



FCC Compliance Statement

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 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).

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和低电压指令 2014/35/EU 的要求。

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（EMC Directive）2014/30/EU。及低電壓指令（Low Voltage Directive）2014/35/EU。

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

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)

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 이사회이 2011/65/EU 지침(RoHS2 지침)에 따라 설계 및 제조되었고, 아래와 같이 유럽 기술적합위원회(TAC)가 확정한 최대 농도 값을 준수합니다.

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

RoHS2 準則의 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。

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

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

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.

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

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]).

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明

FCC 符合性聲明