



VA2247-mh

Display

Quick Start Guide

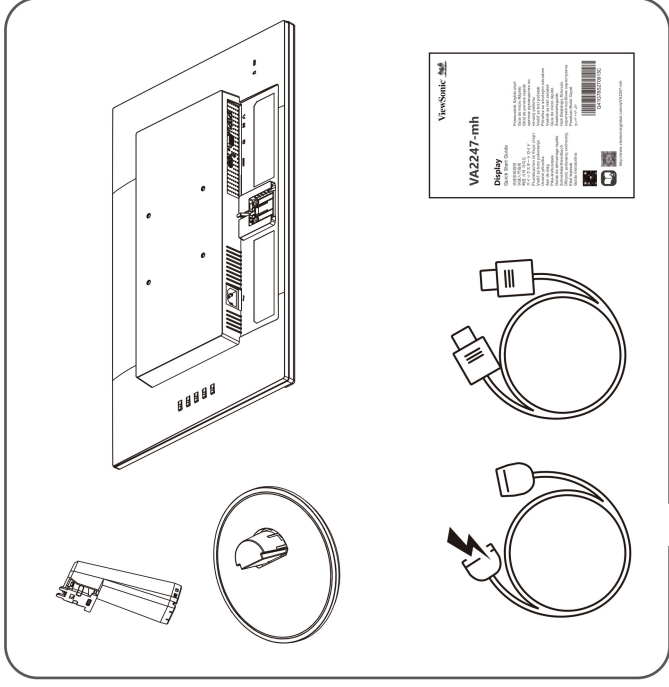
- 快速安裝說明
- 快速入門指南
- 빠른 시작 가이드
- クイックスタートガイド
- Ръководство за бърз старт
- Vodič za brzo pokretanje
- Úvodní příručka
- Aan de slag
- Pika-aloitusopas
- Guide de démarrage rapide
- Schnellstartanleitung
- Οδηγός υρήγησης εκκίνησης
- Első lépések
- Guida introduttiva
- Przewodnik Szybki start
- Guia de Inicio Rápido
- Ghid de pornire rapidă
- краткое руководство по началу работы
- Vodič za brzi početak
- Příručka so stručným návodom
- Vodnik za hitri začetek
- Guía de inicio rápido
- Snabbstartsguide
- Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- короткий посібник користувача
- Panduan Mulai Cepat
- دليل البدء السريع



<http://www.viewsonicglobal.com/q/VA2247-mh>



Q41G78S270913C



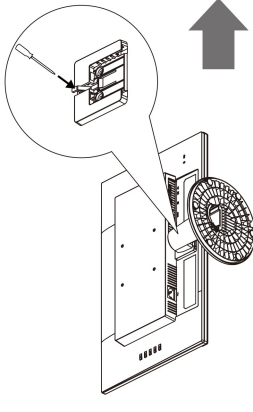
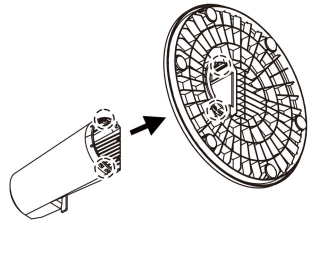
ENGLISH Please visit the "Download" section of the ViewSonic monitor product page to download your monitor drivers. The video cables included in your package may vary depending on your country. Please contact your local reseller for more information. Don't forget to register your ViewSonic monitor! Simply 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。根据您的国家/地区，随显示器包装附带的视频线可能不同。请联系当地经销商了解详情。别忘了注册您的 ViewSonic 显示器！登录您所在地区的 ViewSonic 网站，然后点击首页上的“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。根據您所在國家/地區，隨顯示器包裝附帶的視頻線可能不同。請聯繫當地經銷商。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. 패키지에 포함된 비디오 케이블은 국가별로 다를 수 있습니다. 자세한 정보는 현지 판매점에 문의하십시오. 반드시 ViewSonic 모니터를 등록하십시오. 귀하의 지역에서 ViewSonic 웹사이트에 로그인하여 포트폴리오 페이지의 "지원" 탭을 클릭하십시오.

日本語 ViewSonic モニター 제품 페이지의 "다운로드" 섹션을 방문하여 모니터 드라이버를 다운로드하십시오. 패키지에 포함된 비디오 케이블은 국가별로 다를 수 있습니다. 자세한 정보는 현지 판매점에 문의하십시오. 반드시 ViewSonic 모니터를 등록하십시오. 귀하의 지역에서 ViewSonic 웹사이트에 로그인하여 포트폴리오 페이지의 "지원" 탭을 클릭하십시오.



SVENSKA På till sektionen "Nerladdning" på ViewSonic-bildskärmens produkt sida för att ladda ner dina drivrutiner. Videokablarna som ingår i ditt paket kan variera beroende på land. Kontakta din lokala återförsäljare för mer information. Glöm inte att registrera din ViewSonic-bildskärm! Du loggar bara in på ViewSonic-Webbplatsen på fliken "Support" på förstasidan.

SUOMI Siirry ViewSonic-moittorin tuotesivustoon "Lataus"-osaan lataamaan moittorin ajurit. Videokaapelit, jotka on mukana paketissa, voivat vaihdella riippuen maasta. Ota yhteyttä paikalliseen myyjään saadaksesi lisätietoja. Älä unohtaa rekisteröidä ViewSonic-moittoriasi! Kirjautu sisään alueesi ViewSonic- sivustolla "Tuki"-välilehdellä.

POLSKI Przejdź do sekcji pobierania „Pobierz” na stronie monitora firmy ViewSonic, aby pobrać sterowniki. Kabeli wideo zawarte w opakowaniu mogą różnić się w zależności od kraju. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą. Nie zapomnij o rejestracji monitora firmy ViewSonic! Zaloguj się do witryny firmy ViewSonic na stronie głównej.

MAGYAR Kérjük, látogasson meg a ViewSonic monitor termék lap "Letöltés" részét, ahonnan letöltheti a monitor vezérlőprogramjait. A csomagban mellékelt videokábelek országoként eltérőek lehetnek. További információkért forduljon a helyi forgalmazóhoz.



ENGLISH

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) .

ESPAÑOL

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)

Certificación CE para países europeos: CE Este dispositivo cumple con la Directiva EMC (Compatibilidad Electromagnética) 2014/30/EU y la Directiva de Baja Tensión 2014/35/EU.

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.

FRANÇAIS

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)

Conformité CE pour les pays européens: CE L'appareil est conforme à la norme EMC 2014/30/EU et à la norme sur la basse tension 2014/35/EU.

Declaration 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.

DEUTSCH

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-Hinweise: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

CE-Konformität für europäische Länder: CE Das Gerät erfüllt die Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

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.

NETERLANDS

FCC-nalevingverklaring: 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 Canadaa bedrijft voor: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
CE-verklaring van conformiteit voor Europese landen: CE 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.

РУССКИЙ

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, и (2) данные устройства должны работать в условиях помех, включая те, которые могут вызывать сбои в работе.

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

Соответствие CE для европейских стран: CE 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 про ограничение использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании (Директива RoHS2), он также соответствует максимальным значениям концентраций, предложенным Техническим Комитетом Адаптации Европейской Комиссии (TAC).

TÜRKÇE

FCC Uygunluk Beyanı: Bu cihaz FCC Kuralları 15. Kısmına uygundur. Çalışması aşağıdaki iki duruma bağlıdır: (1) Bu cihaz zararli etkileşime sebep olamaz ve (2) bu cihaz istenmeyen çalıřmaya sebep olabilecek etkileşim de dahil olmak üzere alınan herhangi bir etkileşimi kabul etmezdir.

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

Avrupa Ülkeleri için CE Uyumu: CE Aygıt 2014/30/EU sayılı EMC yönetgesi ve 2014/35/EU sayılı Düşük Voltaj Yönetgesi ile uyumludur.

RoHS2 Uyum Beyanı: Bu ürün, Elektrikli ve elektronik cihazlardaki belirli tehlikeli madde kullanımını sınırlandıran (RoHS2 Yönetgesi) Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 2011/65/EU numaralı direktifine uygun olarak tasarlanmıştır ve üretilmiştir ve Avrupa Teknik Adaptasyon Komitesi (TAC) tarafından yayınlanan ve aşağıda gösterilen azami yoğunlaşma değerlerine uygadır; beklenmediktir.

PORTUGUÊS

Declaração de compatibilidade com as regras da FCC: Este dispositivo estã das Normas da FCC. A operaçãõ estã sujeita a estas duas condições: (1) e) interferência prejudicial, e (2) este dispositivo deve aceitar quaisquer interferências que possam causar uma operaçãõ indesejada.

Declaração da indústria Canadiana: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Conformidade com CE para países europeus: CE O dispositivo estã compatível Electromagnética 2014/30/EU e com a Directiva de Baixa Voltagem 2014/35/EU.

Declaração de Conformidade RoHS2: Este produto foi criado e fabricado 2011/65/EU e do conselho sobre restrição de uso de certos tipos de substâncias eléctricas e electrónicas (directiva RoHS2) bem como de valores máximos de concentração máximas publicadas pelo Comité de Adaptação Técnica Europeia (TAC), conforme mostrado a seguir.

ČESKY

Prohlášení o souladu se směrnicemi FCC: Toto zařizení splňuje podmínky normy FCC. Toto zařizení nesmí způsobit ne žádoucí rušení a musí být schopno nezávadně akceptovat jakékoli vnější rušení včetně rušení, které by způsobilo nežádoucí chování.

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

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

Prohlášení o shodě se směrnicí o omezení používání určitých nebezpečných látek (RoHS2): Toto zařízení bylo navrženo a vyrobeno v souladu se směrnicí 2011/65/EU Evropského parlamentu a Rady o omezení používání určitých nebezpečných složek v elektrických a elektronických zařizích (směrnice RoHS2) a zároveň v souladu s maximálními hodnotami koncentrací vydanými evropským výběrem TAC (TAC) jsou uvedeny níže.

DANSK

Overensstemmelseerklæring fra FCC: Denne enhed overholder stk. 15 i FCC-bestemmelserne. Enheden må ikke forårsage skadelig interferens og skal kunne modtage interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

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

CE-overensstemmelse for europæiske lande: CE Enheden er i overensstemmelse med EMC 2014/30/EU og lavspændingsdirektivet 2014/35/EU.

RoHS2-overensstemmelseerklæring: Dette produkt er designet og fremstillet i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU om begrænsning af brug af elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS2-direktivet) og anses for at overholde de krav, der er udstedt af den europæiske tekniske tilpasningskomité (TAC).

HRVATSKI

Izjava o sukladnosti s FCC: Ovaj uređaj je sukladan s 15. dijelom FCC propisa. Ovaj uređaj ne smije izazvati štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora prihvatiti bilo kakvu štetnu smetnju.

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

CE sukladnost za europske zemlje: CE Uređaj je sukladan EMC direktivi 2014/30/EU.

Izjava o RoHS2 sukladnosti: Ovaj proizvod je zamišljen i proizveden u skladu s zahtjevima smjernice 2011/65/EU o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električkim i elektroničkim uređajima (smjernica RoHS2) i u skladu s maksimalnim koncentracijskim vrijednostima koje je odobrilo Europsko odborničko tijelo (TAC), kako je prikazano niže.

POLSKI

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 musi akceptować wszystkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować nieoczekiwane działanie.

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

Zgodność CE dla krajów europejskich: CE To urządzenie jest zgodne z Dyrektywą EMC 2014/30/EU i Dyrektywą niskoprężnościową 2014/35/EU.

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]).

ROMÂNĂ

Declarație 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 neașteptată.

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

Zaiaва про відповідність Правилам обмеження вмісту шкідливих речовин: Цей пристрій відповідає частині 15 вимог FCC. Цей пристрій не повинен спричиняти шкодливого впливу, і він повинен приймати будь-які шкідливі впливи, включаючи ті, які можуть спричинити небажані наслідки.

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

Сє відповідність до європейських країн: Сє Пристрій відповідає директиві 2014/30/ЄС та директиві 2014/35/ЄС.

Декларація відповідності RoHS2: Цей пристрій розроблено та вироблено відповідно до вимог Директиви 2011/65/ЄС Парламенту Європи та Ради Європи щодо обмеження використання певних небезпечних речовин в електричному або електронному обладданні (Директива RoHS2) та визначені таким, що відповідає нормам максимального Комітетом Технічної Адаптації (TAC), як показано нижче.

Bahasa Indonesia

Pernyataan Kesesuaian FCC: Perangkat ini sesuai dengan pasal 15 Peraturan

meneruahi dua kondisi sebagai berikut: (1) perangkat ini tidak boleh menimbulkan gangguan elektromagnetik yang merugikan pengguna lain, dan (2) perangkat ini harus menerima semua interferensi yang ditangani.

Pernyataan Kanada Industri: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Kesesuaian CE untuk Negara-Negara di Eropa: CE Perangkat ini sesuai dengan Peraturan

yang berlaku di Eropa.

Δήλωση συμμόρφωσης FCC: Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το μέρος 15 των Κανονισμών FCC. Η λειτουργία υποκειται 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 συμμόρφωσης στον Καναδά: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Συμμόρφωση CE για τις Ευρωπαϊκές Χώρες: CE Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με την Οδηγία ΗΜΣ της ΕΚ