

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 רצומב רחא ינכט יוניש לכ תושעל וא תירוקמה הנטנאה תא פילחהל רואס



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®

Ausschluss der Gewährleistung und des Verwendungsrisikos. Sie erkennen an, dass das Produkt DEFEKTE ENTHALTEN KANN und dass CITRIX KEINE AUSDRÜCKLICHEN ODER KONKLUDENTEN REPRÄSENTATIONEN ODER GEWÄHRLEISTUNGEN HINSICHTLICH VERWENDUNG, LEISTUNG, BETRIEB ODER SUPPORT MACHT. ALS Beispiel, aber nicht als Einschränkung, MACHT CITRIX KEINE AUSSAGEN ODER GEWÄHRLEISTUNG DARÜBER, DASS NICHT GEGEN RECHTE DRITTER VERSTOSSEN WIRD, UND DIE VERKÄUFLICHKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN VERWENDUNGSZWECK. DER BENUTZER BESTÄTIGT, DASS DAS PRODUKT AUF "AS IS"-BASIS GELIEFERT WIRD UND DASS DER BENUTZER DAS ALLEINIGE RISIKO FÜR DIE VERWENDUNG DES PRODUKTS TRÄGT. DER BENUTZER HAT DIE ALLEINIGE VERANTWORTUNG FÜR DEN ENTSPRECHENDEN SCHUTZ UND DAS BACKUP DER DATEN, DIE BEIM TESTEN DES PRODUKTS VERWENDET WERDEN.

Haftungsbeschränkung. SIE ERKLÄREN SICH DAMIT EINVERSTANDEN, DASS CITRIX AUF KEINEN FALL HAFTET FÜR (i) KONKRETE ODER ZUFÄLLIG ENTSTANDENE SCHÄDEN JEDWEDER ART, FOLGESCHÄDEN ODER MITTELBARE SCHÄDEN, BEISPIELSWEISE ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF GERÄTEAUSFALLZEITEN, DATENVERLUST, GEWINNVERLUSTE ODER SCHADENSERSATZ ODER KONVENTIONALSTRAFEN, UNABHÄNGIG DAVON, OB DIES VORHERSEHBAR IST UND CITRIX ODER EIN REPRÄSENTANT VON CITRIX ÜBER DIE MÖGLICHKEIT ENTSPRECHENDER SCHÄDEN INFORMIERT WURDE, ODER (ii) ANDERE ANSPRÜCHE, FORDERUNGEN ODER ENTSCHÄDIGUNGEN, DIE VON ODER IN VERBINDUNG MIT DIESER VEREINBARUNG ODER DER BEREITSTELLUNG, VERWENDUNG ODER LEISTUNG DES PRODUKTS ENTSTEHEN, OB IN EINER HANDLUNG, IM VERTRAG ODER IM VERGEHEN, INKLUSIVE FAHRLÄSSIGKEIT, DIE SCHADENSERSATZPFLICHT VON CITRIX ÜBERSTEIGT AUF KEINEN FALL 100,00 USD.

30500298200 | v5

CITRIX®
X1 Mouse

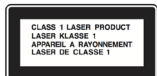
Model X1BTLE

Instructions

1. Installieren Sie die neueste Version von Citrix Receiver.
2. Aktivieren Sie Bluetooth auf dem iPhone oder iPad. Schalten Sie die X1 Mouse mit dem On-Schalter auf der Unterseite ein.
3. Starten Sie Receiver und aktivieren Sie die X1 Mouse in den Einstellungen oben rechts im Receiver-Menü.
4. Drücken Sie die Connect-Taste auf der Unterseite der Maus.
5. Ein iOS-Popup fordert Sie auf, die Maus zu koppeln. Tippen Sie auf "OK".
6. Nach der Kopplung sehen Sie den Mauszeiger. Beachten Sie, dass Mausclicks nur innerhalb von HDX-Sitzungen funktionieren.
7. Im Fall von Problemen (wenn z. B. kein Mauszeiger sichtbar ist):
 - a. Schließen Sie die Receiver-App durch Wischen nach oben.
 - b. Gehen Sie zu "Einstellung->Bluetooth" (suchen Sie die Citrix X1 Mouse), tippen Sie auf "i" und anschließend auf "Dieses Gerät entfernen".
 - c. Führen Sie die Schritte 2-4 zur Kopplung erneut durch.

Hinweise:

- Die Receiver-App auf einem iPhone unterstützt über ein VGA/HDMI-Kabel auch externe Bildschirme.
- Die Citrix X1 Mouse funktioniert mit einem PC oder Android auch als normale Bluetooth-4.0-Maus. (Eine neue Kopplung ist erforderlich.)
- Die Citrix X1 Mouse funktioniert nur mit Receiver oder anderen unterstützten Citrix Apps, aber nicht mit Standard-iOS-Apps.
- Die Citrix X1 Mouse ist kompatibel mit iPad 3 oder höher und iPhone 4s oder höher.
- Koppeln Sie die Maus nicht über die iOS-Einstellungen mit einem iPad/iPhone.
- Weitere Informationen finden Sie unter 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"