



FCC 符合性聲明

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)

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)

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)

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/VS20212_B5MI_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 (B) / NMB (B)

RoHS2 적합성 선언

본 제품은 전기 및 전자 기기 내 특정 유해물질의 사용에 대한 제한에 관한 유럽 의회와 이사회외 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 (B) / NMB (B)

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

加拿大工業部聲明

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見なされています。

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)

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 (B) / NMB (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 (B) / NMB (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 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 di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

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

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.

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 (B) / NMB (B)

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 Européia (TAC), conforme mostrado a seguir.

Overensstemmelseserklæring 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 (B) / NMB (B)

RoHS2-overensstemmelseserklæring

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-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 (B) / NMB (B)

Deklarasjon av RoHS2-samsvar

Dette produktet 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 działania.

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

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

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]).

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC

Dichiarazione di conformita FCC