





CE Conformity for European Countries

CE The device complies with the EMC Directive 2014/30/EU and Low Voltage Directive 2014/35/EU.

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) .

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 和低电压指令 2014/35/EU 的要求。

CE 歐洲國家聲明：CE 本裝置符合電磁相容指令 (EMC Directive) 2014/30/EU 及低電壓指令 (Low Voltage Directive) 2014/35/EU.

限用物質含有情況標示

依檢驗標準 CNS15663 之規定將限用物質含有情況標示於商品之本體、包裝、標貼、或說明書。

限用物質含有情況標示請參考下列網址:

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/lcd/VS19716_BSMI_RoHS.pdf

CE 적합성 선언(유럽 국가의 경우): CE 이 장치는 EMC 지침(EMC Directive) 2014/30/EU와 저전압 지침(Low Voltage Directive) 2014/35/EU를 준수합니다.

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.

欧州諸国のCE 適合性: **CE** 装置はEMC 指令 2014/30/EU および低電圧指令 2014/35/EU に準拠しています。

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ことと見なされています。

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

Deklaration om RoHS2-efterlevnad

Denna produkt har utformats och tillverkats i efterlevnad med direktiv 2011/65/EU från det europeiska parlamentet och rådet om restriktion av användning av vissa farliga substanser i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS2-direktiv) och har bedömts efterleva de maximala koncentrationsvärden som utfärdats av TAC (European Technical Adaptation Committee) enligt nedan.

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

CE saglasnost za evropske države: CE Dispozitivul este în conformitate cu Directiva de compatibilitate electromagnetică 2014/30/EU și Directiva de joasă tensiune 2014/35/EU.

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 substanci 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.

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

Соответствие CE для европейских стран:

CE Устройство соответствует Директиве по электромагнитной совместимости 2014/30/EU и Директиве по низкому напряжению 2014/35/EU.

Декларация про соответствие RoHS2: Данный продукт был разработан и произведен в соответствии с Директивой 2011/65/EU Европейского парламента и Совета Европы про ограничение использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании (Директива RoHS2), он также соответствует максимальным значениям концентрации, предложенным Техническим Комитетом Адаптации Европейской Комиссии (TAC).

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

Conformitatea CE pentru statele europene

CE Dispozitivul este în conformitate cu Directiva de compatibilitate electromagnetică 2014/30/EU și Directiva de joasă tensiune 2014/35/EU.

Declaratie 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

Conformité CE pour les pays européens

CE L'appareil est conforme la norme EMC 2014/30/EU et à la norme sur la basse tension 2014/35/EU.

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.

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

CE-Konformität für europäische Länder

CE Das Gerät erfüllt die Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

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.

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

Certificación CE para países europeos

CE Este dispositivo cumple con la Directiva EMC (Compatibilidad Electromagnética) 2014/30/EU y la Directiva de Baja Tensión 2014/35/ EU.

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.

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

Conformità CE per i paesi Europei

CE Il dispositivo è conforme alla Direttiva EMC 2014/30/EU e alla Direttiva sul Basso Voltaggio 2014/35/EU.

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

concentrației maxime emise de Comitetul European pentru Adaptarea Tehnică (CAT), după cum este indicat mai jos.

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

CE megfeleléség európai országok esetében: CE Az eszköz megfelel a 2014/30/EU elektromágneses zavartűrésről szóló irányelv, valamint a 2014/35/EU kiseszfűtségű berendezésekről szóló irányelv követelményeinek. **RoHS2 megfeleléségi nyilatkozat:** Ezt a terméket az Európai Parlament és Tanács, az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben történő felhasználásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU számú irányelvének (RoHS2 irányelv) megfelelően tervezték, illetve gyártották, és megfelelt az Európai Műszaki Adaptációs Bizottsága (TAC) által közzétett maximális koncentráció-értékeknek, az alábbi táblázat tanúsága szerint.

συμμορφώνεται με την Οδηγία ΗΜΣ της ΕΚ 2014/30/EU και με την Οδηγία Χαμηλής Τάσης 2014/35/EU.

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 δημοσιευτεί από την Ευρωπαϊκή Τεχνική Επιτροπή Προσαρμογής (TAC) όπως φαίνεται παρακάτω.

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

CE-yhdenmukaisuus eurooppalaisia maita varten

CE Tämä laite on sähkömagneettista yhteensopivuutta (EMC) koskevan direktiivin 2014/30/EU ja matalajännitedirektiivin 2014/35/EU mukainen. **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 elktroonikkalaitteistossa (RoHS2-direktiivi) ja se täyttää Euroopan Teknisen komission (TAC) asettamat enimmäipitoisuudet alla olevan kaavion mukaan.

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

Prohlášení o shodě CE pro evropské země

CE Toto zařízení vyhovuje směrnici o elektromagnetické slučitelnosti (EMC) 2014/30/EU a směrnici o nízkém napětí 2014/35/EU.

Prohlášení o shodě se směrnici o omezením používání určitých

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 inteso per adeguarsi ai valori massimi di concentrazione redatti dal TAC (Technical Adaptation Committee) Europeo, come riportato di seguito.

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

Conformidade com CE para países europeus

CE O dispositivo é compatível com a Directiva de Compatibilidade Electromagnética 2014/30/EU e com a Directiva de Baixa Voltagem 2014/35/EU.

Declaração 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.

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

CE zhoda pre Európske krajiny: CE Zariadenie vyhovuje smernici o elektromagnetickej kompatibilite 2014/30/EU a Smernici o nízkom napätí 2014/35/EU.

Prehlásenie o zhode so smernicou RoHS2

Tento výrobok bol navrhnutý a vyrobený v zhode s Smernicou 2011/65/EU Európskeho parlamentu a Rady o obmedzení používania nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (Smernica RoHS2) a považuje sa, že spĺňa maximálne hodnoty koncentrácií, ktoré boli vydané Európskym Technickým adaptačným výborom (TAC) a sú uvedené dolu.

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

CE ustreznost za evropske države: CE Naprava je skladna z Direktivo o elektromagnetni združljivosti 2014/30/EU in z Direktivo o nizki napetosti 2014/35/EU.

Izjava o RoHS2 skladnosti

Ta izdelek je bil načrtovan in proizveden v skladu z “Directive 2011/65/EU of the European Parliament” in “Council on restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS2 direktiva)” in je smatran, da je v skladu z vrednostjo maksimalne koncentracije, ki je odredena s strani “

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

nebezpečných složek (RoHS2): Tento výrobek byl zkonstruován vyroben v souladu se směrnici 2011/65/EU Evropského parlamentu a rady o omezení pou ívaní 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.

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

CE sukladnost za evropske zemlje: CE Uredaj je sukladan EMC direktivi 2014/30/EU i Niskonaponskoj direktivi 2014/35/EU.

Izjava o RoHS2 sukladnosti: Ovaj proizvod je zamišljen i proizveden u skladu s Direktivom 2011/65/EU Eurposkog parlamenta i Vijeća o ograničenju upotrebe određenih opasnih tvari u električnim i elektroničkim uređajima (Direktiva RoHS2) i smatra se da je sukladan vrijednostima o najvišoj koncentraciji koje je izdalo European Technical Adaptation Committee (TAC) kako je dolje prikazano.

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

Съответствие за CE маркировка за европейските държави CE Устройството съответства на директивата на EMC 2014/30/EU и директивата на ЕС за ниско напрежение 2014/35/EU.

Декларация за съответствие с Директивата за ограничаване на употребата 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 на стойностите за максимална концентрация, издадени от Европейската комисия за техническо адаптиране (TAC) и показани по-долу.

توافق المجموعة الأوروبية مع البلدان الأوروبية: **CE** هذا الجهاز متوافق مع النشرة الإرشادية الخاصة بالتوافق الكهرومغناطيسي (EMC) رقم EU/30/2014 والنشرة الإرشادية الخاصة بالفولطية المنخفضة رقم EU/35/2014. **بيان التوافق مع توجيه RoHS2:** زُوعي في تصميم هذا المنتج وتصنيعه أن يأتي مطابقًا ومتوافقًا مع التوجيه EU/65/2011 الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس المعني بحظر استخدام مواد خطيرة بعضها في المعدات الكهربائية والإلكترونية (وهو التوجيه المعروف باسم (RoHS2 Directive)؛ ومن ثم فإن هذا المنتج يعتبر ملتزمًا بالحدود القصوى لتركيز هذه المواد كما حددتها اللجنة الأوروبية للتوافق الفني (TAC)، وبيانها كالتالي

European Technical Adaptation Committee (TAC)”, kot je prikazano spodaj.

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

Zgodność z CE dla krajów europejskich: CE To urządzenie jest zgodne z Dyrektywą EMC 2014/30/EU i Dyrektywą niskonapięciową 2014/35/EU.

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 Dostosowania Technicznego]).

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

Відповідність нормам Ради Європи для європейських країн: CE Пристрій відповідає вимогам Директиви про електромагнітну сумісність 2014/30/EU та Директиви про низьку напругу 2014/35/EU.

Заява про відповідність Правилам обмеження вмісту шкідливих речовин (RoHS2)

Цей виріббулостворенотавиготовленозгіднозДирективою2011/65/EU Європейського Парламенту таРади з обмежень використання певних небезпечних речовин в електричному або електронному обладнання (Директива RoHS2) та визнаний таким, що відповідає нормам максимального вмісту, виданим Європейським Комітетом Технічної Адаптації (TAC), як показано нижче.

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

Avrupa Ülkeleri için CE Uyumu: CE Aygıt 2014/30/EU sayılı EMC yönergesi ve 2014/35/EU sayılı. Düşük Voltaj Yönergesi ile uyumludur.

RoHS2 Uyum Beyanı

Bu ürün, Elektrikli ve elektronik cihazlardaki belirli tehlikeli madde kullanımını sınırlandıran (RoHS2 Yönergesi) Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 2011/65/EU numaralı direktifine uygun olarak tasarlanmış ve üretilmiştir ve Avrupa Teknik Adaptasyon Komitesi (TAC) tarafından yayınlanan ve aşağıda gösterilen azami yoğunlaşma değerlerine uyacağı beklenmektedir.

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

CE-efterlevnad för europiska länder: CE Enheten uppfyller EMC-direktiv 2014/30/EU och lågspänningsdirektiv 2014/35/EU.

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

电子电气产品有害物质限制使用标识要求
本产品有害物质的名称及含量标识如下表：

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
电路板组件*	×	○	○	○	○	○
电源线/适配器	×	○	○	○	○	○
外部信号连接线	×	○	○	○	○	○
液晶面板	×	○	○	○	○	○
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。						
*：电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等						
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。						
×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 规定的限量要求。						

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

<<废弃电气电子产品回收处理管理条例>>提示性说明：
当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电气电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

环保使用期限说明

10 此电子电气产品在说明书所述的使用条件下使用本产品，含有的有害物质或元素不致发生外泄，不致对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限为10年。

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

对于内置电源機種(I类设备)，必需使用有保护接地的电源插头和电网连接。在建筑物中安装时，请确认配电系统能提供额定电压为120/240V最大20A的断路器。

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

操作温度：0°C-40°C，32°F-104°F
操作湿度：20%-90% RH
海拔高度：0-5000米。(如资料和说明书有冲突，请以说明书为准。)

2011年11月15日，在里斯本舉行的歐洲理事會會議，討論通過了RoHS2指令。

Model No. VS19716 / P/N: VA2708-HDJ
Copyright © 2023 ViewSonic Corporation. All rights reserved. VA2708-HDJ_QSG_1a_20231101