

VP2776

Display

Quick Start Guide

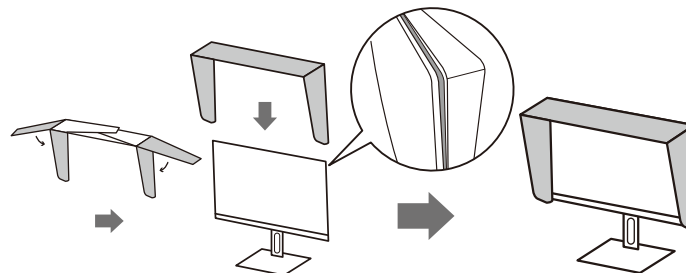
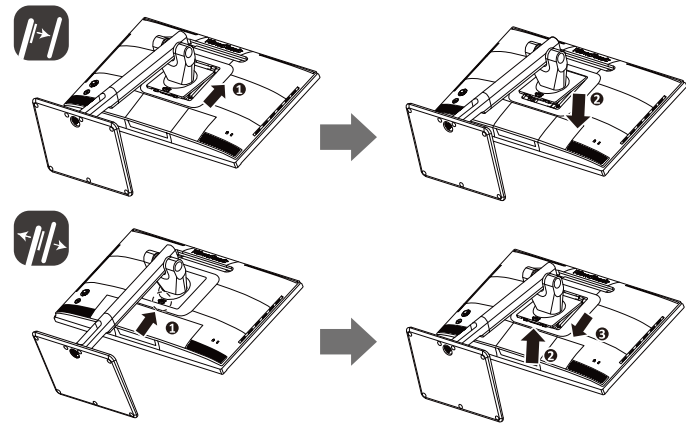
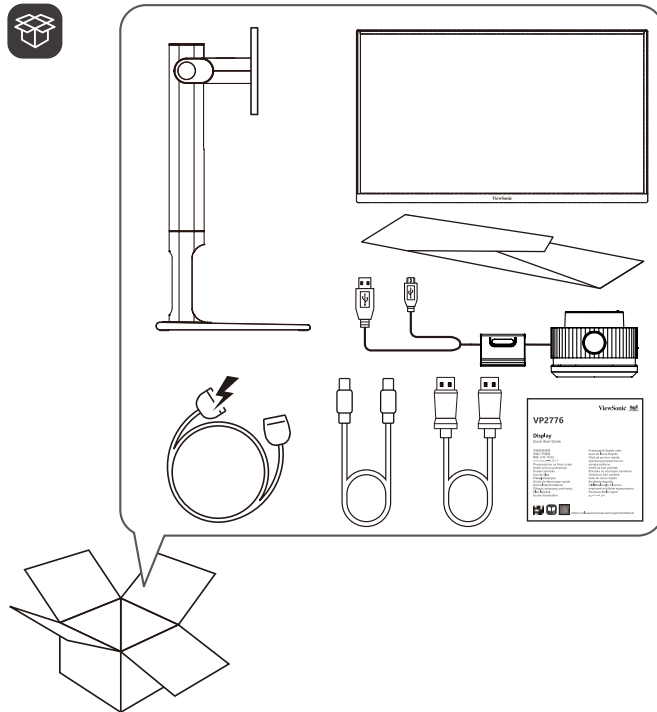
快速安裝說明
快速入門指南
빠른 시작 가이드
クイックスタートガイド
Ръководство за бърз старт
Vodič za brzo pokretanje
Úvodní příručka
Aan de slag
Pika-aloitusopas
Guide de démarrage rapide
Schnellstarthandbuch
Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
Első lépések
Guida introduttiva

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

P/N:746.07301.0002

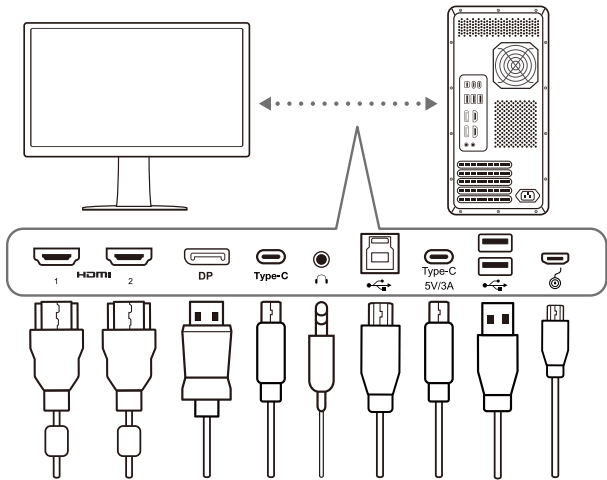
<https://color.viewsonic.com/support/software/>

ViewSonic®

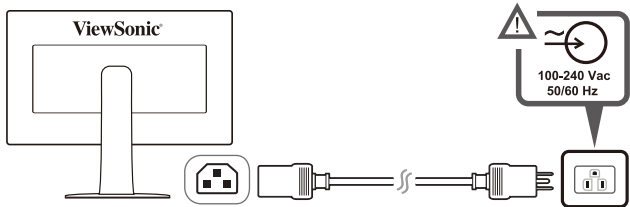




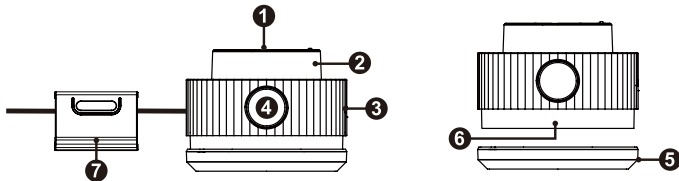
1



2



Product Overview

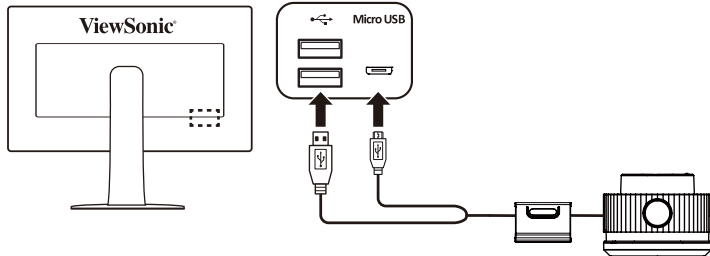


- 1. Confirm Button
- 2. Dial
- 3. Grip
- 4. Back Button
- 5. Lens Cap
- 6. Lens
- 7. Adjustable Weight

Initial Setup

Connecting the ColorPro™ Wheel

Connect the USB Type A and Micro USB cable of the ColorPro™ Wheel to the USB Type A and Micro USB port of the monitor.

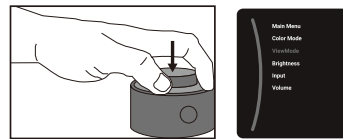


Using the Device

Using the ColorPro™ Wheel

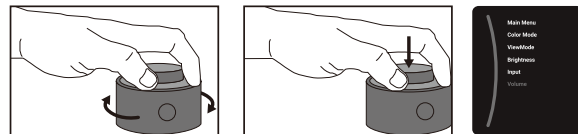
Enter the On-Screen Display (OSD) Menu

Enter the OSD Menu by pressing the Confirm Button.



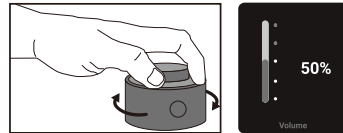
Select an Option and Confirm

Rotate the Dial to select an option, and press the Confirm Button to confirm.



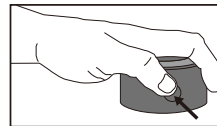
Adjust the Value

Rotate the Dial left or right to adjust the value of the selected option.



Back

Press the Back Button at any time to return to the previous option.





ENGLISH

Please visit the "Download" section of the ViewSonic monitor product page to download your monitor drivers.
Don't forget to register your ViewSonic monitor! Simply login to the ViewSonic website in your region and click on the "Support" tab on the front page.

简体中文

请访问 ViewSonic 显示器产品页面的“下载”部分以下载您显示器的驱动程序。

切记要注册您的 ViewSonic 显示器！登录您在区域的ViewSonic网站，然后单击首页上的“支持”标签。

繁體中文

請訪問 ViewSonic 顯示器產品頁面的「下載」部分，以下載您的顯示器驅動程式。

別忘了為您ViewSonic顯示器註冊！只需登入您所在地區的ViewSonic網站，然後按一下首頁的「支援」標籤即可完成。

한국어

ViewSonic 모니터 제품 페이지의 "다운로드" 섹션을 방문하여 모니터 드라이버를 다운로드하십시오.

반드시 ViewSonic 모니터를 등록하십시오! 귀하의 지역에서 ViewSonic 웹사이트에 로그인하여 스폰서 페이지의 "지원" 탭을 클릭하거나 하변 링크를.

日本語

ViewSonic モニタ製品ページの「ダウンロード」セクションを参照し、お使いのモニタのドライバをダウンロードしてください。お使いの ViewSonic モニタを登録するのを忘れないようにしてください。お住まいの地域の ViewSonic ウェブサイトにログインし、フロントページの「サポート」タブをクリックしてください。

FRANÇAIS

Veuillez visiter la section "Télécharger" sur la page des produits moniteurs de ViewSonic pour télécharger les pilotes de votre moniteur. N'oubliez pas d'enregistrer votre moniteur de ViewSonic! Connectez-vous simplement au site web de ViewSonic dans votre pays et cliquez sur l'onglet "Support" sur la première page.

DEUTSCH

Bitte besuchen Sie zum Herunterladen Ihrer Monitorstreiber den „Download“-Bereich der ViewSonic-Monitorproduktseite. Vergessen Sie nicht, Ihren ViewSonic-Monitor zu registrieren! Melden Sie sich einfach an der ViewSonic-Webseite in Ihrer Region an und klicken Sie auf der Startseite auf das „Support“-Register.

ESPAÑOL

Visite la sección "Descargas" de la página del monitor ViewSonic para descargar los controladores del monitor. ¡No olvide registrar el monitor ViewSonic! Simplemente inicie sesión en el sitio Web de ViewSonic de su región y haga clic en la pestaña "Asistencia" en la página principal.

ITALIANO

Visitate la sezione "Scarica" della pagina del monitor ViewSonic per scaricare i driver del monitor.

Non dimenticarsi di registrare il monitor ViewSonic! Basta accedere al sito web ViewSonic nella propria regione e fare clic sulla scheda "Assistenza" nella pagina principale.

PORTUGUÊS

Visite a seção "Transferir" da página de monitores da ViewSonic para transferir os controladores do monitor.

Não se esqueça de registrar o seu monitor ViewSonic! Basta iniciar sessão no Web site da ViewSonic da sua região e clicar no separador "Ajuda" na página inicial.

SVENSKA

Gå till sektionen "Nerladdning" på ViewSonic-bildskärms produktida för att ladda ner dina bildskärmsdrivrutiner.

Göm inte bort att registrera din ViewSonic-bildskärm! Du loggar bara in på ViewSonic webbplats för din region och klickar på fliken "Support" på förstasidan.

SUOMI

Siirry ViewSonic-monitorin tuotesivuston "Lataus"-osaan lataamaan monitorin ajurit.

Älä unohda rekisteröidä ViewSonic-monitoriasi! Kirjautu sisään alueesi ViewSonic-web-sivustoon ja napsauta etusivulla olevaa "Tuki"-välilehteä.

POLSKI

Przejdź do sekcji pobierania „Pobierz” na stronie monitora firmy ViewSonic, aby pobrać jego sterowniki.

Nie zapomnij o rejestracji monitora firmy ViewSonic! Załoguj się do witryny firmy ViewSonic dla danego regionu i kliknij kartę pomocy „Support” na stronie głównej.

MAGYAR

Kérjük, látogasson meg a ViewSonic monitor terméklap "Letöltés" részét, ahonnan letöltheti a monitor illesztőprogramokat. Ne felejtse el regisztrálni ViewSonic monitorját! Gyűszöreljen jelentkezzen be az Ön térségének megfelelő ViewSonic weboldalra, majd kattintson a nyitólap "Támogatás" fülére.

РУССКИЙ

Посетите раздел "Зарегистрируйте" страницы с описанием данного монитора ViewSonic, чтобы загрузить драйверы для своего монитора. Обязательно зарегистрируйте монитор ViewSonic! Просто зарегистрируйтесь на веб-сайте ViewSonic в своем регионе и щелкните вкладку "Поддержка" на главной странице.

ČESKÝ

Návštívejte část „Stáhnout“ produktové stránky monitoru ViewSonic a stáhněte ovladače pro váš monitor. Nezapomněte zaregistrovat váš monitor ViewSonic! Přihlaste se k webovým stránkám společnosti ViewSonic ve vašem regionu a klepněte na kartu „Podpora“ na úvodní stránce.

TÜRKÇE

Monitör sürücülerini indirmek için lütfen ViewSonic monitor ürününüzün "İndir" bölümünü ziyaret edin.

ViewSonic monitörünüzü kaydettirmeyi unutmayın! Bölgenizdeki ViewSonic web sitesine oturum açın ve ön sayfadaki "Destek" sekmesine tıklayın.

NEDERLANDS

Ga naar de sectie "Downloaden" van de productpagina van de ViewSonic-monitoren om stuurprogramma's voor de monitor te downloaden.

Vergeet niet om uw ViewSonic-monitor te registreren! Meld u aan bij de ViewSonic-website in uw regio en klik op de tab "Ondersteuning" op de eerste pagina.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Παρακλώστε επισκεφθείτε την ενότητα «Λήψη» της σελίδας προϊόντων οθόνης της ViewSonic για να κατεβάσετε τα προγράμματα οδήγησης της οθόνης σας. Μην ξεχάσετε να καταργήσετε την οθόνη σας ViewSonic Αλλά συνδέετε στον ιστότοπο της ViewSonic της περιοχής σας και κάντε κλικ στην καρτέλα «Υποστήριξη» στην πρώτη σελίδα.

ROMÂNĂ

consulta secțiunea „Descărcare” a paginii aferente monitorului ViewSonic pentru a descărca driverele pentru monitor. Nu uitați să vă înregistrați monitorul ViewSonic! Tot ce trebuie să faceți este să vă conectați la site-ul web ViewSonic pentru regiunea dvs. și să faceți clic pe fila „Asistență” de pe prima pagină.

БЪЛГАРСКИ

Посетете раздел "Изтегляне" на страницата на ViewSonic монитора, за да изтеглите драйверите за Вашия монитор. Не забравяйте да регистрирате своя ViewSonic монитор. Просто отидете на уеб сайта на ViewSonic за Вашия регион и щранете въхру раздел "Поддръжка" на първата страница.

SLOVENČINA

Ovkládke pre svoj monitor si prevzemite v časti „Na prevzatie” na stránke určenej monitorom ViewSonic. Nezabudnite svoj monitor ViewSonic zaregistrovať! Jednoducho sa prihláste na lokálne ViewSonic pre svoj región a kliknite na kartu „Podpora” na úvodnej stránke.

HRVATSKI

Posjetite odjeljak "Preuzimanje" stranice monitora ViewSonic kako biste preuzeli upravljačke programe za monitor.

Ne zaboravite registrirati ViewSonic monitor! Jednostavno se prijavite na ViewSonic internetsku stranicu u vašoj regiji i kliknite karticu "Podrška" na prvj stranici.

SRPSKI

Posetite odjeljak „Preuzimanje” na stranici ViewSonic proizvoda da biste preuzeli upravljačke programe za monitor.

Ne zaboravite da registrujete vaš ViewSonic monitor! Jednostavno se prijavite na ViewSonic sajt za vaš region i na početnoj stranici kliknite na karticu „Podrška”.

SLOVENŠČINA

Za prenos gonilnikov monitorja, obiščite razdelek "Prenos", ki se nahaja na spletnem mestu založnika ali proizvajalca ViewSonic.

Ne pozabite registrirati svojega monitorja ViewSonic! Postopek je enostaven. Vpišite se na spletni strani ViewSonic svoje države in na začetni strani kliknite zavihek "Podpora".

УКРАЇНСЬКА

Будь ласка, відвідайте розділ "Завантаження" сторінки монітора ViewSonic, щоб завантажити драйвери монітора.

Не забудьте зареєструвати монітор ViewSonic! Просто увійдіть на сайт ViewSonic, знайдіть свій регіон і клацніть панель "Підтримка" на головній сторінці.

Indonesia

Buka bagian "Download" pada halaman produk monitor ViewSonic untuk men-download driver monitor.

Jangan lupa untuk mendaftarkan monitor ViewSonic Anda! Cukup dengan log in ke situs web ViewSonic di wilayah Anda, lalu klik tab "Dukungan" pada halaman beranda.

العربية

يرجى الذهاب إلى قسم "التحميل" لوجود صفحة تنزيل ViewSonic لتحميل برنامج تشغيل الشاشة.
لا تنسى تسجيل منتجك ViewSonic!
الخطوة بسيطة وسهلة.
سجل دخولك إلى موقع ViewSonic في منطقتك.
انقر فوق علامة التثبيت "دعم" الموجودة بالصفحة الأولى.

<p>FCC Compliance Statement</p> <p>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.</p> <p>Industry Canada ICES-003 Compliance: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)</p> <p>CE Conformity for European Countries: The device complies with the EMC Directive 2014/30/EU and Low Voltage Directive 2014/35/EU.</p> <p>Declaration of RoHS2 Compliance: This product has been designed and manufactured in accordance 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).</p>	
<p>FCC 符合性聲明</p> <p>本設備符合 FCC 規則 15 部分之規定。其操作須遵守以下兩個條件：(1) 本設備不會導致有害干擾；(2) 本設備必須承受任何接收到的干擾，包括可能導致意外操作之干擾。</p> <p>加拿大工業部聲明： CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)</p> <p>針對歐盟國家之 CE 符合性： 此設備符合電磁兼容指令 2014/30/EU 和電壓低壓指令 2014/35/EU 之要求。</p>	
<p>FCC 符合性聲明</p> <p>本產品符合 FCC 規定的第 15 部份，操作條件如下兩種情況：(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。</p> <p>加拿大工業部聲明： CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)</p> <p>CE 歐洲國家聲明： 本設備符合電磁相容指令 (EMC Directive) 2014/30/EU，及低電壓指令 (Low Voltage Directive) 2014/35/EU。</p> <p>台灣 RoHS 符合性聲明： 依據歐盟標準 CNS15663 之規定所設計與製造之產品之本體，包括：機殼、或裝飾品等，以下表格列出了產品中可能包含的有害物質的名稱和含量。台灣RoHS期間相關各項情況請示認請參考下列網址:https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/ktc/v18610_BSM_RoHS.pdf</p>	
<p>FCC 符合性聲明</p> <p>本裝置符合 FCC 規則第 15 部分之規定。其操作須遵守以下兩種情況：(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。</p> <p>加拿大工業部聲明： CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)</p> <p>CE 歐洲國家聲明： 本設備符合電磁相容指令 (EMC Directive) 2014/30/EU，及低電壓指令 (Low Voltage Directive) 2014/35/EU。</p> <p>台灣 RoHS 符合性聲明： 依據歐盟標準 CNS15663 之規定所設計與製造之產品之本體，包括：機殼、或裝飾品等，以下表格列出了產品中可能包含的有害物質的名稱和含量。台灣RoHS期間相關各項情況請示認請參考下列網址:https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/ktc/v18610_BSM_RoHS.pdf</p>	

<p>FCC 符合性聲明</p> <p>本產品符合 FCC 規定的第 15 部份，操作條件如下兩種情況：(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。</p> <p>加拿大工業部聲明： CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)</p> <p>CE 歐洲國家聲明： 本設備符合電磁相容指令 (EMC Directive) 2014/30/EU，及低電壓指令 (Low Voltage Directive) 2014/35/EU。</p> <p>台灣 RoHS 符合性聲明： 依據歐盟標準 CNS15663 之規定所設計與製造之產品之本體，包括：機殼、或裝飾品等，以下表格列出了產品中可能包含的有害物質的名稱和含量。台灣RoHS期間相關各項情況請示認請參考下列網址:https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/ktc/v18610_BSM_RoHS.pdf</p>	
<p>FCC 符合性聲明</p> <p>本裝置符合 FCC 規則第 15 部分之規定。其操作須遵守以下兩種情況：(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。</p> <p>加拿大工業部聲明： CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)</p> <p>CE 歐洲國家聲明： 本設備符合電磁相容指令 (EMC Directive) 2014/30/EU，及低電壓指令 (Low Voltage Directive) 2014/35/EU。</p> <p>台灣 RoHS 符合性聲明： 依據歐盟標準 CNS15663 之規定所設計與製造之產品之本體，包括：機殼、或裝飾品等，以下表格列出了產品中可能包含的有害物質的名稱和含量。台灣RoHS期間相關各項情況請示認請參考下列網址:https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/ktc/v18610_BSM_RoHS.pdf</p>	
<p>FCC 符合性聲明</p> <p>本產品符合 FCC 規定的第 15 部份，操作條件如下兩種情況：(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。</p> <p>加拿大工業部聲明： CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)</p> <p>CE 歐洲國家聲明： 本設備符合電磁相容指令 (EMC Directive) 2014/30/EU，及低電壓指令 (Low Voltage Directive) 2014/35/EU。</p> <p>台灣 RoHS 符合性聲明： 依據歐盟標準 CNS15663 之規定所設計與製造之產品之本體，包括：機殼、或裝飾品等，以下表格列出了產品中可能包含的有害物質的名稱和含量。台灣RoHS期間相關各項情況請示認請參考下列網址:https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/ktc/v18610_BSM_RoHS.pdf</p>	
<p>FCC 符合性聲明</p> <p>本裝置符合 FCC 規則第 15 部分之規定。其操作須遵守以下兩種情況：(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。</p> <p>加拿大工業部聲明： CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)</p> <p>CE 歐洲國家聲明： 本設備符合電磁相容指令 (EMC Directive) 2014/30/EU，及低電壓指令 (Low Voltage Directive) 2014/35/EU。</p> <p>台灣 RoHS 符合性聲明： 依據歐盟標準 CNS15663 之規定所設計與製造之產品之本體，包括：機殼、或裝飾品等，以下表格列出了產品中可能包含的有害物質的名稱和含量。台灣RoHS期間相關各項情況請示認請參考下列網址:https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/ktc/v18610_BSM_RoHS.pdf</p>	

FCC 準則相關之聲明

本產品符合 FCC 規則 Part 15 之標準。其操作是於 2 個條件下受到限制：(1) 電波障害を起さないこと、(2) 振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。

カナダ生産者 (C) 宣言書: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

欧州諸国の CE 適合性: 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、電磁および電子機器 (RoHS2 指令) に含まれる有害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調整委員会 (TAC) が発行した最大濃度値を遵守していると考えられています。

<p>Declaration de conformité FCC</p> <p>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.</p> <p>Declaration of Industrie canadienne: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)</p> <p>Conformité CE pour les pays européens: L'appareil est conforme à la norme EMC 2014/30/EU et à la norme sur la basse tension 2014/35/EU.</p> <p>Déclaration de conformité RoHS2 (LSDBEEZ): 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 - LSDBEEZ) et il est déclaré respecter les valeurs de concentration maximum définies par le Comité technique d'adaptation (TAC) européen, qui sont les suivantes.</p>	
<p>FCC-Hinweise</p> <p>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.</p> <p>Industry Canada-Hinweis: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)</p> <p>CE-Konformität für europäische Länder: Das Gerät erfüllt die Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.</p> <p>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.</p>	
<p>Declaración de conformidad de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones)</p> <p>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.</p> <p>Declaración del Departamento de Industria de Canadá: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)</p> <p>Certificación CE para países europeos: Este dispositivo cumple con la Directiva EMC (Compatibilidad Electromagnética) 2014/30/EU y la Directiva de Baja Tensión 2014/35/EU.</p> <p>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.</p>	
<p>Dichiarazione di conformità FCC</p> <p>Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 della 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.</p> <p>Dichiarazione IC (Industry Canada): CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)</p> <p>Conformità CE per i paesi Europei: Il dispositivo è conforme alla Direttiva EMC 2014/30/EU e alla Direttiva sul Basso Voltaggio 2014/35/EU.</p> <p>Dichiarazione di conformità RAAE2: 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 nei 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.</p>	
<p>Declaración de compatibilidad con las reglas da FCC</p> <p>Este dispositivo está en conformidad con una 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.</p> <p>Declaración da indústria Canadiana: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)</p> <p>Conformidade com CE para países europeos: O dispositivo é compatível com a Directiva de Compatibilidade Electromagnética 2014/30/EU e com a Directiva de Baixa Voltagem 2014/35/EU.</p> <p>Declaración de Conformidade RoHS2: Este produto foi criado e fabricado de acordo com a diretiva europeia 2011/65/EU e o conselho sobre restrição de uso de certos tipos de substância perigosas em equipamento elétrico e eletrônico (diretiva RoHS2) e se considera que cumple com os valores máximos de concentração estabelecidos pelo Comité de Adaptação Técnica Europeia (TAC), conforme mostrado a seguir.</p>	
<p>Oversenstemmelserklaring fra FCC</p> <p>Denne enhed overholder del 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.</p> <p>Erklæring fra Industry Canada: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)</p> <p>CE-oversenstemmelser for europæiske lande: Enheden er i overensstemmelse med EMC-direktivet 2014/30/EU og Lavspændingsdirektivet 2014/35/EU.</p> <p>RoHS2-oversenstemmelserklæring: 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).</p>	
<p>FCC-samsvarserklæring</p> <p>Denne enhed overholder del 15 i FCC-reglerne. Bruk er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enheten skal ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må godta all motatt interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.</p> <p>Industry Canada-erklæring: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)</p> <p>CE-samsvar for europeiske land: Enheten samsvarer med EMC-direktivet 2014/30/EU og Lavspenningsdirektivet 2014/35/EU.</p> <p>RoHS2-oversensstemmelserklæring: Dette produktet er utformet og produsert i overensstemmelse 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 samsvar med de maksimale konsentrasjonsverdiene utstedt av European Technical Adaptation Committee (TAC).</p>	
<p>Owsiadcenie zgodności z FCC</p> <p>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.</p> <p>Owsiadczenie Industry Canada: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)</p> <p>Zgodność z CE dla krajów europejskich: To urządzenie jest zgodne z Dyrektywą EMC 2014/30/EU i Dyrektywą niskonapięciową 2014/35/EU.</p> <p>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 dopuszczalną przez TAC (European Technical Adaptation Committee) [Europejski Komitet Dostosowania Technicznego].</p>	

Deklaracija pro vspoldnost'ny Federal'noj komisii za'zhu SSHA

Цей пристрій відповідає вимогам Частина 15 Правил Федеральної Комісії За згоду Експлуатація підлягає двоматричним умовам: (1) Цей пристрій не може викликати шкідливої інтерференції, та (2) цей пристрій повинен отримувати інтерференцію, включночітку, якомога викликати набагатоменшеексплуатації.

Deklaracija Ministerstva promishlennosti Kanady: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Vspoldnost'ny normy Radiy Evropy na dlya seropnykh vyladi: Пристрій відповідає вимогам Директиви про електромагнітну сумісність (EMC) 2014/30/EU та Директиви про низьку напругу 2014/35/EU.

Zavaz pro vspoldnost'ny Pravila obmezeniya vmytu shkidnykh veyevoy (RoHS2): Цей виріб/обладнання відповідає директиві RoHS2 (2011/65/EU Європейського Парламенту та Ради з обмеження використання небезпечних речовин в електронному обладнанні (Директива RoHS2) та визначені там, що відповідає нормам максимального вмісту, визданим Європейським Комітетом Технічної Адаптації (TAC), як показано нижче.

FCC Uygunluk Beyanıtı

Bu cihaz FCC Kuralları 15. Kısımına uygundur. Çalışması sırasında bir tür dumanı başlatır: (1) bu cihaz zararlı etkileşime sebep olmaz ve (2) bu cihaz istenmeyen çalışmaya sebep olmaz. İstediğiniz etkileşim de dahil olmak üzere istenilen herhangi bir etkileşimi kabul ederiz.

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

Avrupa Birliği için CE Uyumluluğu: Ağırlık 2014/30/EU sayılı EMC yönetmeliği ve 2014/35/EU sayılı Düşük Voltaj Yönetmeliği ile uyumludur.

Deklarasi Umur Beyanıtı: Denna produkt har utformad och utvärderats i överensstämmelse med direktiv 2011/65/EU från det europeiska parlamentet och rådet om restriktion av användning av vissa farliga substanser i elektriska och elektroniska utrustning (RoHS2-direktiv) och har bedömts efterleva de maximala koncentrationerna som utfärdats av TAC (European Technical Adaptation Committee) enligt nedan.

FCC-bestämmelser

Denna enhet efterlevs del 15 i FCC-bestämmelserna. Användningen är underkastad följande två omfattningstyper: (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.

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

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

Deklaration om RoHS-efterlevnad: Denna produkt har utformats och utvärderats i överensstämmelse med direktiv 2011/65/EU från det europeiska parlamentet och rådet om restriktion av användning av vissa farliga substanser i elektriska och elektroniska utrustning (RoHS2-direktiv) och har bedömts efterleva de maximala koncentrationerna som utfärdats av TAC (European Technical Adaptation Committee) enligt nedan.

FCC izjava o saglasnosti

Ovaj uređaj je u saglasnosti sa Deleom 15 FCC pravila. Rad je podložan sledećim 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-003(B) / NMB-003(B)

CE saglasnost za evropske države: Dizajnirao i testirao u conformitate cu Directiva de compatibilitate electromagnetica 2014/30/EU și Directiva de joasă tensiune 2014/35/EU.

Deklaracija o conformativitatei cu 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 ermise de Comitetul European pentru Adaptarea Tehnică (CAT), după cum este indicat mai jos.

Соответствие требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC)
Данное устройство соответствует требованиям Части 15 Правил FCC. Работа должна соответствовать следующим двум условиям: (1) данное устройство не может являться источником вредных помех, и (2) данное устройство должно работать в условиях помех, включая те, которые могут вызывать сбои в работе.

Соответствие требованиям Министерства промышленности Канады: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Соответствие CE для европейских стран: 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 по ограничению использования некоторых вредных веществ в электроником и электронном оборудовании (Директива RoHS2), но также соответствует максимальным значениям концентрации, предложенным Техническим Комитетом Адаптации Европейской Комиссии (TAC).

Deklaracje 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 recepționată, inclusiv interferențe ce pot cauza funcționarea nedorită.

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

Conformativitate CE pentru statele europene: Dispozitivul este în conformitate cu Directiva de compatibilitate electromagnetica 2014/30/EU și Directiva de joasă tensiune 2014/35/EU.

Deklaracje 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 ermise de Comitetul European pentru Adaptarea Tehnică (CAT), după cum este indicat mai jos.

FCC megfelelıőségi 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-003(B) / NMB-003(B)

CE megfelelıőségi európai országok esetében: Az eszköz megfelel a 2014/30/EU elektromágneses zavartűrési szöveгі irányelv, valamint a 2014/35/EU kiefeszítésségi berendezésekről szóló irányelv követelményeinek.

RoHS2 megfelelıőségi nyilatkozat: Ezt a terméket az Európai Parlament és Tanács, az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben történő felhasználásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU szöveгі irányelvnek (RoHS2 irányelv) megfelelıen tervezték, illetve gyártották, és megfelel a Európai Műszaki Adaptációs Bizottság (TAC) által közzétett maximális koncentráció iránymutatóinak, 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 ή θόρυβο, περιλαμβανομένης παρεμβολής που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμη λειτουργία.

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

Συμμόρφωση CE για τις Ευρωπαϊκές Χώρες: Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με την Οδηγία ΗΜΕ 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 ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξοπλισμό (Οδηγία RoHS2) και θεωρείται πως συμμορφώνεται με τις μέγιστες ήπιες συγκεντρώσεις που έχουν δημοσιευτεί από την Ευρωπαϊκή Τεχνική Επιτροπή Προσαρμογής (TAC) όπως φαίνεται παρακάτω.

FCC-säddöstenmukalussu ilmoitus

Tämä laite täyttää FCC-määräysten osan 15 vaatimukset. Käyttöön on asetettu seuraavailla kahdella ehdolla: (1) tämä laite ei voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja (2) tämän laitteen täytyy hyväksyä mikä tahansa vastaanotettu häiriön, mukaanlukumukaan häiriön, joka voi aiheuttaa e-häiriötön toiminnon.

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

CE-yhteensopivuuksien eurooppalaisia maita varten: Tämä laite on sähkömagneettista yhteensopivuuksia (EMC) koskevan direktiivin 2014/30/EU ja matalajännitteen direktiivin 2014/35/EU mukainen.

Selitys RoHS2-yhteensopivuuksista: Tämä tuote on suunniteltu sekä valmistettu Euroopan parlamentin ja neuvoston 2011/65/EU-direktiivin mukaan kokoon tietyjen myrkyllisten aineiden käytön rajoittamista sähkö- ja elektroniikkalaitteissa (RoHS2-direktiivi) ja se täyttää Euroopan Teknisen komission (TAC) asettamat enimmäispitoisuudet alla olevan kaavion mukaisesti.

Prohlášení o souladu se směrnicemi FCC

Toto zařízení splňuje podmínky části 15 směrnice 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 toho, které by mohlo způsobit nežádoucí činnost.

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

Prohlášení o shodě CE pro evropské země: Toto zařízení vyhovuje směrnici o elektromagnetické služitosti (EMC) 2014/30/EU a směrnici o nízkém napětí 2014/35/EU.

Prohlášení o shodě se směrnicí o omezení používání určitých nebezpečných složek (RoHS2): Tento výrobek byl zkonstruován vyroben v souladu se směrnicí 2011/65/EU Evropského parlamentu a Rady z omezení používání určitých nebezpečných složek v elektrických a elektronických zařízeních (zařízení RoHS2) a je v souladu s maximálními hodnotami koncentrací vyznačenými evropským výběrem TAC (Technical Adaptation Committee), které jsou uvedeny níže.

Izjava o skladnosti s FCC

Ovaj uređaj je u skladu s 15. dijelom FCC propisa. Ukovanje njime podlježe ovim dvjma 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 črnosti.

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

CE skladnost za evropske zemlje: Uređaj je u skladu s EMC direktiv 2014/30/EU i Niskonaponskoj direktivi 2014/35/EU.

Izjava o skladnosti sa směrnicí o omezení používání určitých nebezpečných složek v elektrických a elektronických zařízeních (zařízení RoHS2): Ovaj proizvod je zamišljen i proizveden u skladu s Direktivou 2011/65/EU Evropskog parlamenta i Vijeća o ograničenju upotrebe određenih opasnih tvari u elektrinih i elektroničkim uređajima (Direktiva RoHS2) i smatra se da je u skladu s vrjednostima o najvišjoj koncentraciji koje je izdalo European Technical Adaptation Committee (TAC) kako je dolje prikazano.

Изъявление о соответствии с требованиями FCC

Этот уред соответствует на часть 15 от Правил FCC на Федеральная комиссия по коммуникациям (FCC Rules). Эксплуатация не должна следовать на следующие две условия: (1) този уред не може да причинява вредни смущения и (2) този уред трябва да приема всички получавани смущения, в т.ч. шумения, които могат да причинят нежелан начин на работа.

Изъявление на Министерството на промишлеността на Канада: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

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

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 електронно и електронно оборудване (RoHS2 Directive) и се счита за отговаряща на стойностите за максимална концентрация, издадени от Европейската комисија за техническо адаптиране (TAC) и показани по-долу.

FCC-levingsverklaring

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 ontvanger nius te accepteren, inclusief ruis die ongewenste werking kan veroorzaken.

Verklaring voor Canadese bedrijven: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Verklaring van conformiteit met RoHS2: Dit product is ontworpen in overeenstemming met Richtlijn 2011/65/EU van de 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 memenuhi 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-003(B) / NMB-003(B)

Kesesuaian CE untuk Negara-Negara di Eropa: Perangkat ini sesuai dengan Peraturan EMC 2014/30/EU dan Peraturan Tegangan Rendah 2014/35/EU.

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.

بيان التوافق مع لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

يتم توافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد اللجنة الفيدرالية (FCC) ويخضع التشغيل لشروطي التاليين: (1) لا يدمر مع هذا الجهاز تأخير حاسر و(2) يجب ان يقل هذا الجهاز أي تدخل يتم استقباله، ويشتمل على أي تدخل الذي قد يتسبب في مزعج فيه.

بيان التوافق مع الصناعة التقنية (RoHS2): تم تصميم هذا الجهاز ليتوافق مع الشروط الإلزامية الخاصة بالتوافق الكهرومغناطيسي (EMC) رقم 2014/30/EU والتوافق الإلزامية الخاصة بالتوافق الكهرومغناطيسي (EMC) رقم 2014/35/EU.

بيان التوافق مع توجيه RoHS2: تم تصميم هذا المنتج ليتوافق مع القوانين التي من شأنها الحد من استخدام المواد الخطرة في المعدات الكهربائية والإلكترونية (وهي التوجيه المعروف باسم "توجيه التوافق مع توجيه RoHS2" رقم 2011/65/EU الصادر عن البرلمان الأوروبي، والجمعية العامة لمجلس الوزراء، والجمعية العامة للاتحاد الأوروبي) ويتوافق مع القيم القصوى لتركيز هذه المواد كما حدتها اللجنة الأوروبية للتوافق الفني (TAC)، ويظهرها كالتالي.

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。

<< 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利用。

环保使用期限说明

10 此电气电子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。



Country/ Region	Website/Phone	Country/ Region	Website/Phone
Asia Pacific & Africa			
Australia	www.viewsonic.com/au/	Bangladesh	www.viewsonic.com/bd/
中国 (China)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/
Hong Kong (English)	www.viewsonic.com/hk-en/	India	www.viewsonic.com/in/
Indonesia	www.viewsonic.com/id/	Israel	www.viewsonic.com/il/
日本 (Japan)	www.viewsonic.com/jp/	한국	www.viewsonic.com/kr/
Malaysia	www.viewsonic.com/my/	Middle East	www.viewsonic.com/me/
Myanmar	www.viewsonic.com/mm/	Nepal	www.viewsonic.com/np/
New Zealand	www.viewsonic.com/nz/	Pakistan	www.viewsonic.com/pk/
Philippines	www.viewsonic.com/ph/	Singapore	www.viewsonic.com/sg/
臺灣 (Taiwan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	South Africa & Mauritius	www.viewsonic.com/za/
Americas			
United States	www.viewsonic.com/us	Canada	www.viewsonic.com/us
Latin America	www.viewsonic.com/la		
Europe			
Europe	www.viewsonic.com/eu/	France	www.viewsonic.com/fr/
Deutschland	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/
Россия	www.viewsonic.com/ru/	España	www.viewsonic.com/es/
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/
United Kingdom	www.viewsonic.com/uk/		

Model No. VS18610 / P/N: VP2776

Copyright © 2022 ViewSonic Corporation. All rights reserved. VP2776_QSG_1a_20220111

P/N:746.07301.0012