

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。

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



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®

Renuncia de garantías y riesgos de uso. Usted acepta que el Producto PUEDE CONTENER DEFECTOS y que CITRIX NO HACE NINGUNA DECLARACIÓN IMPLÍCITA NI EXPLÍCITA, NI OFRECE GARANTÍA ALGUNA RESPECTO AL USO, DESEMPEÑO, FUNCIONAMIENTO Y SOPORTE del Producto. A modo de ejemplo, pero sin limitarse a ello, CITRIX NO DECLARA NI OFRECE GARANTÍA ALGUNA DE AUSENCIA DE INFRACCIÓN DE DERECHOS, COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN EN PARTICULAR. EL USUARIO RECONOCE QUE EL PRODUCTO SE ENTREGA "TAL Y COMO ESTÁ" Y QUE EL USO DEL PRODUCTO ES BAJO LA PROPIA RESPONSABILIDAD DEL USUARIO. EL USUARIO SERÁ RESPONSABLE ÚNICO DE LA PROTECCIÓN ADECUADA Y COPIA DE SEGURIDAD DE LOS DATOS UTILIZADOS CON LA PRUEBA DEL PRODUCTO.

Limitación de responsabilidad. USTED ACEPTA QUE CITRIX NO SERÁ RESPONSABLE EN NINGÚN CASO POR (i) DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, INCIDENTALES O CONSECUENTES TALES COMO, ENTRE OTROS, TIEMPO DE INACTIVIDAD DE EQUIPOS, PÉRDIDA DE DATOS, PÉRDIDA DE BENEFICIOS, O DAÑOS EJEMPLARES O PUNITIVOS, INDEPENDIENTEMENTE DE SI ERAN PREVISIBLES E INCLUSO AUNQUE CITRIX O SUS REPRESENTANTES HUBIERAN SIDO ADVERTIDOS SOBRE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS, O POR (ii) CUALQUIER OTRA DEMANDA, RECLAMO O INDEMNIZACIÓN QUE RESULTARA DE ESTE CONTRATO, O EN RELACIÓN A ESTE, O SU TERMINACIÓN O LA ENTREGA, USO O RENDIMIENTO DEL PRODUCTO, YA SEA POR ACCIONES EXTRA CONTRACTUALES O BAJO EL CONTRATO, INCLUIDA LA NEGLIGENCIA, O POR OTRO MOTIVO. CITRIX NO SERÁ EN NINGÚN CASO RESPONSABLE POR DAÑOS Y PERJUICIOS QUE EXCEDAN LOS \$100.00.

30500298200 | v5

CITRIX® X1 Mouse

Model X1BTLE

Instrucciones

1. Instale la versión más reciente de Citrix Receiver.
2. Habilite Bluetooth desde el iPhone o iPad. Coloque el interruptor de la parte inferior en Sí para habilitar X1 Mouse.
3. Inicie Receiver y habilite X1 Mouse desde las opciones de Configuración del menú Receiver ubicado en la parte superior derecha.
4. Presione el botón Conectar en la parte inferior del mouse.
5. Aparecerá la ventana emergente de iOS para emparejar el mouse, presione OK.
6. Una vez emparejado, podrá ver el cursor del mouse; tenga en cuenta que el clic del mouse funcionará únicamente dentro de la sesión de HDX.
7. En caso de cualquier inconveniente (por ejemplo, si no aparece el cursor del mouse) haga lo siguiente:
 - a. Arrastre la aplicación Receiver hacia arriba para terminarla.
 - b. Vaya a Configuración->Bluetooth (ubique Citrix X1 Mouse), presione i y, a continuación, Olvidar este dispositivo.
 - c. Repita el proceso de emparejamiento de los pasos 2 a 4.

Notas:

- La aplicación Receiver con un iPhone también puede admitir monitores externos mediante un cable VGA/HDMI.
- Citrix X1 Mouse funcionará además como un mouse Bluetooth 4.0 estándar con una PC o dispositivo Android. (Se requiere volver a emparejar).
- Citrix X1 Mouse solo funcionará con Receiver u otras aplicaciones Citrix compatibles, no con aplicaciones iOS estándar.
- Citrix X1 Mouse funciona con iPad 3 o versiones posteriores y iPhone 4s o versiones posteriores.
- No empareje el mouse con iPad o iPhone a través de la configuración iOS.
- Para obtener más información, 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: RCPXC115-0584. "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"