



[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

|    |   |    |
|----|---|----|
| RO | Manualul de utilizare                             | 1  |
|    | Centre de asistență pentru<br>clienți și garanție | 31 |
|    | Depanare și întrebări frecvente                   | 36 |

**PHILIPS**

# Cuprins

|  |           |  |           |
|--|-----------|--|-----------|
| <b>1. Important .....</b>  | <b>1</b>  | <b>9. Depanare și întrebări frecvente .....</b>    | <b>36</b> |
| 1.1 Măsurile de siguranță și întreținere.....  | 1         | 9.1 Depanare .....                                 | 36        |
| 1.2 Descrieri ale notațiilor.....  | 2         | 9.2 Întrebări frecvente SmartControl<br>Lite ..... | 37        |
| 1.3 Eliminarea produsului și a ambalajelor<br>afereente.....                                       | 3         | 9.3 Întrebări frecvente generale.....              | 38        |
| <b>2. Configurarea monitorului.....</b>  | <b>4</b>  | 9.4 Întrebări frecvente referitoare la<br>MHL..... | 40        |
| 2.1 Instalare.....   | 4         |  |           |
| 2.2 Operarea monitorului .....   | 6         |  |           |
| 2.3 Introducere MHL (Mobile High-<br>Definition Link).....   | 9         |  |           |
| <b>3. Optimizarea imaginilor.....</b>  | <b>10</b> |  |           |
| 3.1 SmartImage Lite.....   | 10        |  |           |
| 3.2 SmartContrast.....   | 11        |  |           |
| 3.3 Philips SmartControl Lite .....  | 11        |  |           |
| <b>4. Camera Web încorporată cu<br/>microfon .....</b>   | <b>18</b> |  |           |
| 4.1 Cerințe de sistem PC .....   | 18        |  |           |
| 4.2 Utilizarea dispozitivului.....   | 18        |  |           |
| <b>5. Specificații tehnice.....</b>  | <b>19</b> |  |           |
| 5.1 Rezoluție și moduri de presetare.....  | 23        |  |           |
| <b>6. Gestionarea consumului de<br/>energie .....</b>  | <b>24</b> |  |           |
| <b>7. Informații despre reglementări.....</b>  | <b>25</b> |  |           |
| <b>8. Centre de asistență pentru<br/>clienți și garanție.....</b>                                  | <b>31</b> |  |           |
| 8.1 Politica Philips privind defectele de<br>afișare a pixelilor pentru monitoarele<br>plate ..... | 31        |  |           |
| 8.2 Centre de asistență pentru clienți și<br>garanție.....   | 33        |  |           |

# 1. Important

Acest ghid de utilizare electronic este destinat tuturor persoanelor care utilizează monitorul Philips. Citiți cu atenție acest manual de utilizare, înainte de a utiliza monitorul. Acesta conține informații și note importante referitoare la funcționarea monitorului.

Garanția Philips se aplică dacă produsul este manevrat corespunzător și utilizat în scopul pentru care a fost proiectat, în conformitate cu instrucțiunile de operare și dacă este prezentată factura sau chitanța în original, care să ateste data achiziției, numele distribuitorului, numărul produsului și numărul de model.

## 1.1 Măsuri de siguranță și întreținere

### Avertismente

Utilizarea de dispozitive de control, reglări sau proceduri, altele decât cele specificate în acest document, poate produce scurtcircuite, defecțiuni electrice și/sau defecțiuni mecanice.

Citiți și respectați aceste instrucțiuni la conectarea și utilizarea monitorului pentru computer:

### Mod de operare

- Nu expuneți monitorul la lumină solară directă, surse de lumină puternică sau la acțiunea unor surse de încălzire. Expunerea îndelungată la acest tip de mediu poate avea drept rezultat decolorarea și deteriorarea monitorului.
- Este necesară îndepărtarea obiectelor ce ar putea cădea în orificiile de ventilație, precum și a celor care pot împiedica răcirea componentelor monitorului.
- A nu se bloca orificiile de ventilație ale carcasei.
- Se va asigura un acces facil la ștecher și la priza de curent, în momentul poziționării monitorului.
- În cazul închiderii monitorului prin debransarea cablului de alimentare de la sursa de curent alternativ sau continuu, se va aștepta 6 secunde anterior recuplării

acestui, pentru o funcționare normală a monitorului.

- A se utiliza numai cablul de alimentare corespunzător, furnizat, de fiecare dată, de către Philips. Dacă lipsește cablul de alimentare, se va contacta centrul de service local. (Vă rugăm să vă adresați Centrului de Informații și Asistență Clienți)
- Nu supuneți monitorul la vibrații mari sau la șocuri puternice pe parcursul manevrării.
- A nu se lovi sau scăpa monitorul în timpul funcționării sau transportului.

### Întreținere

- Pentru a vă proteja monitorul de posibile deteriorări, nu supuneți ecranul LCD la presiuni mari. Atunci când deplasați monitorul, apucați-l de ramă. Nu ridicați monitorul plasând palma sau degetele pe ecranul LCD.
- În cazul în care monitorul nu va fi utilizat o perioadă îndelungată, acesta se va debransa de la sursă.
- Dacă este necesar, monitorul se va curăța cu o cârpă umedă după debransare. Ecranul poate fi șters cu o cârpă uscată, când nu este sub tensiune. Totuși, pentru curățarea monitorului, nu se vor folosi niciodată solvenți organici, precum alcool sau soluții pe bază de amoniac.
- Pentru a se evita riscul apariției suprasarcinii electrice și deteriorării permanente a monitorului, acesta nu se va expune la praf, ploaie, apă sau medii cu umezeală excesivă.
- Dacă monitorul este expus la umezeală, va fi șters cu o cârpă umedă, cât mai curând posibil.
- Dacă în monitor pătrund substanțe străine sau apă, se va întrerupe imediat sursa de alimentare și se va debransa cablul de la priză. Apoi, se va extrage substanța respectivă, urmând ca monitorul să fie trimis la centrul de service.
- Nu depozitați și utilizați monitorul în locuri expuse la căldură, la lumina directă a soarelui sau la frig excesiv.

## 1. Important

- Pentru păstrarea funcționării optime a monitorului și prelungirea duratei sale de viață, acesta va fi plasat într-un spațiu ai cărui parametri de temperatură și umiditate se situează în următoarea gamă de valori:
  - Temperatură: 0-40°C 32-95°F
  - Umiditate: 20-80% RH
- **IMPORTANT:** Activați întotdeauna un economizor ecran cu mișcare când lăsați monitorul nesupravegheat. Activați întotdeauna o aplicație periodică de înprospătare a ecranului atunci când monitorul va afișa un conținut static. Afișarea neîntreruptă a imaginilor statice o perioadă lungă poate produce „imagini arse”, cunoscute și ca „imagini persistente” sau „imagini fantomă” pe ecranul dvs. „Imaginea statică”, „ imaginea remanentă” sau „ imaginea fantomă” reprezintă un fenomen binecunoscut în tehnologia ecranelor LCD. În majoritatea cazurilor, „ imaginea arsă” sau „ imaginea persistentă” sau „ imaginea fantomă” vor dispărea treptat într-un interval de timp după deconectarea de la alimentarea cu energie electrică.

### **Avertisment**

Nerespectarea indicației de activare a unui economizor ecran sau a unei aplicații de reînprospătare periodică a ecranului poate avea ca efect apariția simptomelor grave de „ imagine statică”, „ imagine remanentă” sau „ imagine fantomă” care nu mai dispar și nici nu se pot remedia. Deteriorarea menționată mai sus nu este acoperită de garanție.

### **Service**

- Carcasa trebuie desfăcută numai de către personalul calificat din service.
- Dacă este necesar un document pentru reparație sau integrare, se va contacta centrul de service local. (vezi capitolul „Centrul de Informații pentru Clienți”)
- Pentru informații referitoare la transport, consultați rubrica „Specificații tehnice”.

- A nu se lăsa monitorul în mașină/ portbagaj, sub acțiunea directă a razelor solare.

### **Notă**

În cazul în care monitorul nu funcționează normal sau dacă nu știți cum să procedați după ce ați aplicat instrucțiunile din acest manual, consultați un specialist în service.

---

## 1.2 Descrieri ale notațiilor

Următoarele subcapitole descriu convențiile de notație utilizate în acest document.

### **Observații, atenționări și avertismente**

Fragmente de text din acest ghid sunt însoțite de pictograme și pot apărea cu caractere aldine sau italice. Fragmentele respective conțin observații, atenționări sau avertismente. Acestea sunt utilizate după cum urmează:

### **Notă**

Această pictogramă indică informații și sfaturi importante care vă pot ajuta să utilizați mai eficient computerul.

### **Atenție**

Această pictogramă indică informații despre modalități de evitare a eventualelor defecțiuni ale hardware-ului și a pierderii de date.

### **Avertisment**

Această pictogramă indică riscul potențial de vătămare corporală și prezintă modalități de evitare a problemei.

Anumite avertismente pot apărea în diferite formate și este posibil să nu fie însoțite de pictograme. În aceste situații, prezentarea specifică a avertismentului este impusă de autoritatea de reglementare legală.

## 1.3 Eliminarea produsului și a ambalajelor aferente

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice (WEEE)



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2002/96/EC governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

### Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

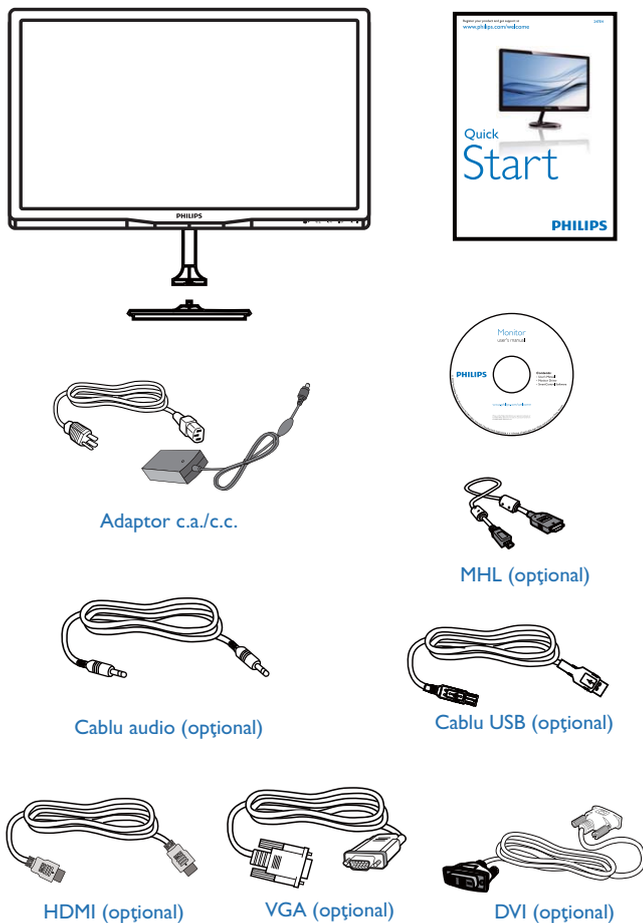
To learn more about our recycling program please visit

<http://www.philips.com/sites/philipsglobal/about/sustainability/ourenvironment/productrecyclingservices.page>

## 2. Configurarea monitorului

### 2.1 Instalare

#### 1 Conținutul pachetului

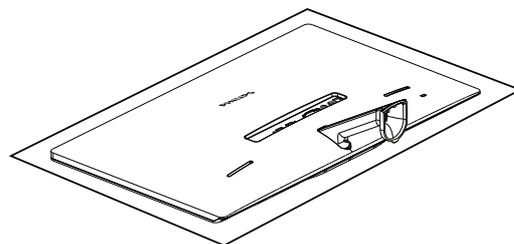


#### Notă

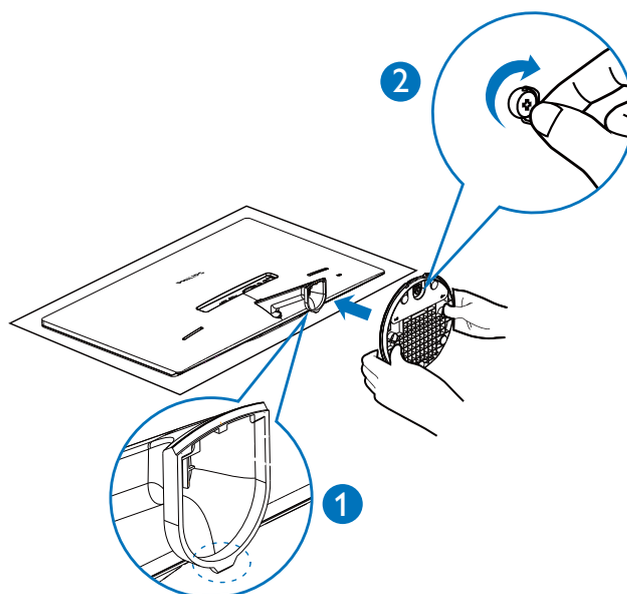
Utilizați doar modelul de adaptor AC/DC:  
Philips ADPC1945(247E4LSB/247E4LHSB/247E  
4LHAB), ADS-65LSI-19-1(247E4QSD/247E4Q  
HSD/247E4QHAD/247E4QHKAD)

#### 2 Instalarea suportului bazei

1. Așezați monitorul cu fața în jos pe o suprafață moale și netedă, având grijă să nu zgâriați sau deteriorați ecranul.



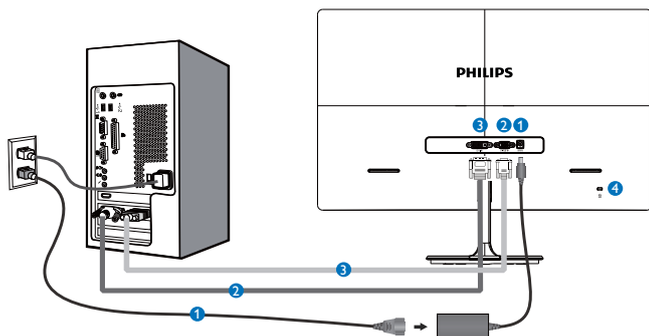
2. Țineți suportul bazei cu ambele mâini și introduceți ferm suportul bazei în șanțul special.
  - (1) Atașați cu grijă baza de coloana bazei până când sistemul de prindere prinde baza.
  - (2) Strângeți cu mâna șurubul din partea inferioară a bazei și fixați bine baza de coloană.



## 2. Configurarea monitorului

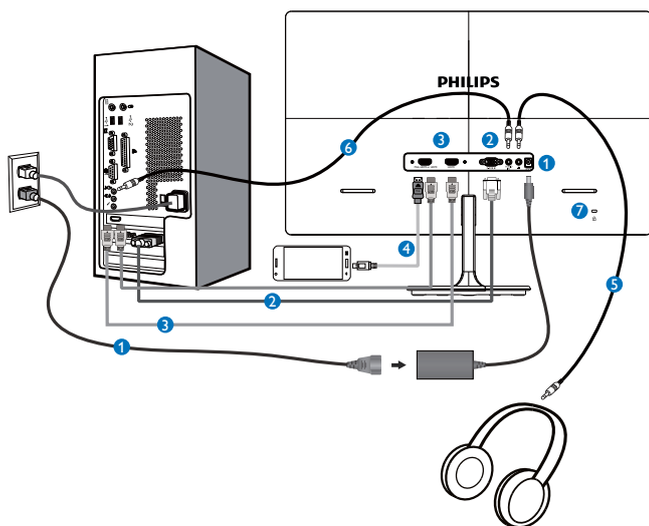
### 3 Conectarea la computer

Model 247E4QSD, 247E4LSB:



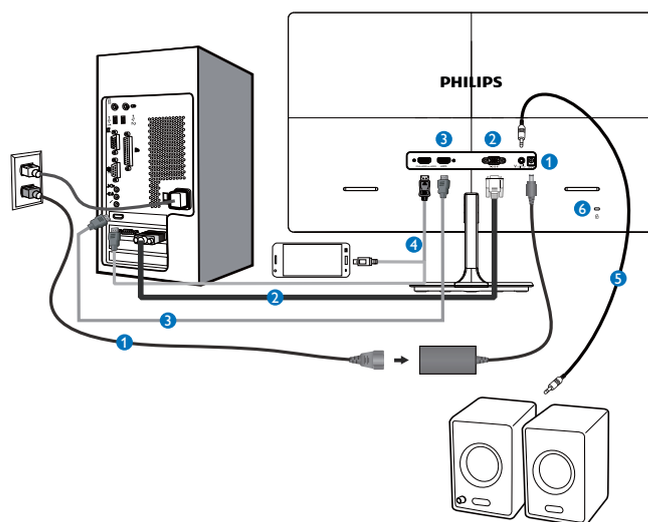
- 1 Intrare alimentare AC/DC
- 2 Intrare VGA
- 3 Intrare DVI-D
- 4 Încuietoare Kensington antifurt

Model 247E4QHAD, 247E4QHKAD,  
247E4LHAB:



- 1 Intrare alimentare AC/DC
- 2 Intrare VGA
- 3 Intrare HDMI
- 4 Intrare HDMI sau MHL (opțional)
- 5 leșire pentru cască
- 6 Intrare audio
- 7 Încuietoare Kensington antifurt

Model 247E4QHSD, 247E4LHSB:



- 1 Intrare alimentare AC/DC
- 2 Intrare VGA
- 3 Intrare HDMI
- 4 Intrare HDMI sau MHL (opțional)
- 5 leșire audio HDMI
- 6 Încuietoare Kensington antifurt

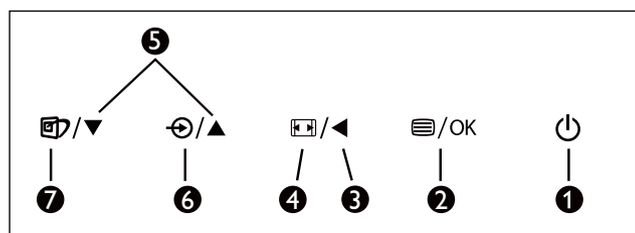
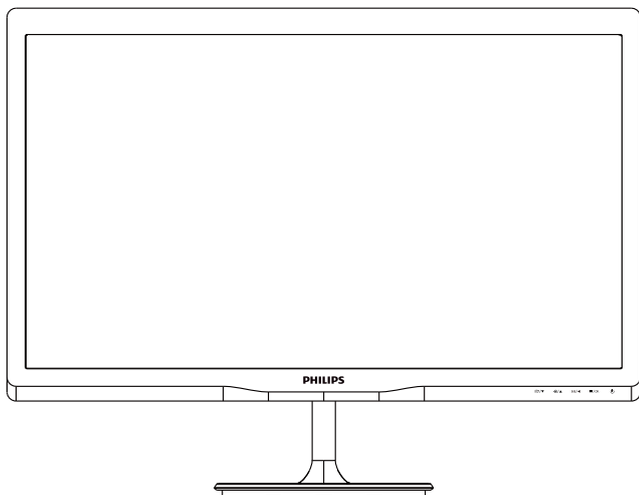
### Conectarea la PC

1. Conectați ferm cablul de alimentare în spatele monitorului.
2. Opriți computerul și deconectați cablul de alimentare al acestuia.
3. Conectați cablul de semnal al monitorului la conectorul video din partea posterioară a computerului.
4. Conectați cablurile de alimentare ale computerului și monitorului la o priză din apropiere.
5. Porniți computerul și monitorul. Dacă este afișată o imagine pe monitor, instalarea este finalizată.

## 2.2 Operarea monitorului

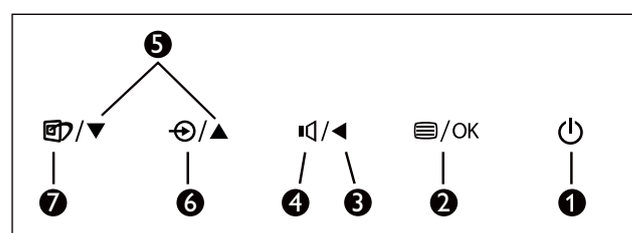
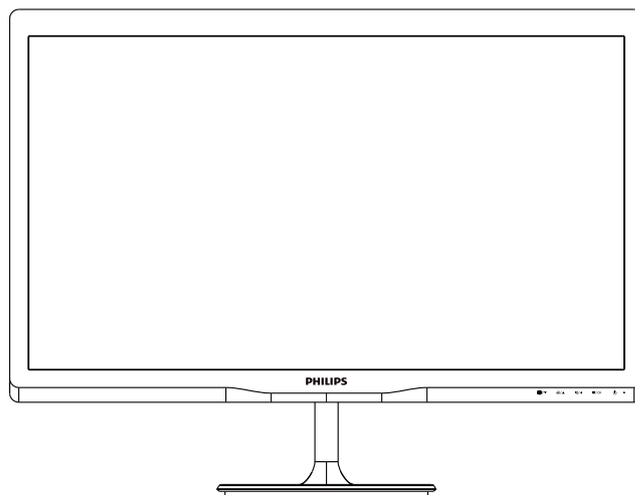
### 1 Descrierea produsului văzut din față

Model 247E4QSD, 247E4LSB, 247E4QHSD,  
247E4LHSB:



|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 |  | Pornește și oprește alimentarea monitorului.  |
| 2 |  | Accesează meniul OSD.   |
| 3 |  | Revine la nivelul OSD anterior.   |
| 4 |  | Modificați formatul de afișare.   |
| 5 |  | Reglează meniul OSD.  |
| 6 |  | Modifică sursa de intrare a semnalului.   |
| 7 |  | SmartImage Lite. Puteți alege dintre șase moduri: <i>Standard</i> , <i>Internet</i> și <i>Game (Jocuri)</i> . |

Model 247E4QHAD,  
247E4LHAB,247E4QHKAD:



|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 |  | Pornește și oprește alimentarea monitorului.  |
| 2 |  | Accesează meniul OSD.   |
| 3 |  | Revine la nivelul OSD anterior.   |
| 4 |  | Pentru reglarea volumului difuzoarelor.   |
| 5 |  | Reglează meniul OSD.  |
| 6 |  | Modifică sursa de intrare a semnalului.   |
| 7 |  | SmartImage Lite. Puteți alege dintre șase moduri: <i>Standard</i> , <i>Internet</i> și <i>Game (Jocuri)</i> . |

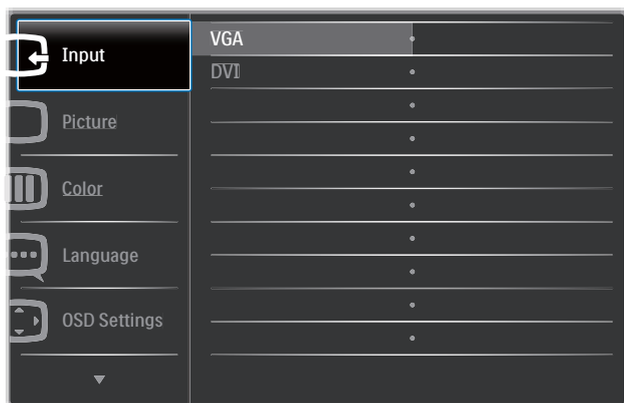
## 2. Configurarea monitorului

### 2 Descrierea afișării pe ecran (OSD)

#### Ce înseamnă OSD (afișarea pe ecran)?

Toate monitoarele LCD Philips dispun de caracteristica OSD (afișare pe ecran). Acest lucru permite utilizatorului final să selecteze funcțiile monitorului direct de pe ecran, prin intermediul unei ferestre de instrucțiuni. Mai jos este prezentată o interfață OSD, ușor de utilizat:

#### Model 247E4QSD, 247E4LSB:



#### Model 247E4QHSD, 247E4QHAD, 247E4QHKAD:



#### Model 247E4LHSB, 247E4LHAB:



### Instrucțiuni fundamentale și simple referitoare la tastele de control

În meniul OSD de mai sus puteți apăsa pe butoanele ▼ ▲ de pe rama frontală a monitorului pentru a mișca cursorul și puteți apăsa pe butonul **OK** pentru a confirma selecția sau modificarea.

### Meniul OSD

Mai jos, este prezentată imaginea integrală a structurii afișării pe ecran. Puteți consulta ulterior această imagine, în cazul în care veți dori să navigați între diferitele ajustări.

| Main menu    | Sub menu  |
|--------------|---|
| Input        | VGA   |
|              | DVI (available for selective models)  |
|              | HDMI, HDMI2 (available for selective models)  |
|              | MHL-HDMI (available for selective models)   |
| Picture      | Picture Format — Wide Screen, 4:3   |
|              | Brightness — 0~100  |
|              | Contrast — 0~100  |
|              | SmartResponse — Off, Fast, Faster, Fastest (available for selective models)                                     |
|              | SmartContrast — On, Off   |
|              | Pixel Orbiting — On, Off (available for selective models)   |
|              | Over Scan — On, Off (available for selective models)  |
| Audio        | Volume — 0~100 (available for selective models)   |
|              | Stand-Alone — On, Off   |
|              | Mute — On, Off  |
| Color        | Color Temperature — 6500K, 9300K  |
|              | sRGB  |
|              | User Define <ul style="list-style-type: none"><li>Red: 0~100</li><li>Green: 0~100</li><li>Blue: 0~100</li></ul> |
| Language     | English, Español, Français, Deutsch, Italiano, Português, Русский, 简体中文, Türkçe                                 |
| OSD Settings | Horizontal — 0~100  |
|              | Vertical — 0~100  |
|              | Transparency — Off, 1, 2, 3, 4  |
|              | OSD Time Out — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s   |
| Setup        | Auto  |
|              | H.Position — 0~100  |
|              | V.Position — 0~100  |
|              | Phase — 0~100   |
|              | Clock — 0~100   |
|              | Resolution Notification — On, Off   |
|              | Reset — Yes, No   |
|              | Information   |

## 2. Configurarea monitorului

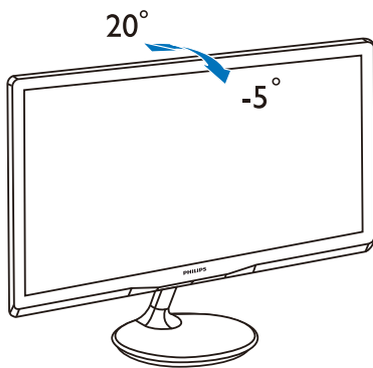
### 3 Notificarea privind rezoluția

Acest monitor este conceput pentru performanțe optime la rezoluția sa nativă, 1920 × 1080 la 60 Hz. Dacă monitorul este pornit și este setat la o altă rezoluție, pe ecran se afișează o alertă: Use 1920×1080@60Hz for best results (Pentru cele mai bune rezultate utilizați 1920×1080 la 60Hz).

Afișarea alertei privind rezoluția nativă poate fi dezactivată din Configurare în meniul OSD (afișare pe ecran).

### 4 Funcție fizică

#### Înclinare



### 2.3 Introducere MHL (Mobile High-Definition Link)

#### 1 Ce este?

Mobile High Definition Link (MHL) este o interfață audio/video pentru dispozitivele mobile, cu rolul de conectare directă a telefoanelor mobile și altor dispozitive portabile la afișare de înaltă definiție.

Un cablu MHL opțional vă permite să conectați în mod simplu un dispozitiv mobil compatibil MHL la acest afișaj Philips de mari dimensiuni și să vizionați clipurile video în format HD și cu sunet digital. Nu doar că vă veți putea bucura de jocurile, fotografiile, filmele și aplicațiile de pe mobil pe un ecran mare, dar veți putea încărca dispozitivul în același timp, astfel încât să nu rămâneți fără baterie în mijlocul distracției.

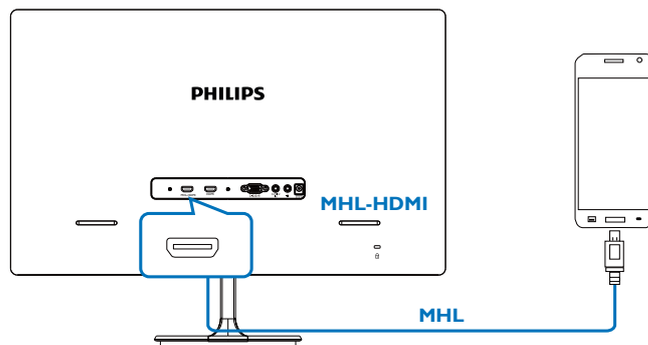
#### 2 Cum pot utiliza funcția MHL?

Pentru a utiliza funcția MHL, aveți nevoie de un dispozitiv mobil certificat MHL. Pentru a găsi o listă cu toate dispozitivele certificate MHL, vizitați site-ul oficial MHL (<http://www.mhlconsortium.org>)

Aveți nevoie și de un cablu special certificat MHL pentru a putea utiliza această funcție.

#### 3 Cum funcționează? (cum realizez conectarea?)

Conectați cablul MHL opțional la portul mini USB de pe partea laterală a dispozitivului mobil și portul marcat [MHL-HDMI] la monitor. Acum sunteți pregătit să vizualizați imaginile pe un afișaj cu ecran mare și să utilizați toate funcțiile de pe dispozitivul mobil, cum ar fi navigarea pe internet, încercarea jocurilor într-o experiență nouă, parcurgerea fotografiilor și multe altele. Dacă monitorul dvs. are funcție difuzor, veți putea auzi și muzica ce acompaniază conținuturile dvs. Când cablul MHL este deconectat sau dispozitivul mobil este oprit, funcția MHL va fi dezactivată în mod automat.



#### Notă

- Portul marcat [MHL-HDMI] este singurul port al monitorului care acceptă funcția MHL atunci când se utilizează cablul MHL. Rețineți că un cablu certificat MHL este diferit decât un cablu standard HDMI.
- Un dispozitiv mobil certificat MHL trebuie achiziționat separat.
- Este posibil să fie necesar comutarea monitorului la modul MHL-HDMI pentru a putea activa monitorul, dacă există alte dispozitive care funcționează și care sunt conectate la intrările disponibile

## 3. Optimizarea imaginilor

### 3.1 SmartImage Lite

#### 1 Ce este?

SmartImage Lite oferă presetări care optimizează afișajul pentru diferite tipuri de conținut, reglând dinamic luminozitatea, contrastul, culoarea și claritatea în timp real. Indiferent dacă lucrați cu aplicații de text, de afișare de imagini sau urmăriți un videoclip, Philips SmartImage Lite vă asigură o performanță grozavă și optimizată a monitorului.

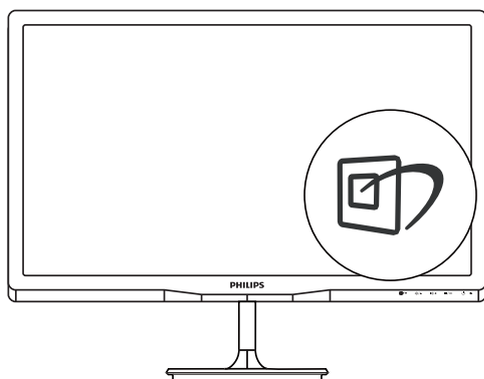
#### 2 De ce am nevoie de acesta?

Dacă vă doriți un monitor care vă asigură afișarea optimizată a tuturor tipurilor de conținut, software-ul SmartImage Lite vă reglează în mod dinamic și în timp real luminozitatea, contrastul, culorile și claritatea pentru a vă îmbunătăți experiența vizuală cu acest monitor.

#### 3 Cum funcționează?

SmartImage Lite este o tehnologie exclusivă, de ultimă generație, de la Philips care analizează conținutul afișat pe ecranul dvs. Bazat pe un scenariu pe care îl selectați chiar dvs., SmartImage Lite îmbunătățește în mod dinamic contrastul, saturația culorilor și claritatea imaginilor, astfel încât calitatea conținutului afișat să fie îmbunătățită – toate acestea în timp real și prin apăsarea unui singur buton.

#### 4 Cum se activează SmartImage Lite?

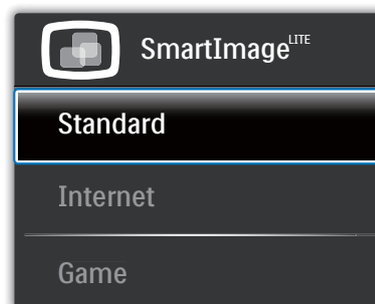


1. Apăsați  pentru a lansa afișarea pe ecran a SmartImage Lite.
2. Țineți apăsat pe  pentru a comuta între Standard, Internet și Game (Jocuri).

3. SmartImage Lite se va afișa pe ecran timp de 5 secunde sau puteți apăsa pe butonul **OK** pentru a confirma.
4. Atunci când SmartImage Lite este activat, schema sRGB este dezactivată automat. Pentru a utiliza sRGB, trebuie să dezactivați SmartImage Lite cu butonul  de pe rama frontală a monitorului.

În afară de utilizarea tastei  pentru a defila în jos, puteți să apăsați și pe butoanele ▼▲ pentru selectare și pe butonul **OK** pentru a confirma selecția și a închide afișarea pe ecran a SmartImage Lite.

Puteți alege dintre șase moduri: Standard, Internet, Game (Jocuri).



- **Standard:** Îmbunătățește calitatea textului și reduce luminozitatea pentru a crește lizibilitatea și a reduce stresul asupra ochilor. Acest mod îmbunătățește semnificativ lizibilitatea și productivitatea atunci când lucrați cu foi de calcul, fișiere PDF, articole scanate sau alte aplicații generale de birou.
- **Internet:** Acest profil combină saturația de culoare, contrastul dinamic și îmbunătățirea clarității pentru a afișa fotografiile și alte imagini cu o claritate extraordinară și în culori vii – toate fără artefacte și culori șterse.
- **Game (Jocuri):** Activând circuitul overdrive pentru cel mai bun timp de răspuns, reducând marginile în zigzag pentru obiectele cu mișcare rapidă pe ecran, îmbunătățind raportul de contrast pentru scenele luminoase și întunecoase, acest profil asigură cea mai bună experiență de joc pentru împătimiții de jocuri.

## 3.2 SmartContrast

### 1 Ce este?

Tehnologie unică ce analizează dinamic conținutul afișat și optimizează automat raportul de contrast al monitorului LCD pentru claritate vizuală maximă și experiență vizuală încântătoare, crescând retroiluminarea pentru imagini mai clare, mai contrastante și mai luminoase sau reducând retroiluminarea pentru afișarea clară a imaginilor pe fundaluri întunecate.

### 2 De ce am nevoie de acesta?

Doriți cea mai bună claritate vizuală și confort de vizualizare pentru fiecare tip de conținut. SmartContrast controlează dinamic contrastul și reglează retroiluminarea pentru ca imaginile jocurilor și cele video să fie clare, contrastante și luminoase sau afișează text clar, lizibil pentru munca de birou. Prin reducerea consumului electric al monitorului, puteți reduce costurile cu energia și prelungi durata de viață a monitorului.

### 3 Cum funcționează?

Atunci când activați SmartContrast, acesta va analiza în timp real conținutul afișat pentru a ajusta culorile și pentru a controla intensitatea iluminării de fundal. Această funcție va îmbunătăți în mod dinamic contrastul pentru o experiență de divertisment grozavă atunci când vizionați videoclipuri sau vă jucați.

## 3.3 Philips SmartControl Lite

Noul software SmartControl Lite de la Philips vă permite să controlați monitorul prin intermediul unei interfețe grafice afișate pe ecran și ușor de utilizat. Reglările complicate fac parte din trecut deoarece acest software prietenos vă ajută să reglați fin rezoluția, să calibrați culorile, să reglați frecvența/faza, să reglați punctul de alb RGB etc.

Echipată cu cea mai recentă tehnologie care constă într-un algoritm central pentru procesare și răspuns rapide, această pictogramă animată atrăgătoare bazată pe un software compatibil cu Windows 7 este gata să vă intensifice experiența cu monitoarele Philips!

### 1 Instalare

- Urmați instrucțiunile și terminați instalarea.
- Puteți lansa software-ul după finalizarea instalării.
- Dacă doriți să lansați mai târziu, puteți să faceți clic pe comanda rapidă de pe desktop sau de pe bara de instrumente.



### Prima lansare - Expert

- În momentul primei instalări a SmartControl Lite, înainte de lansare se va deschide în mod automat Wizard (Expert).
- Expertul vă va ghida pas cu pas pe parcursul reglării performanței monitorului dvs.
- Puteți merge la meniul Plug-in (Insert) pentru a lansa expertul mai târziu.
- Puteți regla mai multe opțiuni fără expert din panoul Standard.



### 3. Optimizarea imaginilor

## 2 Începeți cu panoul Standard:

### Meniul Adjust (Reglare):

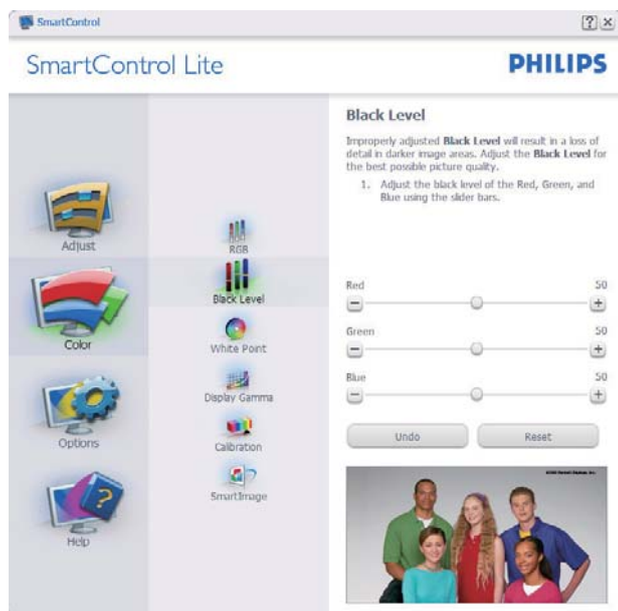
- Meniul Adjust (Reglare) vă permite să reglați setările pentru Brightness (Luminozitate), Contrast, Focus (Focalizare), Position (Poziție) și Resolution (Rezoluție).
- Puteți urma instrucțiunile și efectua reglarea.
- Revocare solicită confirmarea utilizatorului dacă doriți să revocați instalarea.



### 3. Optimizarea imaginilor

#### Meniul Color (Culori):

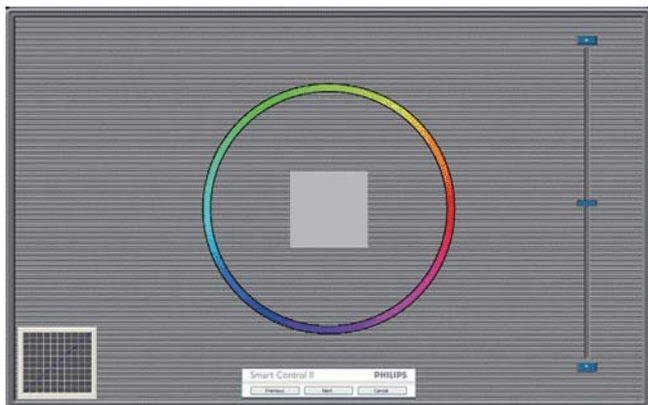
- Meniul Color (Culori) vă permite să reglați setările pentru RGB, Black Level (Nivel de negru), White Point (Punct de alb), Color Calibration (Calibrare culori) și SmartImage Lite (consultați secțiunea SmartImage Lite).
- Puteți urma instrucțiunile și efectua reglarea.
- Consultați tabelul de mai jos pentru elementul din submeniu pe baza introducerii dvs.
- Exemplu pentru Color Calibration (Calibrare culori):



1. „Show Me” (Arată-mi) pornește asistentul de instruire pentru calibrarea culorii.
2. Start - pornește secvența de calibrare a culorii în 6 pași.
3. Quick View (Vizualizare rapidă) încarcă imaginile înainte/după.
4. Pentru a reveni la pagina de pornire Color (Culori), faceți clic pe butonul **Cancel (Revocare)**.
5. Enable color calibration (Activare calibrare culori) - este activată în mod implicit. Dacă este debifată nu va permite calibrarea culorilor și va estompa butoanele Start și Quick View (Vizualizare rapidă).
6. Trebuie să aveți informații privind brevetul în ecranul de calibrare.

### 3. Optimizarea imaginilor

#### ECRAN DE CALIBRARE A PRIMEI CULORI:



- Butonul Previous (Anteriorul) este dezactivat până la al doilea ecran de culoare.
- Butonul Next (Următorul) trece la următoarea țintă (6 ținte).
- În final faceți salt la File (Fișier)>panou Presets (Presetări).
- Butonul Cancel (Revocare) închide interfața cu utilizatorul și revine la pagina de Plug-in.

#### SmartImage Lite

Permite utilizatorului să modifice setarea pentru afișare îmbunătățită în funcție de conținut.

Atunci când este setată opțiunea Entertainment (Divertisment), SmartContrast și SmartResponse sunt activate.



**Options (Opțiuni) > Preferences (Preferințe)** - va fi activă doar când selectați Preferences

(Preferințe) din meniul vertical Options (Opțiuni). Pe un afișaj neacceptat compatibil DDC/CI, sunt disponibile doar filele Help (Ajutor) și Options (Opțiuni).



- Afișează setările preferate curente.
- O bifă activează funcția. Caseta de selectare este un comutator.
- Caseta Enable Context Menu (Activare meniu contextual) de pe desktop este setată la (Activat) în mod implicit. Enable Context Menu (Activare meniu contextual) afișează selecțiile SmartControl Lite pentru Select Preset (Selectare prestabilite) și Tune Display (Reglare afișaj) în meniul contextual de pe desktop deschis prin clic dreapta. Dezactivarea elimină SmartControl Lite din meniul contextual deschis prin clic dreapta.
- Pictograma Enable Task Tray (Activare tavă de activități) este setată la (Activat) în mod implicit. Opțiunea Enable Context Menu (Activare meniu contextual) afișează meniul tăvii de activități pentru SmartControl Lite. Un clic dreapta pe pictograma tăvii de activități afișează opțiunile de meniu pentru Help (Ajutor), Technical Support (Asistență tehnică), Check for Update (Verificare actualizări), About (Despre) și Exit (Ieșire). Atunci când Meniul activare bară de sarcini este dezactivat, pictograma barei de sarcini va afișa doar EXIT (IEȘIRE).

### 3. Optimizarea imaginilor

- Opțiunea Run at Startup (Executare la lansare) este setată la (Activat) în mod implicit. Atunci când această opțiune este dezactivată, SmartControl Lite nu se va lansa la pornire și nu va fi în tava de activități. Singurul mod de a lansa SmartControl Lite este fie de la comanda rapidă de pe desktop, fie din fișierele program. Orice presetare setată să se execute la lansare nu se va încărca când această casetă este debifată (Dezactivat).
- Activare mod transparent (Windows 7, Windows 8). Valoarea implicită este Opacitate 0%.

**Options (Opțiuni)>Input (Intrare)** - va fi activă doar când selectați Input (Intrare) din meniul vertical Options (Opțiuni). Pe un afișaj neacceptat compatibil DDC/CI, sunt disponibile doar filele Help (Ajutor) și Options (Opțiuni). Celelalte file SmartControl Lite sunt indisponibile.



- Afișați panoul de instrucțiuni Source (Sursă) și setarea sursei de intrare curente.
- La afișajele cu o singură intrare, acest panou nu va fi vizibil.

**Options (Opțiuni)>Audio** - va fi activ numai atunci când selectați Audio din meniul vertical Options (Opțiuni).

Pe un afișaj neacceptat compatibil DDC/CI, sunt disponibile doar filele Help (Ajutor) și Options (Opțiuni).



**Help (Ajutor)>User Manual (Manual de utilizare)** - va fi activă doar când selectați User Manual (Manual de utilizare) din meniul vertical Help (Ajutor). Pe un afișaj neacceptat compatibil DDC/CI, sunt disponibile doar filele Help (Ajutor) și Options (Opțiuni).



**Help (Ajutor)>Version (Versiune)** - va fi activă doar când selectați Version (Versiune) din meniul vertical Help (Ajutor). Pe un afișaj neacceptat compatibil DDC/CI, sunt disponibile doar filele Help (Ajutor) și Options (Opțiuni).

### 3. Optimizarea imaginilor



#### Context Sensitive Menu (Meniul Contextual)

Context Sensitive Menu (Meniul Contextual) este setat la activat în mod implicit. Dacă ați bifat Enable Context Menu (Activare meniul contextual) în fila Options (Opțiuni) > Preferences (Preferințe), atunci meniul va fi vizibil.



#### În Context Menu (Meniul contextual) există patru opțiuni:

- SmartControl Lite - când este selectat, se afișează ecranul About (Despre).
- Select Preset (Selectare informații prestabilite) - oferă un meniu ierarhic al presetărilor salvate pentru utilizare imediată. O bifă afișează presetarea selectată în mod curent. Intrarea Factory Preset (Presetare din fabrică) poate fi apelată și din meniul vertical.
- Tune Display (Reglare afișaj) - deschide panoul de control SmartControl Lite.
- SmartImage Lite - verifică setările curente, Standard, Internet, Game (Jocuri).

#### Meniul Tavă de activități

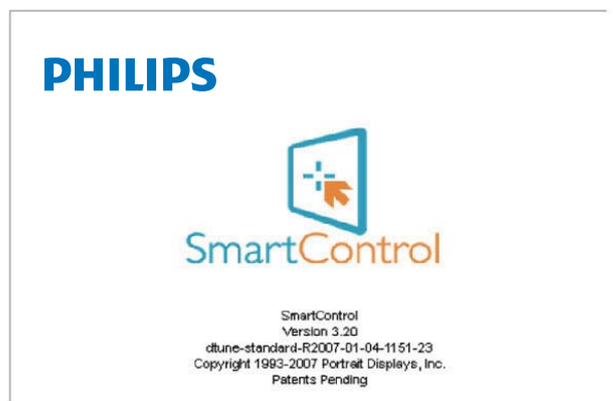
Meniul tăvii de activități poate fi afișat făcând clic dreapta pe pictograma SmartControl Lite din tava de activități. Un clic stânga va lansa aplicația.



#### Tava de activități are cinci opțiuni:

- Help (Ajutor) - acces la fișierul Manual de utilizare: Deschide fișierul manual de utilizare utilizând fereastra browserului implicit.
- Technical Support (Asistență tehnică) - afișează pagina de asistență tehnică.
- Check for Update (Verificare actualizări) - conduce utilizatorul la PDI Landing și verifică dacă versiunea utilizatorului este cea mai recentă versiune disponibilă.
- About (Despre) - afișează informații de referință detaliate: versiunea produsului, informații referitoare la distribuție și numele produsului.
- Exit (Ieșire) - închide SmartControl Lite.

Pentru a executa SmartControl Lite din nou, selectați SmartControl Lite din meniul Program, faceți dublu clic pe pictograma de pe desktopul sistemului PC sau reporniți sistemul.



#### Meniul Tavă de activități dezactivat

Când tava de activități este dezactivată în folderul de preferințe, este disponibilă doar opțiunea EXIT (IEȘIRE). Pentru a elimina complet SmartControl Lite din tava de activități, dezactivați Run at Startup (Executare la lansare) din Options (Opțiuni)>Preferences (Preferințe).

#### Notă

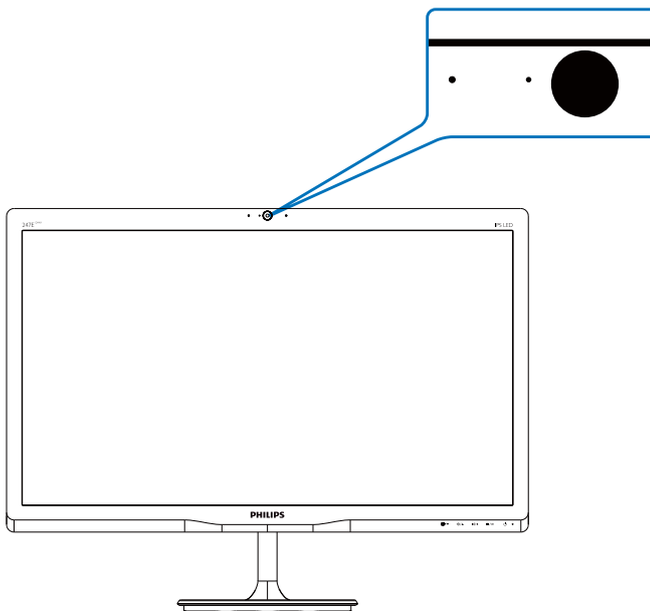
Toate ilustrațiile din această secțiune au doar scop orientativ. Versiunea software-ului SmartControl poate fi modificată fără o înștiințare prealabilă. Consultați întotdeauna site-ul Web oficial Portrait la adresa [www.portrait.com/dtune/phl/enu/index](http://www.portrait.com/dtune/phl/enu/index) pentru a descărca cea mai recentă versiune a software-ului SmartControl.

## 4. Cameră Web încorporată cu microfon

### Notă

Este necesară o conexiune USB între monitor și PC pentru funcționarea camerei Web.

Camera Web vă permite să susțineți apeluri de conferință video și audio interactive prin Internet. Aceasta oferă cel mai convenabil și mai ușor mod de comunicare cu alți colegi din întreaga lume pentru întreprinzători, economisind considerabil timp și bani. În funcție de software-ul utilizat, aceasta vă permite și să fotografiați, să partajați fișiere sau să utilizați numai microfonul fără a activa camera Web. Microfonul și indicatorul luminos de activitate sunt amplasate pe partea laterală a camerei Web pe cadrul afișajului.

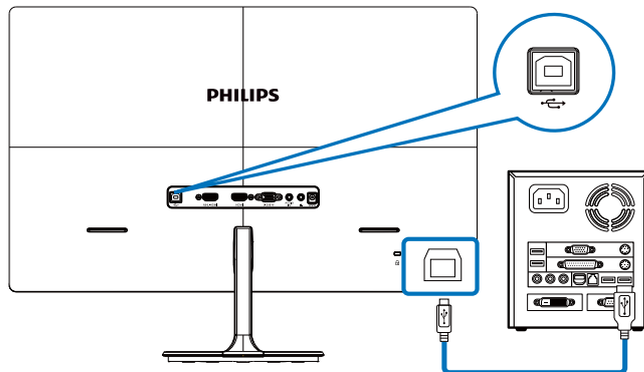


### 4.1 Cerințe de sistem PC

- Sistem de operare: Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows XP (SP2) și orice alt SO care acceptă UVC/UAC (compatibil cu USB Clasă Video/Clasă audio) sub standardul USB 2.0
- Procesor: 1,6 GHz sau o versiune superioară
- RAM: 512 MO (pentru XP)/1 GO (pentru Vista și Windows 7)
- Spațiu pe hard disk: minimum 200 MO
- USB: USB 2.0 sau o versiune superioară, compatibilitate UVC/UAC

### 4.2 Utilizarea dispozitivului

Monitorul Philips cu cameră Web transmite date video și audio prin portul USB. Acesta poate fi activat prin simpla conectare a cablului USB de la PC la portul USB ascendent al hubului USB de pe modulul I/O lateral al monitorului.



1. Conectați cablul USB de la PC la portul ascendent al hubului USB de pe modulul I/O lateral al monitorului.
2. Porniți PC-ul și asigurați-vă că funcționează corespunzător conexiunea la Internet.
3. Descărcați și activați software gratuit pentru conversații online, cum ar fi Skype, Internet Messenger sau un alt program echivalent. De asemenea, vă puteți abona la software dedicat în cazul unei utilizări de tip mai sofisticat, cum ar fi conferințe multiple etc.
4. Camera Web este pregătită pentru a fi utilizată pentru conversații sau apeluri telefonice prin serviciul Internet.
5. Efectuați apelul urmând instrucțiunile programului software.

### Notă

Pentru a configura un apel video, trebuie să dispuneți de o conexiune la Internet fiabilă, un furnizor ISP și software, cum ar fi Internet Messenger sau un program de apeluri telefonice video. Asigurați-vă că persoana pe care o apălați dispune de software de apelare video compatibil. Calitatea performanțelor video și audio depinde de lățimea de bandă disponibilă pe ambele terminale. Persoana pe care o apălați trebuie să dispună de capacități similare software și de dispozitive.

## 5. Specificații tehnice

| Imagine/Afișaj (247E4QSD, 247E4QHAD, 247E4QHKAD, 247E4QHSD) |   |
|---|---|
| Tip de ecran de monitor                                     | IPS-LCD   |
| Iluminare fundal  | LED   |
| Dimensiune panou  | 23,6" L (59,9cm)  |
| Raport aspect   | 16:9  |
| Distanța dintre pixeli                                      | 0,2715 × 0,2715 mm  |
| Luminozitate  | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| SmartContrast   | 20.000.000:1  |
| Raport contrast (tipic)                                     | 1000:1  |
| Timp răspuns (tipic)  | 14 ms   |
| SmartResponse (disponibilă pentru anumite modele)           | 7 ms  |
| Rezoluție optimă  | 1.920 × 1.080 la 60 Hz  |
| Unghi de vizualizare  | 178° (O)/178° (V) la C/R > 10   |
| Îmbunătățire imagine  | SmartImage Lite   |
| Culori ecran  | 16,7 M  |
| Rată de înprospătare pe verticală                           | 56Hz – 76Hz   |
| Frecvență orizontală  | 30kHz – 83kHz   |
| MHL   | 1080P la 30Hz   |
| sRGB  | DA  |
| Conectivitate   |   |
| Semnal intrare  | 247E4QSD: VGA (analogic), DVI (digital, HDCP)<br>247E4QHAD, 247E4QHKAD, 247E4QHSD: VGA (analogic), HDMI (digital, HDCP), MHL-HDMI (digital, HDCP) |
| Intrare/ieșire audio  | 247E4QHAD, 247E4QHKAD: Intrare audio pentru PC, ieșire căști<br>247E4QHSD: Ieșire audio HDMI  |
| Intrare semnal  | Sincronizare separată, Sincronizare la verde  |
| Imagine/Afișaj (247E4LSB, 247E4LHAB, 247E4LHSB)             |   |
| Tip de ecran de monitor                                     | TFT-LCD   |
| Iluminare fundal  | LED   |
| Dimensiune panou  | 23,6" L (59,9cm)  |
| Raport aspect   | 16:9  |
| Distanța dintre pixeli                                      | 0,272 × 0,272 mm  |
| Luminozitate  | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| SmartContrast   | 20.000.000:1  |
| Raport contrast (tipic)                                     | 1000:1  |
| Timp răspuns (tipic)  | 5 ms  |
| SmartResponse (disponibilă pentru anumite modele)           | 2 ms  |

## 5. Specificații tehnice

| Imagine/Afișaj (247E4LSB, 247E4LHAB, 247E4LHSB) |   |
|---|---|
| Rezoluție optimă                                | 1.920 x 1.080 la 60 Hz  |
| Unghi de vizualizare                            | 170° (O)/160° (V) la C/R > 10   |
| Îmbunătățire imagine                            | SmartImage Lite   |
| Culori ecran                                    | 16,7 M  |
| Rată de împrăștiere pe verticală                | 56Hz – 76Hz   |
| Frecvență orizontală                            | 30kHz – 83kHz   |
| sRGB  | DA  |
| Conectivitate                                   |   |
| Semnal intrare                                  | 247E4LSB:VGA (analogic), DVI (digital, HDCP)<br>247E4LHAB, 247E4LHSB:VGA (analogic), HDMIx2 (digital, HDCP)   |
| Intrare/ieșire audio                            | 247E4LHSB: ieșire audio HDMI<br>247E4LHAB: Intrare audio pentru PC, ieșire căști  |
| Intrare semnal                                  | Sincronizare separată, Sincronizare la verde  |
| Confort   |   |
| Cameră Web încorporată                          | Cameră de 2 megapixeli cu microfon și indicator LED (opțiune disponibilă numai pentru modelul 247E4QHKAD)   |
| Comoditate pentru utilizator                    | 247E4QSD, 247E4LSB, 247E4QHSD, 247E4LHSB:<br><br>247E4QHAD, 247E4QHKAD, 247E4LHAB:<br> |
| Limbi OSD                                       | Engleză, franceză, germană, italiană, rusă, spaniolă, chineză simplificată, portugheză, turcă   |
| Alte avantaje                                   | Dispozitiv de blocare Kensington  |
| Compatibilitate Plug & Play                     | DDC/CI, sRGB, Windows 7/Windows 8, Mac OSX, Linux   |
| Suport  |   |
| Înclinare                                       | -5° / +20°  |
| Alimentare(247E4QSD)                            |   |
| Mod pornit                                      | 29,3 W (tipic)  |
| Repaus (normal)                                 | 0,5W  |
| Oprit (normal)                                  | 0,3 W   |
| Indicator LED alimentare                        | Mod pornit: Alb, mod de veghe/Mod repaus: Alb (intermitent)   |
| Alimentare                                      | Externă, 100-240 V c.a., 50-60 Hz   |
| Alimentare(247E4QHAD)                           |   |
| Mod pornit                                      | 30,3 W (tipic), 37,9 (max.)   |
| Repaus (normal)                                 | 0,5W  |
| Oprit (normal)                                  | 0,3 W   |
| Indicator LED alimentare                        | Mod pornit: Alb, Mod de veghe/repaus: Alb (intermitent)   |
| Alimentare                                      | Externă, 100-240 V c.a., 50-60 Hz   |

| <b>Alimentare(247E4QHKAD)</b>         |   |
|---------------------------------------|---|
| Mod pornit                            | 30,3 W (tipic), 37,9 (max.)                             |
| Repaus (normal)                       | 0,5W  |
| Oprit (normal)                        | 0,3 W   |
| Indicator LED alimentare              | Mod pornit: Alb, Mod de veghe/repaus: Alb (intermitent) |
| Alimentare                            | Externă, 100-240 V c.a., 50-60 Hz                       |
| <b>Alimentare(247E4QHSD)</b>          |   |
| Mod pornit                            | 30,3 W (tipic)  |
| Repaus (normal)                       | 0,5W  |
| Oprit (normal)                        | 0,3 W   |
| Indicator LED alimentare              | Mod pornit: Alb, Mod de veghe/repaus: Alb (intermitent) |
| Alimentare                            | Externă, 100-240 V c.a., 50-60 Hz                       |
| <b>Alimentare(247E4LSB)</b>           |   |
| Mod pornit                            | 20,4 W (tipic)  |
| Repaus (normal)                       | 0,5W  |
| Oprit (normal)                        | 0,3 W   |
| Indicator LED alimentare              | Mod pornit: Alb, Mod de veghe/repaus: Alb (intermitent) |
| Alimentare                            | Externă, 100-240 V c.a., 50-60 Hz                       |
| <b>Alimentare(247E4LHAB)</b>          |   |
| Mod pornit                            | 21,3 W (tipic), 29,7 W (max.)                           |
| Repaus (normal)                       | 0,5W  |
| Oprit (normal)                        | 0,3 W   |
| Indicator LED alimentare              | Mod pornit: Alb, Mod de veghe/repaus: Alb (intermitent) |
| Alimentare                            | Externă, 100-240 V c.a., 50-60 Hz                       |
| <b>Alimentare(247E4LHSB)</b>          |   |
| Mod pornit                            | 21,3 W (tipic)  |
| Repaus (normal)                       | 0,5W  |
| Oprit (normal)                        | 0,3 W   |
| Indicator LED alimentare              | Mod pornit: Alb, Mod de veghe/repaus: Alb (intermitent) |
| Alimentare                            | Externă, 100-240 V c.a., 50-60 Hz                       |
| <b>Dimensiune</b>                     |   |
| Produs cu suport (LxÎxA)              | 557 x 434 x 193 mm                                      |
| Produs fără suport (LxÎxA)            | 557 x 348 x 39 mm                                       |
| <b>Greutate</b>                       |   |
| Produs cu suport                      | 3,44 kg   |
| Produs fără suport                    | 3,16 kg   |
| Produs cu ambalaj                     | 5,60 kg   |
| <b>În stare de funcționare</b>        |   |
| Interval de temperatură (funcționare) | de la 0°C la 40°C                                       |
| Interval temperatură (Nefuncționare)  | de la -20°C la 60°C                                     |

## 5. Specificații tehnice

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Umiditate relativă               | de la 20% la 80%  |
| MTBF                             | 30.000 h  |
| <b>Protecția mediului</b>        |   |
| ROHS                             | DA  |
| EPEAT                            | Silver ( <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> )                                 |
| Ambalare                         | 100% reciclabil   |
| Substanțe specifice              | Conținut 100% materiale PVC BFR   |
| Energy Star                      | DA  |
| <b>Conformitate și standarde</b> |   |
| Norme de reglementare            | Marcă CE, FCC Clasă B, GOST, SEMKO, Certificat TCO, UL/cUL, ISO9241-307                     |
| <b>Carcasă</b>                   |   |
| Culoare                          | 247E4L: Negru/247E4Q: Negru cireasă sau alte opțiuni de culori disponibile în regiunea dvs. |
| Emailat                          | Lucios  |

### Notă

1. Calificativele EPEAT Gold sau Silver sunt valabile numai acolo unde Philips înregistrează produsul. Vizitați [www.epeat.net](http://www.epeat.net) pentru starea înregistrării în țara dvs.
2. Aceste date pot suferi modificări fără notificare. Accesați [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) pentru a descărca ultima versiune a instrucțiunilor.

## 5.1 Rezoluție și moduri de prețare

### 1 Rezoluție maximă

1.920 × 1.080 la 60 Hz (intrare analogică)

1.920 × 1.080 la 60 Hz (intrare digitală)

### 2 Rezoluție recomandată

1.920 × 1.080 la 60 Hz (intrare digitală)

| Frecvență orizontală (kHz) | Rezoluție   | Frecvență verticală (Hz) |
|----------------------------|-------------|--------------------------|
| 31,47                      | 720 × 400   | 70,09                    |
| 31,47                      | 640 × 480   | 59,94                    |
| 35,00                      | 640 × 480   | 66,67                    |
| 37,86                      | 640 × 480   | 72,81                    |
| 37,50                      | 640 × 480   | 75,00                    |
| 37,88                      | 800 × 600   | 60,32                    |
| 46,88                      | 800 × 600   | 75,00                    |
| 48,36                      | 1024 × 768  | 60,00                    |
| 60,02                      | 1024 × 768  | 75,03                    |
| 63,89                      | 1280 × 1024 | 60,02                    |
| 79,98                      | 1280 × 1024 | 75,03                    |
| 55,94                      | 1440 × 900  | 59,89                    |
| 70,64                      | 1440 × 900  | 74,98                    |
| 65,29                      | 1680 × 1050 | 59,95                    |
| 67,50                      | 1920 × 1080 | 60,00                    |

### Notă

Rețineți că afișajul funcționează optim la o rezoluție nativă de 1920 × 1080 la 60 Hz. Pentru calitate optimă a afișajului, respectați rezoluția recomandată.

## 6. Gestionarea consumului de energie

Dacă aveți placă video sau program software conforme cu VESA DPM instalate pe PC, monitorul poate reduce automat consumul de energie atunci când nu este utilizat. Dacă este detectată o introducere de la tastatură, mouse sau alt dispozitiv de intrare, monitorul se va „trezi” automat. Următorul tabel indică consumul de energie și semnalizarea acestei funcții de economisire automată a energiei:

### 247E4QSD:

| Definiție gestionare alimentare |        |        |        |                   |                |
|---------------------------------|--------|--------|--------|-------------------|----------------|
| Mod VESA                        | Video  | Sinc O | Sinc V | Energie consumată | Culoare LED    |
| Activ                           | PORNIT | Da     | Da     | 29,3 W (tipic)    | Alb            |
| Inactiv                         | OPRIT  | Nu     | Nu     | 0,5 W (tipic)     | Alb (clipitor) |
| Oprire                          | OPRIT  | -      | -      | 0,3 W (tipic)     | OPRIT          |

### 247E4QHKAD:

| Definiție gestionare alimentare |        |        |        |                                 |                |
|---------------------------------|--------|--------|--------|---------------------------------|----------------|
| Mod VESA                        | Video  | Sinc O | Sinc V | Energie consumată               | Culoare LED    |
| Activ                           | PORNIT | Da     | Da     | 30,3 W (tipic)<br>37,9 W (max.) | Alb            |
| Inactiv                         | OPRIT  | Nu     | Nu     | 0,5 W (tipic)                   | Alb (clipitor) |
| Oprire                          | OPRIT  | -      | -      | 0,3 W (tipic)                   | OPRIT          |

### 247E4QHAD:

| Definiție gestionare alimentare |        |        |        |                                 |                |
|---------------------------------|--------|--------|--------|---------------------------------|----------------|
| Mod VESA                        | Video  | Sinc O | Sinc V | Energie consumată               | Culoare LED    |
| Activ                           | PORNIT | Da     | Da     | 30,3 W (tipic)<br>37,9 W (max.) | Alb            |
| Inactiv                         | OPRIT  | Nu     | Nu     | 0,5 W (tipic)                   | Alb (clipitor) |
| Oprire                          | OPRIT  | -      | -      | 0,3 W (tipic)                   | OPRIT          |

### 247E4QHSD:

| Definiție gestionare alimentare |        |        |        |                   |                |
|---------------------------------|--------|--------|--------|-------------------|----------------|
| Mod VESA                        | Video  | Sinc O | Sinc V | Energie consumată | Culoare LED    |
| Activ                           | PORNIT | Da     | Da     | 30,3 W (tipic)    | Alb            |
| Inactiv                         | OPRIT  | Nu     | Nu     | 0,5 W (tipic)     | Alb (clipitor) |
| Oprire                          | OPRIT  | -      | -      | 0,3 W (tipic)     | OPRIT          |

### 247E4LSB:

| Definiție gestionare alimentare |        |        |        |                   |                |
|---------------------------------|--------|--------|--------|-------------------|----------------|
| Mod VESA                        | Video  | Sinc O | Sinc V | Energie consumată | Culoare LED    |
| Activ                           | PORNIT | Da     | Da     | 20,4 W (tipic)    | Alb            |
| Inactiv                         | OPRIT  | Nu     | Nu     | 0,5 W (tipic)     | Alb (clipitor) |
| Oprire                          | OPRIT  | -      | -      | 0,3 W (tipic)     | OPRIT          |

### 247E4LHAB:

| Definiție gestionare alimentare |        |        |        |                                 |                |
|---------------------------------|--------|--------|--------|---------------------------------|----------------|
| Mod VESA                        | Video  | Sinc O | Sinc V | Energie consumată               | Culoare LED    |
| Activ                           | PORNIT | Da     | Da     | 21,3 W (tipic)<br>29,7 W (max.) | Alb            |
| Inactiv                         | OPRIT  | Nu     | Nu     | 0,5 W (tipic)                   | Alb (clipitor) |
| Oprire                          | OPRIT  | -      | -      | 0,3 W (tipic)                   | OPRIT          |

### 247E4LHSB:

| Definiție gestionare alimentare |        |        |        |                   |                |
|---------------------------------|--------|--------|--------|-------------------|----------------|
| Mod VESA                        | Video  | Sinc O | Sinc V | Energie consumată | Culoare LED    |
| Activ                           | PORNIT | Da     | Da     | 21,3 W (tipic)    | Alb            |
| Inactiv                         | OPRIT  | Nu     | Nu     | 0,5 W (tipic)     | Alb (clipitor) |
| Oprire                          | OPRIT  | -      | -      | 0,3 W (tipic)     | OPRIT          |

Configurarea următoare este utilizată pentru a măsura consumul de energie al acestui monitor:

- Rezoluție nativă: 1920 × 1080
- Contrast: 50%
- Luminozitate: 250 niți
- Temperatură de culoare: 6500 k la alb rece complet

### Notă

Aceste date pot suferi modificări fără notificare.

## 7. Informații despre reglementări

### 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.

### Congratulations!

This product is TCO Certified-for Sustainable IT



TCO Certified is an international third party sustainability certification for IT products. TCO Certified ensures that the manufacture, use and recycling of IT products reflect environmental, social and economic responsibility. Every TCO Certified product model is verified by an accredited independent test laboratory.

This product has been verified to meet all the criteria in TCO Certified, including:

### Corporate Social Responsibility

Socially responsible production - working conditions and labor law in manufacturing country

### Energy Efficiency

Energy efficiency of product and power supply. Energy Star compliant, where applicable

### Environmental Management System

Manufacturer must be certified according to either ISO 14001 or EMAS

### Minimization of Hazardous Substances

Limits on cadmium, mercury, lead & hexavalent chromium including requirements for mercury-free products, halogenated substances and hazardous flame retardants

### Design for Recycling

Coding of plastics for easy recycling. Limit on

the number of different plastics used.

### Product Lifetime, Product Take Back

Minimum one-year product warranty. Minimum three-year availability of spare parts. Product takeback

### Packaging

Limits on hazardous substances in product packaging. Packaging prepared for recycling

### Ergonomic, User-centered design

Visual ergonomics in products with a display. Adjustability for user comfort (displays, headsets) Acoustic performance – protection against sound spikes (headsets) and fan noise (projectors, computers) Ergonomically designed keyboard (notebooks)

### Electrical Safety, minimal electro-magnetic

### Emissions Third Party Testing

All certified product models have been tested in an independent, accredited laboratory.

A detailed criteria set is available for download at [www.tcodevelopment.com](http://www.tcodevelopment.com), where you can also find a searchable database of all TCO Certified IT products.

TCO Development, the organization behind TCO Certified, has been an international driver in the field of Sustainable IT for 20 years. Criteria in TCO Certified are developed in collaboration with scientists, experts, users and manufacturers. Organizations around the world rely on TCO Certified as a tool to help them reach their sustainable IT goals. We are owned by TCO, a non-profit organization representing office workers. TCO Development is headquartered in Stockholm, Sweden, with regional presence in North America and Asia.

For more information, please visit [www.tcodevelopment.com](http://www.tcodevelopment.com)



(Only for selective models)

### EPEAT

([www.epeat.net](http://www.epeat.net))



The EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) program evaluates computer desktops, laptops, and monitors based on 51 environmental criteria developed through an extensive stakeholder consensus process supported by US EPA.

EPEAT system helps purchasers in the public and private sectors evaluate, compare and select desktop computers, notebooks and monitors based on their environmental attributes. EPEAT also provides a clear and consistent set of performance criteria for the design of products, and provides an opportunity for manufacturers to secure market recognition for efforts to reduce the environmental impact of its products.

### Benefits of EPEAT

Reduce use of primary materials

Reduce use of toxic materials

Avoid the disposal of hazardous waste EPEAT'S requirement that all registered products meet ENERGY STAR's energy efficiency specifications, means that these products will consume less energy throughout their life.

### CE Declaration of Conformity

This product is in conformity with the following standards

- EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 (Safety requirement of Information Technology Equipment).
- EN55022:2010(Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment).
- EN55024:2010 (Immunity requirement of Information Technology Equipment).
- EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 (Limits for Harmonic Current Emission).
- EN61000-3-3:2008 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker) following provisions of directives applicable.
- 2006/95/EC (Low Voltage Directive).
- 2004/108/EC (EMC Directive).
- 2009/125/EC (ErP Directive, EC No. 1275/2008 Implementing Directive for Standby and Off mode power consumption)

And is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

- ISO9241-307:2008 (Ergonomic requirement, Analysis and compliance test methods for electronic visual displays).
- GS EK1-2000:2011 (GS mark requirement).
- prEN50279:1998 (Low Frequency Electric and Magnetic fields for Visual Display).
- MPR-II (MPR:1990:8/1990:10 Low Frequency Electric and Magnetic fields).
- TCO CERTIFIED (Requirement for Environment Labeling of Ergonomics, Energy, Ecology and Emission, TCO: Swedish Confederation of Professional Employees) for TCO versions.

## Energy Star Declaration

([www.energystar.gov](http://www.energystar.gov))



As an ENERGY STAR® Partner, we have determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

### Note

We recommend you switch off the monitor when it is not in use for a long time.

## 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 class 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

## 7. Informații despre reglementări

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 connexions avec des ordinateurs ou périphériques.

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

## EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in EN 55022, 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 EN 55022 (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.

Pokud není na typovém štítku počítače uvedeno, že spadá do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chranné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinen provést taková opatření, aby rušení odstranil.

### Polish Center for Testing and Certification Notice

The equipment should draw power from a socket with an attached protection circuit (a three-prong 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 kołkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazda, 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 adapterowych lub usuwać kołka 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 nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłócenowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać 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 kładzenia luznych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym 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:**

SIIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIESTA.

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  $\square$  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 DIESERES GERÄTES DARAUF ACHTEN, DAß NETZSTECKER UND NETZKABELANSCHLUß LEICHT ZUGÄNGLICH SIND.

## 7. Informații despre reglementări

### China RoHS

The People's Republic of China released a regulation called "Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products" or commonly referred to as China RoHS. All products including CRT and Monitor which are produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

中国大陆RoHS

根据中国大陆《电子信息产品污染控制管理办法》（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毒有害物质或元素的名称和含量

本表适用之产品

显示器（液晶及CRT）

有毒有害物质或元素

| 部件名称     | 有毒有害物质或元素 |        |        |            |            |              |
|----------|-----------|--------|--------|------------|------------|--------------|
|          | 铅 (Pb)    | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr6+) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 外壳       | ○         | ○      | ○      | ○          | ○          | ○            |
| CRT显示屏   | ×         | ○      | ○      | ○          | ○          | ○            |
| 液晶显示屏/灯管 | ×         | ○      | ○      | ○          | ○          | ○            |
| 电路板组件*   | ×         | ○      | ○      | ○          | ○          | ○            |
| 电源适配器    | ×         | ○      | ○      | ○          | ○          | ○            |
| 电源线/连接线  | ×         | ○      | ○      | ○          | ○          | ○            |

\*：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  
 ○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求以下  
 ×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求；但是上表中打“×”的部件，符合欧盟RoHS法规要求（属于豁免的部分）



环保使用期限

此标识指期限（十年），电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，电子信息产品用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

### 中国能源效率标识

根据中国大陆《能源效率标识管理办法》本显示器符合以下要求：

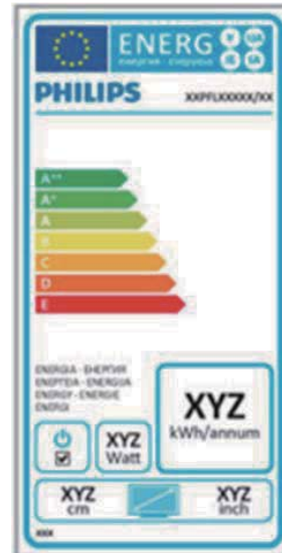
|            |               |
|------------|---------------|
| 能源效率(cd/W) | > 1.05        |
| 能效等级       | 1 级           |
| 能效标准       | GB 21520-2008 |

详细有关信息请查阅中国能效标识网：<http://www.energylabel.gov.cn/>

《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。

### EU Energy Label



The European Energy Label informs you on the energy efficiency class of this product. The greener the energy efficiency class of this product is the lower the energy it consumes. On the label, you can find the energy efficiency class, the average power consumption of this product in use and the average energy consumption for 1 year.

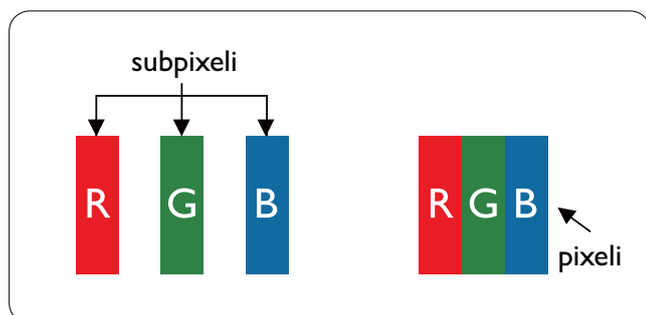
### Note

The EU Energy Label will be ONLY applied on the models bundling with HDMI and TV tuners.

## 8. Centre de asistență pentru clienți și garanție

### 8.1 Politica Philips privind defectele de afișare a pixelilor pentru monitoarele plate

Philips depune eforturi deosebite pentru a livra produse de cea mai bună calitate. Utilizăm unele dintre cele mai avansate procese de fabricație din această industrie și practicăm un control al calității foarte strict. Cu toate acestea, defectele de afișare a pixelilor și a subpixelilor pe ecranele TFT utilizate la monitoarele plate sunt uneori inevitabile. Niciun producător nu poate garanta că toate ecranele vor funcționa fără defecte de afișare a pixelilor, însă Philips garantează că toate monitoarele cu un număr de defecte inacceptabil vor fi reparate sau înlocuite conform condițiilor de garanție. Această notificare explică diferitele tipuri de defecte de afișare a pixelilor și definește nivelurile acceptabile pentru fiecare tip de defect. Pentru a intra sub incidența condițiilor prevăzute de garanție pentru reparare sau înlocuire, numărul de defecte de afișare a pixelilor pe un ecran TFT trebuie să depășească aceste niveluri acceptabile. De exemplu, un monitor nu trebuie să aibă defecti mai mult de 0,0004% dintre subpixeli. Philips fixează standarde de calitate și mai ridicate pentru anumite tipuri sau combinații de defecte de afișare a pixelilor, care sunt mai ușor de observat decât altele. Această politică este valabilă în întreaga lume.



#### Pixeli și subpixeli

Un pixel sau un element de imagine este compus din trei subpixeli în culorile primare roșu, verde și albastru. Un număr mare de pixeli formează împreună o imagine. La aprinderea tuturor subpixelilor dintr-un pixel, cei trei subpixeli colorați sunt percepuți ca un singur pixel alb. Când toți subpixelii sunt stinși, cei trei subpixeli colorați

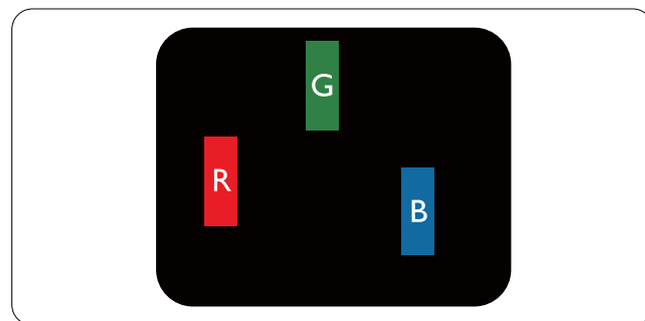
sunt percepuți ca un singur pixel negru. Diverse alte combinații de subpixeli aprinși și stinși sunt percepute ca pixeli singuri de diverse culori.

#### Tipuri de defecte de afișare a pixelilor

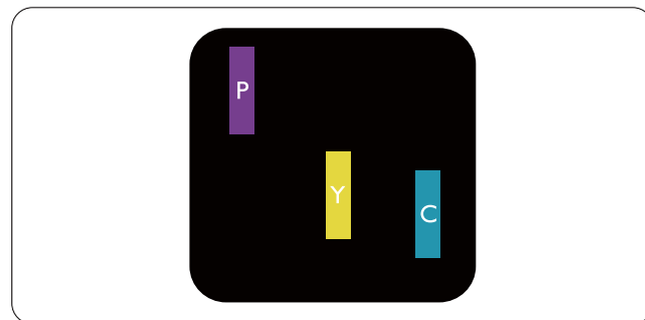
Defectele de afișare a pixelilor și subpixelilor apar pe ecran în diferite moduri. Există două categorii de defecte de afișare a pixelilor și mai multe tipuri de defecte de afișare a subpixelilor în cadrul fiecărei categorii.

#### Defectele de tip „punct luminos”

Aceste defecte apar ca pixeli sau subpixeli ce sunt permanent aprinși sau „în funcțiune”. Cu alte cuvinte, un punct luminos este un subpixel ce iese în evidență pe ecran, atunci când este afișată o imagine de culoare închisă. Defectele de tip punct luminos sunt de următoarele tipuri.

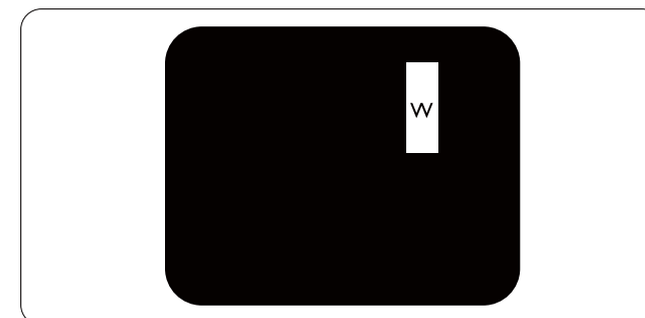


Un subpixel aprins, de culoare roșie, verde sau albastră.



Doi subpixeli adiacenți aprinși:

- Roșu + Albastru = Violet
- Roșu + Verde = Galben
- Verde + Albastru = Cian (Albastru deschis)



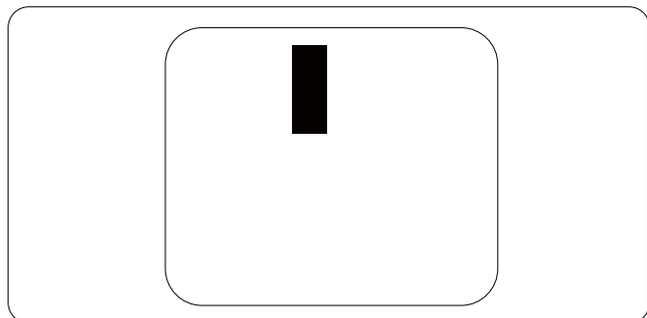
Trei subpixeli adiacenți aprinși (un pixel alb).

**Notă**

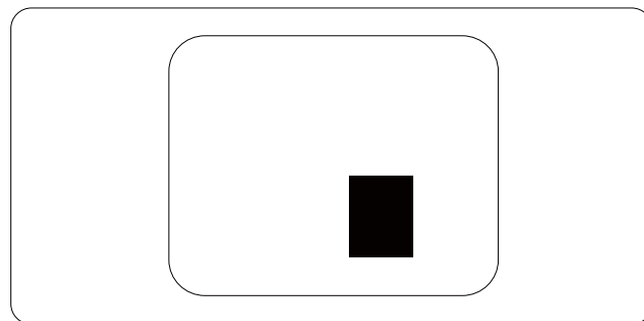
Punctele luminoase roșii sau albastre sunt cu peste 50% mai strălucitoare decât cele învecinate, în timp ce punctele verzi sunt cu 30% mai strălucitoare.

**Defectele de tip „punct negru”**

Aceste defecte apar ca pixeli sau subpixeli ce sunt permanent întunecați sau „stinși”. Cu alte cuvinte, un punct întunecat este un subpixel ce iese în evidență pe ecran, atunci când este afișată o imagine de culoare deschisă. Defectele de tip punct negru sunt de următoarele tipuri.

**Proximitatea defectelor de afișare a pixelilor**

Deoarece defectele de același tip ale pixelilor și subpixelilor alăturați sunt mai ușor de sesizat, Philips precizează și limite de toleranță pentru proximitatea defectelor de afișare a pixelilor:

**Toleranțe pentru defectele de afișare a pixelilor**

Pentru ca produsul să intre sub incidența condițiilor pentru reparare sau înlocuire din cauza defectelor de afișare a pixelilor în perioada de garanție, ecranul TFT al unui monitor plat Philips trebuie să aibă defecte de afișare a pixelilor sau subpixelilor care să depășească limitele de toleranță listate în următoarele tabele.

| DEFECTE DE AFIȘARE DE TIP „PUNCT LUMINOS”                            | NIVEL ACCEPTABIL |
|--|------------------|
| 1 subpixel aprins  | 3                |
| 2 subpixeli adiacenți aprinși  | 1                |
| 3 subpixeli adiacenți aprinși (un pixel alb)                         | 0                |
| Distanța dintre două defecte de afișare de tip „punct luminos”*      | >15 mm           |
| Numărul total de defecte de afișare de tip „punct luminos”           | 3                |
| DEFECTE DE AFIȘARE DE TIP „PUNCT ÎNTUNECAT”                          | NIVEL ACCEPTABIL |
| 1 subpixel stins   | 5 sau mai puțini |
| 2 subpixeli adiacenți stinși   | 2 sau mai puțini |
| 3 subpixeli adiacenți stinși   | 0                |
| Distanța dintre două defecte de afișare de tip „punct întunecat”*    | >15 mm           |
| Numărul total de defecte de afișare de tip „punct întunecat”         | 5 sau mai puțini |
| NUMĂRUL TOTAL DE DEFECTE DE AFIȘARE A PUNCTELOR                      | NIVEL ACCEPTABIL |
| Numărul total de defecte de afișare (puncte luminoase și întunecate) | 5 sau mai puțini |

**Notă**

- 1 sau 2 subpixeli adiacenți defecti = 1 defect de afișare a punctelor
- Acest monitor este conform ISO9241-307 (ISO9241-307: Ergonomie, metode de încercări de analiză și conformitate pentru videoterminale electronice)

## 8.2 Centre de asistență pentru clienți și garanție

Pentru informații referitoare la acoperirea garanției și la asistență suplimentară pentru validarea în regiunea dvs., vizitați site-ul Web la adresa [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) pentru detalii. De asemenea, puteți contacta Centrul local Philips pentru asistență clienți la numerele de mai jos.

### Informații de contact pentru regiunea Europei de Vest:

| Țara           | ASC            | Telefon asistență clienți | Preț              |
|----------------|----------------|---------------------------|-------------------|
| Germany        | Siemens I&S    | +49 01803 386 853         | € 0,09            |
| United Kingdom | Invec Scotland | +44 0207 949 0069         | Local call tariff |
| Ireland        | Invec Scotland | +353 01 601 1161          | Local call tariff |
| Spain          | Eatsa Spain    | +34 902 888 785           | € 0,10            |
| Finland        | A-novo         | +358 09 2290 1908         | Local call tariff |
| France         | A-novo         | +33 082161 1658           | € 0,09            |
| Greece         | Allman Hellas  | +30 00800 3122 1223       | Free of charge    |
| Italy          | A-novo         | +39 840 320 041           | € 0,08            |
| Netherlands    | E Care         | +31 0900 0400 063         | € 0,10            |
| Denmark        | A-novo         | +45 3525 8761             | Local call tariff |
| Norway         | A-novo         | +47 2270 8250             | Local call tariff |
| Sweden         | A-novo         | +46 08 632 0016           | Local call tariff |
| Poland         | Zolter         | +48 0223491505            | Local call tariff |
| Austria        | Siemens I&S    | +43 0810 000206           | € 0,07            |
| Belgium        | E Care         | +32 078 250851            | € 0,06            |
| Luxembourg     | E Care         | +352 26 84 30 00          | Local call tariff |
| Portugal       | Eatsa Spain    | +351 2 1359 1440          | Local call tariff |
| Switzerland    | A-novo         | +41 02 2310 2116          | Local call tariff |

## 8. Centre de asistență pentru clienți și garanție

### Informații de contact pentru regiunea Europei Centrale și de Est:

| Țara                | Centru asistență telefonică | ASC                   | Telefon asistență clienți      |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Belarus             | NA                          | IBA                   | +375 17 217 3386               |
| Bulgaria            | NA                          | LAN Service           | +359 2 960 2360                |
| Croatia             | NA                          | Renoprom              | +385 1 333 0974                |
| Estonia             | NA                          | FUJITSU               | +372 6519900                   |
| Latvia              | NA                          | “ServiceNet LV” Ltd.  | +371 7460399                   |
| Lithuania           | NA                          | UAB “Servicenet”      | +370 7400088                   |
| Romania             | NA                          | Blue Ridge Intl.      | +40 21 2101969                 |
| Serbia & Montenegro | NA                          | Kim Tec d.o.o.        | +381 11 20 70 684              |
| Slovenia            | NA                          | PC H.and              | +386 1 530 08 24               |
| Ukraine             | NA                          | Comel                 | +380 562320045                 |
|                     | NA                          | Topaz-Service Company | +38 044 245 73 31              |
| Russia              | NA                          | CPS                   | +7 (495) 645 6746 (for repair) |
|                     | NA                          | CEEE Partners         | +7 (495) 645 3010 (for sales)  |
| Slovakia            | NA                          | Datalan Service       | +421 2 49207155                |
| Turkey              | NA                          | Techpro               | +90 212 444 4 832              |
| Czech Rep.          | NA                          | Asupport              | 800 100 697                    |
| Hungary             | NA                          | Serware               | +36 1 2426331                  |
|                     | NA                          | Profi Service         | +36 1 814 8080                 |

### Informații de contact pentru regiunea Americii Latine:

| Țara      | Centru asistență telefonică | Telefon asistență clienți |
|-----------|-----------------------------|---------------------------|
| Brazil    | Vermont                     | 0800-7254101              |
| Argentina |                             | 0800 3330 856             |

### Informații de contact pentru China:

China

Telefon asistență clienți: 4008 800 008

### Informații de contact pentru America de Nord:

| Țara   | Centru asistență telefonică | ASC      | Telefon asistență clienți |
|--------|-----------------------------|----------|---------------------------|
| U.S.A. | EPI - e-center              | Qwantech | (877) 835-1838            |
| Canada | Supercom                    | Supercom | (800) 479-6696            |

## Informații de contact pentru regiunea Asiei Pacifice, Orientului Mijlociu și Africii:

| Țara                 | Centru asistență telefonică | ASC  | Telefon asistență clienți  |
|----------------------|-----------------------------|--|--|
| Australia            | NA                          | AGOS NETWORK PTY LTD   | 1300 360 386   |
| New Zealand          | NA                          | Visual Group Ltd.  | 0800 657447  |
| Hong Kong / Macau    | NA                          | Smart Pixels Technology Ltd.   | Hong Kong:Tel: +852 2619 9639<br>Macau:Tel: (853)-0800-987   |
| India                | NA                          | REDINGTON INDIA LTD  | Tel: 1 800 425 6396<br>SMS: PHILIPS to 56677   |
| Indonesia            | NA                          | PT. Gadingsari elektronika Prima                                     | Tel: 62 21 75909053, 75909056,<br>7511530  |
| South Korea          | NA                          | PCS One Korea Ltd.   | 080-600-6600   |
| Malaysia             | NA                          | After Market Solutions (CE) Sdn Bhd                                  | 603 7953 3370  |
| Pakistan             | NA                          | Philips Consumer Service   | (9221) 2737411-16  |
| Singapore            | NA                          | Philips Electronics Singapore Pte Ltd (Philips Consumer Care Center) | (65) 6882 3999   |
| Taiwan               | PCCW Teleservices Taiwan    | FETEC.CO   | 0800-231-099   |
| Thailand             | NA                          | Axis Computer System Co., Ltd.                                       | (662) 934-5498   |
| South Africa         | NA                          | Sylvara Technologies Pty Ltd   | 086 0000 888   |
| United Arab Emirates | NA                          | AL SHAHD COMPUTER L.L.C  | 00971 4 2276525  |
| Israel               | NA                          | Eastronics LTD   | 1-800-567000   |
| Vietnam              | NA                          | FPT Service Informatic Company Ltd.                                  | +84 8 38248007 Ho Chi Minh City<br>+84 5113.562666 Danang City<br>+84 5113.562666 Can tho Province |
| Philippines          | NA                          | Glee Electronics, Inc.   | (02) 633-4533 to 34,<br>(02) 637-6559 to 60  |
| Sri Lanka            | NA                          | no distributor and/or service provider currently                     |  |
| Bangladesh           | NA                          | Distributor: Computer Source Ltd (warranty buy-out)                  | 880-2-9141747, 9127592<br>880-2-8128848 / 52   |
| Nepal                | NA                          | Distributor: Syakar Co. Ltd (warranty buy-out)                       | 977-1-4222395  |
| Cambodia             | NA                          | Distributor: Neat Technology Pte Ltd (Singapore) (warranty buy-out)  | 855-023-999992   |

## 9. Depanare și întrebări frecvente

### 9.1 Depanare

Această pagină tratează probleme care pot fi corectate de un utilizator. Dacă problema persistă după ce ați încercat aceste soluții, contactați reprezentantul de service pentru clienți Philips.

#### 1 Probleme obișnuite

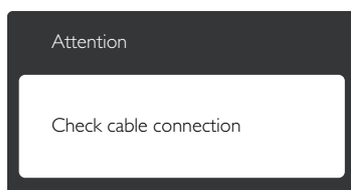
##### Fără imagine (LED-ul de alimentare este stins)

- Verificați dacă ați conectat cablul de alimentare la priza electrică și în spatele monitorului.
- Mai întâi, verificați dacă butonul de pornire din fața monitorului este în poziția oprit (OFF), apoi apăsați-l în poziția pornit (ON).

##### Fără imagine (LED de alimentare alb)

- Verificați dacă ați pornit computerul.
- Verificați dacă ați conectat corect cablul de semnal la computerul dvs.
- Asigurați-vă că nu sunt pini îndoiți în conectorul cablului monitorului. Dacă da, reparați sau înlocuiți cablul.
- Funcția Economisire Energie poate fi activată

##### Pe ecran se afișează



- Verificați dacă ați conectat corect cablul monitorului la computer. (Consultați și Ghidul de pornire rapidă).
- Verificați dacă pinii cablului monitorului sunt îndoiți.
- Verificați dacă ați pornit computerul.

##### Butonul Auto (Automat) nu funcționează

- Funcția Auto este aplicabilă doar în modul VGA-Analog (VGA-Analogic). În cazul în

care nu sunteți mulțumit de rezultate, puteți face ajustările manual din meniul OSD.

#### ⓘ Notă

Funcția Auto (Automat) nu se aplică în modul DVI-Digital (DVI-digital) deoarece nu este necesară.

#### Semne vizibile de fum sau scântei

- Nu executați niciunul dintre pașii de depanare
- Deconectați imediat, pentru siguranță, monitorul de la sursa principală de alimentare
- Contactați imediat serviciul de relații cu clienții Philips.

#### 2 Probleme cu imaginea

##### Imaginea nu este centrată

- Ajustați poziția imaginii utilizând funcția „Auto” (Automat) din comenzile principale OSD.
- Reglați poziția imaginii folosind Phase/Clock (Fază/Ceas) din Setup (Configurare) în comenzile principale OSD. Această opțiune este validă doar în modul VGA.

##### Imaginea vibrează pe ecran

- Verificați dacă ați fixat corect cablul de semnal la placa grafică sau la PC.

##### Apare o pâlpâire pe verticală



- Ajustați imaginea utilizând funcția „Auto” (Automat) din comenzile principale OSD.
- Eliminați barele verticale utilizând Phase/Clock (Fază/Ceas) din Setup (Configurare) în comenzile principale OSD. Această opțiune este validă doar în modul VGA.

##### Apare o pâlpâire pe orizontală



- Ajustați imaginea utilizând funcția „Auto” (Automat) din comenzile principale OSD.

## 9. Depanare și întrebări frecvente

- Eliminați barele verticale utilizând Phase/Clock (Fază/Ceas) din Setup (Configurare) în comenzile principale OSD. Această opțiune este validă doar în modul VGA.

### Imaginea este neclară, vagă sau prea întunecată

- Reglați contrastul și luminozitatea din afișajul de pe ecran.

### O „ imagine persistentă”, o „ imagine arsă” sau o „ imagine fantomă” rămâne după oprirea alimentării.

- Afișarea neîntreruptă a imaginilor statice o perioadă lungă poate produce „imagini arse”, cunoscute și ca „imagini persistente” sau „imagini fantomă” pe ecranul dvs. „Imaginea statică”, „ imaginea remanentă” sau „ imaginea fantomă” reprezintă un fenomen binecunoscut în tehnologia ecranelor LCD. În majoritatea cazurilor, „ imaginea arsă” sau „ imaginea persistentă” sau „ imaginea fantomă” vor dispărea treptat într-un interval de timp după deconectarea de la alimentarea cu energie electrică.
- Activați întotdeauna un economizor ecran cu mișcare când lăsați monitorul nesupravegheat.
- Activați întotdeauna o aplicație periodică de împrăștiere a ecranului atunci când monitorul LCD va afișa un conținut static.
- Nerespectarea indicației de activare a unui economizor ecran sau a unei aplicații de reîmprăștiere periodică a ecranului poate avea ca efect apariția simptomelor grave de „ imagine statică”, „ imagine remanentă” sau „ imagine fantomă” care nu mai dispar și nici nu se pot remedia. Deteriorarea menționată mai sus nu este acoperită de garanție.

### Imaginea este distorsionată. Textul este neclar sau încețoșat.

- Setează rezoluția de afișare a PC-ului la același mod cu rezoluția nativă recomandată a monitorului.

### Pe ecran apar puncte verzi, roșii, albastre, întunecate și albe

- Punctele remanente sunt o caracteristică normală a cristalelor lichide utilizate în tehnologia actuală. Pentru mai multe detalii, consultați politica referitoare la pixeli.

### Indicatorul „alimentare pornită” este prea puternic și deranjant

- Puteți regla indicatorul „alimentare pornită” utilizând meniul Configurare aferent LED-ului de alimentare în comenzile principale OSD.

Pentru asistență suplimentară, consultați lista cu Centrele de informare a consumatorilor și contactați reprezentantul serviciului clienți Philips.

---

## 9.2 Întrebări frecvente SmartControl Lite

### Î1. Schimb monitorul de la un PC la altul și SmartControl Lite devine inutilizabil. Ce trebuie să fac?

- R.: Reporniți PC-ul și vedeți dacă SmartControl Lite funcționează. Dacă nu, va trebui să dezinstalați și să reinstalați SmartControl Lite pentru a vă asigura că este instalat driverul corect.

### Î2. SmartControl Lite funcționa bine înainte, acum însă nu mai funcționează deloc. Ce trebuie să fac?

- R.: Dacă au fost efectuate următoarele acțiuni, s-ar putea să fie necesară reinstalarea driverului monitorului.
- Ați schimbat adaptorul grafic video cu altul
  - Ați actualizat driverul video
  - Activități în SO, cum ar fi un pachet Service Pack sau fișier de corecție
  - Ați executat Actualizare Windows și ați actualizat driverul pentru monitor și/sau driverul video
  - Windows a pornit cu monitorul oprit sau deconectat.
  - Pentru a afla, faceți clic dreapta pe My Computer (Computerul meu) și faceți clic

## 9. Depanare și întrebări frecvente

pe Properties (Proprietăți)->Hardware->Device Manager (Manager dispozitive).

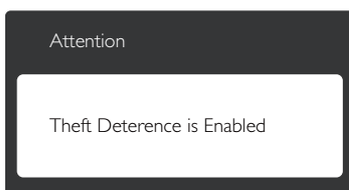
- Dacă vedeți un mesaj „Plug and Play Monitor” (Monitor plug-and-play) sub Monitor, va trebui să reinstalați programul. Este necesar doar să dezinstalați SmartControl Lite și să îl reinstalați.

### Î3. După instalarea SmartControl Lite, atunci când fac clic pe fila SmartControl Lite, nu se afișează nimic nici după câteva secunde sau se afișează un mesaj de eroare. Ce s-a întâmplat?

R.: Este posibil ca adaptorul grafic să nu fie compatibil cu SmartControl Lite. Dacă adaptorul grafic aparține unora dintre mărcile menționate mai sus, încercați să descărcați cel mai recent driver al adaptorului grafic de pe site-ul Web al companiilor corespunzătoare. Instalați driverul. Dezinstalați SmartControl Lite și reinstalați-l. Dacă acesta încă nu funcționează, înseamnă că adaptorul grafic nu este acceptat. Vizitați site-ul Web Philips și verificați dacă este disponibil un driver Lite.

### Î4. Atunci când fac clic pe Product Information (Informații produs), se afișează doar informații parțiale. Ce s-a întâmplat?

Răsp.: S-ar putea ca driverul adaptorului plăcii grafice să nu fie cea mai recentă versiune, care este complet compatibilă cu interfața DDC/CI. Încercați să descărcați cel mai recent driver de adaptor grafic de pe site-ul Web al companiilor corespunzătoare. Instalați driverul. Dezinstalați SmartControl Lite și apoi reinstalați-l.



### Î5. Mi-am uitat codul PIN pentru funcția Theft Deterrence (Antifurt). Ce pot să

fac?

R.: Centrul de service Philips are dreptul să solicite un act de identitate și o autorizație în scopul stabilirii proprietarului monitorului.

Rețineți că funcția antifurt este furnizată ca opțiune gratuită. Gestionarea numerelor PIN este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului individual sau a organizației care le setează. Dacă uitați numărul PIN, centrul de service Philips îl poate seta din nou pentru dvs. contra unei taxe modice după verificarea proprietății. Rețineți că această activitate nu este acoperită de termenii garanției standard.

## 9.3 Întrebări frecvente generale

### Î1: Când instalez monitorul, ce trebuie să fac dacă se afișează ecranul „Cannot display this video mode” (Acest mod video nu poate fi afișat)?

R.: Rezoluție recomandată pentru acest monitor: 1.920 x 1.080 la 60 Hz.

- Deconectați toate cablurile, apoi conectați PC-ul dvs. la monitorul pe care l-ați utilizat anterior.
- În meniul Start al Windows, selectați Settings (Setări)/Control Panel (Panou de control). În fereastra Panou de control, selectați pictograma Display (Afișare). În panoul de control Display (Afișare), selectați fila „Settings” (Setări). În fila de setări, în caseta cu eticheta „zonă desktop”, mutați bara laterală la 1920 x 1080 pixeli.
- Deschideți „Advanced Properties” (Proprietăți complexe) și setați Refresh rate (Rată de reîmprospătare) la 60Hz, apoi faceți clic pe OK.
- Reporniți computerul și repetați pașii 2 și 3 pentru a verifica dacă PC-ul este setat la 1920 x 1080 la 60 Hz.
- Opriți computerul, deconectați monitorul vechi și reconectați monitorul LCD Philips.
- Porniți monitorul și apoi porniți PC-ul.

**Î2: Care este rata de înprospătare recomandată pentru monitorul LCD?**

**R.:** Rata de reînprospătare recomandată pentru monitoarele LCD este de 60 Hz. În cazul oricărei dereglări a ecranului, o puteți seta la o valoare maximă de 75 Hz pentru a încerca remedierea dereglării.

**Î3: Ce sunt fișierele .inf și .icm de pe CD-ROM? Cum instalez driverele (.inf și .icm)?**

**R.:** Acestea sunt fișierele driverului pentru monitorul dvs. Urmați instrucțiunile din manualul de utilizare pentru a instala driverele. Computerul dvs. vă poate solicita drivere pentru monitor (fișierele .inf și .icm) sau un disc cu drivere atunci când instalați pentru prima dată monitorul. Urmați instrucțiunile pentru a introduce (CD-ROM însoțitor) inclus în acest pachet. Driverele pentru monitor (fișierele .inf și .icm) vor fi instalate automat.

**Î4: Cum reglez rezoluția?**

**R.:** Driverul pentru placa video/grafică împreună cu monitorul determină rezoluțiile disponibile. Puteți selecta rezoluția dorită din Control Panel (Panou de control) din Windows® cu „Display properties” (Proprietăți afișare).

**Î5: Ce se întâmplă dacă mă încurc atunci când reglez monitorul din meniul OSD?**

**R.:** Apăsați pe butonul **OK**, apoi selectați „Reset” (Resetare) pentru a reveni la setările originale din fabrică.

**Î6: Este ecranul LCD rezistent la zgârieturi?**

**R.:** În general se recomandă ca suprafața panoului să nu fie supusă la șocuri extreme și să fie protejată de obiecte ascuțite sau tăioase. Atunci când manipulați monitorul, asigurați-vă că nu este aplicată forță sau presiune pe suprafața panoului. Acest lucru poate afecta condițiile de garanție.

**Î7: Cum trebuie să curăț suprafața panoului LCD?**

**R.:** Pentru o curățare normală folosiți o cârpă curată și moale. Pentru curățare extensivă, folosiți alcool izopropilic. Nu utilizați solvenți precum alcoolul etilic, etanolul, acetona, hexanul etc.

**Î8: Pot să schimb setarea culorii monitorului meu?**

**R.:** Da, puteți modifica setările de culoare din comenzile OSD conform procedurilor următoare,

- Apăsați pe „OK” pentru afișarea meniului OSD (Afișare pe ecran)
- Apăsați pe „Down Arrow” (Săgeată în jos) pentru a selecta opțiunea „Color” (Culoare), apoi apăsați pe „OK” pentru a introduce setările de culoare prezentate în continuare; sunt trei setări, descrise în continuare.
  1. Color Temperature (Temperatură de culoare): Cu setările din intervalul 6.500K, imaginea pare „caldă”, cu o nuanță de culoare roșu-alb, în timp ce temperatura 9.300K redă o „nuanță rece, albastru-alb”.
  2. sRGB: aceasta este o setare standard pentru asigurarea schimbului corect de culori între diferite dispozitive (de ex. camere digitale, monitoare, imprimante, scanere etc.)
  3. User Define (Definit de utilizator): utilizatorul poate alege setarea de culoare preferată prin reglarea culorilor roșu, verde și albastru.

#### **Notă**

○ **cuantificare a culorii luminii radiate de un obiect în timp ce este încălzit. Această cuantificare este exprimată pe scară absolută, (grade Kelvin). Temperaturi Kelvin mai mici precum 2004K reprezintă roșul; temperaturi mai mari precum 9300K reprezintă albastrul. Temperatura neutră este alb, la 6504K.**

**Î9: Pot conecta monitorul LCD la orice PC, stație de lucru sau Mac?**

**R.:** Da. Toate monitoarele LCD Philips sunt complet compatibile cu PC-urile, Mac-urile și stațiile de lucru standard. S-ar putea să aveți nevoie de un adaptor de cablu pentru a conecta monitorul la sistemul Mac. Vă recomandăm să contactați reprezentantul de vânzări Philips pentru mai multe informații.

**Î10: Monitoarele LCD Philips sunt plug-and-play?**

**R.:** Da, monitoarele sunt monitoare plug-and-play, compatibile cu Windows 7/Windows 8/NT, Mac OSX, Linux

**Î11: Ce înseamnă aderența imaginii, arderea imaginii, persistența imaginii sau imaginea fantomă la ecranele LCD?**

**R.:** Afișarea neîntreruptă a imaginilor statice o perioadă lungă poate produce „imagini statice”, cunoscute și ca „imagini remanente” sau „imagini fantomă” pe ecranul dvs. „Imaginea statică”, „ imaginea remanentă” sau „ imaginea fantomă” reprezintă un fenomen binecunoscut în tehnologia ecranelor LCD. În majoritatea cazurilor, „ imaginea arsă”, „ imaginea persistentă” sau „ imaginea fantomă” vor dispărea treptat într-un interval de timp după deconectarea de la alimentarea cu energie electrică.

Activați întotdeauna un economizor ecran cu mișcare când lăsați monitorul nesupravegheat.

Activați întotdeauna o aplicație periodică de împrăștiere a ecranului atunci când monitorul LCD va afișa un conținut static.

### **Avertisment**

Simptomele grave de „ imagine arsă”, „ imagine persistentă” sau „ imagine fantomă” nu vor dispărea și nu pot fi reparate. Deteriorarea menționată mai sus nu este acoperită de garanție.

**Î12: De ce ecranul meu nu afișează text clar și caracterele afișate nu sunt uniforme?**

**R.:** Monitorul dvs. LCD funcționează optim la rezoluția nativă de 1.920 x 1.080 la 60

Hz. Pentru cea mai bună afișare, utilizați această rezoluție.

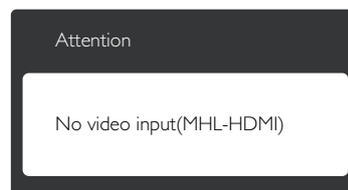
---

## 9.4 Întrebări frecvente referitoare la MHL

**Î1: Nu pot vedea imaginea de pe dispozitivul mobil pe ecranul monitorului**

**R.:**

- Verificați dacă dispozitivul dvs. mobil este certificat MHL.
- De asemenea, veți avea nevoie de un cablu certificat MHL pentru a conecta dispozitivele.
- Asigurați-vă că realizați conexiunea la portul MHL-HDMI și că selectați sursa corectă la monitor, prin intermediul selectorului de surse (cadru frontal sau OSD)
- Produsul este certificat oficial MHL. Deoarece monitorul este un afișaj pasiv, dacă întâmpinați probleme neașteptate când utilizați sursa MHL, consultați manualul de utilizare al dispozitivului mobil sau contactați producătorul dispozitivului mobil.



- Asigurați-vă că dispozitivul dvs. mobil nu a intrat în modul de inactivitate. Dacă acesta este cazul, veți vedea un mesaj de notificare pe afișaj. După ce dispozitivul mobil iese din modul de inactivitate, afișajul monitorului va relua afișarea imaginilor. Poate fi necesar să vă asigurați că este selectată sursa corectă, dacă între timp ați utilizat sau conectat un alt dispozitiv

**Î2: De ce imaginea de pe afișajul monitorului are o calitate slabă? Imaginea arată mult mai bine pe dispozitivul mobil.**

**R.:**

## 9. Depanare și întrebări frecvente

- Standardul MHL are o definiție fixă de 1080p la o frecvență de 30 Hz atât pentru intrare, cât și pentru ieșire. Monitorul dvs. se conformează cu acest standard.
- Calitatea imaginii depinde de calitatea conținutului original. Dacă acest conținut are rezoluție înaltă (de exemplu, HD sau 1080p), atunci acesta va apărea în format HD sau 1080p pe afișajul monitorului. În cazul în care conținutul original are rezoluția redusă (de exemplu, QVGA) acesta poate părea calitativ pe dispozitivul mobil ca urmare a dimensiunii mici acestuia, dar va fi afișat la adevărata calitate pe un afișaj mare precum cel al monitorului.

### Î3. Nu pot auzi sunetul emis de monitor.

R.:

- Asigurați-vă că monitorul dvs. are difuzoare încorporate și că ați pornit volumul acestuia, dar și al dispozitivului mobil. De asemenea, puteți utiliza un set de căști, opțional.
- Dacă monitorul dvs. nu are difuzoare încorporate, veți putea conecta un set de căști opțional la mufa de ieșire audio a monitorului. Asigurați-vă că volumul monitorului este pornit, la fel ca și cel al dispozitivului mobil.

**Pentru mai multe informații și răspunsuri la întrebări frecvente, vizitați site-ul web oficial MHL:**

**<http://www.mhlconsortium.org>**



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V. Toate drepturile rezervate.

Philips și emblema scut Philips sunt mărci comerciale înregistrate ale Koninklijke Philips Electronics N.V. și sunt utilizate sub licență de la Koninklijke Philips Electronics N.V.

Specificațiile tehnice pot fi modificate fără preaviz.

Versiune: M4247E1T