da bateria.

Não provoque um curto-circuito na bateria nem permita que objetos metálicos ou condutores entrem em contacto com os terminais da bateria.

Não modifique, desmonte nem volte a fabricar, nem tente introduzir objetos estranhos na bateria, nem mergulhe ou exponha a água, chuva, neve ou outros líquidos, nem exponha a fogo, explosão ou outros perigos.

Não deixe nem guarde o equipamento em áreas que possam aquecer demasiado, como num veículo estacionado ou perto de um radiador ou de outra fonte de calor. Não coloque a bateria num micro-ondas ou secador.

Para reduzir o risco de ferimentos, é necessária uma supervisão próxima quando utilizada perto de crianças.

Respeite os regulamentos locais relativos à eliminação adequada de baterias recarregáveis usadas.

Não elimine as baterias em fogo. A exposição a temperaturas superiores a 100 °C (212 °F) pode provocar uma explosão.

Procure imediatamente assistência médica se uma bateria tiver sido engolida.

Em caso de fuga da bateria, não permita que o líquido entre em contacto com a pele ou os olhos. Em caso de contacto, lave a área afetada com grandes quantidades de água e procure assistência médica.

Se suspeitar de danos no equipamento ou na bateria, contacte a assistência da Zebra para agendar uma inspeção.

Não utilize uma unidade de alimentação que exceda a respetiva potência nominal. As sobrecargas podem resultar em riscos de incêndio ou ferimentos em pessoas.

A assistência deve ser efetuada por um centro de assistência qualificado da Zebra. Isto garante a manutenção da segurança do produto.

Marcação e Espaço Económico Europeu (EEE)

Declaração de Conformidade

A Zebra declara por este meio que este equipamento de rádio está em conformidade com as Diretivas 2014/53/UE e 2011/65/UE.

Quaisquer limitações de funcionamento do rádio dentro dos países do EEE estão identificadas no Anexo A da Declaração de Conformidade da UE. O texto completo da Declaração de Conformidade da UE está disponível em: zebra.com/doc.

Resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE)

Para clientes da UE: Relativamente aos produtos no final da vida útil, consulte os conselhos de reciclagem/eliminação em: zebra.com/weee.

United States and Canada Regulatory

Radio Frequency Interference Notices

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



NOTE: 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/TV technician for help.

Radio Frequency Interference Requirements – Canada

Innovation, Science and Economic Development Canada ICES-003 Compliance Label: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference; and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio électrique subi même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range.

Lorsqu'il fonctionne dans la plage de fréquences 5 150- 5350 MHz, cet appareil doit être utilisé exclusivement en extérieur.

RF Exposure Requirements - FCC and ISED

The FCC has granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR levels evaluated in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of www.fcc.gov/oet/ea/fccid.

Handheld Devices

To satisfy RF exposure requirements, this device must operate with a minimum separation distance of 1 cm or more from a user's body and nearby persons.

Pour satisfaire aux exigences d'exposition aux radio fréquences, cet appareil doit fonctionner avec une distance de séparation minimale de 1 cm ou plus de corps d'une personne.

