

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 יננט 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®

免責聲明與使用風險。閣下瞭解，本產品可能包含瑕疵，而 Citrix 對於產品的使用、效能、操作或支援，均不作任何明示或默示的聲明或保證。例如 (但不限於)，Citrix 不聲明或保證不侵權、適售性或特定用途適用性。使用者承認，本產品係以「現狀」提供，並且使用者使用本產品的風險須由使用者自行承擔。使用者必須對測試本產品相關之任何資料承擔充分保護及備份之全部責任。

責任限制。閣下同意，在任何情況下，Citrix 免責於 (i) 特殊性損害、間接損害、附隨性損害或引發性損害，例如 (但不限於) 設備停機、資料遺失、利潤損失或是懲戒性或懲罰性損害，不論該等損害是否可預見，且即使已告知 Citrix 或其代表可能發生該等損害，亦同，或 (ii) 與本協議或是協議之終止或交付、產品之使用或效能所導致或引起或關聯的任何其他索賠、要求或損害，不論是以合約或侵權 (包括疏忽) 或以其他形式索賠。Citrix 在任何情況下均不對超過 100.00 美元的損害承擔責任。

30500298200 | v5

CITRIX® X1 Mouse

Model X1BTLE

操作指示

1. 安裝最新版本的 Citrix Receiver。
2. 在 iPhone 或 iPad 上啟用藍牙。將底部的開關切換到「開啟」位置來啟用 X1 滑鼠。
3. 啟動 Receiver，然後從右上方 Receiver 功能表中的「設定」選項啟用 X1 滑鼠。
4. 按下滑鼠底部的「連線」按鈕。
5. iOS 彈出視窗將提示您配對滑鼠，請按下「確定」。
6. 一經配對，您就會看到滑鼠游標，請注意，滑鼠點擊動作僅在 HDX 階段作業中有效。
7. 如果發生任何問題 (例如未顯示滑鼠游標)，請按照以下步驟操作：
 - a. 將 Receiver 應用程式向上撥動以將其結束。
 - b. 移至「設定」->「藍牙」(找到「Citrix X1 滑鼠」)，按下「i」，然後按「忘記此裝置設定」。
 - c. 重新執行步驟 2-4 所述的配對程序。

注意事項：

- iPhone 上的 Receiver 亦可透過 VGA/HDMI 纜線支援外部監視器。
- Citrix X1 滑鼠亦可在 PC 或 Android 平台上作為標準 Bluetooth 4.0 滑鼠使用 (需要重新配對)。
- Citrix X1 滑鼠僅可與 Receiver 或其他受支援的 Citrix 應用程式搭配使用，而不能與標準 iOS 應用程式搭配使用。
- Citrix X1 滑鼠可在 iPad 3 或更新機型，以及 iPhone 4s 或更新機型上使用。
- 請勿透過 iOS 設定將滑鼠與 iPad/iPhone 配對。
- 如需更多資訊，請造訪 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 exonérée (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: RCPICX115-0584. "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"