



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)

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)

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)

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/VS17993_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 작동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 어떠한 간섭도 수용해야 합니다.

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

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 기술적 위원회(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)電波障害を引き起こさないこと、(2)誤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。

カナダ産業省 (IC) 宣誓書: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Izjava kanadske industrije: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

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.

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, (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)

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

Declaratie de conformitate FCC

Acest aparat este conform cu capitolul 15 din Normele FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) acest aparat nu poate cauza interferențe dăunătoare; și (2) acest aparat trebuie să accepte orice interferență recepțională, inclusiv interferențe ce pot cauza funcționarea nedorâtă.

Declaratie de conformitate Industry Canada: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

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 (Directivea RoHS2) și este considerat în conformitate cu valorile concentrației maxime emise de Comitetul European pentru Adaptare Tehnică (CAT), după cum este indicat mai jos.

FCC megfelelőségi kijelentés

Ez az eszköz megfelel az FCC Szabályzata 15. fejezetének. A készülék az alábbi feltételek esetén használható: (1) Az eszköz nem okozhat káros zavarat, és (2), az eszköznek minden zavar fogadnia kell, beleértve a nem kívántan működést okozó zavarokat is.

Kanadai ipari kijelentés: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

RoHS2 megfelelőségi nyilatkozat: Ez a terméket az Európai Parlament és Tanács, az egyes uezélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben történő felhasználásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU számú irányelvénél (RoHS2 irányelvén) megfelelően tervezett, illetve gyártották, és megfelel az Európai Műszaki Adaptációs Bizottságá (TAC) által közzétett maximális koncentráció-értékneknek, az alábbi táblázat tanúságá szerint.

Díjállásat sorvadóttatás

Autti a súskenni sorvadóttatás meghatározottan a meghatározott 15. törvényi FCC. A hitelesítésre utaló képernyőtől elérhető.

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、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見なされています。

Declaration de conformité 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-003(B) / NMB-003(B)

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)

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)

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.

παρεμβολή, και (2) η συσκευή αυτή πρέπει να αποδέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή ληφθεί, περιλαμβανόμενης παρεμβολής που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία.

Δήλωση βιομηχανίας στον Καναδά: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Δήλωση Συμμόρφωσης με RoHS2: Αυτό το πρόϊόν έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με την Οδηγία 2011/65/EU της Ευρωπαϊκής Βούλης και του Συμβουλίου σχετικά με τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων επικινδύνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (Οδηγία RoHS2) και θεωρείται πως συμμορφώνεται με τις μέγιστες τιμές συγκέντρωσης που έχουν δημοσιεύτε από την Ευρωπαϊκή Τεχνική Επιτροπή Προσαρμογής (TAC) όπως φαίνεται παρακάτω.

FCC-säädöstenmukaisuusilmoitus

Tämä laite täyttää FCC-määritysten osan 15 vaatimukset. Käytön on alistettu seuraavalle kahdelle ehdolle: (1) tämä laite ei voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja (2) tämän laitteen täytyy hyväksy minä tahansa vastaanotetun häiriön, mukaanlukeni häiriön, joka voi aiheuttaa ei-halutun toiminnon.

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

Selvitys RoHS2-yhteensopivuudesta: Tämä tuote on suunniteltu sekä valmistettu Euroopan parlamentin ja neuvoston 2011/65/EU-direktiivin mukaan koskien tietyjen myrkylisen aineiden käytön rajoittamista sähkö- ja elektroonikkalaitteistossa (RoHS2-direktiivi) ja se täyttää Euroopan Teknisken komission (TAC) asettamat enimmäispainotukset kaikilla muihin mukana.

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 neádoucí rušení signálů, (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli vnitřní rušení včetně rušení, které by způsobilo nezádoucí činnost.

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

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

Izjava o sukladnosti s FCC

Ovaj uređaj je skladan s 15. dijelom FCC propisa. Rukovanje njime podlježe ovim dvima uvjetima: (1) ovaj uređaj ne smije izazvati štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora prihvati sve primjene smetnje, uključujući i smetnje koje mogu dovesti do neželjenog rada.

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

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

Изявление за съвместимост на ФКК

Този уред отговаря на част 15 от Правилника на Федералната комисия 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.

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

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.

Declaração 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-003(B) / NMB-003(B)

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 perigosa em equipamento elétrico e eletrônico (diretiva RoHS2) bem como com