

iPad

Antes de utilizar o iPad, consulte o *Manual do Utilizador do iPad* em support.apple.com/pt-pt/guide/ipad. Também pode descarregar o manual de Apple Books (se estiver disponível). Guarde a documentação para a poder consultar sempre que for necessário.

Segurança e manuseamento

Consulte "Segurança, manuseamento e suporte" no *Manual do Utilizador do iPad*.

Exposição a energia de radiofrequência

No iPad, vá a Definições > Geral > Informação legal e regulamentar > Exposição RF. Ou visite apple.com/pt/legal/rfexposure.

Bateria e carregamento

Não tente substituir a bateria do iPad sem assistência, pois pode danificá-la, correndo o risco de sobreaquecimento, incêndio e lesões. A substituição e manutenção da bateria de íons de lítio do iPad deve ser efetuada apenas pela Apple ou por um centro de assistência autorizado, e esta deve ser reciclada ou eliminada separadamente dos lixo domésticos. Elimine as baterias de acordo com as leis e diretrizes ambientais locais. Encontrará informação acerca das baterias de íons de lítio da Apple e da reparação e reciclagem de baterias em apple.com/pt/batteries/service-and-recycling. Encontrará informação acerca do carregamento em "Informações importantes de segurança" no *Manual do Utilizador do iPad*.

Lasers

O sistema de câmara TrueDepth e o Scanner LiDAR contêm um ou mais lasers. Estes sistemas laser podem ser desativados por motivos de segurança se o dispositivo estiver danificado ou avariado. Se receber uma notificação no iPad que o sistema laser está desativado, a reparação deve ser sempre efetuada pela Apple ou por um centro de assistência autorizado. A reparação incorreta, modificação ou utilização de componentes que não sejam genuínos da Apple nos sistemas laser podem impedir que os mecanismos de segurança funcionem corretamente e podem causar exposição perigosa e lesões aos olhos ou à pele.

Evitar danos auditivos

Para evitar a perda de audição, não oiça com o volume alto durante longos períodos. Encontrará informação adicional acerca de som e audição em apple.com/pt/sound e em "Informações importantes de segurança" no *Manual do Utilizador do iPad*.

Interferência com dispositivos médicos

O iPad contém ímanes e componentes e/ou rádios que podem interferir com dispositivos médicos. Consulte "Informações importantes de segurança" no *Manual do Utilizador do iPad*.

Regulamentação

Encontra-se disponível informação de regulamentação no dispositivo. Vá a Definições > Geral > Informação legal e regulamentar. Encontrará informações de regulamentação adicionais em "Segurança, manuseamento e suporte" no *Manual do Utilizador do iPad*.

Conformidade da FCC e ISED Canada

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das Regras da FCC e com as normas RSS isentas de licença da ISED Canada. A utilização está sujeita às duas condições seguintes: (1) este aparelho não pode causar interferências graves; e (2) este aparelho deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo as que possam originar funcionamentos indesejáveis.

Conformidade da ENERGY STAR®



O iPad está em conformidade com as diretrizes da ENERGY STAR relativas a eficiência energética. Reduzir o consumo de energia poupa dinheiro e ajuda a preservar recursos valiosos. Encontrará informação adicional acerca da ENERGY STAR no site energystar.gov.

Para poupar energia, o iPad entra no modo de pausa após dois minutos de inatividade. Para alterar esta definição, vá a Definições > Ecrã e Brilho > Bloqueio automático.

Conformidade da UE / UK

A Apple Inc. declara que este dispositivo sem fios está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE e o Regulamento de equipamentos de rádio de 2017. Uma cópia da Declaração de Conformidade encontra-se disponível em apple.com/euro/compliance. A representante da Apple na UE é a Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland. A representante da Apple no Reino Unido é a Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Restrição de uso

| Frequência | Potência máxima |
|--|-----------------|
| 3G (All Bands)* | Power Class 3 |
| LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 42, 77, 78)* | Power Class 3 |

| Frequência | Potência máxima |
|--|---------------------------|
| 2.4 GHz | < 100mW |
| 5.150 - 5.250 GHz | < 200mW |
| 5.250 - 5.350 GHz - Restrição de uso | < 200mW |
| 5.470 - 5.725 GHz | < 200mW |
| 5.725 - 5.875 GHz | < 25mW |
| 5.925** - 6.425 GHz (LPI) - Restrição de uso | < 200mW (EU) < 250mW (UK) |
| 5.925** - 6.425 GHz (VLP) | < 25mW |
| 127.7 kHz | < 42dBµA/m @10m |

* Apenas modelos Cellular.

** Apenas Reino Unido, caso contrário 5.945 - 6.425 GHz

Restrição de uso

Este dispositivo está limitado à utilização em espaços interiores. Esta restrição aplica-se em: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Informações sobre reciclagem e eliminação



O símbolo acima significa que de acordo com as leis e regulamentos locais o seu produto e/ou a respetiva bateria devem ser eliminados em separado do lixo doméstico. Quando este produto chegar ao fim de vida, coloque-o num ponto de recolha designado pelas autoridades locais. A recolha em separado e reciclagem do seu produto e/ou da respetiva bateria à data da eliminação irá ajudar a conservar recursos naturais e assegurar que o mesmo é reciclado de uma forma que protege a saúde humana e o ambiente. Encontrará informação acerca do programa de reciclagem da Apple, dos pontos de recolha, das substâncias de uso restrito e de outras iniciativas ambientais em apple.com/environment.

Informação de laser de classe 1

Este dispositivo é classificado como um produto de laser de classe 1 nos termos da norma IEC 60825-1 Ed. 3. Este dispositivo está em conformidade com o título 21 do CFR, partes 1040.10 e 1040.11, exceto para conformidade com a norma IEC 60825-1 Ed. 3., conforme descrito no Aviso relativo a Laser n.º 56, de 8 de maio de 2019.

Atenção: este dispositivo contém um ou mais lasers. Outra utilização que não a descrita no manual do utilizador ou a reparação ou desmontagem pode causar danos, o que poderia resultar numa exposição perigosa a emissões de laser infravermelhas, que são invisíveis. A manutenção deste equipamento deve ser efetuada apenas pela Apple ou por um centro de assistência autorizado.

PRODUTO DE LASER DE CLASSE 1

Resumo da garantia limitada da Apple com a validade de um ano

O produto de hardware e os acessórios incluídos são garantidos pela Apple contra defeitos de fabrico e conceção durante um ano a partir da data da compra original. A garantia da Apple não cobre o uso e o desgaste normais, nem os danos provocados por acidente ou uso incorreto. Para obter assistência, contacte a Apple por telefone ou dirija-se a um Centro de Assistência Autorizado Apple. As opções de assistência disponíveis dependem do país no qual a assistência é solicitada e poderá estar limitada ao país de venda original do produto. Dependendo da localização, podem ser aplicadas taxas de chamadas e de transporte internacionais. Sujeito aos termos completos e às informações detalhadas sobre a obtenção de assistência disponíveis em apple.com/legal/warranty/pt e support.apple.com/pt-pt/, se apresentar uma reclamação válida ao abrigo da presente garantia, a Apple irá, a seu exclusivo critério, reparar, substituir ou reembolsar o valor do seu dispositivo de hardware. Os benefícios da garantia são um complemento adicional aos direitos estabelecidos na legislação do consumidor. Poderá ser necessário fornecer a prova de compra caso apresente uma reclamação ao abrigo desta garantia.

Para consumidores australianos: os nossos produtos são fornecidos com garantias que não podem ser excluídas ao abrigo da Lei do Consumidor da Austrália. O utilizador tem direito à substituição ou ao reembolso por qualquer avaria grave e a compensação por qualquer outra perda ou dano razoavelmente previsíveis. Tem igualmente direito à reparação ou substituição, caso os produtos não sejam de qualidade aceitável e a avaria não constitua uma avaria grave. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Tel.: 133-622.