

*Brilliance*

231P4



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

|   |    |
|---|----|
| RO Manualul de utilizare                          | 1  |
| Centre de asistență pentru<br>clienti și garanție | 39 |
| Depanare și întrebări frecvente                   | 44 |

**PHILIPS**

# Cuprins

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. Important .....</b>  | <b>1</b>  |
| 1.1 Măsuri de siguranță și întreținere .....   | 1         |
| 1.2 Descrieri ale notațiilor .....   | 2         |
| 1.3 Eliminarea produsului și a ambalajelor aferente .....                                    | 3         |
| <b>2. Configurarea monitorului .....</b>   | <b>4</b>  |
| 2.1 Instalare .....  | 4         |
| 2.2 Operarea monitorului .....   | 5         |
| 2.3 Scoaterea ansamblului bazei pentru montarea VESA .....                                   | 8         |
| <b>3. Prezentarea monitorului USB .....</b>  | <b>9</b>  |
| 3.1 Modul de utilizare a monitorului USB .....   | 9         |
| <b>4. Optimizarea imaginilor .....</b>   | <b>15</b> |
| 4.1 SmartImage .....   | 15        |
| 4.2 SmartContrast .....  | 16        |
| 4.3 SmartControl Premium de la Philips .....   | 16        |
| 4.4 Ghid SmartDesktop .....  | 23        |
| <b>5. Senzorul PowerSensor™ .....</b>  | <b>28</b> |
| <b>6. Specificații tehnice .....</b>   | <b>29</b> |
| 6.1 Rezoluție și moduri de presetare .....   | 31        |
| <b>7. Gestionarea consumului de energie .....</b>  | <b>32</b> |
| <b>8. Informații despre reglementări .....</b>   | <b>33</b> |
| <b>9. Centre de asistență pentru clienți și garanție .....</b>                               | <b>39</b> |
| 9.1 Politica Philips privind defectele de afișare a pixelilor pentru monitoarele plate ..... | 39        |
| 9.2 Centre de asistență pentru clienți și garanție .....                                     | 41        |
| <b>10. Depanare și întrebări frecvente .....</b>   | <b>44</b> |
| 10.1 Depanare .....  | 44        |
| 10.2 Întrebări frecvente despre monitorul USB .....  | 45        |
| 10.3 Întrebări frecvente SmartControl Premium .....  | 46        |
| 10.4 Întrebări frecvente generale .....  | 46        |

## 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 scurtcircuit, defectiuni electrice și/sau defectiuni 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 îndepărțarea 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 debranșarea cablului de alimentare de la

sursa de curent alternativ sau continuu, se va aștepta 6 secunde anterior recupărării acestuia, 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 Clienti)
- 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 debranșa de la sursă.
- Dacă este necesar, monitorul se va curăța cu o cărpă umedă după debranșare. Ecranul poate fi șters cu o cărpă uscată, când nu este sub tensiune. Totuși, pentru curățarea monitorului, nu se vor folosi niciodată solventi 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 cărpă umedă, cât mai curând posibil.
- Dacă în monitor pătrund substanțe străine sau apă, se va întrerupe imediat sursa de alimentare și se va debranșa cablul de la priză. Apoi, se va extrage substanța respectivă, urmând ca monitorul să fie trimis la centrul de service.

## **1. Important**

- Nu depozitați și utilizați monitorul în locuri expuse la căldură, la lumina directă a soarelui sau la frig excesiv.
- 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

## **Informații importante despre imaginea remanentă/fantomă**

- Activăți întotdeauna un economizor ecran cu mișcare când lăsați monitorul nesupravegheat. Activăți întotdeauna o aplicație periodică de împrospătare a ecranului atunci când monitorul va afișa un conținut static. Afisarea 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 reîmprospătare 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 remediat. 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 reparatie sau integrare, se va contacta

centrul de service local. (vezi capitolul „Centrul de Informații pentru Clienti”)

- 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 albine sau italicice. 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 importance 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.

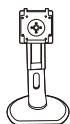
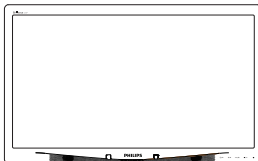
Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit: <http://www.philips.com/sites/philipsglobal/about/sustainability/ourenvironment/productrecyclingservices.page>.

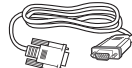
## 2. Configurarea monitorului

### 2.1 Instalare

#### 1 Conținutul pachetului



Cablu de alimentare



VGA (optional)



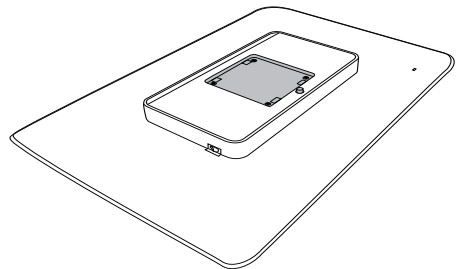
DVI (optional)



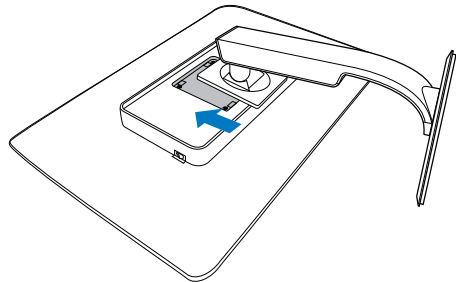
Cablu USB

#### 2 Instalarea bazei

1. Plasați monitorul cu fața în jos pe o suprafață moale. Aveți grijă să nu zgâriați sau să deteriorați ecranul.

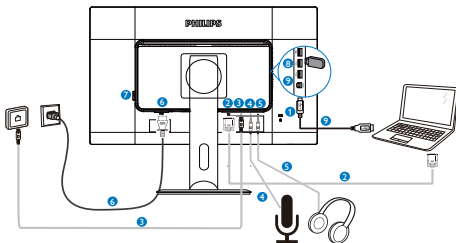


2. Fixați baza în zona de montare VESA.



## 2. Configurarea monitorului

### 3 Conectarea la computerul dumneavoastră



① Încuietoare Kensington antifurt

② Intrare VGA

③ Ethernet

④ MIC

⑤ ieșire audio

⑥ Intrare alimentare AC

⑦ Comutator de alimentare zero

⑧ USB descendant

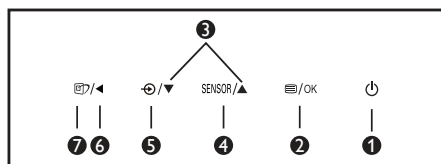
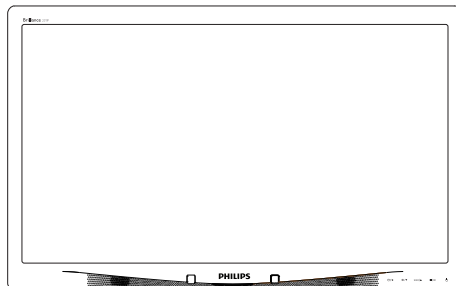
⑨ USB ascendent

### Conecțarea la computer

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 Descriere butoane control



|   |  |   |
|---|--|---|
| ① |  | Pornește și oprește alimentarea monitorului.  |
| ② |  | Accesează meniu OSD.<br>Confirmă reglarea meniului OSD.   |
| ③ |  | Reglează meniu OSD.   |
| ④ |  | PowerSensor.  |
| ⑤ |  | Modifică sursa de intrare a semnalului.   |
| ⑥ |  | Revine la nivelul OSD anterior.   |
| ⑦ |  | Tastă de acces rapid SmartImage.<br>Se pot selecta 6 moduri: Office (Birou), Photo (Fotografie), Movie (Film), Game (Jocuri), Economy (Economic), Off (Dezactivat). |

## 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 instrucții. Mai jos este prezentată o interfață OSD, ușor de utilizat:



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

În meniuul 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   |   |
|--------------|--|---|
| Power Sensor | On<br>Off  | — 0, 1, 2, 3, 4   |
| Input        | VGA<br>USB   |   |
| Picture      | Picture Format<br>Brightness<br>Contrast<br>SmartContrast<br>Gamma   | — Wide Screen, 4:3<br>— 0~100<br>— 0~100<br>— Off, On<br>— 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6                |
| Audio        | Volume<br>Mute   | — 0~100<br>— On, Off  |
| Color        | Color Temperature<br>sRGB<br>User Define   | — 5000K, 6500K, 7500K,<br>8200K, 9300K, 11500K<br>— Red: 0~100<br>— Green: 0~100<br>— Blue: 0~100 |
| Language     | English, Español, Français, Deutsch, Italiano, Português, Русский, 简体中文  |   |
| OSD Settings | Horizontal<br>Vertical<br>Transparency<br>OSD Time Out<br>OSD Rotate   | — 0~100<br>— 0~100<br>— Off, 1, 2, 3, 4<br>— 5s, 10s, 20s, 30s, 60s<br>— On, Off                  |
| Setup        | Auto<br>Power LED<br>H.Position<br>V.Position<br>Phase<br>Clock<br>Resolution Notification<br>Reset<br>Information | — 0, 1, 2, 3, 4<br>— 0~100<br>— 0~100<br>— 0~100<br>— 0~100<br>— On, Off<br>— Yes, No             |

## 2. Configurarea monitorului

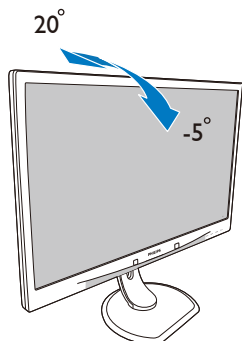
### 3 Notificarea privind rezoluția

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

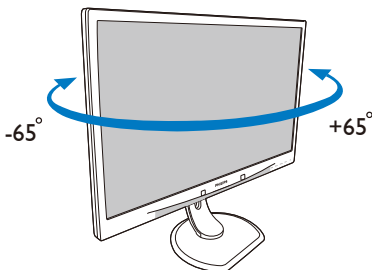
Afișarea alertei privind rezoluția nativă poate fi dezactivată din Configurare în meniul OSD (afișare pe ecran).

### 4 Funcție fizică

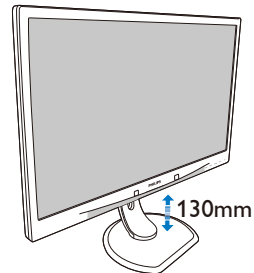
#### Încinare



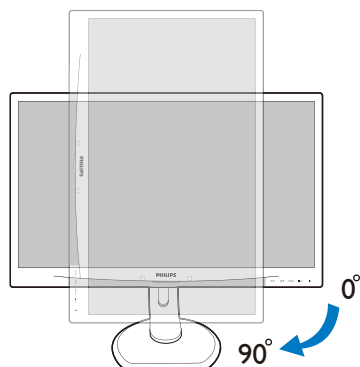
#### Pivotare



#### Reglare pe înălțime



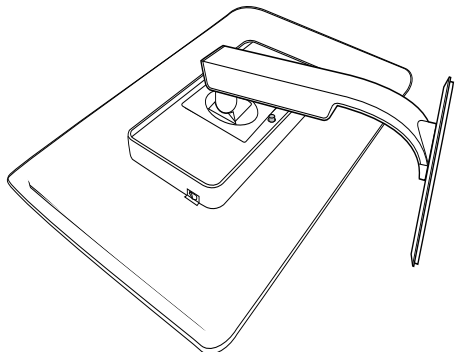
#### Pivot



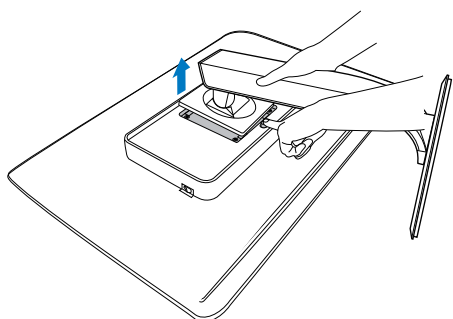
### 2.3 Scoaterea ansamblului bazei pentru montarea VESA

Înainte de a începe dezasamblarea bazei monitorului, urmați instrucțiunile de mai jos pentru a evita deteriorarea monitorului sau vătămarea corporală.

1. Plasați monitorul cu fața în jos pe o suprafață moale. Aveți grijă să nu zgâriați sau să deteriorați ecranul.

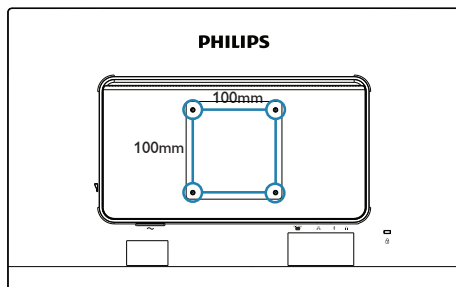


2. Scoateți șuruburile de pe capacul balamalelor.



#### Notă

Acest monitor acceptă o interfață de montare compatibilă VESA de 100 mm x 100 mm.



### 3. Prezentarea monitorului USB

Dacă vă numărăți printre majoritatea utilizatorilor de dispozitive Notebook care nu se bucură de comoditatea oferită de o stație de andocare, atunci acest monitor USB este cea mai bună alegeră pentru dvs.

Acest monitor USB combină puterea oferită de conexiunea USB 3.0 de mare viteză cu un hub USB 2.0 standard, dar și cu o conexiune Ethernet și difuzoare stereo. Produsul permite conectarea unui laptop printr-un singur cablu USB, oferindu-vă apoi conținut video full HD, sunet digital și posibilitatea de navigare pe internet. De asemenea, vă vei putea bucura de avantajele conectării unor accesorii, cum ar fi imprimanta, mouse-ul sau alte periferice cu interfață USB, ceea ce eliberează porturile USB ale dispozitivului dvs. Ultrabook.

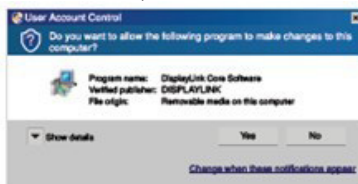
#### 3.1 Modul de utilizare a monitorului USB

##### 1 Instalarea programului DisplayLink Graphics

Pentru a folosi monitorul USB, programul DisplayLink Graphic trebuie să fie instalat în sistemul dumneavoastră Windows. Acest program vă permite să controlați cu ușurință preferințele privind afișarea. Driverul este compatibil cu sistemele Microsoft Windows 8, 7, Vista și XP. Acest ecran nu funcționează în DOS.

##### Procedura de instalare:

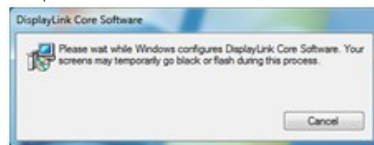
- Faceți dublu clic pe Setup.exe de pe discul CD inclus. Va apărea fereastra Windows Control cont utilizator. (dacă este activată în OS)



- Apăsați pe Yes, apoi fereastra cu licență programului DisplayLink este afișată.



- Faceți clic pe Accept, după care se vor instala programele DisplayLink Core și DisplayLink Graphics.



##### Notă

Ecranul poate să licărească sau să se închidă în timpul instalării. Caseta de instalare de mai sus va apărea dar nu va fi afișat niciun mesaj la sfârșitul instalării.

- După ce programele sunt complet instalate, conectați monitorul USB la laptop cu cablul USB și mesajul „S-a găsit un dispozitiv nou” va fi afișat în bara de activități.



- Când este detectat dispozitivul, DisplayLink Graphics se va instala în mod automat.
- După terminarea instalării, laptopul dumneavoastră va trebui repornit pentru a putea începe să folosiți monitorul USB.
- Veți putea vizualiza imaginii pe monitorul USB după ce Windows finalizează procesul de pornire.

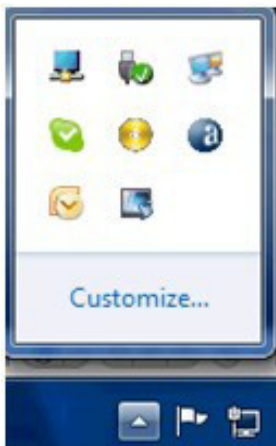
### 3. Prezentarea monitorului USB

#### 2 Controlarea afișajului

Când sunt atașate dispozitive, va apărea o pictogramă în bara de activități. Aceasta permite accesul la meniul de gestionare DisplayLink.

Pentru a folosi meniul DisplayLink Manager

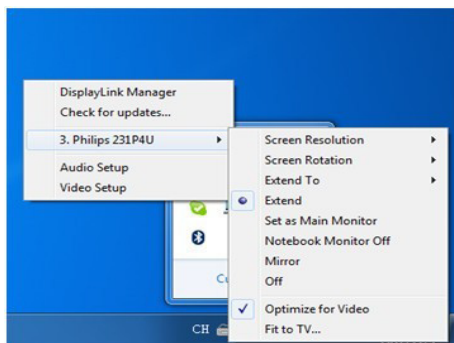
1. Din bara de activități, faceți clic pe „Se afișează pictogramele ascunse” pentru a arăta toate pictogramele disponibile.



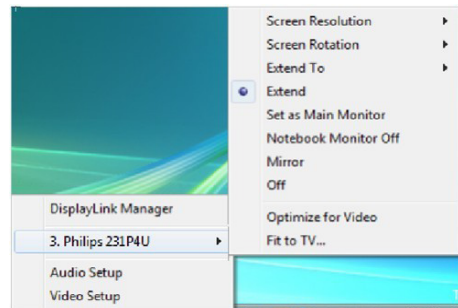
2. Faceți click pe pictograma DisplayLink ..

Va apărea un meniu cu mai multe opțiuni.  
Acestea sunt afișate și descrise în continuare.

Windows 8, Windows 7



Windows Vista, Windows XP



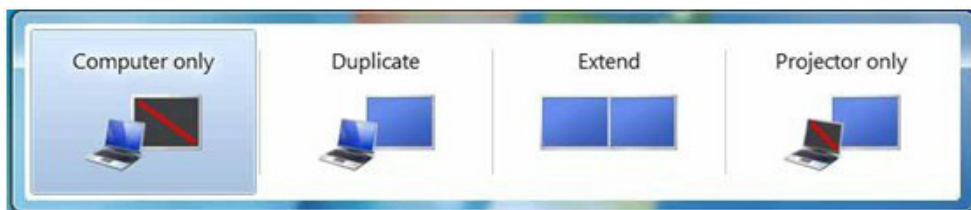
### 3. Prezentarea monitorului USB

| Opțiunea meniu   | Opțiunea sub-menuu                                     | Descriere  |
|--|--|--|
| DisplayLink Manager<br>(Gestionare DisplayLink)          |  | Acesta este titlul interfeței de utilizare. Faceți clic pe acest element pentru a deschide fereastra Windows de configurare a rezoluției ecranului.  |
| Check for Updates<br>(Verificare actualizări)            |  | Se conectează la Microsoft Windows Update Server și verifică dacă există noi versiuni de software și le descarcă, dacă sunt disponibile.   |
| DisplayLink devices<br>(Dispozitive DisplayLink)         | Opțiuni de configurare a dispozitivului Philips 231P4U | În această secțiune a meniului va apărea o listă cu dispozitivele DisplayLink conectate. Fiecare din aceste dispozitive are propriul meniu de configurare secundară.<br>Acste opțiuni de meniu secundare sunt descrise în tabelul de mai jos.                          |
| Audio Setup<br>(Configurare audio)                       |  | Deschide fereastra Windows cu setări audio.  |
| Video Setup<br>(Configurare video)                       |  | Deschide fereastra Windows cu setări video.  |
| Screen Resolution<br>(Rezoluție ecran)                   |  | Afișează o listă de rezoluții disponibile. Unele rezoluții pot fi incluse în paranteze pătrate ([ ]). Consultați secțiunea Moduri suprimate. Această opțiune nu este disponibilă în modul oglindă, deoarece rezoluția este definită ca rezoluția afișajului principal. |
| Screen Rotation<br>(Rotație ecran)                       | Normală  | Nicio rotire nu este aplicată ecranului DisplayLink  |
|  | Rotire la stânga                                       | Rotește ecranul extins sau oglindit cu 270 de grade în sens orar.  |
|  | Rotire la dreapta                                      | Rotește ecranul extins sau oglindit cu 90 de grade în sens orar.   |
|  | Sus-jos  | Rotește ecranul extins sau oglindit cu 180 de grade în sens orar.  |
| Extend To (Extinde la)                                   | Dreapta  | Extinde ecranul la dreapta ecranului principal.  |
|  | Stânga   | Extinde ecranul la stânga ecranului principal.   |
|  | Deasupra   | Extinde ecranul deasupra ecranului principal.  |
|  | Dedesubt   | Extinde ecranul dedesubtul ecranului principal.  |
| Extend (Extins)  |  | Extinde desktopul dumneavoastră pe acest afișaj.   |
| Set as Main Display<br>(Configurare ca afișaj principal) |  | Configurează acest ecran ca afișaj principal.  |

### 3. Prezentarea monitorului USB

| Opțiunea meniu                                    | Opțiunea sub-meniu | Descriere   |
|---|--------------------|---|
| Notebook Display Off (Afișaj notebook dezactivat) |                    | <p>Dezactivează afișajului notebookului și configurează afișajul DisplayLink ca afișaj principal.</p> <p>Notă: Această opțiune va apărea numai când este conectat un singur ecran USB DisplayLink. Opțiunea va apărea și în cazul computerelor de tip laptop.</p>   |
| Mirror (Oglindă)                                  |                    | <p>Copiază conținutul afișajului principal și îl reproduce pe acest afișaj.</p> <p>Notă: Rezoluția acestui afișaj și a afișajului principal trebuie să fie identice în modul de oglindire. Această rezoluție poate fi mai mică decât cea preferată a afișajului.</p> <p>Este posibilă oglindirea numai a două afișaje. Dacă un afișaj este deja configurat la modul de oglindire, această opțiune va fi dezactivată pentru celelalte afișaje DisplayLink, nefiind disponibilă.</p>  |
| Off (Oprit)                                       |                    | Oprește funcționarea acestui afișaj.  |
| Optimize for Video (Optimizează pentru video)     |                    | <p>Selectați această opțiune pentru performanță optimă de redare a filmelor pe ecranele cu DisplayLink activat.</p> <p>Selectați această opțiune doar dacă se redă conținut video.</p> <p>Notă: Textul ar putea să apară mai puțin clar când este activată.</p>   |
| Fit to TV (Ajustare pentru TV)                    |                    | <p>Dacă desktopul Windows nu apare complet pe televizor, această opțiune poate fi folosită pentru a ajusta mărimea desktopului Windows.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Această opțiune va apărea numai când este conectat un singur ecran USB DisplayLink.</li> <li>• Această opțiune va funcționa numai în modul de extindere. Selectarea opțiunii în modul de oglindire va extinde afișajele.</li> </ul> <p>Pentru mai multe detalii, accesați site-ul web DisplayLink: <a href="http://www.displaylink.com/support/downloads.php">http://www.displaylink.com/support/downloads.php</a>.</p> |

Pentru a controla comportamentul ecranului DisplayLink atașat, este de asemenea posibil să folosiți tasta Windows + P pentru a afișa un meniu (și a-i vedea opțiunile) pentru a schimba modul.

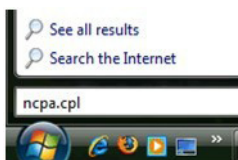


### 3. Prezentarea monitorului USB

#### 3 Configurarea conexiunii Ethernet a monitorului USB

1. Deschideți fereastra „Conexiuni în rețea”.

Pentru Windows 8, Windows 7 sau Windows Vista, tăsați „ncpa.cpl” în caseta de căutare a meniului Start:



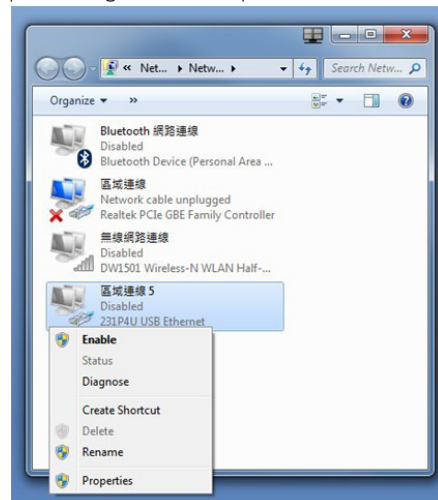
Pentru Windows XP, din meniul Start, selectați Conectare la -> Afisare totală conexiuni.



2. Va apărea fereastra „Conexiuni în rețea”. Localizați și selectați elementul „231P4U USB Ethernet” pentru sursa de rețea preferată.



3. Faceți clic dreapta pe pictograma 231P4U USB Ethernet și apoi faceți clic pe „Activare”, după care veți putea naviga în libertate pe internet.

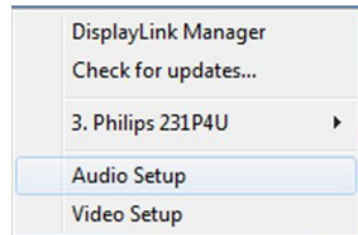


#### Nota

Când conectați componenta Ethernet a monitorului USB, este necesară o conexiune USB între laptop și monitor, cu transmiterea informațiilor dinspre laptop.

#### 4 Configurarea sursei a monitorului USB

1. Faceți clic pe pictograma DisplayLink , după care selectați opțiunea „Audio Setup” (Configurare audio), după cum se arată în ilustrația de mai jos



### 3. Prezentarea monitorului USB

2. Faceți clic dreapta pe componenta 231P4U USB Audio, și apoi faceți clic pe Activare.



3. Pentru a configura componenta 231P4U USB Audio ca dispozitiv implicit pentru comunicare, faceți din nou clic dreapta pe componenta 231P4U USB Audio și apoi faceți clic pe „Setare ca dispozitiv implicit”. Acum veți putea asculta muzica direct de la monitorul USB.



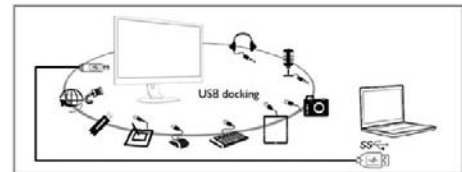
#### Notă

Funcția audio este disponibilă numai în cazul conectării la mufa cu transmitere USB în sens ascendent a monitorului.

### 5 Stația de andocare USB

Datorită mufei încorporate pentru căști, a microfonului, conexiunii Ethernet, portului USB 3.0 cu transmitere în sens ascendent, celor 2 conexiuni USB 3.0 cu transmitere în sens descendente și portului USB 2.0 cu transmitere

în sens ascendent, acest monitor reprezintă o stație de lucru ușor de utilizat și care vă va ajuta să economisiți timp. Prințr-un singur cablu USB 3.0 puteți realiza o conexiune bidirecțională între monitor și laptopul dumneavoastră.



#### Notă

Vizitați situl DisplayLink <http://www.displaylink.com/support/downloads/.php> pentru detalii despre programul DisplayLink.

## 4. Optimizarea imaginilor

### 4.1 SmartImage

#### 1 Ce este?

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

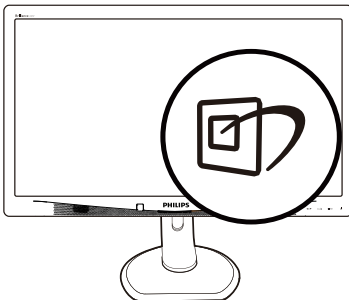
#### 2 De ce am nevoie de acesta?

Dacă vă dorîți un monitor care vă asigură afișarea optimizată a tuturor tipurilor de conținut, software-ul SmartImage 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 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 îmbunătățește în mod dinamic contrastul, saturarea 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?



- Apăsați pe pentru a lansa afișarea pe ecran a software-ului SmartImage.
- Apăsați în continuare pe pentru a comuta între Office (Birou), Photo (Fotografie), Movie (Film), Game (Jocuri), Economy (Economic) și Off (Dezactivat).

3. Afişarea pe ecran a software-ului SmartImage va rămâne pe ecran timp de 5 secunde sau puteţi apăsa pe „OK” pentru a confirma.

4. Atunci când SmartImage este activat, schema sRGB este dezactivată automat. Pentru a utiliza sRGB, trebuie să dezactivați SmartImage cu butonul de pe cadrul frontal al monitorului.

În afară de utilizarea tastei pentru a defila în jos, puteţi apăsa și pe butoanele pentru selectare și pe „OK” pentru a confirma selecția și a închide meniul OSD al software-ului SmartImage.

Se pot selecta 6 moduri: Office (Birou), Photo (Fotografie), Movie (Film), Game (Jocuri), Economy (Economic) și Off (Dezactivat).



• **Office (Birou):** Îmbunătățește calitatea textului și reduce luminozitatea pentru a crește lizibilitatea și a reduce oboseala ochilor. Acest mod îmbunătățește semnificativ lizibilitatea și productivitatea atunci când lucrăți cu foi de calcul, fișiere PDF, articole scanate sau alte aplicații generale de birou.

• **Photo (Fotografie):** Acest profil combină saturarea de culoare, contrastul dinamic și îmbunătățirea clarității pentru a afișa fotografii și alte imagini cu o claritate extraordinară și în culori vii – toate fără artefacte și culori șterse.

• **Movie (Film):** Luminozitatea crescută, saturarea de culoare mai mare, contrastul dinamic și claritatea accentuată afișează toate detaliile din zonele întunecate ale înregistrărilor video fără culori șterse în zonele mai luminoase, menținând valori

## 4. Optimizarea imaginilor

naturale dinamice pentru o afişare video de cea mai bună calitate.

- **Game (Jocuri):** Activând circuitul de supraîncărcare pentru cel mai bun timp de răspuns, reducând marginile în zigzag pentru obiectele cu mişcare rapidă pe ecran, îmbunătăţind raportul de contrast pentru scenele luminoase şi cele întunecate, acest profil asigură cea mai bună experienţă de joc pentru împătimii de jocuri.
- **Economy (Economic):** În acest profil, luminozitatea şi contrastul sunt reglate, iar retroiluminarea este reglată fin pentru afişarea corectă a aplicaţiilor de birou de zi cu zi şi reducerea consumului de energie.
- **Off (Dezactivat):** Fără optimizare cu SmartImage.

## 4.2 SmartContrast

### 1 Ce este?

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

### 2 De ce am nevoie de acesta?

Dorîți 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 îmbunătății în mod dinamic contrastul pentru o experiență de divertisment grozavă atunci când vizionați videoclipuri sau vă jucați.

## 4.3 SmartControl Premium de la Philips

Noul software SmartControl Premium 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 dorîți 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 software-ului SmartControl Premium, înainte de lansare se va deschide în mod automat Expertul.
- 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.

#### 4. Optimizarea imaginilor

- Puteți regla mai multe opțiuni fără expert din panoul Standard.



#### 2 Începeți cu panoul Standard

##### Meniu Adjust (Reglare)

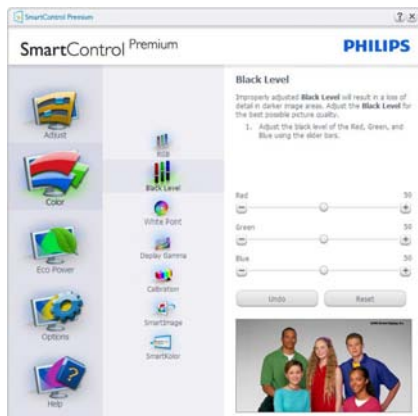
- Meniu Adjust (Reglare) vă permite să reglați Brightness (Luminozitate), Contrast (Contrast) și Resolution (Rezoluție).
- Puteți urma instrucțiunile și efectua reglarea.
- Cancel (Revocare) solicită confirmarea utilizatorului dacă doriți să revocați instalarea.



##### Meniu Color (Culori)

- Meniu Color (Culori) vă permite reglarea RGB, Black Level (Nivel de negru), White Point (Punct de alb), Display Gamma (Afisare gamma), Calibration (Calibrare), SmartImage și SmartKolor.
- Puteți urma instrucțiunile și efectua reglarea.
- Consultați tabelul de mai jos pentru elementul din submenu pe baza introducerii dvs.
- Exemplu pentru Color Calibration (Calibrare culori).

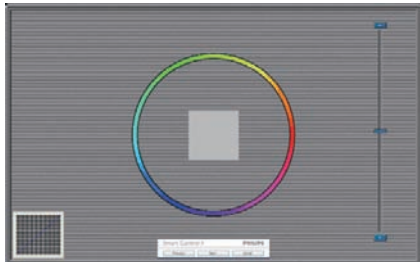
#### 4. Optimizarea imaginilor



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.

#### 4. Optimizarea imaginilor

##### Ecran inițial Calibrare culori



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

##### SmartImage

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

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



##### Meniu Eco Power (Economisire energetică)



##### Meniu Options (Opțiuni)

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



- Afisează setările preferate curente.
- O bîfă 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 Premium pentru Select Preset (Selectare informații prestabilite) și Tune Display (Reglare afișaj) în meniu contextual de pe desktop deschis prin clic dreapta. Dezactivarea elimină SmartControl

#### 4. Optimizarea imaginilor

Premium din meniul contextual deschis prin clic dreapta.

- Pictograma Enable Task Tray (Activare tavă de activități) este setată la (Activat) în mod implicit. Enable Context Menu (Activare meniu contextual) afișează bara de instrumente pentru SmartControl Premium. Un clic dreapta pe pictograma barei de sarcini afișează opțiunile de meniu pentru Help (Ajutor), Technical Support (Asistență tehnică), Check for Update (Verificare actualizări), About (Despre) și Exit (Ieșire). Atunci când meniul Enable Task Tray (Activare tavă de activități) este dezactivat, pictograma tăvii de activități va afișa doar Exit (Ieșire).
- Opțiunea Run at Startup (Executare la lansare) este setată la (Activat) în mod implicit. Atunci când această opțiune este dezactivată, SmartControl Premium nu se va lansa la pornire și nu va fi în bara de sarcini. Singurul mod de a lansa SmartControl Premium 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, Vista, XP). Valoarea implicită este Opacitate 0%.

**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).



**Option (Opțiune)>Auto Pivot (Pivotare automată)**



**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 Premium 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.

#### 4. Optimizarea imaginilor

##### Options (Optiuni)>Theft Deterrence

(Antifurt) - panoul Antifurt va fi activ doar când selectați Mod Theft Deterrence (Antifurt) din meniu vertical Plug-in.



Pentru a activa Theft Deterrence (Antifurt), faceți clic pe butonul **On (Activare)** pentru a deschide următorul ecran:

- Utilizatorul poate introduce un cod PIN între 4 și 9 cifre.
- După introducerea codului PIN, butonul Accept (Acceptare) conduce utilizatorul la caseta de dialog contextuală de pe pagina următoare.
- Numărul minim de minute setat la 5. Cursorul setat la 5 în mod implicit.
- Nu necesită ca afișajul să fie atașat la o găză diferită pentru a intra în modul Theft Deterrence (Antifurt).

După crearea codului PIN, panoul Theft Deterrence (Antifurt) va indica Theft Deterrence Enabled (Antifurt activat) și va oferi butonul PIN Options (Optiuni PIN):

- Se afișează Theft Deterrence Enabled (Antifurt activat).
- Dezactivare mod Theft Deterrence (Antifurt) deschide ecranul panou pe pagina următoare.
- Butonul PIN Options (Optiuni PIN) este disponibil doar după ce utilizatorul creează

codul PIN, butonul deschide un site Web PIN securizat.

##### Meniu Help (Ajutor)

##### Help (Ajutor)>User Manual (Manual de utilizare)

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



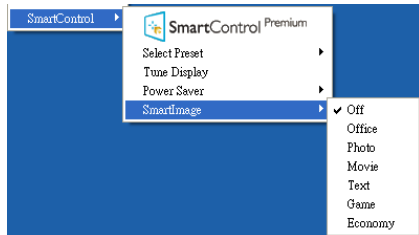
Help (Ajutor)>Version (Versiune) - va fi activă doar când selectați Version (Versiune) din meniu vertical Help (Ajutor). Pe un afișaj neacceptat compatibil DDC/CI, sunt disponibile doar filele Help (Ajutor) și Options (Optiuni).



#### 4. Optimizarea imaginilor

##### Context Sensitive Menu (Meniu Contextual)

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



În Context Menu (Meniu contextual) există patru opțiuni:

- **SmartControl Premium** - când este selectat, se afișează ecranul About (Despre).
- **Select Preset (Selectare informații prestatibile)** - oferă un meniu ierarhic al presetărilor salvate pentru utilizare imediată. O bîfa afișează presetarea selectată în mod curent. Factory Preset (Presetare din fabrică) poate fi apelată din meniu vertical.
- **Tune Display (Reglare afișaj)** – deschide panoul de control SmartControl Premium.
- **SmartImage** - Verificați setările curente: Off (Dezactivare), Office (Birou), Photo (Fotografie), Movie (Film), Game (Joc), Economy (Economic).

##### Meniu Tavă de activități

Meniu barei de sarcini poate fi afișat făcând clic dreapta pe pictograma SmartControl Premium din bara de sarcini. 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 Premium.

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



##### Meniu 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 Premium din bara de activități, dezactivați Run at Startup (Executare la lansare) din Options (Optiuni)>Preferences (Preferințe).

##### Nota

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.

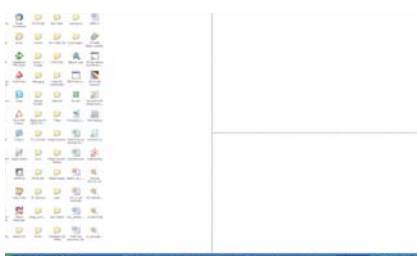
## 4.4 Ghid SmartDesktop

### 1 SmartDesktop

SmartDesktop face parte din SmartControl Premium. Instalați SmartControl Premium și selectați SmartDesktop din Options (Optiuni).



- Casetă Align to partition (Aliniere la partitie) va permite alinierarea automată a ferestrei când este glisată în partitia definită.
- Selectați partitia dorită făcând clic pe pictogramă. Partitia va fi aplicată pe desktop, iar pictograma va fi evidențiată.
- Opțiunea Identify (Identificare) oferă un mod rapid de a vizualiza grila.



### 2 Glisarea și fixarea ferestrelor

După ce partitiile sunt configurate și se selectează Aliniere la partitie, ferestrele pot fi glisate în zona respectivă, unde se vor alinia automat. Când fereastra și cursorul mouse-ului sunt în zona dorită, aceasta va fi evidențiată.

#### Notă

În cazul în care conturul zonei nu este vizibil la glisarea ferestrei, opțiunea „Show windows contents while dragging” (Se afișează conținutul ferestrelor în timpul glisării) este dezactivată. Pentru a o activa:

- În Control Panel (Panou de control), faceți clic pe System (Sistem).
- Faceți clic pe Advanced system settings (Setări complexe de sistem) (pentru sistemele de operare Vista și Win7, aceasta este amplasată în bara laterală stângă)
- În secțiunea Performance (Performanță), faceți clic pe Settings (Setări).
- În casetă, bifați opțiunea Show window contents while dragging (Se afișează conținutul ferestrelor în timpul glisării), apoi faceți clic pe OK.

#### Soluție alternativă:

Vista:

Control Panel (Panou de control) > Personalization (Personalizare) > Window Color and Appearance (Aspect și culoare fereastră) > faceți clic pe „Open Classic appearance properties for more color options” („Deschidere proprietăți aspect clasic pentru mai multe opțiuni de culoare”) > faceți clic pe butonul „Effects” („Efecte”) > bifați Show window contents while dragging (Se afișează conținutul ferestrelor în timpul glisării)

XP:

Display Properties (Proprietăți monitor) > Appearance (Aspect)> Effects (Efecte)... > bifați Show window contents while dragging (Se afișează conținutul ferestrelor în timpul glisării)

Win 7:

Nu există soluții alternative.

#### 4. Optimizarea imaginilor

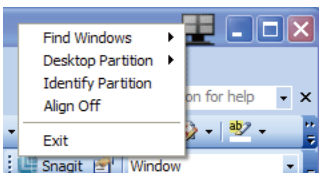
##### 3 Optiunile barei de titlu

Optiunea Desktop partition (Partiție desktop) poate fi accesată din bara de titlu a ferestrei active. Astfel, beneficiați de o metodă rapidă și simplă de a gestiona desktopul, precum și de a trimite orice fereastră în orice partiție fără glisare și fixare. Deplasați cursorul pe bara de titlu a ferestrei active pentru a accesa meniul vertical.



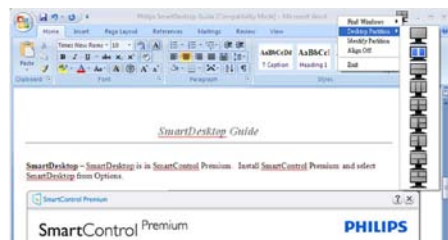
##### 4 Meniul activat prin executarea unui clic dreapta

Faceți clic dreapta pe pictograma Desktop Partition (Partiție desktop) pentru a vizualiza meniul vertical.



**1. Find Windows (Găsire ferestre)** – în unele cazuri, este posibil ca utilizatorul să fi trimis mai multe ferestre în aceeași partiție. Find Windows (Găsire ferestre) va afișa toate ferestrele deschise și va muta fereastra selectată în față.

**2. Desktop Partition (Partiție desktop)** – optiunea Desktop Partition (Partiție desktop) afișează partiția selectată în prezent și permite utilizatorului să comute rapid la oricare dintre partiții afișate în meniul vertical.



##### ■ Notă

Dacă sunt conectate mai multe monitoare, utilizatorul poate selecta monitorul pe care dorește să schimbe partiția. Pictograma evidențiată reprezintă partiția activă.

**3. Identify Partition (Identificare partiție)** – afișează pe desktop grila contur a partiției curente.

**4.Align On/Align Off (Aliniere activată/Aliniere dezactivată)** – activează/dezactivează funcția de aliniere automată prin glisare și fixare.

**5. Exit (Ieșire)** – închide Desktop Partition (Partiție desktop) și Display Tune (Reglare afișaj). Pentru reinitializare, lansați Display Tune (Reglare afișaj) din meniul de Start sau folosind comanda rapidă de pe desktop.

##### 5 Meniul activat prin executarea unui clic dreapta

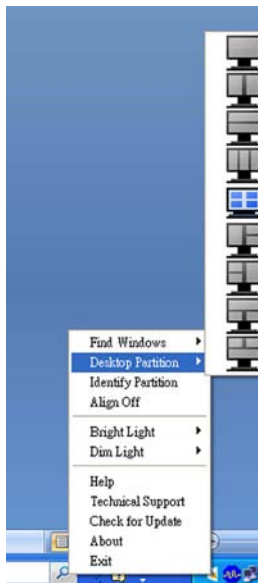
Faceți clic stânga pe pictograma Desktop Partition (Partiție desktop) pentru a trimite rapid fereastra activă în orice partiție fără glisare și fixare. La eliberarea butonului mouse-ului, fereastra va fi trimisă în partiția evidențiată.



#### 4. Optimizarea imaginilor

##### 6 Clic dreapta în bara de activități

Bara de activități conține, de asemenea, majoritatea funcțiilor din bara de titlu (cu excepția trimiterii automate a unei ferestre într-o partitură).



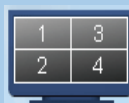
- **Find Windows (Găsire ferestre)** – în unele cazuri, utilizatorul a trimis mai multe ferestre în aceeași partitură. Find Windows (Găsire ferestre) va afișa toate ferestrele deschise și va muta fereastra selectată în față.
- **Desktop Partition (Partiție desktop)** – opțiunea Desktop Partition (Partiție desktop) afișează partitura selectată și permite utilizatorului să comute rapid la oricare dintre partiturile afișate în meniul vertical.
- **Identify Partition (Identificare partiție)** – afișează pe desktop grila contur a partiției curente.
- **Align On/Align Off (Aliniere activată/Aliniere dezactivată)** – activează/dezactivează funcția de aliniere automată prin glisare și fixare.

#### 4. Optimizarea imaginilor

##### 7 Definirea partiților SmartDesktop

| Nume   | Descriere   | Imagine  |
|--|---|--|
| Full Desktop<br>(Desktop complet)                  | Aplică toate setările întregului desktop.   |    |
| Vertical (Vertical)                                | Determină rezoluția ecranului și îl împarte în două zone verticale egale.<br><br>Pentru valoarea 90/270, mențineți configurația verticală.  |    |
| Horizontal<br>(Orizontal)                          | Determină rezoluția ecranului și îl împarte în două zone orizontale egale.<br><br>Pentru valoarea 90/270, mențineți configurația orizontală.  |    |
| Vertical Triple (Vertical triplu)                  | Determină rezoluția ecranului și îl împarte în trei zone verticale egale.<br><br>Pentru valoarea 90: Partiția 1 orizontală sus, Partiția 2 orizontală centru, Partiția 3 orizontală jos.<br>Pentru valoarea 270: Partiția 3 orizontală sus, Partiția 2 orizontală centru, Partiția 1 orizontală jos.  |    |
| Vertical Split Left<br>(Vertical divizat stânga)   | Determină rezoluția ecranului și îl împarte în două zone verticale, în partea stângă fiind o singură zonă, iar partea dreaptă fiind divizată în două zone egale:<br>Pentru valoarea 90: Partiția 1 sus, Partiția 2 și 3 jos.<br>Pentru valoarea 270: Partiția 1 jos, Partiția 2 și 3 sus.   |   |
| Vertical Split Right<br>(Vertical divizat dreapta) | Determină rezoluția ecranului și îl împarte în două zone verticale, în partea dreaptă fiind o singură zonă, iar partea stângă fiind divizată în două zone egale:<br>Pentru valoarea 90: Partiția 1 și 2 sus, Partiția 3 jos.<br>Pentru valoarea 270: Partiția 3 sus, Partiția 1 și 2 jos.   |  |
| Horizontal Split Top<br>(Orizontal divizat sus)    | Determină rezoluția ecranului și îl împarte în două zone orizontale egale, în partea de sus fiind o singură zonă, iar partea de jos fiind divizată în două zone egale.<br>Pentru valoarea 90: Partiția 1 în dreapta vertical, Partiția 2 și 3 în stânga vertical.<br>Pentru valoarea 270: Partiția 1 în stânga vertical, Partiția 2 și 3 în dreapta vertical. |  |

#### 4. Optimizarea imaginilor

| Nume  | Descriere   | Imagine  |
|---|---|--|
| Horizontal Split Bottom (Orizontal divizat jos) | Determină rezoluția ecranului și îl împarte în două zone orizontale egale, în partea de jos fiind o singură zonă, iar partea de sus fiind divizată în două zone egale.<br>Pentru valoarea 90: Partitia 1 și 2 în dreapta vertical, Partitia 3 în stânga vertical.<br>Pentru valoarea 270: Partitia 1 și 2 în stânga vertical, Partitia 3 în dreapta vertical. |  |
| Even Split (Divizare egală)                     | Determină rezoluția ecranului și îl împarte în patru zone egale.  |  |

## 5. Senzorul PowerSensor™

### 1 Cum funcționează?

- PowerSensor funcționează pe principiul transmisiei și receptiei de semnale "infraroșii" inofensive pentru a detecta prezența utilizatorului.
- Când utilizatorul este în față monitorului, monitorul funcționează normal, la setările predeterminate stabilite de utilizator, de ex. luminozitate, contrast, culoare etc.
- Presupunând că monitorul a fost setat la luminozitate de 100%, când utilizatorul părăsește scaunul și nu mai este în față monitorului, monitorul reduce automat consumul de energie până la 80%.

Utilizator prezent în față



Consumul de energie ilustrat este doar pentru referință

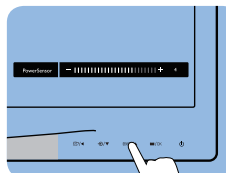
Utilizatorul nu este prezent



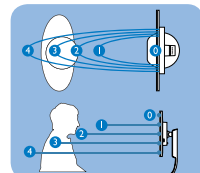
măriți puterea semnalului când purtați haine negre sau de culoare închisă.

- Puteți reveni la modul implicit în orice moment (Setarea 3)

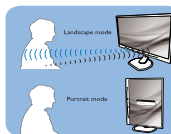
### Tastă rapidă



### Distanță până la senzor



### Mod peisaj/portret



Ilustrațiile de mai sus sunt oferite exclusiv în scop orientativ

### 3 Modul de reglare a setărilor

Dacă PowerSensor nu funcționează corect în interiorul sau în exteriorul intervalului implicit, iată cum se regleză fin detectarea:

- Apăsați tastă rapidă PowerSensor
- Veți găsi poziția implicită '3' pe bara de reglare.
- Reglați detectarea PowerSensor la (Setarea 4) și apăsați OK.
- Testați configurația nouă pentru a vedea dacă PowerSensor detectează corect poziția dvs. curentă.
- Funcția PowerSensor este concepută să funcționeze doar în mod Peisaj (poziție orizontală). După pornirea senzorului PowerSensor, acesta se va opri automat dacă monitorul este utilizat în modul Portret (90 de grade/pozitie verticală); aceasta va porni automat dacă monitorul revine în modul său implicit Peisaj.

### Notă

Un mod PowerSensor selectat manual va rămâne operațional dacă nu este reglat din nou sau dacă modul implicit este re-apelat. Dacă aflați că PowerSensor este foarte sensibil la mișcarea din apropiere din orice motiv, reglați la o putere mai mică a semnalului.

## 6. Specificații tehnice

| Imagine/Afișaj                                       |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Tip de ecran de monitor                              | TFT-LCD  |  |  |
| Illuminare fundal                                    | LED  |  |  |
| Dimensiune panou                                     | 23" L (58,4cm)   |  |  |
| Raport aspect  | 16:9   |  |  |
| Distanță dintre pixeli                               | 0,265 x 0,265 mm   |  |  |
| Luminozitate   | 250 cd/m <sup>2</sup>  |  |  |
| SmartContrast  | 20.000.000:1   |  |  |
| Raport contrast (tip.)                               | 1000:1   |  |  |
| Timp de răspuns                                      | 5 ms   |  |  |
| Rezoluție optimă                                     | 1920 x 1080 la 60 Hz   |  |  |
| Unghi de vizualizare                                 | 170° (O)/160° (V) la C/R > 10  |  |  |
| Culori ecran   | 16,7 M   |  |  |
| Rată de împrospătare pe verticală                    | 56 Hz – 75 Hz  |  |  |
| Frecvență orizontală                                 | 30 kHz – 83 kHz  |  |  |
| sRGB   | DA   |  |  |
| Conectivitate  |  |  |  |
| Semnal intrare                                       | VGA (analogic), USB 3.0 cu transmitere în sens ascendent (interfață cu dispozitivul notebook sau cu un PC) |  |  |
| USB  | USB 2.0×1, USB 3.0×2   |  |  |
| Semnal de intrare (numai VGA)                        | Sincronizare separată, Sincronizare la verde   |  |  |
| Intrare/ieșire audio                                 | MIC, ieșire căști, difuzor   |  |  |
| Confort  |  |  |  |
| Boxă încorporată                                     | 1,5 W×2  |  |  |
| Comoditate pentru utilizator                         |  |  |  |
| Limbi OSD  | Engleză, franceză, germană, italiană, rusă, spaniolă, chineză simplificată, portugheză                     |  |  |
| Alte avantaje  | Dispozitiv de montare VESA (100×100 mm), încuietore Kensington   |  |  |
| Compatibilitate Plug & Play                          | DDC/CI, sRGB, Windows 8/7/Vista/XP, Mac OSX, Linux   |  |  |
| Suport   |  |  |  |
| Înclinare  | -5° / +20°   |  |  |
| Pivotare   | -65° / +65°  |  |  |
| Pivot  | 90°  |  |  |
| Reglare pe înălțime                                  | 130mm  |  |  |
| Alimentare   |  |  |  |
| Mod pornit   | 26,2 W (tip.), 36,9 W (max.)   |  |  |
| Mod pornit (Mod ecologic)                            | 15,3 W (tip.)  |  |  |
| Consum energie<br>(Metodă de testare EnergyStar 5.0) | Tensiune de intrare c.a. la 100V c.a., 50 Hz   | Tensiune de intrare c.a. la 115V c.a., 60 Hz | Tensiune de intrare c.a. la 230V c.a., 50 Hz |
| Funcționare normală                                  | 24,2 W (tip.)  | 24,3 W (tip.)                                | 24,9 W (tip.)                                |
| Repaus (Mod de veghe)                                | 0,1 W (tip.)   | 0,1 W (tip.)                                 | 0,1 W (tip.)                                 |
| Oprit (comutator c.a.)                               | 0 W (tip.)   | 0 W (tip.)                                   | 0 W (tip.)                                   |

## 6. Specificații tehnice

|                          |   |   |  |
|--------------------------|---|---|--|
| Disipare căldură*        | Tensiune de intrare c.a. la 100 V c.a., 50 Hz           | Tensiune de intrare c.a. la 115 V c.a., 60 Hz | Tensiune de intrare c.a. la 230V c.a., 50 Hz |
| Funcționare normală      | 82,59 BTU/h   | 82,94 BTU/h                                   | 84,98 BTU/h                                  |
| Repaus (Mod de veghe)    | 0,341 BTU/h   | 0,341 BTU/h                                   | 0,341 BTU/h                                  |
| Oprit                    | 0 BTU/h   | 0 BTU/h                                       | 0 BTU/h                                      |
| Indicator LED alimentare | Mod pornit: Alb, Mod de veghe/repaus: Alb (intermitent) |   |  |
| Senzor PowerSensor       | 5,2 W (tip.)  |   |  |
| Alimentare               | Încorporată, 100-240 V c.a., 50-60 Hz                   |   |  |

### Dimensiuni

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Produs cu suport (LxTxH)   | 547,4 x 515,3 x 223,0 mm |
| Produs fără suport (LxTxH) | 547,4 x 343,1 x 60,1 mm  |

### Greutate

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Produs cu suport   | 5,3 kg |
| Produs fără suport | 3,1 kg |
| Produs cu ambalaj  | 7,6 kg |

### În stare de funcționare

|   |                     |
|---|---------------------|
| Interval de temperatură (funcționare)   | de la 0°C la 40°C   |
| Interval de temperatură (nefuncționare) | de la -20°C la 60°C |
| Umiditate relativă                      | de la 20% la 80%    |
| MTBF                                    | 30.000 h            |

### Protectia mediului

|                     |   |
|---------------------|---|
| ROHS                | DA  |
| EPEAT               | Gold ( <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> ) |
| Ambalare            | 100% reciclabil   |
| Substanțe specifice | Conținut 100% materiale PVC BFR                           |
| EnergyStar          | Da  |

### Conformitate și standarde

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Norme de reglementare | Marcaj CE, FCC clasă B, SEMKO, UL/cUL, BSMI, GOST, PSB, Produs de vârf certificat TCO, TUV-GS, TUV-ERGO, WEEE, Energy Star, C-tick, Ukraine EMC, CCC, CECP |
|-----------------------|--|

### Carcasă

|         |                |
|---------|----------------|
| Culoare | Negru/Argintiu |
| Emailat | Textură        |

### Notă

- 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.
- Aceste date pot suferi modificări fără notificare. Accesați [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) pentru a descărca ultima versiune a instrucțiunilor.

## 6.1 Rezoluție și moduri de presetare

### 1 Rezoluție maximă

1920 × 1080 la 60 Hz (intrare analogică)  
1920 × 1080 la 60 Hz (intrare digitală)

### 2 Rezoluție recomandată

1920 × 1080 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                    |
| 44,77                      | 1280 × 720  | 59,86                    |
| 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 dvs. funcționează cel mai bine la o rezoluție nativă de 1920 X 1080 la 60 Hz. Pentru calitate optimă a afișajului, respectați rezoluția recomandată.

## 7. 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:

| Definiție gestionare alimentare |        |        |        |                                |                |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------------------------------|----------------|
| Mod VESA                        | Video  | Sinc O | Sinc V | Energie consumată              | Culoare LED    |
| Activ                           | PORNIT | Da     | Da     | 26,2 W (tip.)<br>36,9 W (max.) | Alb            |
| Repaus (Mod de veghe)           | OPRIT  | Nu     | Nu     | 0,1 W (tip.)                   | Alb (clipitor) |
| Oprire                          | OPRIT  | -      | -      | 0 W (tip.)                     | OPRIT          |

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

- Rezoluție nativă: 1920 x 1080
- Contrast: 50%
- Luminozitate: 250 niști
- Temperatură de culoare: 6500 K la alb rece complet

### Notă

Aceste date pot suferi modificări fără notificare.

## 8. Informații despre reglementări



TCO Certified Edge

Congratulations,

Your display is designed for both  
you and the planet!

The display you have just purchased carries the TCO Certified Edge label. This ensures that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on the climate and our natural environment.

This display is awarded the TCO Certified cutting edge mark to signify it incorporates a new cutting edge innovation that delivers distinct benefits for the user and reduced impact on the environment. TCO Certified is a third party verified program, where every product model is tested by an accredited impartial test laboratory. TCO Certified represents one of the toughest certifications for displays worldwide.

### Some of the Usability features of the TCO Certified for displays:

- Good visual ergonomics and image quality is tested to ensure top performance and reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, black level, gamma curve, color and luminance uniformity, color rendition and image stability
- Product have been tested according to rigorous safety standards at an impartial laboratory
- Electric and magnetic fields emissions as low as normal household background levels
- Low acoustic noise emissions

### Some of the Environmental features of the TCO Certified for displays:

- The brand owner demonstrates corporate social responsibility and has a certified environmental management system (EMAS or ISO 14001)
- Very low energy consumption both in on- and standby mode minimize climate impact
- Restrictions on chlorinated and brominated flame retardants, plasticizers, plastics and heavy metals such as cadmium, mercury and lead (RoHS compliance)
- Both product and product packaging is prepared for recycling
- The brand owner offers take-back options

The requirements can be downloaded from our web site. The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labeling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world. About 50% of all displays worldwide are TCO certified.

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

### 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.

### 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.

## 8. Informații despre reglementări

### 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 classe B, aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle.

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

## 8. Informații despre reglementări

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

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

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

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

## 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 (radiation 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 typovým štítku počítače uvedeno, že spadá do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazené 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 kolkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezewarną 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 gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępnego.

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

## Pozostale 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 prawidłową温情ą ochrony.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed naglymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie leżało na kabach systemu komputerowego, oraz aby kabły nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadepywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wyciągać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać składania luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

## 8. Informații despre reglementări

### North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation

**VARNING:**

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

Placering/Ventilation

**ADVARSEL:**

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

Paikka/Ilmankierto

**VAROITUS:**

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

Plassering/Ventilasjon

**ADVARSEL:**

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

### BSMI Notice (Taiwan Only)

符合乙類資訊產品之標準

### Ergonomie Hinweis (nur Deutschland)

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

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

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

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

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

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

## 8. 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 produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

中国电子信息产品污染控制标识要求（中国RoHS法规标示要求）产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

| 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         | ○         | ○     | ○     | ○         | ○         | ○           |
| 液晶显示屏 / 灯管 | ×         | ○     | ○     | ○         | ○         | ○           |
| 电路板组件 *    | ×         | ○     | ○     | ○         | ○         | ○           |
| 电源适配线      | ×         | ○     | ○     | ○         | ○         | ○           |
| 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/>

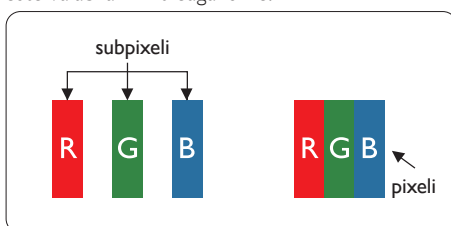
### 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

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。

## 9. Centre de asistență pentru clienți și garanție

### 9.1 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 diferențele 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 defecți 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 percepți ca un singur pixel alb. Când toți subpixelii sunt stinși, cei trei subpixeli colorați sunt percepți ca un singur pixel negru.

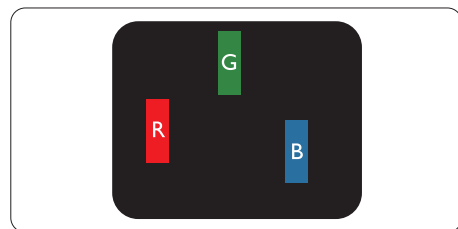
Diverse alte combinații de subpixeli aprinși și stinși sunt percepute ca pixeli singuri de diverse culori.

#### Tipuri de defecte de afișare a pixelilor

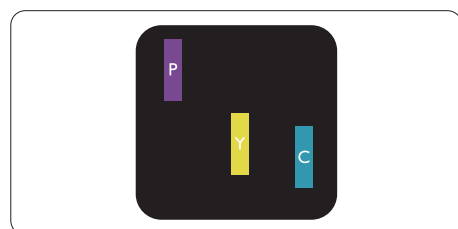
Defectele de afișare a pixelilor și subpixelilor apar pe ecran în diferite moduri. Există două categorii de defecte de afișare a pixelilor și mai multe tipuri de defecte de afișare a subpixelilor în cadrul fiecărei categorii.

#### 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.

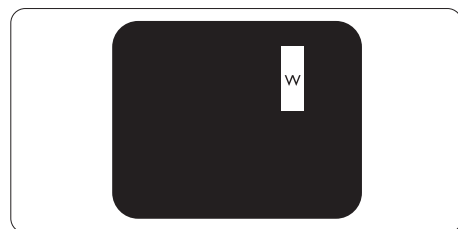


Un subpixel aprins, de culoare roșie, verde sau albastră.



Doi subpixeli adiacenți aprinși:

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



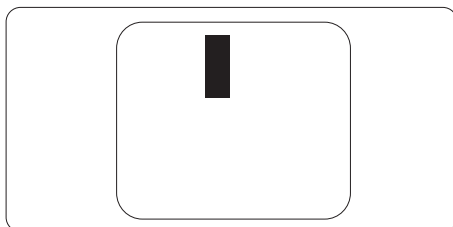
Trei subpixeli adiacenți aprinși (un pixel alb).

### 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.

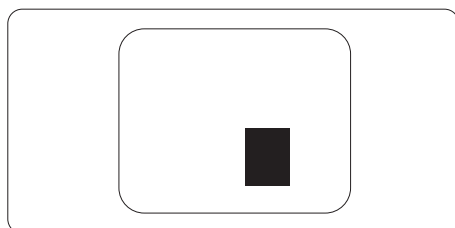
### Defectele de tip „punct negru”

Aceste defecte apar ca pixeli sau subpixeli ce sunt permanent întunecati 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 ÎNTUNECAȚ”                        | 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 defecți = 1 defect de afișare a punctelor
- Acest monitor se conformată standardului ISO9241-307. Compatibil cu Clasa I. (ISO9241-307: Cerințe ergonomicice, metode de încercări de analiză și conformitate pentru videoterminală electronice)
- ISO9241-307 reprezintă standardul succesor al standardului cunoscut anterior sub denumirea de ISO13406, care este retras de Organizația Internațională de Standardizare (ISO) prin: 2008-11-13.

## 9.2 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:**

| Tara           | ASC            | Telefon asistență clienți | Pret              |
|----------------|----------------|---------------------------|-------------------|
| 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 |

## 9. 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 Hand               | +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            |

## 9. Centre de asistență pentru clienți și garanție

**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, 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   |

## 10. Depanare și întrebări frecvente

### 10.1 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

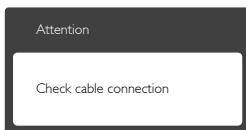
##### Fără imagine (LED-ul de alimentare este stins)

- 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 pinii îndoiti 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 îndoiti.
- 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 meniu OSD.

#### 2 Notă

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

##### Semne vizibile de fum sau scânteie

- 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 comenzi principale OSD.
- Reglați poziția imaginii folosind Phase/Clock (Fază/Ceas) din Setup (Configurare) în comenzi principale OSD. Această opțiune este validă doar în modul VGA.

##### Imaginea vibrează pe ecran

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

##### Apare o pâlpâire pe verticală



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

##### Apare o pâlpâire pe orizontală



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

## 10. Depanare și întrebări frecvente

- Eliminați barele verticale utilizând Phase/Clock (Fază/Ceas) din Setup (Configurare) în comenzi 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.
- Activăți întotdeauna un economizor ecran cu mișcare când lăsați monitorul nesupraveghetat.
- Activăți întotdeauna o aplicație periodică de împrospătare a ecranului atunci când monitorul LCD va afișa un conținut static.
- Nerespectarea indicației de activare a unui economizor ecran sau a unei aplicații de reîmprospătare 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.**

- Setați 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 meniu Configurare aferent LED-ului de alimentare în comenzi principale OSD.

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

## 10.2 Întrebări frecvente despre monitorul USB

**Î1. Monitorul meu nu este recunoscut de OS-ul laptopului.**

R.:

- Instalați driverul și programele furnizate cu monitorul.
- Puteți descărca cel mai recent driver „Displaylink” de la <http://www.displaylink.com/support/downloads.php>
- S-ar putea să reporniți laptopul pentru ca monitorul USB să fie recunoscut în mod corect.

**Î2. De ce nu pot vedea imaginile DOS și BIOS când folosesc acest monitor?**

R.: Veți putea vedea imaginile DOS și BIOS dacă folosiți un cablu VGA.

**Î3. Monitorul meu nu pornește cu desktopul PC autonom/Nu văd nimic pe desktopul PC.**

R.: Monitorul USB nu funcționează cu DOS. Monitorul trebuie folosit ca ecran secundar, deci trebuie folosit cu un laptop sau cu un computer care are un ecran primar atașat. Monitorul USB va afișa imagini doar după ce apare ecranul Windows de autentificare, căci doar atunci este recunoscut de către sistem.

**Î4. Pot folosi un cablu USB 2.0 pentru a conecta monitorul USB?**

R.: Cu toate că un cablu USB 2.0 este suficient, vă recomandăm să folosiți

## 10. Depanare și întrebări frecvente

conexiunea USB 3.0 pentru o eficiență superioară.

### 10.3 Întrebări frecvente SmartControl Premium

**î1. Schimb monitorul de la un PC la altul și SmartControl Premium devine inutilizabil. Ce trebuie să fac?**

R.: Reporțați PC-ul și vedeați dacă SmartControl Premium funcționează. În caz contrar, va trebui să eliminați și să reinstalați SmartControl Premium pentru a vă asigura că este instalat driverul corect.

**î2. SmartControl Premium funcționa bine înainte, acum însă nu mai funcționează deloc. Ce trebuie să fac?**

R.: Dacă următoarele acțiuni au fost efectuate, s-ar putea să fie necesară reinstalarea driverului monitorului.

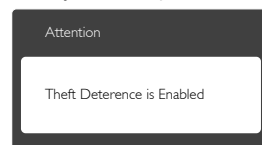
- Ați schimbat adaptorul grafic video cu altul
- Ați actualizat driverul video
- Activitatea în SO, cum ar fi un pachet Service Pack sau fișier de corecție
- Ați executat Actualizare Windows și ați actualizat driverul pentru monitor și/sau driverul video
- Windows a pornit cu monitorul oprit sau deconectat.
- Pentru a afla, faceți clic dreapta pe My Computer (Computerul meu) și faceți clic pe Properties (Proprietăți)->Hardware->Device Manager (Manager dispozitive).
- Dacă vedeați un mesaj „Plug and Play Monitor” (Monitor plug-and-play) sub Monitor, va trebui să reinstalați programul. Este necesar doar să eliminați SmartControl Premium și să îl reinstalați.

**î3. După instalarea SmartControl Premium, atunci când fac clic pe fila SmartControl Premium, 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 Premium. 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. Eliminați SmartControl Premium 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 SmartControl Premium actualizat.

**î4. Atunci când fac clic pe Product Information (Informații produs), se afișează doar informații parțiale. Ce s-a întâmplat?**

R.: 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. Eliminați SmartControl Premium și 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.

### 10.4 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)?**

## 10. Depanare și întrebări frecvente

- R.: Rezoluție recomandată pentru acest monitor: 1920 x 1080 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 (Afisare). În panoul de control Display (Afisare), selectați fila „Settings” (Setări). În fila de setări, în caseta cu eticheta „Desktop Area” (Zonă Desktop), mutați bara laterală la 1920 x 1080 pixeli.
  - Deschideți „Advanced Properties” (Proprietăți complexe) și setați Refresh rate (Rată de reîmprospătare) la 60 Hz, 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 împrospătare recomandată pentru monitorul LCD?**
- R.: Rata de împrospătare recomandată pentru monitoare LCD este de 60 Hz. În caz de perturbări pe ecran, o puteți seta până la 75 Hz pentru a vedea dacă perturbarea dispare.
- 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-ul 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 afisare).
- Î5: **Ce se întâmplă dacă mă încurc atunci când reglez monitorul din meniul OSD?**
- R.: Apăsați pe butonul **OK**, apoi selectați „Reset” (Resetare) pentru 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 şocuri 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 suprafata panoului LCD?**
- R.: Pentru o curățare normală folosiți o cârpă curată și moale. Pentru curățare extensivă, folosiți alcool izopropilic. Nu utilizați solventi precum alcoolul etilic, etanolul, acetona, hexanol etc.
- Î8: **Pot să schimb setarea culorii monitorului meu?**
- R.: Da, puteți modifica setările de culoare din comenzi OSD conform procedurilor următoare,
- Apăsați pe „OK” pentru afișarea meniului OSD (Afisare pe ecran)
  - Apăsați pe „Down Arrow” (Săgeată în jos) pentru a selecta opțiunea „Color” (Culoare), apoi apăsați pe „OK” pentru a

## 10. Depanare și întrebări frecvente

introduce setările de culoare prezentate în continuare; sunt trei setări, descrise în continuare.

1. Color Temperature (Temperatură de culoare): Cele şase setări sunt 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K și 11500K. Cu setările din intervalul 5000K, panoul pare „cald, cu o nuanță de culoare roșu-alb”, în timp ce temperatura 11500K 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

O cantificare a culorii luminii radiate de un obiect în timp ce este încălzit. Această cantificare 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?

Răsp.: Da, monitoarele sunt de tip plug-and-play, compatibile cu Windows 8/7/Vista/XP/NT, Mac OSX, Linux

î11: Ce înseamnă aderența imaginii, arderea imaginii, persistența imaginii sau imaginea fantomă la ecranele LCD?

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

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

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

### Avertisment

Nerespectarea indicației de activare a unui economizor ecran sau a unei aplicații de reîmprospătare periodică a ecranului poate avea ca efect apariția simptomelor grave de „imagină statică”, „imagină remanentă” sau „imagină fantomă” care nu mai dispar și nici nu se pot remedia. 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 LCD funcționează cel mai bine la rezoluția sa nativă de 1920 x 1080 la 60 Hz. Pentru cea mai bună afișare, utilizați această rezoluție.



© 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: M4231PUE1T