

#### 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 רואס 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®

**보증 및 사용 위험의 면책조항.** 귀하는 제품에 결함이 있을 수 있으며 Citrix는 제품의 사용, 성능, 운영 또는 지원에 대한 일체의 명시적 또는 암시적 대변이나 보증을 제공하지 않는다는 점을 이해합니다. 일례로 그러나 이에 국한되지 않게 Citrix는 비침해, 상품성 또는 특정 목적의 적합성에 대한 일체의 대변이나 보증을 제공하지 않습니다. 사용자는 제품이 “있는 그대로” 제공되며 해당 제품의 사용에 대해 사용자가 전적으로 책임져야 함을 인정합니다. 사용자는 제품의 테스트에 관하여 사용되는 모든 데이터의 적절한 보호 및 백업에 대해 단독 책임을 집니다.

**책임의 제한.** 귀하는 어떤 경우에도 Citrix가 다음에 대해 책임을 지지 않음에 동의합니다.

(i) Citrix 또는 Citrix의 대변인이 이러한 손해가 발생할 가능성에 대해 고지 받은 경우에도 이러한 손해의 예상 가능 여부에 상관없이 장비 다운타임, 데이터 손실, 수익 손실, 징벌적 또는 처벌적 손해배상 또는 (ii) 계약에 따른 행위 또는 불법 행위(대만 및 기타 포함) 여부에 상관없이 본 계약서 또는 이의 종료 또는 납품, 제품 사용 또는 제품 성능으로 인해 또는 이에 기초하여 발생한 일체의 청구, 요구 또는 손해. 어떤 경우에도 Citrix는 미화 100달러를 초과하는 손해에 대한 책임을 지지 않습니다.

30500298200 | v5

# CITRIX® X1 Mouse

Model X1BTLE

## 지침

1. Citrix Receiver의 최신 버전을 설치합니다.
2. iPhone 또는 iPad의 Bluetooth를 활성화합니다.  
X1 Mouse를 하단의 On 스위치로 활성화합니다.
3. Receiver를 시작하고 오른쪽 상단 Receiver 메뉴의 설정 옵션에서 X1 Mouse를 활성화합니다.
4. 마우스 하단의 연결 단추를 클릭합니다.
5. 마우스를 연결하려는 iOS 팝업 창이 표시되면 확인을 누릅니다.
6. 마우스가 연결되면 마우스 커서를 볼 수 있습니다. 마우스 클릭은 HDX 세션 내에서만 작동합니다.
7. 문제가 발생하는 경우(예: 마우스 커서가 보이지 않는 경우)
  - a. 위쪽으로 살짝 밀어 Receiver 응용 프로그램을 중지합니다.
  - b. 설정->Bluetooth(Citrix X1 Mouse에 위치)로 이동하여 'i' 및 '이 장치 기억 안 함'을 차례로 누릅니다.
  - c. #2-4의 연결 프로세스를 다시 수행합니다.

## 참고:

- iPhone의 Receiver는 VGA/HDMI 케이블을 통해 외부 모니터도 지원할 수 있습니다.
- Citrix X1 Mouse는 PC 또는 Android에서 표준 Bluetooth 4.0 Mouse로도 작동합니다 (재연결 필요).
- Citrix X1 Mouse는 Receiver 또는 기타 지원되는 Citrix 응용 프로그램에서만 작동하며 표준 iOS 응용 프로그램에서는 작동하지 않습니다.
- Citrix X1 Mouse는 iPad 3 이상 및 iPhone 4s 이상의 버전에서 작동합니다.
- iOS 설정을 통해 Mouse를 iPad/iPhone에 연결하지 마십시오.
- 자세한 내용은 Citrix.com/Mouse를 참조하십시오.



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"