

VCCI Class B Statement:

情報処理装置等電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づく、クラスB情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用されることを目的としています。この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書にしたがって正しい取り扱いをしてください。

MoC: 51-48519 רוצמב רחא ינכט יוניש לכ תושעל וא תירוקמה הנטנאה תא פילחהל רוסא



Disposal Information

The symbol above means that according to local laws and regulations your product should be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities. Some collection points accept products for free. The separate collection and recycling of your product at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.

CITRIX®

Declaração de isenção de responsabilidade da garantia e riscos de uso. Você entende que o produto PODE CONTER DEFEITOS e que a CITRIX NÃO FAZ REPRESENTAÇÃO OU GARANTIA EXPRESSA OU IMPLÍCITA DE QUALQUER TIPO EM RELAÇÃO AO SEU USO, DESEMPENHO, OPERAÇÃO OU SUPORTE. A título de exemplo, mas não de limitação, a Citrix NÃO FAZ DECLARAÇÕES OU GARANTIAS DE NÃO INFRAÇÃO, COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM. O USUÁRIO RECONHECE QUE O PRODUTO É ENTREGUE "TAL COMO SE ENCONTRA" E QUE O USO DO PRODUTO PELO USUÁRIO SERÁ POR CONTA E RISCO DO USUÁRIO. O USUÁRIO SERÁ O ÚNICO RESPONSÁVEL PELA PROTEÇÃO E PELO BACK-UP ADEQUADO DE QUAISQUER DADOS UTILIZADOS EM RELAÇÃO AO TESTE DO PRODUTO.

Limitação de responsabilidade. VOCÊ CONCORDA QUE, EM NENHUMA HIPÓTESE, A CITRIX SERÁ RESPONSÁVEL POR (i) DANOS ESPECIAIS, INDIRETOS, INCIDENTAIS OU CONSEQUENTES INCLUINDO, MAS NÃO LIMITADO A, TEMPO DE INATIVIDADE DO EQUIPAMENTO, PERDA DE DADOS, PERDA DE LUCROS OU EXEMPLARES OU PUNITIVOS, SEJAM PREVISÍVEIS OU NÃO E MESMO QUE A CITRIX OU SEUS REPRESENTANTES TENHAM SIDO AVISADO SOBRE A POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS, OU (ii) QUALQUER OUTRA RECLAMAÇÃO, DEMANDA OU DANO RESULTANTE DE, DECORRENTE DE, EM RELAÇÃO A ESTE ACORDO OU À SUA RESCISÃO OU ENTREGA, DO USO OU DESEMPENHO DO PRODUTO, SEJA EM UMA AÇÃO EM CONTRATO OU ATO ILÍCITO, INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU DE OUTRA FORMA. A CITRIX EM NENHUMA HIPÓTESE SERÁ RESPONSÁVEL POR DANOS QUE EXCEDAM US\$ 100,00.

30500298200 | V5

CITRIX® X1 Mouse

Modelo X1BTLE

Instruções

1. Instale a versão mais recente do Citrix Receiver.
2. Habilite o Bluetooth do iPhone ou do iPad. Habilite o Mouse X1 por meio do botão Ligar na parte inferior.
3. Inicie o Receiver e habilite o mouse X1 nas opções de Configurações do menu superior direito do Receiver.
4. Pressione o botão Conectar na parte inferior do mouse.
5. O pop-up do iOS solicitará que você emparelhe o mouse. Pressione OK.
6. Depois de emparelhar, você pode visualizar o cursor do mouse. Observe que o clique do mouse funcionará apenas dentro da sessão HDX.
7. Em caso de problemas (exemplo, quando o cursor do mouse não aparece)
 - a. Encerre o aplicativo Receiver deslizando o dedo para cima.
 - b. Vá para Ajustes->Bluetooth (localize o Mouse Citrix X1), pressione i e Esquecer este dispositivo.
 - c. Siga o processo de emparelhamento novamente como em #2-4.

Observações:

- O Receiver com um iPhone também pode oferecer suporte a monitores externos por meio do cabo VGA/HDMI.
- O Mouse Citrix X1 também funcionará como um mouse Bluetooth 4.0 padrão em um PC ou Android (é preciso emparelhar novamente).
- O Mouse Citrix X1 só funcionará com o Receiver ou outros aplicativos compatíveis com a Citrix, não aplicativos padrão do iOS.
- O Mouse Citrix X1 funciona no iPad 3 ou posterior e no iPhone 4s ou posterior.
- Não emparelhe o Mouse com o iPad/iPhone por meio das configurações do iOS.
- Para obter mais informações, consulte Citrix.com/Mouse.



FDA: The Citrix X1 Mouse is a Class 1 laser product in accordance with IEC 60825-1 A1 A2 and 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007. Caution: Modification of this device may result in hazardous radiation exposure. For your safety, have this equipment serviced only by an Authorized Service Provider. A Class 1 laser is safe under reasonably foreseeable conditions per the requirements in IEC 60825-1 AND 21 CFR 1040. However, it is recommended that you do not direct the laser beam at anyone's eyes.

FCC ID: 2AEDSX1BTLE. 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.

Radio and Television Interference

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 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.

Important: Any changes or modifications not expressly approved by Citrix Systems Inc. could void the user's authority to operate this equipment. Responsible party information Citrix Systems Inc. 4988 Great America Pkwy, Santa Clara, CA, 95054



This product complies with the requirements set out in the Council (European Parliament) Directive on the Approximation of the Laws of the Member States relating to Electromagnetic Compatibility of Radio and Telecom device (1999/5/EC) and restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment 2011/65/EU.

IC: 20012-X1BTLE. 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 of the device.

Cet appareil est conforme à Industrie Canada une licence standard RSS exonérés (s). Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: 1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences; 2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Radiation Exposure Statement: The product complies with the US/Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and is safe for intended operation as described in this manual. Further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.

Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

IFT: RCPX115-0584. "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"