

Regulatory Information

Lead-free Product

Lead free display promotes environmentally sound recovery and disposal of waste from electrical and electronic equipment. Toxic substances like Lead has been eliminated and compliance with European community's stringent RoHs directive mandating restrictions on hazardous substances in electrical and electronic equipment have been adhered to in order to make Philips monitors safe to use throughout its life cycle.



CE Declaration of Conformity (English)

This device complies with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Laws of the Member States relating to Electromagnetic Compatibility (2004/108/EC), Low-voltage Directive (2006/95/EC), ErP Directive (2009/125/EC) and RoHS directive (2011/65/EU).

From April 20 2016 onwards the following directive are valid:

Electromagnetic Compatibility (2014/30/EU), Low-voltage Directive (2014/35/EU), ErP Directive (2009/125/EC) and RoHS directive (2011/65/EU).

This product has been tested and found to comply with the harmonized standards for Information Technology Equipment, these harmonized standards published under Directives of Official Journal of the European Union.

إعلان مطابقة CE (Arabic)

يف قن يبمل اتابيل طتملا عم زاهجل اذه قفاوتي نين اوناق بييرق تب قل عتملا سلجملا هي جوت قفاوتي صخت يبتلا ڈدحتتملا تايالولا هي جوت و (2004/108/EC)، يس يطان غهور مكلا هي جوت و (2006/95/EC)، يي طلوفلا ضافخنا (2009/125/ErP) (فقاطلاب فقل عتملا تاجتنمل) (قرطخل داوملا رظح) هي جوت و (2011/65/EU) قي اتلا تاهي جوتلا يرسن.

قفاوتي :كل ذ دعب ام على 2016 لي ربأ 20 نم

هي جوت و (2014/30/EU)، يس يطان غهور مكلا هي جوت و (2014/35/EU)، يي طلوفلا ضافخنا (2009/125/ErP) (فقاطلاب فقل عتملا تاجتنمل) (قرطخل داوملا رظح) هي جوت و (2011/65/EU) من أ دجُو جتنمل اذه رابتخا مت.

قره جأب قصاخلا فق سنمل رئيياعمل اعم قفماوت ي قق سنمل رئيياعمل اذهو ، تامولعمل ا اي جولون كيت داحتايلل هي مسرل ديدرجلا تاهي جوت ب قروش نم يبوروالا.

CE 符合性声明 (Chinese Simplified)

此设备符合在电磁兼容 (2004/108/EC)、低电压指令 (2006/95/EC)、ErP 指令 (2009/125/EC) 和 RoHS 指令 (2011/65/EU) 方面协调统一各成员国法律的理事会指令所规定的要求。

自 2016 年 4 月 20 日起，下列指令有效：

电磁兼容 (2014/30/EU)、低电压指令 (2014/35/EU)、ErP 指令 (2009/125/EC) 和 RoHS 指令 (2011/65/EU)。

此产品经检测证实，符合与信息技术设备相关的协调标准，这些协调标准依照欧盟官方公报的指令进行发布。

CE 符合性聲明 (Chinese Traditional)

此裝置符合近似會員國法律的理事會指令，包括電磁相容性指令 (2004/108/EC)、低電壓指令 (2006/95/EC)、ErP 指令 (2009/125/EC) 以及 RoHS 指令 (2011/65/EU)。

自 2016 年 4 月 20 日起，以下指令將生效：

電磁相容性指令 (2014/30/EU)、低電壓指令 (2014/35/EU)、ErP 指令 (2009/125/EC) 以及 RoHS 指令 (2011/65/EU)。

本產品經過測試，證實符合歐盟公報所公布之資訊科技設備調和標準。

CE izjava o sukladnosti (Croatian)

Ovaj uređaj sukladan je zahtjevima koji su postavljeni u direktivi komisije o usklađivanju zakona država članica koji se odnose na direktivu o elektromagnetskoj kompatibilnosti (2004/108/EZ), niskonaponsku direktivu (2006/95/EZ), ErP direktivu (2009/125/EZ) i RoHS direktivu (2011/65/EU).

Od 20. travnja 2016. nadalje valjane su sljedeće direktive:

Elektromagnetska kompatibilnost (2014/30/EU), niskonaponska direktiva (2014/35/EU), ErP direktiva 2009/125/EZ) i RoHS direktiva (2011/65/EU).

Ovaj proizvod ispitana je i utvrđena je u njegova sukladnost s usklađenim standardima za informatičku tehnologiju, ti usklađeni standardi objavljeni su u okviru direktiva službenog glasnika Evropske unije.

Prohlášení o shodě CE (Czech)

Toto zařízení tímto splňuje požadavky harmonizační směrnice zákonů členských zemí o elektromagnetické kompatibilitě (2004/108/EC), směrnice o nízkém napětí (2006/95/EC), směrnice ErP (2009/125/EC) a směrnice RoHS (2011/65/EU).

Od 20. dubna 2016 platí následující směrnice:

Elektromagnetická kompatibilita (2014/30/EU), směrnice o nízkém napětí (2014/35/EU), směrnice ErP (2009/125/EC) a směrnice RoHS (2011/65/EU).

Na základě testování tohoto produktu bylo zjištěno, že splňuje harmonizované normy pro výpočetní techniku, které byly zveřejněny v oficiálním věstníku směrnic Evropské unie.

CE-overensstemmelseserklæring (Danish)

Denne enhed overholder kravene i EU-direktivet om elektromagnetisk kapatibilitet (2004/108/EU), direktivet om lavspænding (2006/95/EU), ErP-direktivet (2009/125/EU) og RoHS-direktivet (2011/65/EU).

Fra d. 20 april 2016 er følgende direktiv gældende:

Elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU), direktivet om lavspænding (2014/35/EU), ErP-direktivet (2009/125/EU) og RoHS-direktivet (2011/65/EU).

Dette produkt er blevet testet og er fundet i overensstemmelse med de harmoniserede standarder for IT-udstyr. Disse harmoniserede standarder er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende under Direktiver.

CE-verklaring van conformiteit (Dutch)

Dit apparaat voldoet aan de vereisten, zoals uiteengezet in de Richtlijn van de Raad over de benadering van de wetten van de lidstaten met betrekking tot de richtlijn voor elektromagnetische compatibiliteit (2004/108/EG), de laagspanningsrichtlijn (2006/95/EG), de ErP-richtlijn (2009/125/EG) en RoHS-richtlijn (2011/65/EU).

Vanaf 20 april 2016 is de volgende richtlijn van kracht:

Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/EU), Laagspanningsrichtlijn (2014/35/EU), ErP-richtlijn (2009/125/EG) en RoHS-richtlijn (2011/65/EU).

Dit product is getest en voldoet aan de geharmoniseerde standaarden voor apparatuur voor informaticatechnologie. Deze geharmoniseerde standaarden zijn gepubliceerd onder de Richtlijnen van het officiële tijdschrift van de Europese Unie.

CE-yhdenmukaisuusilmoitus (Finnish)

Tämä laite on Neuvoston direktiivin jäsenvaltioiden lakiens lähtemisestä suhteessa sähkömagneettiseen yhdenmukaisuuteen (2004/108/EY), Matalajännitedirektiivi (2006/95/EY), ErP-direktiivi (2009/125/EY) ja RoHS-direktiivi (2011/65/EU).

20. huhtikuuta 2016 alkaen seuraavat direktiivit ovat voimassa:

Sähkömagneettinen yhteensopivuus (2014/30/EU), Matalajännitedirektiivi (2014/35/EU), ErP-direktiivi (2009/125/EY) ja RoHS-direktiivi (2011/65/EU).

Tämä tuote on testattu ja sen on havaittu olevan informaatioteknologisten laitteiden harmonisoitujen standardien mukainen. Nämä harmonisoidut standardit on julkaistu Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä Direktiivit-osassa.

Déclaration de conformité CE (French)

Cet appareil est conforme aux exigences énoncées dans la directive du Conseil relative au rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (2004/108/CE), la directive basse tension (2006/95/CE), la directive ErP (2009/125/CE) et la directive RoHS (2011/65/UE).

A compter du 20 Avril 2016 les directives suivantes entrent en vigueur :

Compatibilité électromagnétique (2014/30 /UE), Directive basse tension (2014/35/UE), Directive ErP (2009/125/CE) et Directive RoHS (2011/65/UE).

Ce produit a été testé et jugé conforme aux normes harmonisées pour les équipements informatiques. Ces normes harmonisées sont publiées sous la rubrique Directives du Journal Officiel de l'Union Européenne.

CE-Konformitätserklärung (German)

Dieses Gerät stimmt mit den in der Richtlinie des Rates zur Annäherung der Gesetze der Mitgliedstaaten in Bezug auf die Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (2004/108/EG), die Niederspanningsrichtlinie (2006/95/EG), die Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EG) und die RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) dargelegten Anforderungen überein.

Ab dem 20. April 2016 gelten die folgenden Richtlinien:

Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU), Niederspanningsrichtlinie (2014/35/EU), Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EG) und RoHS-Richtlinie (2011/65/EU).

Dieses Produkt wurde getestet und als mit den harmonisierten Standards für Geräte der Informationstechnologie übereinstimmend befunden; diese harmonisierten Standards werden unter den Richtlinien des Amtsblatts der Europäischen Union veröffentlicht.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ (Greek)

Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της Οδηγίας του Συμβουλίου για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (2004/108/EK), της Οδηγίας Χαμηλής Τάσης (2006/95/EK), της Οδηγίας ErP σχετικά με τον οικολογικό σχεδιασμό των προϊόντων που συνδέονται με την ενέργεια (2009/125/EK) και της Οδηγίας RoHS για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικινδυνών ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (2011/65/EE).

Από τις 20 Απριλίου 2016 και στο εξής οι παρακάτω οδηγίες τίθενται σε ισχύ:

Οδηγία σχετικά με την Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (2014/30/EE), Οδηγίας Χαμηλής Τάσης (2014/35/EE), Οδηγία ErP (2009/125/EK) και Οδηγία RoHS (2011/65/EE).

Το προϊόν αυτό έχει ελεγχθεί και διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα εναρμονισμένα πρότυπα για τον Εξοπλισμό Τεχνολογίας Πληροφορικής, όπως αυτά έχουν δημοσιευθεί στην Επίσημα Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

CE अनुपालन की घोषणा (Hindi)

यह उपकरण विद्युत चुम्बकीय अनुकूलता (2004/108/EC), नमिन वोल्टेज दशिनारिदेश (2006/95/EC), ErP दशिनारिदेश (2009/125/EC) और RoHS दशिनारिदेश (2011/65/EU) से संबंधित सदस्य राज्यों के कानूनों के सननकिटकिरण पर बनी समर्ति में निर्धारित आवश्यकताओं का पालन करता है।

20 अप्रैल 2016 से नमिनताखित दशिनारिदेश मान्य होंगे:

विद्युत चुम्बकीय अनुकूलता (2004/30/EC), नमिन वोल्टेज दशिनारिदेश (2014/35/EC), ErP दशिनारिदेश (2009/125/EC) और RoHS दशिनारिदेश (2011/65/EC)।

इस उत्पाद की जाँच की गई है और इसे मूच्चना तकनीक उपकरण हेतु अनुकूलति मानकों का पालन करने वाला पाया गया है। ये अनुकूलति मानक यूरोपीय संघ के आधिकारिक पत्रकों के दशिनारिदेशों के अंतर्गत प्रकाशित किए गए हैं।

CE-megfelelőségi nyilatkozat (Hungarian)

Ez az eszköz megfelel az elektromágneses kompatibilitáshoz (2004/108/EK), alacsonyfeszültségi irányelvhez (2006/95/EC), ErP-irányelvhez (2009/125/EK) és RoHS-irányelvhez (2011/65/EU) kapcsolódó tagállami szabályozások közelítéséről szóló tanácsi irányelv követelményeinek.

2016. április 20-tól az alábbi irányelvek érvényesek:

Elektromágneses kompatibilitás (2014/30/EU), Alacsonyfeszültségi irányelv (2014/35/EU), ErP-irányelv (2009/125/EK) és RoHS-irányelv (2011/65/EU).

Ez a termék vizsgálatnak lett alávetve, amelyen megfelelt az információtechnológiai berendezések harmonizált szabványainak. Ezek a harmonizált szabványok az Európai Unió Hivatalos Lapjának irányelвеi között lettek közzétéve.

Pernyataan Kesesuaian CE (Indonesian)

Perangkat ini sesuai persyaratan yang ditetapkan dalam Petunjuk Dewan tentang Penaksiran Undang-Undang Negara Anggota terkait Kompatibilitas Elektromagnetik (2004/108/EC), Petunjuk Tegangan Rendah (2006/95/EC), Petunjuk ErP (2009/125/EC), dan Petunjuk RoHS (2011/65/EU).

Per tanggal 20 April 2016 dan seterusnya, berlaku petunjuk berikut:

Kompatibilitas Elektromagnetik (2014/30/EU), Petunjuk Tegangan Rendah (2014/35/EU), Petunjuk ErP (2009/125/EC), dan Petunjuk RoHS (2011/65/EU).

Produk ini telah diuji dan dinyatakan sesuai standar keselarasan untuk Peralatan Teknologi Informasi, standar keselarasan diterbitkan berdasarkan Petunjuk Jurnal Resmi Uni Eropa.

Dichiarazione di conformità CE (Italian)

Il presente dispositivo è conforme con i requisiti definiti nella Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 15 dicembre 2004, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica (2004/108/CE). Direttiva sulla bassa tensione (2006/95/CE), Direttiva ErP (2009/125/CE) e direttiva RoHS ((2011/65/UE).

A partire del 20 aprile 2016 sono valide le seguenti direttive:

Compatibilità elettromagnetica (2014/30/EU), Direttiva sulla bassa tensione (2014/35/EU), Direttiva ErP (2009/125/CE) e Direttiva RoHS (2011/65/UE).

Il presente prodotto è stato collaudato e trovato conforme con gli standard armonizzati per le apparecchiature informatiche, tali standard armonizzati sono pubblicati nelle Direttive del Giornale Ufficiale dell'Unione Europea.

CE 適合宣言書 (Japanese)

このデバイスは、電磁両立性 (2004/108/EC)、低電圧指令 (2006/95/EC)、ErP 指令 (2009/125/EC)、RoHS 指令 (2011/65/EU) に関する加盟国の法律の擦り合わせに関する理事会指令に明記されている要件に準拠しています。

2016 年 4 月 20 日以降、次の指令が有効になります。

電磁両立性 (2014/30/EU)、低電圧指令 (2014/35/EU)、ErP 指令 (2009/125/EC)、RoHS 指令 (2011/65/EU)

本製品は試験の結果、情報技術機器の整合規格に準拠していることが判明しています。その整合規格は、欧州連合官報の指令の下で公開されています。

CE 적합성 선언 (Korean)

이 기기는 전자파 적합성 (2004/108/EC), 저전압 지침 (2006/95/EC), ErP 지침 (2009/125/EC) 및 RoHS 지침 (2011/65/EU) 과 관련된 회원국 법에 근거한 위원회 지침에 명시된 요구사항을 준수합니다.

다음 지침은 2016년 4월 20일부로 효력을 발생합니다.

전자파 적합성 (2014/30/EU), 저전압 지침 (2014/35/EU), ErP 지침 (2009/125/EC) 및 RoHS 지침 (2011/65/EU).

이 제품은 테스트를 거쳐 유럽연합 공보의 지침에 발표된 정보통신기기에 대한 조화 표준을 준수하는 것으로 밝혀졌습니다.

CE-samsvarserklæring (Norwegian)

Denne enheten er i samsvar med kravene fastsatt i rådsdirektiv om tilnærming av lover i medlemslandene relatert til direktivene om Elektromagnetisk kompatibilitet (2004/108/EF), Lavspennning (2006/95/EF), Økodesign og energimerking (2009/125/EF) og Farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (2011/65/EU).

Fra 20. april 2016 og utover er følgende direktiver gyldige:

Elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU), Lavspenningsdirektivet (2014/35/EU), direktiv om Økodesign og energimerking (2009/125/EF) og direktiv om Farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (2011/65/EU).

Dette produktet er testet og funnet å overholde de harmoniserte standarde for IT-utstyr. Disse harmoniserte standardene er utgitt under Direktiver i Den europeiske unions tidende.

Deklaracja zgodności CE (Polish)

Urządzenie to jest zgodne z wymogami dyrektywy Rady w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (2004/108/WE), dyrektywy niskonapięciowej (2006/95/WE), dyrektywy ErP (2009/125/WE) oraz dyrektywy RoHS (2011/65/UE).

Od 20 kwietnia 2016 r. obowiązują poniższe dyrektywy:

Dyrektyna dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej (2014/30/UE), dyrektywa niskonapięciowa (2014/35/UE), dyrektywa ErP (2009/125/WE) oraz dyrektywa RoHS (2011/65/UE).

Produkt ten został poddany testom i stwierdzono jego zgodność z normami zharmonizowanymi dla urządzeń technologii informacyjnej; normy zharmonizowane zostały opublikowane w dyrektywach w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

Declaração de conformidade CE (Portuguese)

Este dispositivo cumpre os requisitos estabelecidos na Directiva do Conselho relativa à Aproximação das Legislações dos Estados-Membros respeitantes à Compatibilidade Eletromagnética (2004/108/CE), Directiva Baixa Tensão (2006/95/CE), Directiva ErP (2009/125/CE) e Directiva RSP (2011/65/UE).

A partir de 20 de abril de 2016, são válidas as seguintes diretivas:

Compatibilidade Eletromagnética (2014/30/UE), Directiva Baixa Tensão (2014/35/UE), Directiva ErP (2009/125/CE) e Directiva RSP (2011/65/UE).

Este produto foi testado e considerado em conformidade com as normas harmonizadas para Equipamentos de Tecnologia de Informação, publicadas nas Diretivas do Jornal Oficial da União Europeia.

Declaração de Conformidade CE (Portuguese Brazil)

Este dispositivo está em conformidade com os requisitos estabelecidos na Directiva do Conselho relativa à Aproximação das Legislações dos Estados-Membros respeitantes à Compatibilidade Eletromagnética (2004/108/CE), Directiva de Baixa Tensão (2006/95/CE), Directiva de ErP (2009/125/CE) e Directiva RoHS (2011/65/UE).

De 20 de abril de 2016 em diante as seguintes diretivas são válidas:

Compatibilidade Eletromagnética (2014/30/UE), Directiva de baixa tensão (2014/35/UE), Directiva de ErP (2009/125/CE) e Directiva RoHS (2011/65/UE).

Este produto foi testado e está em conformidade com as normas harmonizadas para Equipamentos de Tecnologia da Informação, estas normas harmonizadas publicadas sob as diretivas do Jornal Oficial da União Europeia.

Declarație de conformitate CE (Romanian)

Acest dispozitiv este în conformitate cu cerințele prevăzute în Directiva Consiliului privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la compatibilitatea electromagnetică (2004/108/CE), Directiva de joasă tensiune (2006/95/CE), Directiva ErP (2009/125/CE) și Directiva RoHS (2011/65/UE).

Începând cu 20 aprilie 2016 sunt valabile următoarele directive:

Compatibilitatea electromagnetică (2014/30/UE), Directiva de joasă tensiune (2014/35/UE), Directiva ErP (2009/125/CE) și Directiva RoHS (2011/65/UE).

Acest produs a fost testat și s-a constatat că este în conformitate cu standardele armonizate pentru echipamentele de tehnologia informației. Aceste standarde armonizate sunt publicate în conformitate cu directivele din Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

Декларация соответствия CE (Russian)

Устройство соответствует требованиям, установленным Директивой Совета ЕС о сближении законодательства стран-участниц ЕС в области электромагнитной совместимости (2004/108/EC), Директивой по низковольтному оборудованию (2006/95/EC), Директивой по энергопотребляющей продукции (ErP) (2009/125/EC) и Директивой ЕС по ограничению использования вредных веществ (2011/65/EU).

Начиная с апреля 2016 года, вступают в силу следующие Директивы:

Директива ЭМС, Директива по низковольтному оборудованию (2014/35/EU), Директива по энергопотребляющей продукции (ErP) (2009/125/EC) и Директива ЕС по ограничению использования вредных веществ (2011/65/EU).

После проведения испытаний было признано, что устройство соответствует согласованным стандартам для оборудования информационных технологий, опубликованным в разделе «Директивы» Официального вестника Европейского союза.

CE Deklaracija o usaglašenosti (Serbian)

Ovaj uređaj je usaglašen sa zahtevima izloženim u Direktivi Saveta o usklađivanju zakona zemalja članica u vezi sa elektromagnetnom kompatibilnošću (2004/108/EZ), Direktivi za električne uređaje niskog napona (2006/95/EZ), Direktivi o zahtevima za ekodizajn proizvoda koji koriste energiju (ERP) (2009/125/EZ) i Direktivi o primeni opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi (RoHS) (2011/65/EU).

Od 20. aprila 2016. godine i nadalje, važeće su sledeće direktive:

Elektromagnetna kompatibilnost (2014/30/EU), Direktiva za električne uređaje niskog napona (2014/35/EU), Direktiva o zahtevima za ekodizajn proizvoda koji koriste energiju (ERP) (2009/125/EZ) i Direktiva o primeni opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi (RoHS) (2011/65/EU).

Ovaj proizvod je testiran i u saglasnosti je sa harmonizovanim standardima za Proizvode informacione tehnologije, a ovi harmonizovani standardi su objavljeni u okviru Direktiva Službenog lista Evropske unije.

CE Uygunluk Beyani (Slovak)

Toto zariadenie vyhovuje požiadavkám uvedeným v Smernici Rady o aproximácii zákonov členských štátov týkajúcim sa elektromagnetickej kompatibility (2004/108/ES), smernice o nízkom napäti (2006/95/ES), smernice o výrobkoch týkajúcich sa energie (2009/125/ES) a smernice o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (2011/65/EU).

Od 20. apríla 2016 sú v platnosti aj nasledujúce smernice:

Elektromagnetická kompatibilita (2014/30/EÚ), Smernica o nízkom napäti (2014/35/EÚ), Smernica o výrobkoch týkajúcich sa energie (2009/125/ES) a Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (2011/65/EÚ). Tento výrobok sa skúšal a zistilo sa, že vyhovuje harmonizovaným normám pre zariadenia informačných technológií, pričom tieto harmonizované normy boli uverejnené v rámci smerníc oficiálneho žurnála Európskej únie.

CE-izjava o skladnosti (Slovenian)

Ta naprava je skladna z zahtevami, določenimi v Direktivi Sveta o približevanju zakonodaje držav članic o elektromagnetni združljivosti (2004/108/ES), Direktivi o nizki napetosti (2006/95/ES), Direktivi ErP (2009/125/ES) in Direktivi RoHS (2011/65/EU).

Od 20. aprila 2016 so veljavne te direktive:

Direktiva o elektromagneti združljivosti (2014/30/EU), Direktiva o nizki napetosti (2014/35/EU), Direktiva ErP (2009/125/ES) in Direktiva RoHS (2011/65/EU).

Ta izdelek je bil preskušen in v teh preskusih je bilo ugotovljeno, da je skladen z usklajenimi standardi za opremo za informacijsko tehnologijo. Ti uskljeni standardi so objavljeni v direktivah v Uradnem listu Evropske unije.

Declaración de conformidad de CE (Spanish)

Este dispositivo cumple con los requisitos establecidos en la Directiva del Consejo sobre la aproximación de legislaciones de los Estados miembros en relativas a la Compatibilidad Electromagnético (2004/108/CE), la Directiva sobre baja tensión (2006/95/CE), la Directiva ErP (2009/125/CE) y la Directiva RoHS (2011/65/UE).

A partir del 20 de abril 2016, las siguientes directivas son vigentes:

La Compatibilidad Electromagnético (2014/30/UE), La Directiva sobre baja tensión (2014/35/UE), la Directiva ErP (2009/125/CE) y la directiva RoHS (2011/65/UE).

Se ha comprobado que este equipo cumple las normas armonizadas para los Equipos de Tecnología de la Información. Se han publicado estas normas armonizadas según las Directivas del Diario Oficial de la Unión Europea.

CE-försäkran om överensstämmelse (Swedish)

Denna enhet uppfyller kraven i rådets direktiv om tillämpning av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet (2004/108/EG), lågspänningssdirektivet (2006/95/EG), ErP-direktivet (2009/125/EG) och RoHS-direktivet (2011/65/EU).

Från 20 april 2016 och framåt gäller följande direktiv:

Elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU), lågspänningssdirektivet (2014/35/EU), ErP-direktivet (2009/125/EG) och RoHS-direktivet (2011/65/EU).

Denna produkt har testats och överensstämmer med harmoniserade standarder för IT-utrustning. Dessa harmoniserade standarder har publicerats

under direktiven i Europeiska unionens officiella tidning.

คู่มือการดำเนินการปฏิบัติตาม ข้อกำหนด CE (Thai)

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดของสภาเกี่ยวกับการประเมินของกฎหมายของประเทศไทยที่เกี่ยวของกับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (2004/108/EC), ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้า (2006/95/EC), ข้อกำหนด ErP (2009/125/EC) และข้อกำหนด RoHS (2011/65/EU)

ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2016 เป็นต้นไป ข้อกำหนดดังกล่าวเริ่มนับถ้วนไป:

ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (2014/30/EU), ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้า (2014/35/EU), ข้อกำหนด ErP (2009/125/EC) และข้อกำหนด RoHS (2011/65/EU)

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้อง กับมาตรฐานที่เกี่ยวของสำหรับอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งมาตรฐานที่เกี่ยวของเหล่านี้มีการเผยแพร่รายได้ของกำหนดของวารสารอย่างเป็นทางการของสหภาพยุโรป

CE Uygunluk Beyanı (Turkish)

Bu aygit, Elektromanyetik Uyumluluk (2004/108/EC), Alçak Gerilim Yönergesi (2006/95/EC), ErP Yönergesi (2009/125/EC) ve RoHS Yönergesi (2011/65/EU) ile ilgili olarak Üye Ülkelerin Mevzuatının Yakınlaştırılması Konusunda Konsey Yönergesi'nde yer alan gereksimlere uygundur.

20 Nisan 2016 tarihinden itibaren aşağıdaki yönereler geçerlidir:

Elektromanyetik Uyumluluk (2014/30/EU), Alçak Gerilim Yönergesi (2014/35/EU), ErP Yönergesi (2009/125/EC) ve RoHS Yönergesi (2011/65/EU).

Bu ürün test edilmiş ve Bilgi Teknolojisi Donanımına yönelik uyumlaştırılmış standartlara uygun olduğu görülmüştür; bu uyumlaştırılmış standartlar Avrupa Birliği Resmi Gazetesi'nin Yönergeler kısmı altında yayımlanmıştır.

Декларація ЄС про відповідність (Ukrainian)

Цей виріб відповідає вимогам, наведеним в Директиві Ради ЄС про наближення законів держав-членів щодо електромагнітної сумісності (2004/108/EC), Директиві про низьковольтне обладнання (2006/95/EC), Директиві про екологічне планування (2009/125/EC) і в Директиві про обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (2011/65/EU).

Починаючи з 20 квітня 2016 року і далі діючими є наступні директиви:

Про електромагнітну сумісність (2014/30/EU), Директива про низьковольтне обладнання (2014/35/EU), Директива про екологічне планування (2009/125/EC) і Директива про обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (2011/65/EU).

Була проведена перевірка цього виробу і встановлено, що він відповідає вимогам гармонізованих стандартів щодо обладнання інформаційних технологій. Ці гармонізовані стандарти публікуються в рамках Директив у Офіційному журналі Європейського Союзу.

Tuyên Bố Tuân Thủ CE (Vietnamese)

Thiết bị này tuân thủ các yêu cầu đặt ra trong Chỉ thị Hội đồng về Cách Uớc lượng của Quy định từ Các Tiểu bang Thành viên liên quan đến Chỉ thị Tương thích Điện tử (2004/108/EC), Chỉ thị Điện áp Thấp (2006/95/EC), Chỉ thị ErP (2009/125/EC) và Chỉ thị RoHS (2011/65/EU).

Từ ngày 20 tháng 4 năm 2016 trở đi, các chỉ thị sau đây sẽ có hiệu lực:

Chỉ thị Tương thích Điện tử (2014/30/EU), Chỉ thị Điện áp Thấp (2014/35/EU), Chỉ thị ErP (2009/125/EC) và Chỉ thị RoHS (2011/65/EU).

Sản phẩm này đã được thử nghiệm và chứng nhận là tuân thủ các tiêu chuẩn hài hòa về Thiết bị Công nghệ Thông tin, và các tiêu chuẩn hài hòa này được công bố theo Chỉ thị của Tạp chí Chính thức của Liên minh châu Âu.

Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)

● This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

● Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Use only RF shielded cable that was supplied with the monitor when connecting this monitor to a computer device.

To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture.

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

FCC Declaration of Conformity

Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo,

United States Only



This device complies with Part 15 of the 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.

Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de classe B, aux termes de l'article 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle.

CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.

- Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
 - Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.
- ! Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

N'utiliser que des câbles RF armés pour les connections avec des ordinateurs ou périphériques.

CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B RESPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU REGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR DU CANADA.

EN55022 or EN55032 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in EN55022 or EN55032, unless it is specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN55022 or EN55032 (radius of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to telecommunication or other devices.

Není-li na typovém štítku výslovne uvedeno, že toto zařízení patří do třídy A, patří mezi zařízení třídy B dle normy EN55022 nebo EN55032. Následující údaje platí pro zařízení třídy A dle normy EN55022 nebo EN55032 (ochranné pásmo do 30 metrů). Uživatel zařízení je povinen provést veškeré nezbytné kroky k odstranění zdrojů rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení.

Polish Center for Testing and Certification Notice

The equipment should draw power from a socket with an attached protection circuit (a three-pronged socket). All equipment that works together (computer, monitor, printer, and so on) should have the same power supply source.

The phasing conductor of the room's electrical installation should have a reserve short-circuit protection device in the form of a fuse with a nominal value no larger than 16 amperes (A).

To completely switch off the equipment, the power supply cable must be removed from the power supply socket, which should be located near the equipment and easily accessible.

A protection mark "B" confirms that the equipment is in compliance with the protection usage requirements of standards PN-93/T-42107 and PN-89/E-06251.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kolkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezonansową ochronę przed przepięciem bez możliwości wykorzystania w celu podżegania, której wartość nie większa niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adaptacyjnych lub łącać kola obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagląmi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadepływać lub położyć się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wypychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać składania luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciemnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE
OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR
DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT
NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT
ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO
VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI
IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ
DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR
STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

Ergonomie Hinweis (nur Deutschland)

Der von uns gelieferte Farbmonitor entspricht den in der "Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen" festgelegten Vorschriften.

Auf der Rückwand des Gerätes befindet sich ein Aufkleber, der auf die Unbedenklichkeit der Inbetriebnahme hinweist, da die Vorschriften über die Bauart von Störstrahlern nach Anlage III & 5 Abs. 4 der Röntgenverordnung erfüllt sind.

Damit Ihr Monitor immer den in der Zulassung geforderten Werten entspricht, ist darauf zu achten, daß

1. Reparaturen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.
2. nur original-Ersatzteile verwendet werden.
3. bei Ersatz der Bildröhre nur eine bauartgleiche eingebaut wird.

Aus ergonomischen Gründen wird empfohlen, die Grundfarben Blau und Rot nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Lesbarkeit und erhöhte Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast wären die Folge). Der arbeitsplatzbezogene Schalldruckpegel nach DIN 45 635 beträgt 70dB (A) oder weniger.

**⚠ ACHTUNG: BEIM AUFSTELLEN
DIESES GERÄTES DARAUF
ACHTEN, DAB NETZSTECKER UND
NETZKABELANSCHLUß LEICHT
ZUGÄNGLICH SIND.**

China RoHS

根据中国大陆《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》（也称为中国大陆 RoHS），以下部分列出了本产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ^{VI})	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
液晶显示屏	×	○	○	○	○	○
电路板组件 *	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
电源线 / 连接线	×	○	○	○	○	○

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/T 26572 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/T 26572 规定的限量要求。
备注：以上“×”的部件中，部分含有有害物质超过是由于目前行业技术水平所限，暂时无法实现替代或减量化。



环保使用期限

电器电子产品有害物质限制使用管理办法说明：该电器电子产品含有某些有害物质，在环保使用期限内可以放心使用，超过环保使用期限之后应该进入回收循环系统。

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器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。

臺灣 RoHS

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ^{VI})	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
LCD panel	-	○	○	○	○	○
電路板组件	-	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	-	○	○	○	○	○
其他組件	-	○	○	○	○	○

備考1.“○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考2.“-”係指該項限用物質為排除項目。

臺灣衛服法

1. 警語 : 使用過度恐傷害視力。

2. 注意事項

(1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。

(2) 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

Turkish RoHS

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur
(土耳其共和国：符合 EEE 法规)

Ukraine RoHS

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

(此产品符合由乌克兰内阁决议生效的技术法规：No.1057, 2008 年 12 月 3 日, 为关于电子电气产品的危险物质管控的法规)



この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

粗分類		化学物質表					
		Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBBs	PBDEs
前面ベゼル		○	○	○	○	○	○
背面カバー		○	○	○	○	○	○
スタンド		○	○	○	○	○	○
LCD パネル	WLED	適用除外の	○	○	○	○	○
	CCFL	適用除外の	○	○	○	○	○
PCBA		適用除外の	○	○	○	○	○
ケーブル & ワイヤ		適用除外の	○	○	○	○	○
リモコン		適用除外の	○	○	○	○	○

* : PCBA はペア印刷回路基板、で構成され、はんだ付けおよび抵抗器、コンデンサ、アレー、コネクタ、チップなど、その表面実装エレメントで構成されます。
注1: 「○」は、計算される物質の含有率が参照含有率を超えていないことを示します。
注2: 「適用除外」項目は、特定の化学物質が JIS C 0950 の規格により適用除外とされた項目に対応することを意味します。
JIS C 0950

Restriction on Hazardous Substances statement (India)

This product complies with the "India E-waste Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

E-Waste Declaration for India



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling in India please visit the below web link.

<http://www.india.philips.com/about/sustainability/recycling/index.page>

Information for U.K. only

WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE EARTED.

Important:

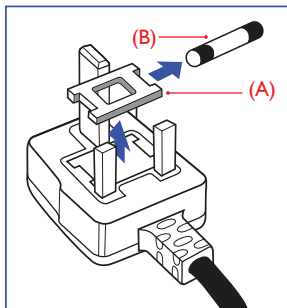
This apparatus is supplied with an approved moulded 13A plug. To change a fuse in this type of plug proceed as follows:

1. Remove fuse cover and fuse.
2. Fit new fuse which should be a BS 1362 5A,A.S.T.A. or BSI approved type.
3. Retit the fuse cover.

If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate 3-pin plug fitted in its place.

If the mains plug contains a fuse, this should have a value of 5A. If a plug without a fuse is used, the fuse at the distribution board should not be greater than 5A.

NOTE: The severed plug must be destroyed to avoid a possible shock hazard should it be inserted into a 13A socket elsewhere.



How to connect a plug

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

BLUE - "NEUTRAL" ("N")

BROWN - "LIVE" ("L")

GREEN&YELLOW - "EARTH" ("E")

1. The GREEN&YELLOW wire must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter "E" or by the Earth symbol or coloured GREEN or GREEN&YELLOW.
2. The BLUE wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "N" or coloured BLACK.
3. The BROWN wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "L" or coloured RED.

Before replacing the plug cover, make certain that the cord grip is clamped over the sheath of the lead - not simply over the three wires.

