

VP2776T-4K

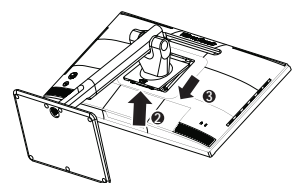
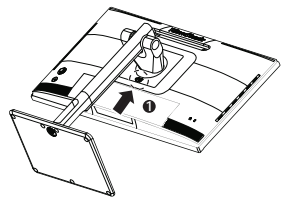
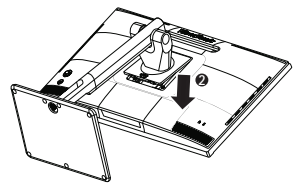
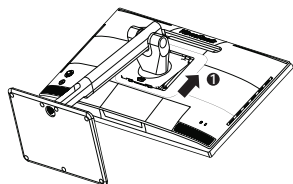
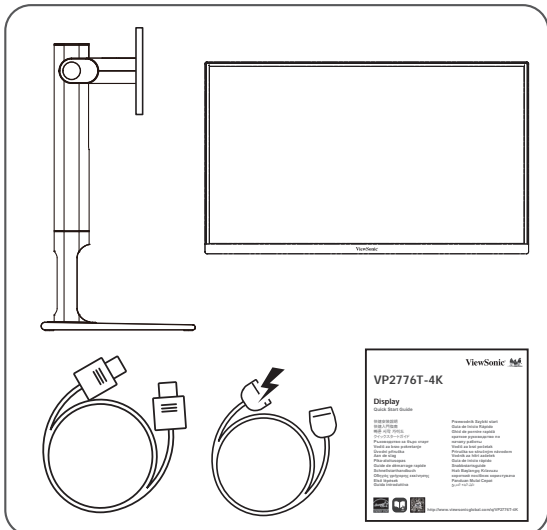
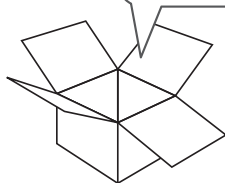
Display

Quick Start Guide

快速安装说明
快速入門指南
빠른 시작 가이드
クイックスタートガイド
Guide de démarrage rapide
Schnellstarthandbuch
Guía de inicio rápido
Guida introduttiva
Guia de Início Rápido
Startvejledning
hurtigstartveiledning
Przewodnik Szybki start
короткий посібник користувача
Hızlı Başlangıç Kılavuzu

Snabbstartsguide
Vodič za brzo pokretanje
краткое руководство
по началу работы
Ghid de pornire rapidă
Első lépések
Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
Pika-aloitusopas
Úvodní příručka
Vodič za brzi početak
Ръководство за бърз старт
Aan de slag
Panduan Mulai Cepat
دليل البدء السريع

ViewSonic®



<http://www.viewsonicglobal.com/q/VP2776T-4K>

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

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

FCC megfeleléségi kijelentés

Ez az eszköz megfelel az 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 megfeleléség európai országok esetében: Az eszköz megfelel a 2014/30/EU elektromágneses zavartűrősről szóló irányelv, valamint a 2014/35/EU kifestésüzelségi 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 megfelel az Európai Műszaki Adaptációs Bizottsága (TAC) által közzétett maximális koncentráció-értékeknek, az alábbi táblázat tanúsága szerint.

Δήλωση συμμόρφωσης FCC

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το μέρος 15 των Κανονισμών της 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 ληφθεί, περιλαμβανομένης παρεμβολής που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία.

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

Συμμόρφωση CE για τις Ευρωπαϊκές Χώρες: Αυτή η συσκευή 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 απόβλητων 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 (ΤΑC) όπως φαίνεται παρακάτω.

FCC-säästöenmukaisuusilmoitus

Tämä laite täyttää FCC-määräysten osan 15 vaatimukset. Käyttö on alistettu seuraavalle kahdelle ehdolle: (1) tämä laite ei voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja (2) tämän laitteen täytyy hyväksyä minkä tahansa vastaanotetun häiriön, mukaanlukien häiriön, joka voi aiheuttaa ei-halutun toiminnon.

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

CE-yhdenmukaisuus eurooppalaisia maita varten: 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 elektroniikkalaitteistossa (RoHS2-direktiivi) ja se täyttää Euroopan Teknisen komission (TAC) asettamat enimmäispitoisuudet alla olevan kaavion mukaan.

Prohlášení o souladu se směrnicí 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 rušení, které by způsobilo 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 slučitelnosti (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 výrobn 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 maximálními hodnotami koncentrací vydanými evropským výborem TAC (Technical Adaptation Committee), které jsou uvedeny níže.

Izjava o skladnosti s FCC

Ovaj uređaj je sukladan s 15. dijelom FCC propisa. Rukovanje njime podliježe ovim dvma 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 rada.

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

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

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

Изявление за съвместимост на FCC

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.

Изявление 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 Директивта 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.

FCC-nalevingsverklaring

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

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

CE-verklaring van conformiteit voor Europese landen: Het apparaat voldoet aan de EMC-richtlijn 2014/30/EU en de Laagspanningsrichtlijn 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

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 Petunjuk EMC 2014/30/EU dan Petunjuk 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) يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد اللجنة الفيدرالية (FCC). ويخضع التشغيل للشرطين التاليين: (1) لا يتج من هذا الجهاز تاداخل ضار (2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تاداخل يتم استقباله. ويشتمل ذلك على التداخل الذي قد يؤدي إلى تشغيل غير مرغوب فيه.

بيان التوافق مع الصناعة التقنية: CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

بيان التوافق مع المجموعة الأوروبية مع البلدان الأوروبية: هذا الجهاز متوافق مع النشرة الإرشادية الخاصة بالتوافق الكهرومغناطيسي (EMC) رقم EU/30/2014 والنشرة الإرشادية الخاصة بالقوة الممتصة رقم EU/35/2014.

بيان التوافق مع توجيه RoHS2: رُوعي في تصميم هذا المنتج وتصنيعه أن يأتي مطابقاً ومتوافقاً مع التوجيه EU/65/2011 الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس العملي بمحظر استخدام مواد خطرة بعضها في المعدات الكهربائية والإلكترونية (وهو التوجيه المعروف باسم (RoHS2 Directive) ومن ثم فإن هذا المنتج يعتبر متوافقاً بالحدود القصوى لتوزيع هذه المواد كما حدتها اللجنة الأوروبية للتوافق الفني (TAC)، وبمايتها 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：

| | 有害物质 | | | | | |
|--|--------|--------|--------|---------------|------------|--------------|
| 部件名称 | 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 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <p>本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。</p> <p>*：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</p> <p>○：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。</p> <p>×：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。</p> | | | | | | |

<< 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。

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体、财产造成严重损害的期限为10年。

对于内置电源机种(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。

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 and 说明书有冲突，请以说明书为准。）



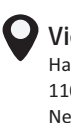
Scan for more information

www.viewsonic.com



Scan for more information

www.viewsonic.com/global/geo/recycle-programs



ViewSonic Europe Limited

Haaksbergweg 75

1101 BR Amsterdam

Netherlands



+31 (0) 650608655



EPREL@viewsoniceurope.com



https://www.viewsonic.com/eu/

Model No. VS19891 / P/N: VP2776T-4K

Copyright © 2024 ViewSonic Corporation. All rights reserved. VP2776T-4K_QSG_1a_20240523