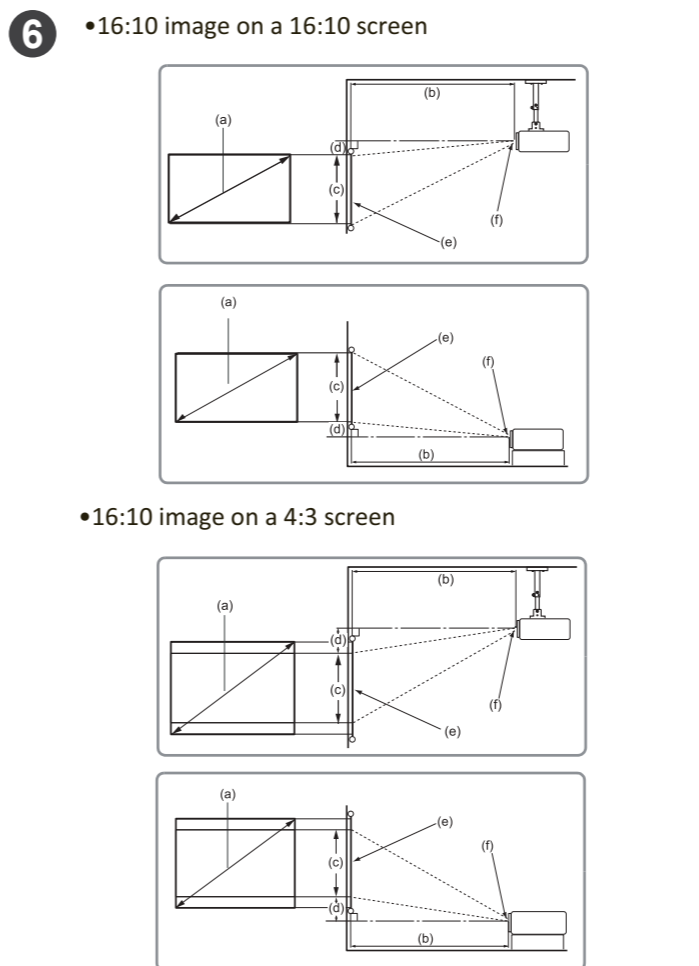
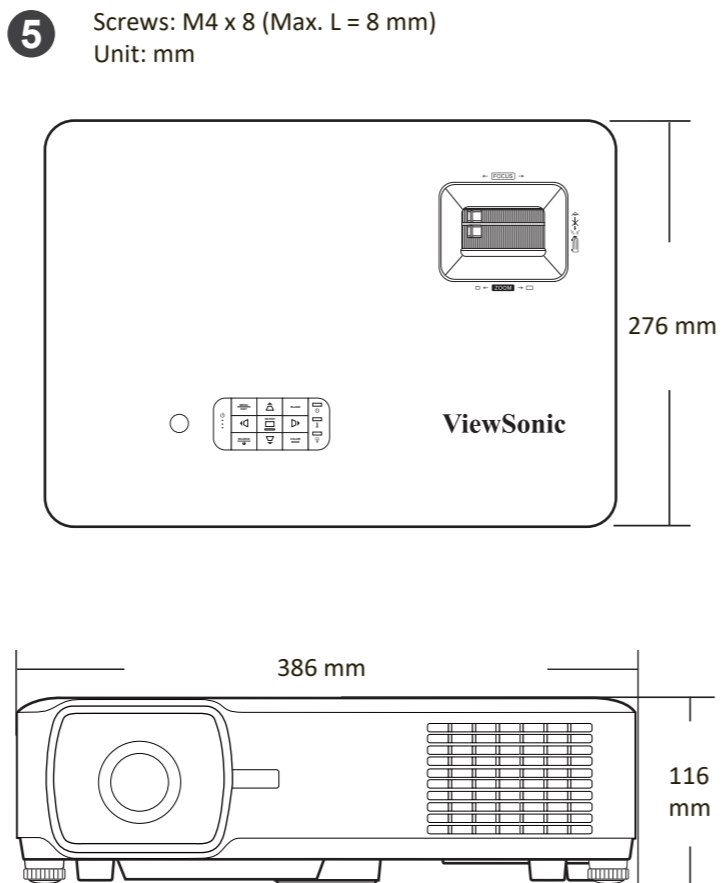
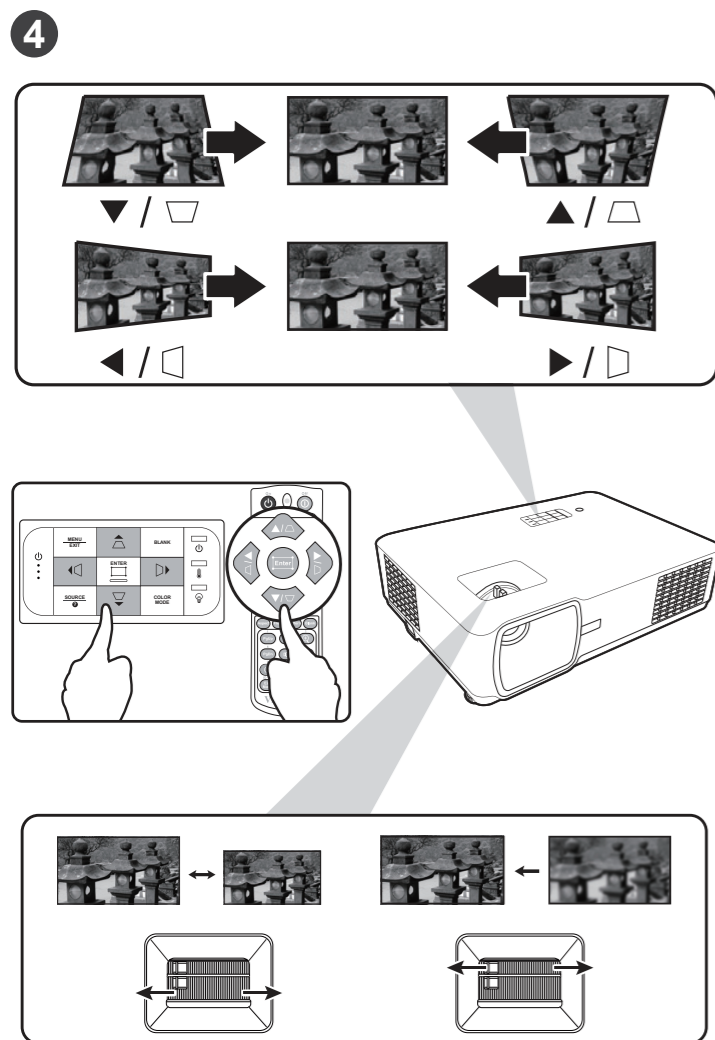
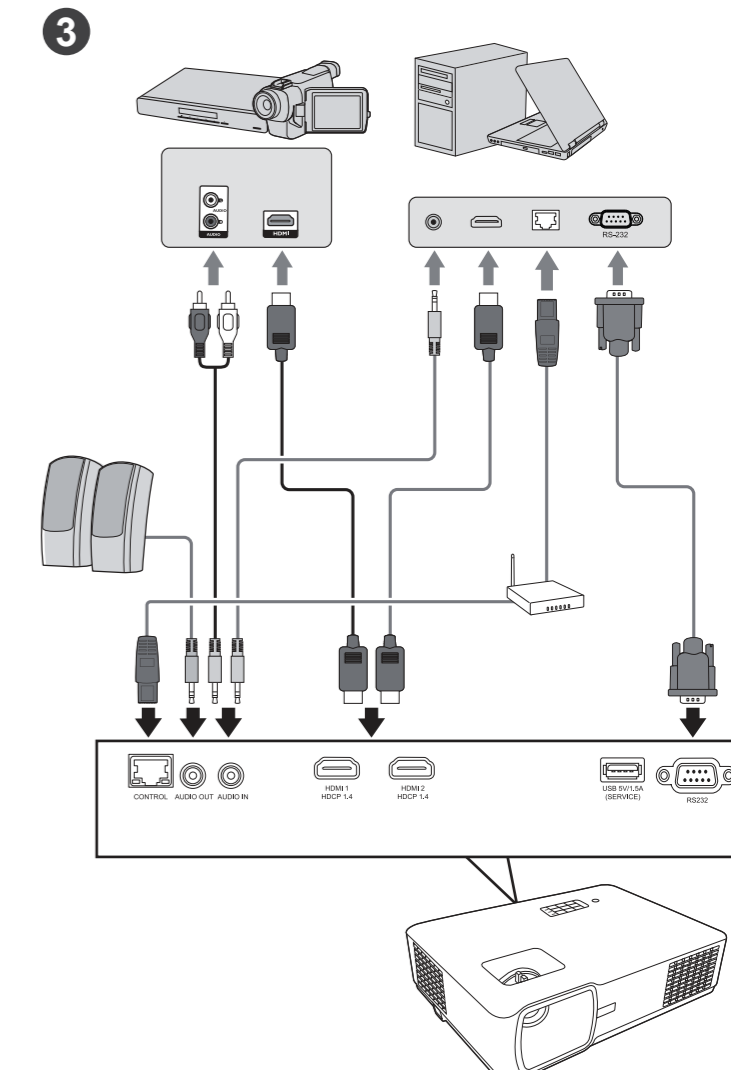
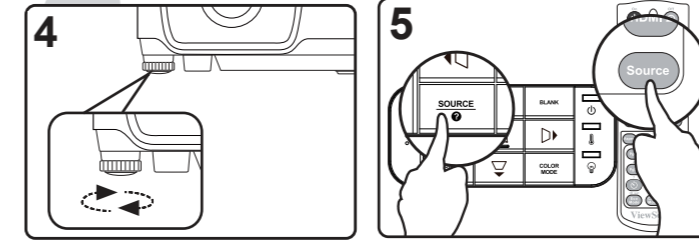
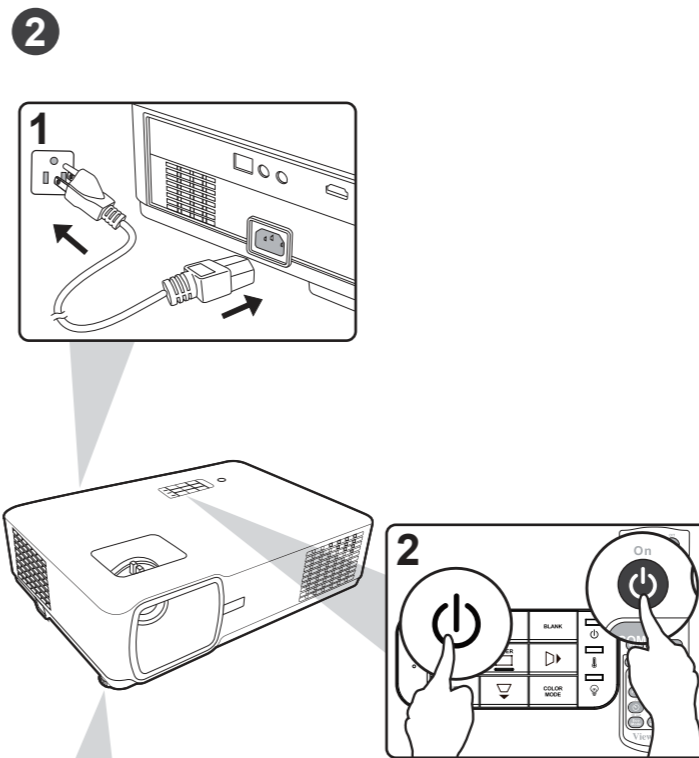
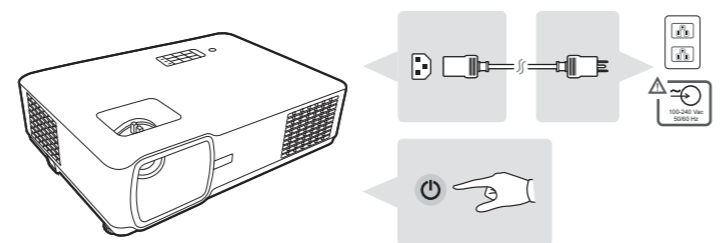


LS610WH Series

DLP Projector

Quick Start Guide
 快速安装说明
 快速入門指南
 빠른 시작 가이드
 クイックスタートガイド
 Ръководство за бърз старт
 Vodič za brzo pokretanje
 Úvodní příručka
 Aan de slag
 Pika-aloitusopas
 Guide de démarrage rapide
 Schnellstarthandbuch
 Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
 Első lépések
 Guida introduttiva

Przewodnik Szybki start
 Guia de Inicio Rápido
 Ghid de pornire rapidă
 краткое руководство по началу работы
 Vodič za brzi početak
 Příručka so stručným návodom
 Vodnik za hitri začetek
 Guia de inicio rápido
 Snabbstartsguide
 Hızlı Başlangıç Kılavuzu
 короткий посібник користувача
 Panduan Mulai Cepat
 دليل البدء السريع



(a) Screen Size		16:10 Image on a 16:10 Screen							
		(b) Projection distance				(c) Image height		(d) Vertical offset	
		min.		max.					
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm
30	762	34.75	883	41.71	1059	15.90	404	-1.67	-42
40	1016	46.34	1177	55.61	1412	21.20	538	-2.23	-57
50	1270	57.92	1471	69.51	1766	26.50	673	-2.78	-71
60	1524	69.51	1766	83.41	2119	31.80	808	-3.34	-85
70	1778	81.09	2060	97.31	2472	37.10	942	-3.90	-99
80	2032	92.68	2354	111.21	2825	42.40	1077	-4.45	-113
90	2286	104.26	2648	125.12	3178	47.70	1212	-5.01	-127
100	2540	115.85	2943	139.02	3531	53.00	1346	-5.56	-141
120	3048	139.02	3531	166.82	4237	63.60	1615	-6.68	-170
150	3810	173.77	4414	208.53	5297	79.50	2019	-8.35	-212
200	5080	231.70	5885	278.03	7062	106.00	2692	-11.13	-283
250	6350	289.62	7356	347.54	8828	132.50	3365	-13.91	-353
300	7620	347.54	8828	417.05	10593	159.00	4039	-16.69	-424

(a) Screen Size		16:10 Image on a 4:3 Screen							
		(b) Projection distance				(c) Image height		(d) Vertical offset	
		min.		max.					
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm
30	762	32.79	833	39.34	999	15.00	381	-1.58	-40
40	1016	43.72	1110	52.46	1332	20.00	508	-2.10	-53
50	1270	54.65	1388	65.57	1666	25.00	635	-2.63	-67
60	1524	65.57	1666	78.69	1999	30.00	762	-3.15	-80
70	1778	76.50	1943	91.80	2332	35.00	889	-3.68	-93
80	2032	87.43	2221	104.92	2665	40.00	1016	-4.20	-107
90	2286	98.36	2498	118.03	2998	45.00	1143	-4.73	-120
100	2540	109.29	2776	131.15	3331	50.00	1270	-5.25	-133
120	3048	131.15	3331	157.38	3997	60.00	1524	-6.30	-160
150	3810	163.94	4164	196.72	4997	75.00	1905	-7.88	-200
200	5080	218.58	5552	262.30	6662	100.00	2540	-10.50	-267
250	6350	273.23	6940	327.87	8328	125.00	3175	-13.13	-333
300	7620	327.87	8328	393.45	9994	150.00	3810	-15.75	-400

It is recommended that if you intend to permanently install the projector, please physically test the projection size and distance using the actual projector in situ before you permanently install it.

(e) = Screen
 (f) = Center of Lens

FCC Compliance Statement

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

CE Conformity for European Countries

CE The device complies with the EMC Directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, Ecodesign Directive 2009/125/EC and Radio Equipment Directive 2014/53/EU. The full Declaration of Conformity can be found at the following website:

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/projector/VS19173_CE_DOC.pdf

Declaration of RoHS2 Compliance

This product has been designed and manufactured in compliance with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and the Council on restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS2 Directive) and is deemed to comply with the maximum concentration values issued by the European Technical Adaptation Committee (TAC).

FCC 符合性声明

本设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。

其操作遵循下面两个条件：（ 1）本设备不会导致有害干扰；（ 2）本设备必须承受任何接收到的干扰，包括可能导致异常操作的干扰。

加拿大工业部声明：CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

针对欧盟国家的 CE 符合性：CE 此设备符合电磁兼容指令 2014/30/EU、低电压指令 2014/35/EU、无线设备指令 2014/53/EU和能源相关产品生态设计指令2009/125/EC相关要求。可访问以下网站查看完整的合规声明：

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/projector/VS19173_CE_DOC.pdf

FCC 符合性聲明

本產品符合 FCC 規定的第 15 部份。操作時有以下兩種情況：(1) 本裝置可能不會造成有害的干擾。以及 (2) 本裝置必須接受任何接收到的干擾，包括造成操作不良的干擾。

加拿大工業部聲明：CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

CE 歐洲國家聲明：CE 本裝置符合電磁相容指令2014/30/EU、低電壓指令2014/35/EU、無線電設備指令 2014/53/EU和能源相關產品生態設計指令 2009/125/EC與要求。完整的符合性聲明可在以下網站找到：

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/projector/VS19173_CE_DOC.pdf

CNS15663 RoHS 符合性聲明

限用物質含有情況標示資訊請參考下列網址:

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/projector/VS19173_BSMI_RoHS.pdf

FCC 적합성 선언

본 장치는 FCC 규정 제 15 부를 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다. (1) 본 장치는 유해 간섭을 일으키지 않으며, (2) 본 장치는 원치 않는 작용을 일으킬 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 어떠한 간섭도 수용해야 합니다.

캐나다 산업성 규정: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

CE 적합성 선언(유럽 국가의 경우): CE 본 장치는 EMC 지침 2014/30/EU, 저전압 지침 2014/35/EU, Ecodesign 지침 2009/125/EC 및 무선 장비 지침 2014/53/EU를 준수합니다. 규정 준수 선언 전문은 다음 웹사이트에서 확인할 수 있습니다.

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/projector/VS19173_CE_DOC.pdf

RoHS2 적합성 선언

본 제품은 전기 및 전자 기기 내 특정 유해물질의 사용에 대한 제한에 관한 유럽 의회와 이사회의 2011/65/EU 지침(RoHS2 지침)에 따라 설계 및 제조되었고, 아래와 같이 유럽 기술적합위원회(TAC)가 확정한 최대 농도 값을 준수합니다.

FCC 準拠に関する声明

本製品はFCC 規則パート15 に準拠しています。操作は次の2 つの条件に規制されます: (1) 電波障害を起さないこと、(2) 騒動作の原因となる電波障害を含む、受信されたすべての電波障害に対して正常に動作すること。

カナダ産業者 (C) 宣言書: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

欧州諸国の CE 適合性: CE 本デバイスは、EMC指令2014/30/EU、低電圧指令2014/35/EU、エコデザイン指令2009/125/ECおよび無線機器指令2014/53/EUに適合しています。適合宣言書の全文については以下のウェブサイトをご覧ください。

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/projector/VS19173_CE_DOC.pdf

RoHS2 準拠の通知

本製品は、電気および電子機器 (RoHS2 指令) に含まれる危険物質の使用の制限に関して、欧州議会および欧州委員会の指令

2011/65/EU に準拠して設計され製造され、次に示すように欧州技術適合委員会 (TAC) が発行した最大濃度値を遵守していると思なされています。

Declaration of conformite FCC

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

Conformité CE pour les pays européens

CE L'appareil est conforme à la directive CEM 2014/30/UE, à la Directive basse tension 2014/35/UE, à la Directive sur l'éco-conception 2009/125/CE et à la Directive sur les équipements radio 2014/53/UE. La déclaration de conformité intégrale peut être consultée sur le site web suivant :

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/projector/VS19173_CE_DOC.pdf

Déclaration de conformité RoHS2 (LSDEEE2)

Ce produit a été conçu et fabriqué dans le respect de la directive 2011/65/EU du Parlement Européen et du Conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (Directive RoHS2 - LSDEEE2) et il est déclaré respecter les valeurs de concentration maximum définies par le Comité technique d'adaptation (TAC) européen, qui sont les suivantes.

FCC-Hinweise

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

CE Das Gerät erfüllt die EMV-Richtlinie 2014/30/EU, die Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, die Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG und die Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie auf folgender Webseite:

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/projector/VS19173_CE_DOC.pdf

RoHS2-Konformitätserklärung

Dieses Produkt wurde gemäß den Anforderungen der EG-Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS2-Richtlinie) entworfen und hergestellt und hat sich als mit den maximalen Konzentrationswerten, die der europäischen Ausschuss für die technische Anpassung (Technical Adaptation Committee; TAC) festgelegt hat, wie folgt konform erwiesen.

Declaración de conformidad de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones)

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)

Certificación CE para países europeos

CE Enheten uppfyller EMC-direktivet 2014/30/UE, lågspanningsdirektivet 2014/35/UE, ekodesigndirektivet 2009/125/EG och direktivet om radioutrustning 2014/53/UE. Den fullständiga försäkran om överensstämmelse finns på följande webbplats:

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/projector/VS19173_CE_DOC.pdf

Declaración de Cumplimiento de RoHS2

Este producto ha sido diseñado y fabricado cumpliendo la Directiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo y el Consejo para la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos (Directiva RoHS2) y se considera que cumple con los valores de concentración máximos publicados por el European Technical Adaptation Committee (Comité Europeo de Adaptaciones Técnicas) (TAC) tal y como se muestra a continuación.

Dichiarazione di conformita FCC

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 e (2) Questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possono provocare operazioni indesiderate.

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

Conformité CE per i paesi Europei

CE Il dispositivo è conforme alla Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE, Direttiva

FCC 符合性聲明

本產品符合 FCC 規定的第 15 部份。操作時有以下兩種情況：(1) 本裝置可能不會造成有害的干擾。以及 (2) 本裝置必須接受任何接收到的干擾，包括造成操作不良的干擾。

加拿大工業部聲明：CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

CE 歐洲國家聲明：CE 本裝置符合電磁相容指令2014/30/EU、低電壓指令2014/35/EU、無線電設備指令 2014/53/EU和能源相關產品生態設計指令 2009/125/EC與要求。完整的符合性聲明可在以下網站找到：

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/projector/VS19173_CE_DOC.pdf

RoHS2 準拠の通知

本製品は、電気および電子機器 (RoHS2 指令) に含まれる危険物質の使用の制限に関して、欧州議会および欧州委員会の指令 2011/65/EU に準拠して設計され製造され、次に示すように欧州技術適合委員会 (TAC) が発行した最大濃度値を遵守していると思なされています。

Declaration of conformite FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 des normes FCC. El fonctionnement est sujet a las dos condiciones siguientes: (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 of l'Industrie canadienne: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Conformité CE pour les pays européens
CE L'appareil est conforme à la directive CEM 2014/30/UE, à la Directive basse tension 2014/35/UE, à la Directive sur l'éco-conception 2009/125/CE et à la Directive sur les équipements radio 2014/53/UE. La déclaration de conformité intégrale peut être consultée sur le site web suivant :

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/projector/VS19173_CE_DOC.pdf

Déclaration de conformité RoHS2 (LSDEEE2)
Ce produit a été conçu et fabriqué dans le respect de la directive 2011/65/EU du Parlement Européen et du Conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (Directive RoHS2 - LSDEEE2) et il est déclaré respecter les valeurs de concentration maximum définies par le Comité technique d'adaptation (TAC) européen, qui sont les suivantes.

FCC-saadõstenmukaisusilmoitus

Täna laite täyttää FCC-määräysten osan 15 vaatimukset. Käyttö on alistettu seuraavalle kahdelle ehdolle: (1) tämä laite ei voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja (2) tämän laitteen täytyy hyväksyä minkä tahansa vastaanotettujen häiriön, mukaanlukien häiriön, joka voi aiheuttaa ei-halutun toiminnon.

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

CE-yhdenmukaisuus eurooppalaisia maita varten

CE Tämä laite on EMC-direktiivin 2014/30/UE, Matalajännitteen direktiivin 2014/35/UE, Ekosuunniteldirektiivin 2009/125/EC ja Radiolaitedirektiivin 2014/53/UE mukainen. Täydellinen vaatimustenmukaisuusvakuutus on luettavissa seuraavalla verkkosivustolla:

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/projector/VS19173_CE_DOC.pdf

Selvitys RoHS2-yhteensopivuudesta: Tämä tuote on suunniteltu sekä valmistettu Euroopan parlamentin ja neuvoston 2011/65/EU-direktiivin mukaan koskien tiettyjen myrkyllisten aineiden käytön rajoittamista sähkö- ja elektronikkalaitteistoissa (RoHS2-direktiivi) ja se täyttää Euroopan Teknisen komission (TAC) asettamat enimmäispitoisuudet alla olevan kaavion mukaan.

Prohlášení o souladu se směrnicemi FCC

Toto zařízení splňuje podmínky části 15 směrnic FCC. Provoz musí splňovat tyto dvě podmínky: (1) toto zařízení nesmí způsobit ne žádoucí rušení signálu, (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli vnější rušení včetně rušení, které by způsobilo nežádoucí šinnost.

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

Prohlášení o shodě CE pro evropské země
CE Toto zařízení splňuje směrnici o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/UE, směrnici o zařizení nízkého napětí 2014/35/UE, směrnici o ekodesignu 2009/125/EC a směrnici o rádiových zařízeních 2014/53/UE. Plné znění prohlášení o shodě je k dispozici na následující webové adrese:

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/projector/VS19173_CE_DOC.pdf

Prohlášení o shodě se směrnicí o omezení používání určitých nebezpečných složek (RoHS2): Tento výrobek byl zkonstruován vyroben v souladu se směrnicí 2011/65/EU Evropského parlamentu a rady o omezení pou ívání určitých nebezpečných složek v elektrických a elektronických zařízeních (zařízení RoHS2) a je v souladu s maximálními hodnotami koncentrací vydanými evropským výborem TAC (Technical Adaptation Committee), které jsou uvedeny níže.

Izjava o sukladnosti s FCC

Ovaj uređaj je sukladn s 15. dijelom FCC propisa. Rukovanje njime podliježe ovim dvjma uvjetima: (1) ovaj uređaj ne smje izazvati štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora prihvatiti sve primljene smetnje, uključujući i smetnje koje mogu dovesti do neželjenog rada.

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

CE sukladnost za evropske zemlje: CE Uređaj je sukladan EMC direktivi 2014/30/UE, direktivi o niskonaponskim uređajima 2014/35/UE, direktivi o ekodizajnu 2009/125/EZ i direktivi o radijskim uređajima 2014/53/UE. Cijela izjava o sukladnosti može se pronaći na sljedećoj web-stranici:

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/projector/VS19173_CE_DOC.pdf

Eodesign 2009/125/CE e Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE. La dichiarazione di conformità completa è disponibile sul seguente sito web:

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/projector/VS19173_CE_DOC.pdf

Dichiarazione di conformità RAE2

Questo prodotto è stato progettato e prodotto in conformità alla Direttiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE2) ed è inteso per adeguarsi ai valori massimi di concentrazione redatti dal TAC (Technical Adaptation Committee) Europeo, come riportato di seguito.

Declaración de compatibilidade com as regras da FCC

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Normas da FCC. A operação está sujeita a estas duas condições: (1) este dispositivo não pode ocasionar interferência prejudicial, e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, inclusive interferências que possam causar uma operação indesejada.

Declaración da Indústria Canadiana: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Conformidade com CE para países europeos

CE O dispositivo está em conformidade com a Diretiva EMC 2014/30/UE, Diretiva de baixa tensão 2014/35/UE, Diretiva de conceção ecológica 2009/125/CE e a Diretiva relativa a equipamentos de rádio 2014/53/UE. A declaração de conformidade integral pode ser encontrada no seguinte website:

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/projector/VS19173_CE_DOC.pdf

Declaración de Conformidade RoHS2

Este produto foi criado e fabricado de acordo com a diretiva europeia 2011/65/EU e do conselho sobre restrição de uso de certos tipos de substância perigosas em equipamento elétrico e eletrônico (diretiva RoHS2) bem como com os valores máximos de concentração estabelecidos pelo Comitê de Adaptação Técnica Europeia (TAC), conforme mostrado a seguir.

Oversensstemmelseerklæring fra FCC

Denne enhed overholder stk. 15 i FCC-reglerne. Driften er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, erunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

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

CE-oversensstemmelse for europæiske lande: CE Enheten er i oversensstemmelse med EMC-direktivet 2014/30/UE,

lavspændingsdirektivet 2014/35/UE, miljødirektivet 2009/125/EF og direktivet 2014/53/UE for radioudstyr. Hele oversensstemmelseerklæringen kan findes på følgende website:

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/projector/VS19173_CE_DOC.pdf

RoHS2-oversensstemmelseerklæring

Denne produkt er designet og fremstillet i oversensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/UE om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS2-direktivet) og anses for at overholde de maksimale koncentrationsværdier, der er udstedt af den europæiske tekniske tilspansingskomité (TAC).

FCC-samsvarserklæring

Denne enheten samsvarer med del 15 i FCC-reglene. Bruk er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enheten skal ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må godta all mottatt interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.

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

CE-samsvar for europeiske land: CE Enheten samsvarer med EMC-direktivet 2014/30/UE, Lavspenningsdirektivt 2014/35/UE, Økodesign-direktivt 2009/125/EF og Radioudstyrsdirektivt 2014/53/UE. Hele samsvarserklæringen finner du på følgende nettsted:

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/projector/VS19173_CE_DOC.pdf

Declarasjon av RoHS2-samsvar

Denne produktet er utformet og produsert i samsvar med Europaparlamentets og -rådets direktiv 2011/65/UE om begrensnng av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS2-direktivt) og anses å være i samsvar med de maksimale konsentrasjonsverdiene utstedt av European Technical Adaptation Committee (TAC).

Oświadczenie o zgodności z FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 zasad FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie to nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie to musi akceptować wszystkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować nieożekiwane działanie.

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

Zgodność z CE dla krajów europejskich: CE Urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/30/UE dotyczącą

kompatybilności elektromagnetycznej, dyrektywa niskonapięciową 2014/35/UE, dyrektywa 2009/125/EC dotycząca ekoprojektów i dyrektywa 2014/53/UE o urządzeniach radiowych. Deklaracja zgodności można znaleźć na następującej stronie internetowej:

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/projector/VS19173_CE_DOC.pdf

Deklaracja zgodności RoHS2

Produkt ten został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady Europy w sprawie ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych (Dyrektywa RoHS2), w związku z czym jest zgodny z podaną poniżej listą maksymalnych wartości koncentracji sporządzoną przez TAC (European Technical Adaptation Committee [Europejski Komitet Dostosowania Technicznego]).

Декларация про відповідність Федеральної комісії зв'язку США

Цей пристрій відповідає вимогам Частины 15 Правил Федеральної Комісії Зв'язку Експлуатація підлягає двом наступним умовам: 1) Цей пристрій може викликати шкідливі інтерференції; та 2) цей пристрій мусить приймати будь-яку отримувану інтерференцію, включаючи та, яка може викликати небажані ефекти при експлуатації.

Декларація Міністерства промисловості Канади: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Відповідність нормам Ради Європи для європейських країн:

CE Пристрій відповідає Директиві з електромагнітної сумісності 2014/30/ЄС, Директиві про низьку напругу 2014/35/ЄС, Директиві з екодизайну 2009/125/ЄС та Директиві про радіобуднавання 2014/53/ЄС. Повну декларацію відповідності можна знайти на веб -сайті:

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/projector/VS19173_CE_DOC.pdf

Заява про відповідність Правилам обмеження вмісту шкідливих речовин (RoHS2)

Цей виріб було створено з урахуванням вимог директиви 2011/65/UE Європейського Парламенту та Ради з обмежень використання певних небезпечних речовин в електричному або електронному обладнанні (Директива RoHS2) та визначний таким, що відповідає нормам максимального вмісту, виданим Європейським Комітетом Технічної Адаптації (TAC), які показано нижче.

FCC Uygunluk Beyanı

Bu cihaz FCC Kuralları nın 15. Kısmına uygundur. Çalışması aşağıdaki iki durumda bağlıdır: (1) bu cihaz zararlı etkileşime sebep olamaz ve (2) bu cihaz istenmeyen çalışmaya sebep olabilecektir etkileşim de dahil olmak üzere alanı herhangi bir etkileşimi kabul etmelidir.

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

Avrupa Ülkeleri için CE Uyumu: CE BU cihaz EMC (Elektromanyetik Uyumluluğu) Yönetmeliği 2014/30/AB, Alçak Gerilim Yönetmeliği 2014/35/AB, Eko-tasarım Yönetmeliği 2009/125/AT, Telsiz Ekipmanları Yönetmeliği 2014/53/AB ile uyumludur. Tam Uygunluk Beyanı'na takip eden websitesinden ulaşabilirsiniz.

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/projector/VS19173_CE_DOC.pdf

RoHS2 Uygunluk Beyanı

Bu ürün, Elektrikli ve elektronik cihazlardaki belirli tehlikeli madde kullanımını sınırlandıran (RoHS2 Yönergesi) Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 2011/65/UE numaralı direktifine uygun olarak tasarlanmıştır ve üretilmiştir ve Avrupa Teknik Adaptasyon Komitesi (TAC) tarafından yayımlanan ve aşağıda gösterilen azami yoğunlaşma değeriğine uyacağı belirtilmektedir.

FCC-bestämmelser

Denna enhet efterlever del 15 i FCC-bestämmelserna. Användningen är underkastad följande två omständigheter: (1) denna enhet får inte orsaka skadlig interferens, och (2) denna enhet måste acceptera all interferens som tas emot, inklusive interferens som kan orsaka bristfällig funktion.

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

CE-efterlevnad för europeiska länder: CE Enheten uppfyller EMC-direktivet 2014/30/UE,