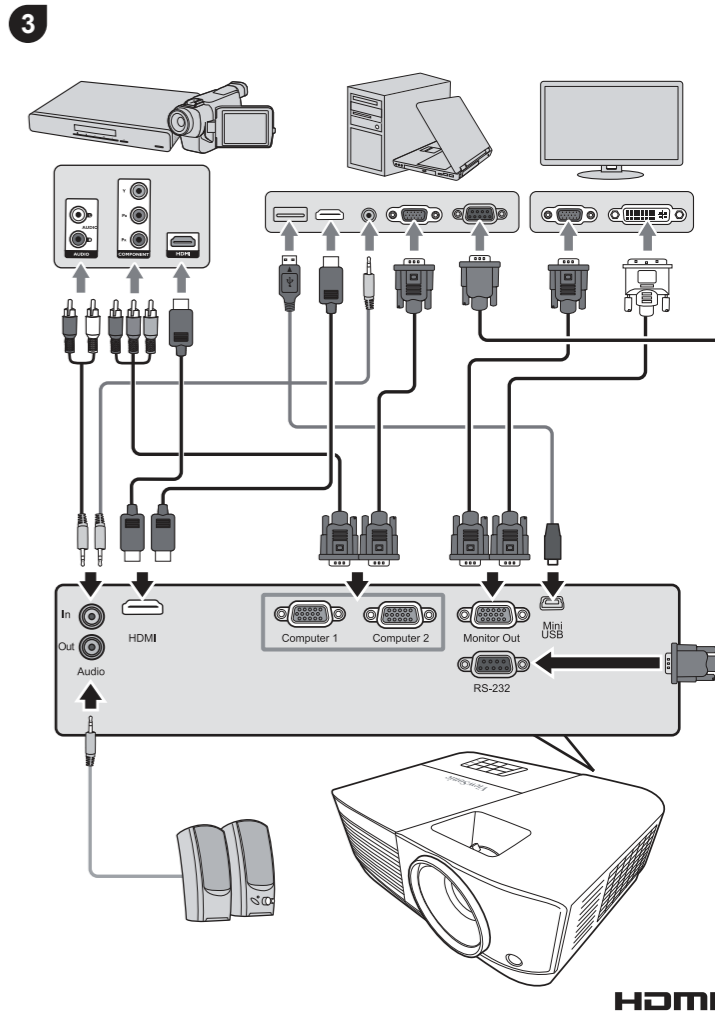
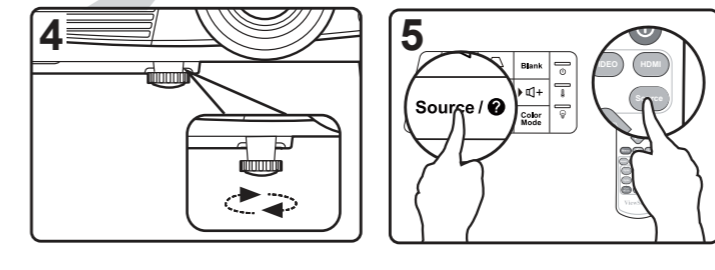
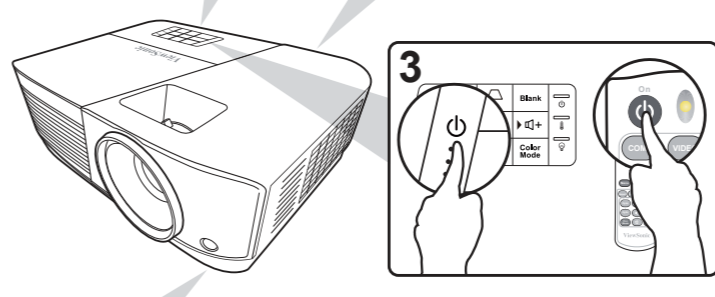
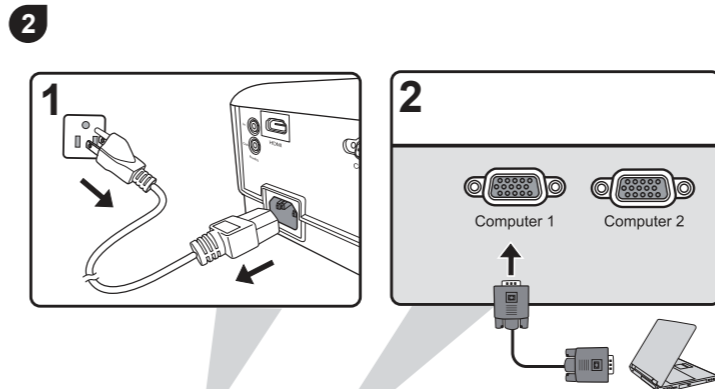
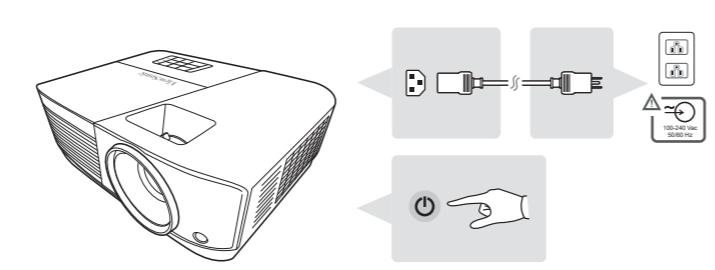
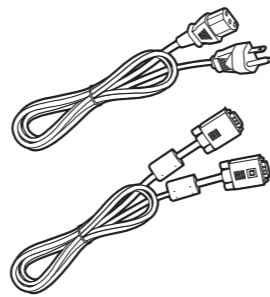
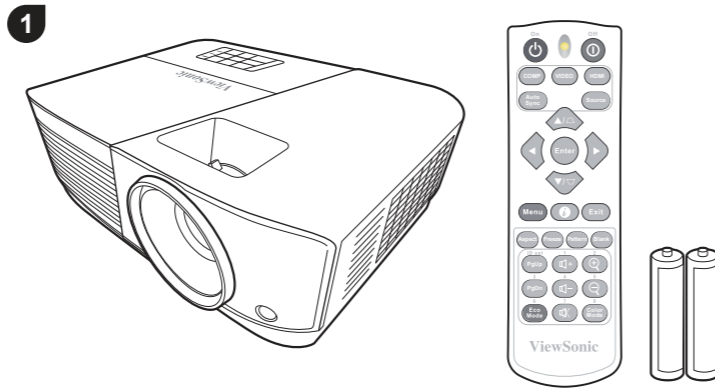


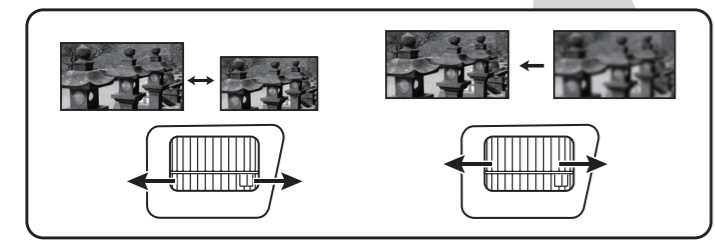
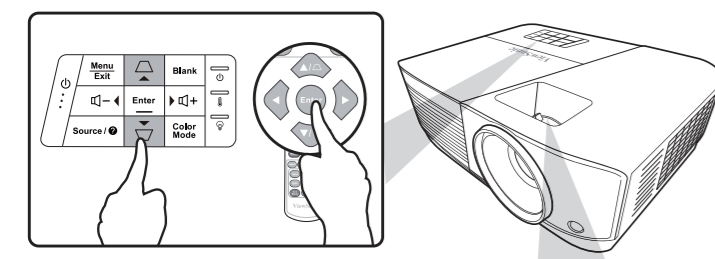
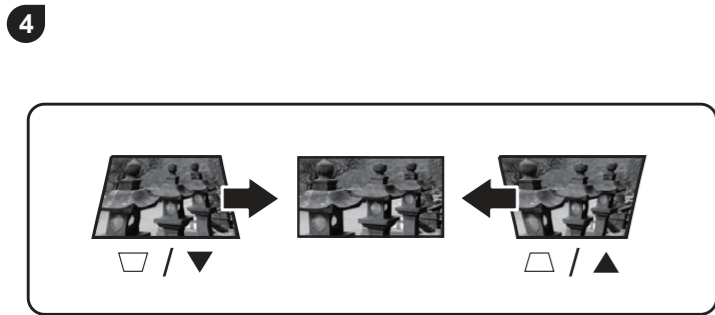
# DLP Projector

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

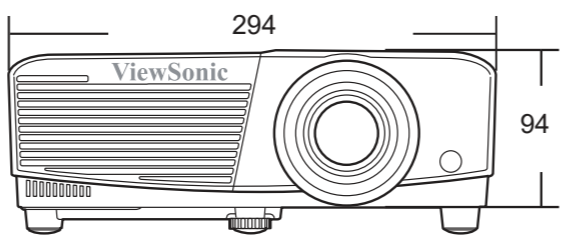
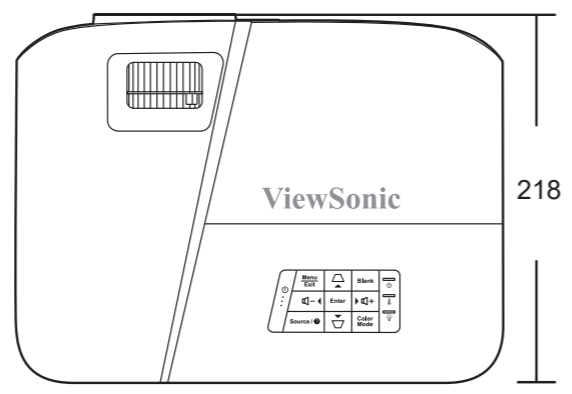
Przewodnik Szybki start  
 Guia de Inicio Rápido  
 Ghid de pornire rapidă  
 краткое руководство по началу работы  
 Vodič za brzi početak  
 Průručka so stručným návodom  
 Vodnik za hitri začetek  
 Guia de inicio rápido  
 Snabbstartsguide  
 Hızlı Başlangıç Kılavuzu  
 короткий посібник користувача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



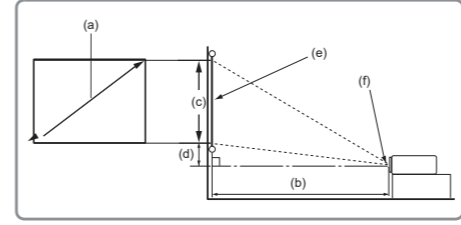
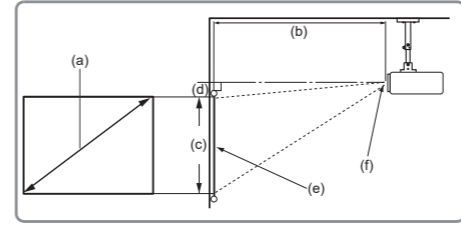
HDMI



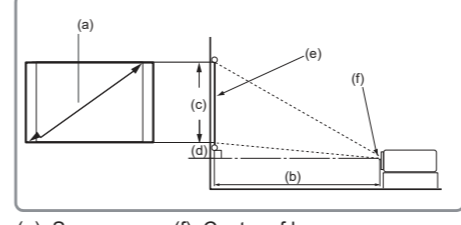
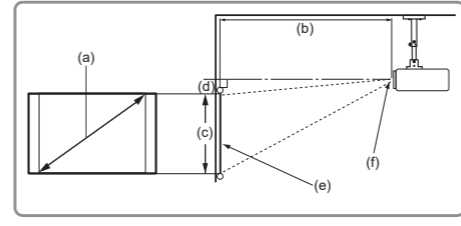
5 Screws: M4 x 8 (Max. L = 8 mm)  
 Unit: mm



• 4:3 image on a 4:3 screen



• 4:3 image on a 16:10 screen



(e): Screen (f): Center of lens

(a) Screen Size		4:3 image on a 4:3 Screen									
		(b) Projection distance				(c) Image height		(d) Vertical offset			
inch	mm	min. inch	max. inch	min. mm	max. mm	min. inch	max. inch	min. mm	max. mm	min. inch	max. mm
60	1524	94	2385	103	2623	36	914	3.6	91.4	3.6	91
70	1778	110	2782	120	3060	42	1067	4.2	106.7	4.2	107
80	2032	125	3179	138	3497	48	1219	4.8	121.9	4.8	122
90	2286	141	3577	155	3935	54	1372	5.4	137.2	5.4	137
100	2540	156	3974	172	4372	60	1524	6.0	152.4	6.0	152
110	2794	172	4372	189	4809	66	1676	6.6	167.6	6.6	168
120	3048	188	4769	207	5246	72	1829	7.2	182.9	7.2	183
130	3302	203	5167	224	5683	78	1981	7.8	198.1	7.8	198
140	3556	219	5564	241	6121	84	2134	8.4	213.4	8.4	213
150	3810	235	5962	258	6558	90	2286	9.0	228.6	9.0	229
160	4064	250	6359	275	6995	96	2438	9.6	243.8	9.6	244
170	4318	266	6756	293	7432	102	2591	10.2	259.1	10.2	259
180	4572	282	7154	310	7869	108	2743	10.8	274.3	10.8	274

(a) Screen Size		4:3 image on a 16:10 Screen									
		(b) Projection distance				(c) Image height		(d) Vertical offset			
inch	mm	min. inch	max. inch	min. mm	max. mm	min. inch	max. inch	min. mm	max. mm	min. inch	max. mm
60	1524	83	2106	91	2317	32	808	3.2	81	3.2	81
70	1778	97	2457	106	2703	37	942	3.7	94	3.7	94
80	2032	111	2809	122	3089	42	1077	4.2	108	4.2	108
90	2286	124	3160	137	3476	48	1212	4.8	121	4.8	121
100	2540	138	3511	152	3862	53	1346	5.3	135	5.3	135
110	2794	152	3862	167	4248	58	1481	5.8	148	5.8	148
120	3048	166	4213	182	4634	64	1615	6.4	162	6.4	162
130	3302	180	4564	198	5020	69	1750	6.9	175	6.9	175
140	3556	194	4915	213	5406	74	1885	7.4	188	7.4	188
150	3810	207	5266	228	5793	79	2019	7.9	202	7.9	202
160	4064	221	5617	243	6179	85	2154	8.5	215	8.5	215
170	4318	235	5968	258	6565	90	2289	9.0	229	9.0	229
180	4572	249	6319	274	6951	95	2423	9.5	242	9.5	242

There is 3% tolerance among these numbers due to optical component variations. It is recommended that if you intend to permanently install the projector, you should physically test the projection size and distance using the actual projector in situ before you permanently install it, so as to make allowance for this projector's optical characteristics. This will help you determine the exact mounting position so that it best suits your installation location.

#### 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(B) / NMB(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. The full Declaration of Conformity can be found at the following website: https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_CE\_DOC.pdf **ViewSonic India CP CB Regn no IM-12-000-06-AABCV7912Q-24**

#### 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(B) / NMB(B)
**CE 欧盟国家声明：** CE 此设备符合电磁兼容指令 2014/30/EU、低电压指令 2014/35/EU、能源相关产品生态设计指令2009/125/EC与要求。
可访问以下网站查看完整的声明：
https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_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(B) / NMB(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、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/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_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(B) / NMB(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、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/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_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(B) / NMB(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、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/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_CE\_DOC.pdf

**台灣RoHS符合性聲明**
**台灣RoHS/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/VS16905\_BSMI\_RoHS.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_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 작동용 일으킬 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 어떠한 간섭도 수용해야 합니다.
**캐나다 산업성 규정:** CAN ICES(B) / NMB(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 규정 준수 선언 전문은 다음 웹사이트에서 확인할 수 있습니다.
https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_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 작성한 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) 電波障害を起こさないこと、(2) 誤操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。
**カナダ産業省 (IC) 宣言書:** CAN ICES(B) / NMB(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、適合宣言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/VS16905\_CE\_DOC.pdf

**FCC 符合性聲明**
本裝置符合 FCC 規則第 15 部分之規定。其操作須符合以下兩項條件：(1) 本裝置不得造成有害之干擾，且 (2) 本裝置須能接受任何接收之干擾。
**加拿大工業部聲明：** CAN ICES(B) / NMB(B)
**CE 符合性聲明：** CE 本裝置符合 EMC 指令 2014/30/EU、低電壓指令 2014/35/EU、Ecodesign 指令 2009/125/EC 之規定。其符合性聲明之全文可於以下網站找到：
https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_CE\_DOC.pdf

**FCC uredaj je u saglasnosti**
sa Delom 15 FCC pravila. Rad je podlozan sledecim uslovima: (1) Ovaj uređaj ne može da izazove štetno ometanje, i (2) ovaj uređaj mora da prihvati bilo koje ometanje koje primi, uključujući ometanje koje može da izazove neželjeni rad.
**Izjava kanadske industrije:** CAN ICES(B) / NMB(B)
**CE saglasnost za evropske države:** CE Ovaj uređaj je usaglašen s Direktivom o elektromagnetnoj kompatibilnosti 2014/30/EU, Direktivom za električne uređaje niskog napona 2014/35/EU, Direktivom o ekodizajnu 2009/125/EZ. Ceo tekst Deklaracije o usaglašenosti se može naći na sledećoj web-lokaciji: https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_CE\_DOC.pdf
**Izjava o saglasnosti sa RoHS2 pravilima:** Ovaj proizvod je dizajniran i proizveden u saglasnosti sa Direktivom 2011/65/EU Evropskog Parlamenta i Saveta a vezano za zabranu korišćenja određenih hazardnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi (RoHS2 Direktiva ) i smatra se da je u saglasnosti sa vrednostima najveće dozvoljene koncentracije koje je odredio Evropski komitet za tehničku adaptaciju, kako je prikazano ispod.

**Соответствие требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC)**
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 вызвать сбои в работе.
**Соответствие требованиям Министерства промышленности Канады:** CAN ICES(B) / NMB(B)
**Соответствие CE для европейских стран:** CE Устройство соответствует требованиям Директивы EMC 2014/30/EU, директивы по низковольтному оборудованию 2014/35/EU, директивы по экодизайну 2009/125/EC. Полный текст декларации о соответствии см. на следующем веб-сайте: https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_CE\_DOC.pdf
**Декларация про соответствие RoHS2:** Данный продукт был разработан и произведен в соответствии с Директивой 2011/65/EU Европейского парламента и Совета Европы по ограничению использования некоторых вредных веществ в электрическом и элктронном оборудовании (Директива RoHS2), но также соответствует максимальным значениям концентрации, предложенным Техническим Комитетом Адаптации Европейской Комиссии (TAC).

**Conformitatea CE pentru statele europene**
CE Dispozitivul respectă Directiva EMC 2014/30/EU, Directiva privind tensiunea joasă 2014/35/UE, Directiva privind proiectarea ecologică 2009/125/CE. Puteți găsi declarația de conformitate completă pe următorul site web: https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_CE\_DOC.pdf
**Declarație de conformitate cu directiva RoHS2**
Acest produs a fost conceput și fabricat în conformitate cu prevederile Directivei 2011/65/EU a Parlamentului european și a Consiliului, privind restricțiile de folosire a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (Directiva RoHS2) și este considerat în conformitate cu valorile concentrației maxime emise de Comitetul European pentru Adaptarea Tehnică (CAT), după cum este indicat mai jos.

**FCC megfeleléségi kijelentés**
Ez az eszköz megfelel a FCC Szabályzata 15. fejezetének. A készülék az alábbi feltételek esetén használható: (1) Az eszköz nem okozhat káros zavart, és (2), az eszköznek minden zavart fogadnia kell, beleértve a nem kívánatos működést okozó zavarokat is.
**Kanadai ipari kijelentés:** CAN ICES(B) / NMB(B)
**CE megfeleléség európai országok esetében:** CE Az eszköz megfelel a 2014/30/EU EMC-irányelvnek, valamint a 2014/35/EU kisfeszültségű irányelv, a 2009/125/EC környezetbarát tervezési irányelv és . A teljes megfeleléségi nyilatkozat az alábbi weboldalon található: https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_CE\_DOC.pdf
**RoHS2 megfeleléségi nyilatkozat:** Ezt a terméket az Európai Parlament és Tanács, az egyes veszélyes anyagok elektronkos és elektronikus berendezésekben történő felhasználásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU számú irányelvének (RoHS2 irányelv) megfelelően tervezték, illetve gyártották, és megfelel az Európai Műszaki Adaptációs

https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_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を遵守していると考えられています。

**Declaration de 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 de l'Industrie canadienne:** CAN ICES(B) / NMB(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. La déclaration de conformité intégrale peut être consultée sur le site web suivant : https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_CE\_DOC.pdf
**Declaratie de conformitate cu directiva RoHS2 (LSDEEE2)**
Ce produs 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(B) / NMB(B)
**Industry Canada-Hinweis:** CAN ICES(B) / NMB(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. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie auf folgender Webseite: https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_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(B) / NMB(B)
**Certificación CE para países europeos**
CE Enheten uppfyller EMC-direktivet 2014/30/EU, lågspanningsdirektivet 2014/35/EU, ekodesigndirektivet 2009/125/EG. Den fullständiga försäkran om överensstämmelse finns på följande webbplats: https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_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 conformità 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(B) / NMB(B)
**Conformità CE per i paesi Europei**

**Bizottsága (TAC) által közzétett maximális koncentráció-értékeknek, az alábbi táblázat tanúsága szerint.**
**Δήλωση συμμόρφωσης FCC**
Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το μέρος 15 των Κανονισμών FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες: (1) αυτή η συσκευή δε μπορεί να προκαλέσει επιβλαβή παρεμβολή, και (2) η συσκευή αυτή πρέπει να αποδέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή ληφθεί, περιλαμβανομένης παρεμβολής που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία.
**Δήλωση βιομηχανίας στον Καναδά:** CAN ICES(B) / NMB(B)
**Συμμόρφωση CE για τις Ευρωπαϊκές Χώρες:** CE Η συσκευή συμμορφώνεται με την Οδηγία για την Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα 2014/30/EE, την Οδηγία για την Χαμηλή Τάση 2014/35/EE, την Οδηγία Οικολογικού Σχεδιασμού 2009/125/EC. Μπορείτε να βρείτε την πλήρη Δήλωση συμμόρφωσης στον ακόλουθο ιστότοπο: https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_CE\_DOC.pdf
**Δήλωση Συμμόρφωσης με RoHS2:** Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με την Οδηγία 2011/65/EU της Ευρωπαϊκής Βουλής και του Συμβουλίου σχετικά με τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (Οδηγία RoHS2) και θεωρείται πως συμμορφώνεται με τις μέγιστες τιμές συγκέντρωσης που έχουν δημιοσρευτεί από την Ευρωπαϊκή Τεχνική Επιτροπή Προσαρμογής (TAC) όπως φαίνεται παρακάτω.

**FCC-säästöennakkaisusilmoitus**
Tämä 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 vastaanotettava häiriön, mukaanlukien häiriön, joka voi aiheuttaa ei-haluttua toiminnon.
**Industry Canada -ilmoitus:** CAN ICES(B) / NMB(B)
**CE-yhdennakkaisuus eurooppalaisia maita varten**
CE Tämä laite on EMC-direktiivin 2014/30/EU, Matalajännitedirektiivin 2014/35/EU, Ekosuunnitteludirektiivin 2009/125/EC. Täydellinen vaatimustenmukaisuusvakuutus on luettavissa seuraavalta verkkosivustolta: https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_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 elektroniikkalaitteissa (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 oinnost.
**Prohlášení Industry Canada:** CAN ICES(B) / NMB(B)
**Prohlášení o shodě CE pro evropské země**
CE Toto zařízení splňuje směrnici o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU, směrnici o zařizení nízkého napětí 2014/35/EU, směrnici o ekodesignu 2009/125/EC. Plně znění prohlášení o shodě je k dispozici na následující webové adrese: https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_CE\_DOC.pdf
**Prohlášení o shodě se směrnicí o omezení používání určitých nebezpečných složek (RoHS2):** Tento výrobek byl konstruován 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 skladnosti s FCC**
Ovaj uređaj je sukladan s 15. dijelom FCC propisa. Rukovanje njime podliježe ovim dvima uvjetima: (1) ovaj uređaj ne smije izazvati štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora prihvatiti sve primljene smetnje, uključujući i smetnje koje mogu dovesti do neželjenog rada.
**Izjava Industrije Kanade:** CAN ICES(B) / NMB(B)
**CE saglasnost za evropske zemlje:** CE Uređaj je sukladan EMC direktivi 2014/30/EU, direktivi o niskonaponskim uređajima 2014/35/EU, direktivi o ekodizajnu 2009/125/EF. Cijela izjava o skladnosti može se pronaći na sljedećoj web-stranici: https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_CE\_DOC.pdf
**RoHS2 skladnost izjava:** Ovaj proizvod je zamišljen i proizveden u skladu s Direktivom 2011/65/EU Evropskog parlamenta i Vijeća o ograničenju upotrebe određenih opasnih tvari u električnim i elektroničkim uređajima (Direktiva

**CE** Il dispositivo è conforme alla Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE, Direttiva Ecodesign 2009/125/CE. La dichiarazione di conformità completa è disponibile sul seguente sito web: https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_CE\_DOC.pdf
**Dichiarazione di conformità RAEE2**

Questo prodotto è stato progettato e prodotto in conformità alla Direttiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE2) ed è ineso 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.
**Declaração da indústria Canadiana:** CAN ICES(B) / NMB(B)
**Conformidade com CE para países europeus**
CE O dispositivo está em conformidade com a Diretiva CEM 2014/30/UE, Diretiva de baixa tensão 2014/35/UE, Diretiva de conceção ecológica 2009/125/CE. A declaração de conformidade integral pode ser encontrada no seguinte website: https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_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 Comité de Adaptação Técnica Europeia (TAC), conforme mostrado a seguir.

**Oversensstemmelseerklaring 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.
**Erklaring fra Industry Canada:** CAN ICES(B) / NMB(B)
**CE-oversensstemmelse for europæiske lande:** CE Enheten er i overensstemmelse med EMC-direktivet 2014/30/EU, lavspændingsdirektivet 2014/35/EU, miljødirektivet 2009/125/EF. Hele oversensstemmelseerklæringen kan findes på følgende website: https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_CE\_DOC.pdf
**RoHS2-oversensstemmelseerklaring**
Dette produkt er designet og fremstillet i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU 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 tilpasningskomité (TAC).

**FCC-samsvarserklaring**
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(B) / NMB(B)
**CE-samsvar for europeiske land:** CE Enheten samsvarer med EMC-direktivet 2014/30/EU, Lavspenningsdirektivet 2014/35/EU, Økodesign-direktivet 2009/125/EF. Hele samsvarserklæringen finner du på følgende nettsted: https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_CE\_DOC.pdf
**RoHS2-oversensstemmelseerklaring**
Dette produkt er utformet og produsert i samsvar med Europaparlamentets og -rådets direktiv 2011/65/EU om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS2-direktivet) 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 nieoczekiwane działanie.
**Oświadczenie Industry Canada:** CAN ICES(B) / NMB(B)
**Conformità CE per i paesi Europei**

**RoHS2** i smatra se da je saglasnost vrijednostima o najvišjoj koncentraciji koje je izdalo European Technical Adaptation Committee (TAC) kako je dolje prikazano.
**Изъявление за съвместимост на ФКК**
Този уред отговаря на част 15 от Правилника на Федералната комсия по комуникациите (FCC Rules). Експлоатацията се подчинява на следните две условия: (1) този уред не може да причинява вредни смущения и (2) този уред трябва да приема всички получавани смущения, в т.ч. смущения, които могат да причинят нежелан начин на работа.
**Изъявление на Министерството на промислеността на Канада:** CAN ICES(B) / NMB(B)
**Съответствие за CE маркировка за европейските държави**
CE Устройство изпълнява изискванията на Директива 2014/30/EC за електромагнитна съвместимост, Директива 2014/35/EC за ниско напрежение, Директива 2009/125/ЕФ за екодизайн. Пълната Декларация за съответствие може да бъде открита на следния уебсайт: https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_CE\_DOC.pdf
**Декларация за съответствие с Директивата за ограничаване използването на опасни и вредни вещества (RoHS2):** Този продукт е конструиран и произведен в съответствие с Директива 2011/65/EU на Европейския парламент и Съвета по ограничаване използването на определени опасни вещества в електрическо и електронно оборудване (RoHS2 Directive) и се счита за отговаряща за стойностите за максимална концентрация, издадени от Европейската комсия за техническо адаптиране (TAC) и показани по-долу.

**FCC-nalevisverklaring**
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(B) / NMB(B)
**CE-verklaring van conformiteit voor Europese landen:** CE Het apparaat voldoet aan de EMC-richtlijn 2014/30/EU, de Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU, de richtlijn betreffende Ecologisch ontwerp 2009/125/EG. De volledige Conformiteitsverklaring kunt u vinden op de volgende website: https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_CE\_DOC.pdf
**Verklaring van RoHS2-naleving**
Dit product werd ontworpen en geproduceerd in overeenstemming met Richtlijn 2011/65/EU van het Europese parlement en de Raad voor de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke bestanddelen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS2-richtlijn) en wordt verondersteld te voldoen aan de maximale concentratiewaarden die door het Europese Comité voor technische aanpassingen (TAC) zijn vastgesteld

**Pernyataan Kesesuaian FCC**
Perangkat ini sesuai dengan pasal 15 Peraturan FCC. Pengoperasian harus memenuhii dua kondisi sebagai berikut: (1) perangkat ini tidak boleh menimbulkan interferensi berbahaya, dan (2) perangkat ini harus menerima semua interferensi yang ditangkap, termasuk interferensi yang dapat mengakibatkan pengoperasian yang tidak diinginkan.
**Pernyataan Kanada Industri:** CAN ICES(B) / NMB(B)
**Kesesuaian CE untuk Negara-Negara di Eropa:** CE Perangkat mematuhi Arahan EMC 2014/30/EU, Arahan Tegangan Rendah 2014/35/EU, Arahan Ecodesign 2009/125/EC. Pernyataan Konformitas lengkap bisa dijumpai pada situs web berikut: https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_CE\_DOC.pdf
**Verklaring van RoHS2-naleving**
Dit product werd ontworpen en geproduceerd in overeenstemming met Richtlijn 2011/65/EU van het Europese parlement en de Raad voor de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke bestanddelen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS2-richtlijn) en wordt verondersteld te voldoen aan de maximale concentratiewaarden die door het Europese Comité voor technische aanpassingen (TAC) zijn vastgesteld

**Tuyên bố tuân thủ FCC**
Thiết bị này tuân thủ phần 15 của Quy tắc FCC. Hoạt động phải tuân thủ hai điều sau đây: (1) thiết bị này có thể không gây nhiễu có hại và (2) thiết bị này phải chấp nhận bất kỳ sự can nhiễu nào nhận được, kể cả nhiễu có thể gây ra hoạt động không mong muốn.
**Tuần thủ Công nghiệp Canada ICES-003:** CAN ICES(B) / NMB(B)
**CE phù hợp cho các nước châu Âu**
CE Thiết bị này tuân thủ Chỉ thị EMC 2014/30/EU, Chỉ thị Điện áp Thấp 2014/35/EU, Chỉ thị Thiết kế Sinh thái 2009/125/EC. Ban có thể khám khảo toàn bộ Tuyên bố về sự phù hợp tại trang web sau: https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf

**Zgodność z CE dla krajów europejskich:** CE Urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/30/EU dotyczącą kompatybilności elektromagnetycznej, Dyrektywą Niskonapięciową 2014/35/EU, dyrektywą 2009/125/EC. Deklarację zgodności można znaleźć na następującej stronie internetowej: https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_CE\_DOC.pdf
**Deklaracja zgodności RoHS2**
Produkt ten został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z Dyrektywą 2011/65/EU 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 Wdrożeniowy Techniczny]).

**Декларация про відповідність Федеральній комісії зв'язку США**
Цей пристрій відповідаєвимогам Части 15 Правил Федеральної Комісії зв'язку Експлуатація підлягає двомнаступним умовам: 1) Цей пристрій може викликати шкідливі інтерференції; та 2) цей пристрій муситьприймати будь-яку отримувану інтерференцію, включаючи, зоклад, як фермоке; викликатинебажаніефектириексплуатації.
**Декларация Міністерства промисловості Канади:** CAN ICES(B) / NMB(B)
**Відповідність нормам Ради Європи для європейських країн:** CE Пристрій відповідає Директиві з електромагнітної сумісності 2014/30/EC, Директиві про низьку напругу 2014/35/CE, Директиві з екодизайну 2009/125/CC. Повну декларацію відповідності можна знайти на веб-сайті: https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_CE\_DOC.pdf
**Завна про відповідність Правилам обмеження вмісту шкідливих речовин (RoHS2)**
ЦейвиріббулостворенонавитовоензгіднозДирективою2011/65/EU Європейського Парламенту таРади з обмежень використання певних небезпечних речовин в електричному або електронному обладнанні (Директива RoHS2) та визаний таким, що відповідає нормам максимального вмісту, виданим Європейським Комітетом Технічної Адаптації (TAC), як показано нижче.

**FCC Uygunluk Beyanı**
Bu cihaz FCC Kuralları 15. Kısmına uygundur. Çalışması aşağıdaki iki durumda bağlıdır: (1) bu cihaz zararlı etkileşime sebep olmaz ve (2) bu cihaz istenmeyen çalgıyama sebep olabileceek etkileşim de dahil olmak üzere allem herhangi bir etkileşimi kabul etmelidir.
**Industry Canada Beyanı:** CAN ICES(B) / NMB(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. Tam Uygunluk Beyanı'na takip eden websitesinden ulaşılabilir: https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16905\_CE\_DOC.pdf https://www.viewsonicglobal.com/public/products\_download/safety\_compliance/projector/VS16909\_CE\_DOC.pdf
**RoHS2 Uyum Beyanı**
Bu ürün, Elektrikli ve elektronik cihazlardaki belirli tehlikeli maddeler kullanımını sınırladınan (RoHS2 Yönergesi) Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 2011/65/EU numarlı direktifine uygun olarak tasarlanmş ve üretilmiş ve Avrupa Teknik Adaptasyon Komitesi (TAC) tarafından yayımlanan ve aşağıda gösterilen azami yoğunlaşma değerlerine 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(B) / NMB(B)
**CE-efterlevnad för europeiska länder:** CE Enheten uppfyller EMC-direktivet 2014/30/EU, lågspanningsdire