

Compliance Statement

TÜRKÇE

Bu cihaz FCC Kuralları 15. Kısmına uygundur. Çalışması aşağıdaki iki duruma bağlıdır:

- (1) bu cihaz zararlı etkileşime sebep olamaz ve
- (2) bu cihaz istenmeyen çalışmaya sebep olabilecek etkileşim de dahil olmak üzere alınan herhangi bir etkileşimi kabul etmelidir.

Industry Canada Beyanı: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Аврпа Ülkeleri İçin CE Uyumluluğu

Aygit, 2014/30/EU EMC Yönergesinin ilgili kısmıyla, 2014/35/EC Düşük Gerilim Yönergesiyle, 2009/125/EC Çevreici Tasarım Yönergesiyle, 2011/65/EU RoHS Yönergesiyle uyumludur.

РУССКИЙ

Данное устройство соответствует требованиям Части 15 Правил FCC.

Работа должна соответствовать следующим двум условиям:

- (1) данные устройства не могут являться источниками вредных помех, и

- (2) данные устройства должны работать в условиях помех, включая те, которые могут вызывать сбои в работе.

Соответствие требованиям Министерства промышленности

Канады: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Соответствие требованиям CE для стран Европейского союза

Данное устройство соответствует требованиям относящегося к нему раздела Директивы об электромагнитной совместимости 2014/30/EU, Директивы о низковольтных устройствах

ENGLISH

This device complies with part 15 of 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.

Industry Canada Statement: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

CE Conformity for European Countries

The device complies with the relevant section of the EMC Directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EC, Eco-Design Directive 2009/125/EC, RoHS Directive 2011/65/EU

ESPAÑOL

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de las normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y

- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que provoquen un funcionamiento no deseado. Declaración del Departamento de Industria de Canadá CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

CE Conformity for European Countries

El dispositivo cumple la sección correspondiente de la directiva EMC 2014/30/UE, la Directiva de baja tensión 2014/35/CE, la Directiva de medio ambiente ecológico 2009/125/CE y la Directiva RoHS 2011/65/UE 2014/35/EC, Директивы об экологическом проектировании 2009/125/EC, Директивы об ограничении содержания опасных веществ 2011/65/EU.

DEUTSCH

Dieses Gerät erfüllt alle Anforderungen des Teils 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb muss die folgenden zwei Bedingungen erfüllen:

- (1) Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und
- (2) das Gerät muss alle empfangenen Interferenzen inklusive der Interferenzen, die eventuell einen unerwünschten Betrieb verursachen, annehmen.

Industry Canada-Hinweis: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

CE-Konformität für europäische Länder

Das Gerät stimmt mit den relevanten Abschnitten der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EG, der Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU überein

ITALIANO

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) Questo dispositivo non può provocare interferenze dannose;
- (2) questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possono provocare operazioni indesiderate.

Dichiarazione di Industry Canada: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

FRAÇAIS

Cet appareil est conforme à l'article 15 des Règlements FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences néfastes, et
- (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Declaration de l'Industrie canadienne: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Conformité CE pour les pays européens

L'appareil respecte la section appropriée de la directive CEM 2014/30/UE, de la directive Basse tension 2014/35/CE, de la directive Éco-conception 2009/125/CE et de la directive RoHS 2011/65/EU

POLSKI

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz

- (2) to urządzenie musi akceptować wszystkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować nieoczekiwane działanie.

Oświadczenie o zgodności z przepisami Industry Canada:

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Zgodność z CE dla krajów europejskich

To urządzenie jest zgodne z odpowiednią częścią Dyrektywy EMC 2014/30/EU, Dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/EC, Dyrektywy w sprawie Ekoprojektu 2009/125/EC, Dyrektywy RoHS 2011/65/EU

Conformità CE per i paesi europei

Il dispositivo è conforme ai requisiti della Direttiva 2014/35/UE EMC e della Direttiva 2009/125/UE Bassa Tensione, Direttiva RoHS 2011/65/UE.

NEDERLANDS

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-voorschriften. Gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) dit apparaat mag geen schadelijke ruis veroorzaken en
- (2) dit apparaat dient ontvangen ruis te accepteren, inclusief ruis die ongewenste werking kan veroorzaken.

Verklaring voor Canadese bedrijven: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

CE-verklaring van conformiteit voor Europese landen

Het apparaat voldoet aan de EMC-richtlijn 2014/35/EU en de Laagspanningsrichtlijn 2009/125/EU, RoHS-richtlijn 2011/65/EU.

CAUTION

This cart is special use with Viewsonic® Commercial Touch Display only. See apparatus instruction. Use with other models is capable of resulting in instability causing possible injury.

TIPPING HAZARD!

Please use this cart in even and horizontal ground/ surface only. DO NOT move cart with Display in highest position. DO NOT push cart from the front to the back or lift. DO NOT move the cart over cords or uneven, dirty, or sort or sloping surfaces. DO NOT move cart by pushing on display. Failure to comply this caution may result in cart instability leading to equipment damage or personal injury Maximum weight loading is 75kgs

- 1) Duty cycle duration: please take rest for 18 minutes for every 2 minutes continues operation of the lift/tilt mechanism.
- 2) Please have the panel to the lowest position while moving the trolley.

⚠ WARNING

Children MUST NOT operate plant or machinery