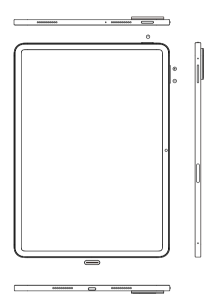
To view the user guide, scan the QR code.



Xiaomi Pad 7 Pro Quick Start Guide





Obrigado por escolher o Xiaomi Pad 7 Pro

Mantenha o botão para ligar/desligar premido para ligar o dispositivo. Siga as instruções no ecrã para configurar o dispositivo. Para obter mais informações, visite o nosso website oficial: mi.com/global/service/userguide

DEEE



Devem ser tomadas precauções especiais para eliminar este produto com segurança. Esta marca indica que este produto não deve ser descartado com outros

resíduos domésticos na LIE Para evitar danos ao meio ambiente ou à saúde humana causados nela eliminação inadequada de resíduos, e para promover a reutilização sustentável de recursos materiais, recicle com responsabilidade.

Para reciclar o seu dispositivo em segurança, utilize os sistemas de recolha e retoma ou contacte o revendedor onde adquiriu o dispositivo.

AVISO RISCO DE EXPLOSÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITUÍDA POR UM TIPO INCORRETO.

ELIMINE AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES Para evitar possíveis danos na audição, não submeta os seus ouvidos a níveis de volume elevados durante longos períodos de tempo. Pode aceder a informações de segurança e a avisos adicionais através da seguinte

ligação: www.mi.com/en/certification Informação importante de segurança

- Leia todas as informações de segurança que se seguem antes de utilizar o seu dispositivo:

 Utilizar cabos transformadores ou baterias não autorizados pode provocar incêndios
- explosões ou outros riscos Utilize apenas acessórios autorizados compatíveis com o seu dispositivo
- A amplitude térmica de funcionamento deste dispositivo é entre os 0 °C e os 40 °C. Utilizar este dispositivo em ambientes fora desta amplitude térmica pode danificar o dispositivo
- Se o seu dispositivo for fornecido com uma bateria integrada, não tente substituí-la, de modo a evitar danos na bateria ou no dispositivo. Carregue este dispositivo apenas com o cabo ou transformador incluído ou autorizado. A
- utilização de outros transformadores pode provocar incêndios, choque elétrico e danificar o dispositivo e o transformador
- Após a conclusão do carregamento, desligue o transformador do dispositivo e da tomada elétrica. Não carregue o dispositivo durante mais de 12 horas. A bateria deve ser reciclada ou eliminada separada do lixo doméstico. O manuseamento
- incorreto da bateria pode provocar incêndio ou explosão. Elimine ou recicle o dispositivo, assim como a sua batería e acessórios de acordo com os regulamentos locais. Não desmonte, bata, esmague ou queime a bateria. Caso a bateria apresente deformações ou danos, deve parar imediatamente de a utilizar.
- Não provoque curto-circuitos na bateria, uma vez que pode causar sobreaquecimento,
 - queimaduras ou outros danos físicos.
 - Não coloque a bateria em ambientes com altas temperaturas.
 - O sobreaquecimento pode provocar uma explosão. Não desmonte, bata ou esmague a bateria, uma vez que pode provocar fugas. sobreaquecimento ou a explosão da bateria.
- Não queime a bateria, uma vez que pode causar incêndios ou explosões. Caso a bateria apresente deformações ou danos, deve parar imediatamente de a utilizar.
 O utilizador não deve remover ou modificar a bateria. A remoção ou reparação da bateria deve
- ser efetuada unicamente por um centro de reparação autorizado pelo fabricante Mantenha o dispositivo seco. Não tente reparar o dispositivo. Se alguma parte do dispositivo não funcionar corretar
- contacte o apoio ao cliente Mi ou leve o dispositivo a um centro de reparação autorizado. Ligue outros dispositivos de acordo com os respetivos manuais de instruções. Não ligue dispositivos incompatíveis a este dispositivo.



Precauções de segurança

- Cumpra todas as leis e regras aplicáveis que restringem a utilização de tablets em casos e mbientes específicos
- Não utilize o tablet em postos de abastecimento ou atmosferas explosivas. bem como em ambientes potencialmente explosivos, incluindo áreas de abastecimento de combustível porões de embarcações, instalações de transferência ou armazenamento de combustível ou produtos químicos e zonas onde o ar contenha substâncias químicas ou partículas, como grãos, poeira ou pó de metais. Obedeca a toda a sinalização que indica para desligar dispositivos sem fios, como o tablet ou outro equipamento de rádio. Desligue o tablet ou dispositivo sem fios em áreas dedicadas a explosões ou em áreas com indicação para desligar os "rádios bidirecionais"
- ou os "dispositivos eletrónicos", para evitar potenciais perigos. Não utilize o tablet em blocos operatórios de hospitais, em salas de emergência ou em unidades de cuidados intensivos. Cumpra sempre todas as regras e regulamentos em vigor nos hospitais e centros de saúde. Caso possua um dispositivo médico, consulte o seu médico ou o fabricante do dispositivo para determinar se o tablet pode interferir com o funcionamento do dispositivo. Para evitar potenciais interferências com um pacemaker, mantenha sempre uma distância mínima de 15 cm entre o tablet e o pacemaker. Para evitar interferências com equipamentos
 - médicos, não utilize o tablet perto de aparelhos auditivos, implantes cocleares ou outros dispositivos semelhantes Respeite todas as normas de segurança dos aviões e desligue o tablet a bordo do avião,
- quando exigido. Ao conduzir um veículo, utilize o tablet respeitando as respetivas leis e o código da estrada.
- Para evitar ser atingido por um raio, não utilize o tablet ao ar livre durante trovoadas Não utilize o tablet em locais com grande humidade, como casas de banho. Isto pode provocar choques elétricos, ferimentos, incêndios e danos no carregador.

Declaração de segurança

Atualize o sistema operativo do tablet utilizando a funcionalidade de atualização de software integrada ou visite um dos nossos pontos de atendimento autorizados. A atualização do software por outros meios pode danificar o dispositivo ou resultar em perda de dados, problemas de segurança e outros riscos.

Regulamentos da UE Declaração de conformidade com a RED (Diretiva relativa aos equipamentos de rádio)



Pelopresenta aXiaomiCommunications Co. Ltd. declaraque estetabletcomBluet och eWF-7x0091RPADC cumpro e requisitos essencials e outras disposições relevantes da Diretiva RE 2014/53/UE O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet: www.micom.epi-netrification.

Informação sobre a exposição à RF (SAR)

inturinação soutre a exposição a Nr. (ONN) Este dispositivo está em conformidade com os limites da Taxa de Absorção Específica (SAR) para a exposição da população geral/exposição não controlada (SAR) localizada de 10 gramas para o tronco, limite: 2,0 W/kg) específicada na Recomendação do Conselho 1993/91/91/C, assim como nas Diretrizos da (CMIR) Comissão Internacional de Proteção Contra as Radiações Não lonizantes) e na

Diretiva relativa aos equipamentos de rádio – RED (Diretiva 2014/53/UE).

Durante o teste de SAR, este dispositivo foi definido para transmitir no seu nível de potência

certificado mais elevado em todas as bandas de frequência testadas.

Quando prender o dispositivo junto do corpo, deve usar uma presilha para cinto ou um coldre que não contenham componentes metálicos. A conformidade com a esposição à raidirequência não foi testada ou certificada com nenhum acessório com componentes metálicos junto ao corpo, e como tal a utilização de tais acessórios deves er evitantes.

Informações sobre a certificação (SAR mais elevada)

SAR limite 10 g: 2,0 W/kg, Valor SAR: Corpo: 0.993 W/Kg (0 mm de distância).

Informação legal

Este dispositivo pode ser utilizado em todos os estados-membros da UE

Este dispositivo pode ser datizado en dodos de estadios mérinidos de CEL. Cumpra os regulamentos nacionais e locais onde o dispositivo é utilizado. Este dispositivo está limitado à utilização em interiores apenas quando funcionar na gama de frequências de 5250 a SSO MHz, 5945 a 6425MHz em - AI, BE, BO, HR, CYCZ, DK, EE, FI, FR, DE, EL, HJ,

A conetividade Wi-Fi (incluindo bandas de frequência Wi-Fi, normas de Wi-Fi e outras funcionalidades, conforme ratificadas nas especificações da norma IEEE 802.11) pode variar consoante a disponibilidade na região e o suporte da rede local. A função pode ser adicionada através de OTA duando e onde aplicável.

Restrições na banda de 2.4 GHz:

Noruega: esta subsecção não se aplica à área geográfica num raio de 20 km do centro de Ny-Álesuni Certifique-se de que os transformadores utilizados estão em conformidade com os regulamentos

nacionais aplicáveis e com as normas de segurança internacionais e regionais.

Bandas de frequência e potência
Este tablet oferece, apenas nas zonas da UE, as bandas de frequência e a potência máxima de radiofrequência que se seguem:

Bluetooth: 20 dBm

Banda Wi-Fi 2,4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 a 5250 MHz: 23 dBm, 5250 a 5350 MHz: 23 dBm, 5470 a 5725 MHz: 23 dBm, 5470 a 5725 MHz: 23 dBm, 525 a 5850 MHz: 14 dBm, 5945 a 6425 MHz: 23dBm Carregamento inverso sem fios: 110-148 KHz - 377 dBuA/m a 10 m de distância

Regulamentos da FCC

Este tablet está em conformidade com a parte 15 das regras da FCC. A sua utilização está sujeita às seguintes duas condições (f) Este dispositivo não deve causar interferências prejudiciais e (2) este dispositivo deve aceitar quaisque interferências recebidas, incluindo as que possas moriginar uma operação indesejada. Este tablet foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe Este tablet foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe

B, de acordo com a parte 15 das regras da FCC.

b, de acoido com a parte 15 das legras da l'ec. Estes limites foram concebidos para fornecer uma proteção razoável contra as interferências prejudiciais num ambiente doméstico.

Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode provocar interferências prejudiciais para as comunicações por rádio.

Contudo, isto não garante que não possam ocorrer interferências em determinadas instalações. Se este equipamento causar interferências prejudiciais à receção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ao desligar e ligar o equipamento, o utilizador deve tentar corrigir as interferências aplicando uma ou mais das seguintes medidas: - Reoriente ou reposicione a antena recetora.

Aumente a distância que separa o equipamento do recetor.

- Ligue o equipamento numa tomada que tenha um circuito diferente da tomada onde está ligado o recetor.
- Consulte o distribuidor ou um profissional técnico de rádio ou televisão para obter ajuda.

Informação sobre a exposição à RF (SAR)

Este dispositivo cumpre as exigências governamentais sobre a exposição às ondas hertzianas. Este dispositivo foi concebido e fabricado para não exceder os limites de emissão de exposição à e energia de radiofrequência (RF). O padrão de exposição para os dispositivos sem fios utiliza uma unidade de medida conhecida como taxa de absorção específica ou SAR. O limite da SAR définido pela FCO é de 16 MW, RA utilização junto ao corpo, este dispositivo foi

O limite da SAR definido pela FCC é de 1,6 W/kg, Na utilização junto ao corpo, este dispositivo foi testado e cumpre as diretrizas de exposição à Pf da FCC para utilização com um acessório que não contém metal. A exposição à radiofrequência com qualquer acessório para o corpo que contenha metal não foi testada nem certificada e a utilização de tal acessório junto ao corpo deve se revitada.

Note das FCC

Todas as alterações ou modificações que não tenham sido expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade anulam o seu direito de utilizar o equipamento. É necessário utilizar cabos blindados com esta unidade para garantir a conformidade com os A utilização de transmissores na banda do 5 925-7125 GHz é proibida para fins de controlo ou comunicação com sistemas de aeronaves não tripulados.

Rótulo digital

Este dispositivo tem um rótulo eletrónico com informações de certificação.

Para aceder, vá a Definições > Sobre o tablet > Certificação ou abra as Definições e digite "Certificação" na barra de pesquisa.

Instruções para efetuar reposições de fábrica Caminho: Definições > Sobre o tablet > Reposição de fábrica Pode apagar rapidamente o sa dados locais no dispositivo através da função "Reposição de fábrica". Os dados a apagar incluem: Contas, Contactos, Fotografías e vídeos, Aplicações, Cópias de seguranca Dados do cartão SD e Outros itens neste disnositivo.

Modelo: 24091RPADG

2409 indica que este produto será lançado depois de setembro de 2024.

Quando utilizar este dispositivo como carregador sem fios, este destina-se a ser utilizado como dispositivo de secretária e não deve ser transportado quando estiver neste modo.

Para estar em conformidade com os requisitos relativos à exposição a radiofrequências, quando utilizar no modo de carregamento sem fios, coloque o dispositivo a uma distância mínima de 20 cm das pessoas.

Isenção de responsabilidade

Este guia de início rápido foi publicado pela Xiaomi ou pela sua afiliada local. A Xiaomi poderá, case guia de minor aprico republicado pera xisorim do pera sua minor a minor activo de la casa de la casa y casa a qualquer momento e sem aviso prévio, realizar melhorias e alterações a este manual devido a erros tipográficos, imprecisões sobre informações atuais, bem como melhorias a programas e/ou ends opograncos, miplecisose opor informações acuais, tem como menior las a programas e/ou equipamentos. Contudo, tais atlerações serão incorporadas em novas edições online do guia de inicio rápido (consulte os detalhes em www.micom/global/service/userguide). Todas as imagens servem meramente para fins ilustrativos, podendo não constituir uma representação exata do dispositivo real.