

**Brilliance**

**221P3**



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

RO	Manualul de utilizare	1
	Centre de asistență pentru	
	clienti și garanție	35
	Depanare și întrebări frecvente	40

**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 Manevrarea monitorului.....	4
2.3 Desfacerea suportului de la bază și a bazei.....	7
<b>3. Optimizarea imaginilor.....</b>	<b>8</b>
3.1 SmartImage.....	8
3.2 SmartContrast.....	9
3.3 SmartControl Premium de la Philips....	
10	
3.4 Ghid SmartDesktop .....	17
<b>4. Power Sensor™ .....</b>	<b>22</b>
<b>5. Specificații tehnice.....</b>	<b>24</b>
5.1 Rezoluție și moduri de presetare.....	27
<b>6. Gestionarea consumului de energie</b>	<b>28</b>
<b>7. Informații despre reglementări.....</b>	<b>29</b>
<b>8. Centre de asistență pentru clienți și garanție .....</b>	<b>35</b>
8.1 Politica Philips privind defectele de afișare a pixelilor pentru monitoarele plate .....	35
8.2 Customer Care & Warranty.....	37
<b>9. Depanare și întrebări frecvente .....</b>	<b>40</b>
9.1 Depanare .....	40
9.2 Întrebări frecvente SmartControl Premium .....	42
9.3 Întrebări frecvente generale.....	43

# 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 distributorului, numărul produsului și numărul de model.

## 1.1 Măsuri de siguranță și întreținere

### Avertismente

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

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

### Mod de operare

- Pericol de electrocutare sau de incendiu!
- A nu se expune monitorul la lumina solară directă sau la acțiunea unor surse de încălzire.
- 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 recuplării 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. (Adresați-vă Centrului de informații și asistență pentru clienți.)
- Nu supuneți monitorul la vibrații mari sau la șocuri puternice pe parcursul manevrării.
- A nu se lovi sau scăpa monitorul în timpul funcționării sau transportului.

### Întreținere

- Pentru a vă proteja monitorul de posibile deteriorări, nu supuneți ecranul monitorului la presiuni mari. Atunci când deplasați monitorul, apucați-l de ramă. Nu ridicați monitorul plasând palma sau degetele pe ecran.
- 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 solvenți organici, precum alcool sau soluții pe bază de amoniac.
- Pentru a se evita riscul apariției suprasarcinii electrice și deteriorării permanente a monitorului, acesta nu se va expune la praf, ploaie, apă sau medii cu umezeală excesivă.
- Dacă monitorul este expus la umezeală, va fi șters cu o 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.
- Nu depozitați și utilizați monitorul în locuri expuse la căldură, la lumina directă a soarelui sau la frig excesiv.

## 1. Important

- Pentru păstrarea funcționării optime a monitorului și prelungirea duratei sale de viață, acesta va fi plasat într-un spațiu ai cărui parametri de temperatură și umiditate se situează în următoarea gamă de valori:  
Temperatură: 0-40°C 32-95°F  
Umiditate: 20-80% RH
- **IMPORTANT:** 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 pe o perioadă extinsă de timp poate cauza „arderea”, cunoscută și ca „persistența imaginii” sau crearea unei „imagini fantomă”, pe ecranul dvs. „Imaginea arsă”, „Imaginea persistentă” sau „Imaginea fantomă” reprezintă un fenomen binecunoscut în tehnologia ecranelor de monitor. În majoritatea cazurilor, „Imaginea arsă” sau „persistența imaginii” sau „Imaginea fantomă” va dispărea treptat într-o perioadă de timp după ce alimentarea este opriță.

### Avertisment

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

### 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 paragraful „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 notăților

Următoarele subcapitole descriu convențiile de notăție utilizate în acest document.

### Observații, atenționări și avertisme

Fragmente de text din acest ghid sunt însoțite de pictograme și pot apărea cu caractere albine sau italicice. Fragmentele respective conțin observații, atenționări sau avertisme. 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 avertisme 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.

#### **Recycling Information for Customers**

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

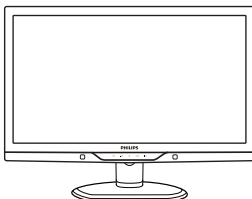
To learn more about our recycling program please visit [www.philips.com/about/sustainability/recycling](http://www.philips.com/about/sustainability/recycling).

## 2. Configurarea monitorului

### 2.1 Instalare

221P3

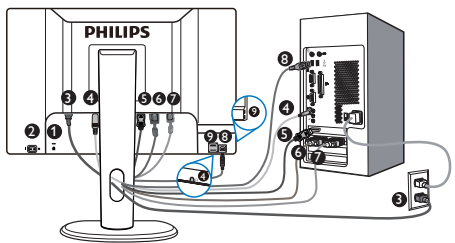
#### 1 Conținutul pachetului



DVI (optional)

VGA (optional)

#### 2 Conectarea la computer

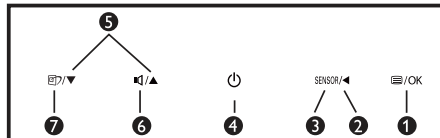
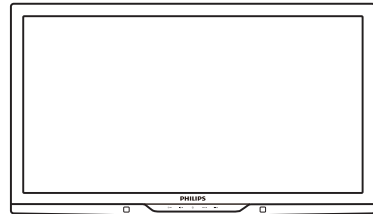


- 1 Port Kensington antifurt
- 2 Comutator de pornire
- 3 Intrare alimentare c.a.
- 4 Intrare audio și mufă pentru căști
- 5 Intrare Display Port (disponibilă pentru anumite modele)
- 6 Intrare DVI-D
- 7 Intrare VGA
- 8 USB ascendent
- 9 USB DESCENDENT

#### Conecțarea la PC

- 1 Opriți computerul și deconectați cablul de alimentare al acestuia.
- 2 Conectați cablul de semnal VGA, DVI sau Display Port pentru conexiune video.
- 3 Conectați cablul audio pentru conexiune audio.
- 4 Conectați portul USB ascendent de pe monitor și portul USB de pe computer cu un cablu USB. Portul USB DESCENDENT este acum pregătit pentru conectarea oricărui dispozitiv USB.
- 5 Conectați cablul de alimentare într-o priză de c.a. din apropiere.
- 6 Porniți computerul și monitorul. Dacă pe monitor se afișează imagini, instalarea este finalizată.

### 2.2 Manevrarea monitorului



#### 1 Descrierea produsului văzut din față

1	[OK]	Accesarea meniului OSD.
2	◀	Revenirea la nivelul OSD anterior.
3	SENSOR	Senzor de alimentare.
4	⊕	Pentru a porni și a opri alimentarea monitorului.
5	▲ ▼	Reglarea meniului OSD.
6	▶	Pentru a regla volumul monitorului.

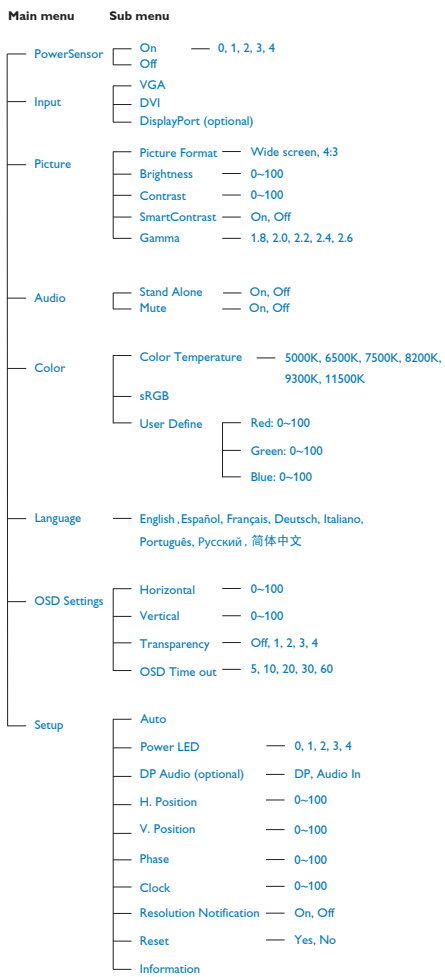
## 2. Configurarea monitorului

7		SmartImage. Puteti alege dintre 6 moduri: Office (Birou), Photo (Fotografii), Movie (Filme), Game (Jocuri), Economy (Economic), Off (Dezactivat).
---	--	---

### 2 Descrierea afişării pe ecran (OSD)

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

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



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

În meniul OSD din imaginea de mai sus, utilizatorul poate apăsa pe butoanele ▼▲ de pe partea frontală a monitorului pentru a deplasa cursorul sau pe OK pentru a confirma o selecție sau un reglaj.

#### Meniul OSD

Mai jos, este prezentată imaginea integrală a structurii afişării pe ecran. Puteţi consulta ulterior această imagine, în cazul în care veţi dori să navigaţi între diferențele ajustării.

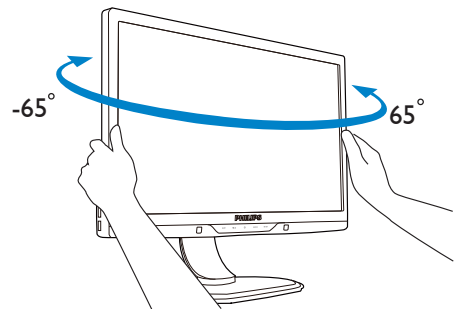
## 2. Configurarea monitorului

### 3 Notificarea privind rezoluția

Acum 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: Utilizați rezoluția 1920 x 1080, la 60 Hz, pentru rezultate optime.

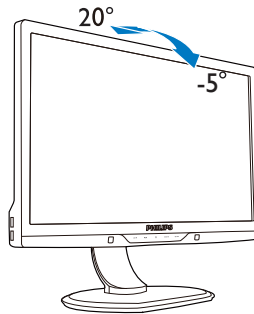
Afișarea alertei privind rezoluția nativă poate fi dezactivată din Setup (Configurare) în meniu OSD (afișare pe ecran).

### Pivot

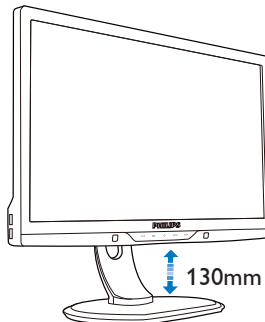


### 4 Funcție fizică

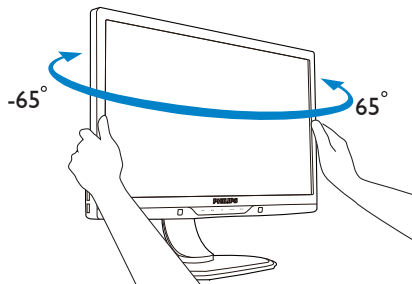
#### Înclinare



#### Reglare pe înălțime



#### Pivotare

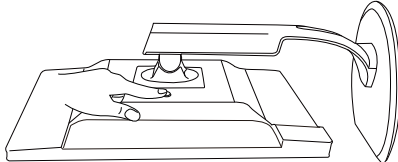


## 2.3 Desfacerea suportului de la bază și a bazei

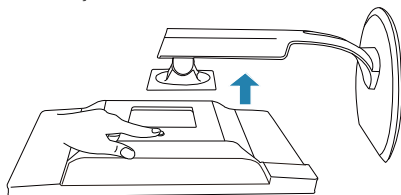
### 1 Demontarea bazei

221P3

1. Apăsați butonul de eliberare.



2. Scoateți baza din monitor.



## 3. Optimizarea imaginilor

### 3.1 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 grozavă și optimizată a monitorului.

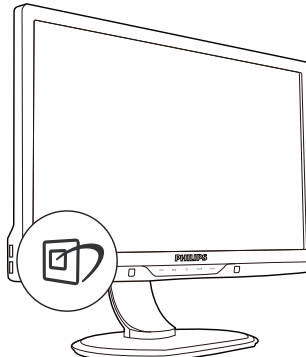
#### 2 De ce am nevoie de acesta?

Dacă vă doriți un monitor care vă asigură afișarea optimizată a tuturor tipurilor de conținut, software-ul SmartImage 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.

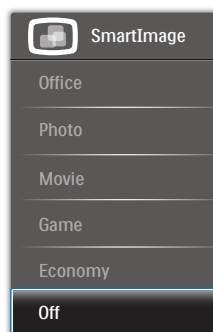
#### 4 Cum se activează SmartImage?



- Apăsați pe pentru a lansa afișarea pe ecran a SmartImage.
- Apăsați în continuare pentru a comuta între Office (Birou), Photo (Fotografii), Movie (Filme), Game (Jocuri), Economy (Economic) și Off (Dezactivat).
- Afișarea pe ecran a SmartImage va fi activă timp de 5 secunde sau puteți apăsa pe „OK” pentru a confirma.
- Atunci când SmartImage este activat, schema sRGB este dezactivată automat. Pentru a utiliza sRGB, trebuie să dezactivați SmartImage cu butonul de pe rama frontală a monitorului.

În afară de utilizarea tastei pentru a defila în jos, puteți apăsa și pe butoanele pentru selectare și pe „OK” pentru a confirma selecția și a închide afișarea pe ecran a SmartImage.

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



### 3. Optimizarea imaginilor

- **Office (Birou):** Îmbunătățește calitatea textului și reduce luminozitatea pentru a crește lizibilitatea și a reduce stresul asupra ochilor. Acest mod îmbunătățește semnificativ lizibilitatea și productivitatea atunci când lucrăți cu foi de calcul, fișiere PDF, articole scanate sau alte aplicații generale de birou.
- **Photo (Fotografii):** Acest profil combină saturată 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 (Filme):** Luminozitatea crește, saturată de culoare mai mare, contrastul dinamic și claritatea accentuată afișează toate detaliile din zonele întunecate ale secvențelor video fără culori șterse în zonele mai luminoase, menținând valori naturale dinamice pentru o afișare video de cea mai bună calitate.
- **Game (Jocuri):** Activând circuitul overdrive pentru cel mai bun timp de răspuns, reducând marginile în zigzag pentru obiectele cu mișcare rapidă pe ecran, îmbunătățind raportul de contrast pentru scenele luminoase și întunecoase, acest profil asigură cea mai bună experiență de joc pentru împătimiții de jocuri.
- **Economy (Economic):** În acest profil, luminozitatea și contrastul sunt reglate, iar retroiluminarea este reglată fin pentru afișarea corectă a aplicațiilor de birou de zi cu zi și reducerea consumului electric.
- **Off (Dezactivat):** Fără optimizare cu SmartImage.

## 3.2 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 afișarea clară a imaginilor pe fundaluri întunecate.

### 2 De ce am nevoie de acesta?

Doriti 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 test clar, lizibil pentru munca de birou. Prin reducerea consumului electric al monitorului, puteți reduce costurile cu energia și prelungi durata de viață a monitorului.

### 3 Cum funcționează?

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

### 3.3 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 ușor de utilizat vă ajută să reglați fin rezoluția, să calibrăți 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 este gata să vă intensifice experiența cu monitoarele Philips!

#### 1 Instalare

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



#### Prima lansare - Wizard (Expert)

- În momentul primei instalări a SmartControl Premium, înainte de lansare se va deschide în mod automat Wizard (Expert).
- Expertul vă va ghida pas cu pas pe parcursul reglării performanței monitorului dvs.

- Puteți merge la meniul Plug-in pentru a lansa expertul mai târziu.
- Puteți regla mai multe opțiuni fără expertul din panoul Standard.



#### 2 Începeți cu panoul Standard

##### Meniu Adjust (Reglare)

- Meniul Adjust (Reglare) vă permite să reglați setările pentru Brightness (Luminositate), Contrast, Focus (Focalizare), Position (Poziție) și Resolution (Rezoluție).
- Puteți urma instrucțiunile și efectua reglarea.
- Cancel (Anulați) mesajele pentru utilizator dacă doriți să anulați instalarea.



### 3. Optimizarea imaginilor

**SmartControl Premium**

**PHILIPS**

**Contrast**

Adjust the **Contrast** (use the slider) to keep details in lighter image areas.

1. Raise the **Contrast** until the numbers 1 and 2 are no longer visible.
2. Slowly lower the **Contrast** to make the numbers 2 and 3 reappear. The number 1 should remain barely visible.

Contrast slider: 50

Undo Reset

**SmartControl Premium**

**PHILIPS**

**Resolution**

You are currently at a **Preferred** resolution. For your display to show crisp, clear text, colors, and images, your display should be set to its **Preferred** resolution.

If your display is at a **Non-Preferred** resolution, click on the **Preferred** button to change your resolution to **Preferred**.

Enable Resolution Hotkey

Picture Format:  4:3 aspect ratio

Preferred

**SmartControl Premium**

**PHILIPS**

**Focus**

Your display's timing needs to be synchronized with the video signal.

1. Choose **Auto Setup**.
2. If the vertical bands are still visible, you'll need to adjust the **Pitch**.

**Pitch:** Try to make the vertical bands disappear. **Phase:** Adjust to the brightest setting to minimize movement on the screen.

Pitch slider: 50

Phase slider: 90

Undo Auto Setup

### Meniul Color (Culori)

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

**SmartControl Premium**

**PHILIPS**

**Position**

Use the **Position** buttons to center the image on your display. Using the tool, you can position the image up, down, left, or right.

1. Use the Up/Down buttons to center the image vertically.
2. Use the Left/Right buttons to center the image horizontally.

Undo Reset

**SmartControl Premium**

**PHILIPS**

**RGB**

All displayed colors are produced by mixing Red, Blue, and Green. By adjusting the intensity of each color, a neutral White Point will give you optimal RGB. If you prefer to adjust the **RGB** now, follow these steps:

1. Adjust the intensity of the Red, Green, and Blue using the slider bars.

NOTE: Changing the RGB values can adversely affect the displayed colors.

Color	Value
Red	100
Green	100
Blue	100

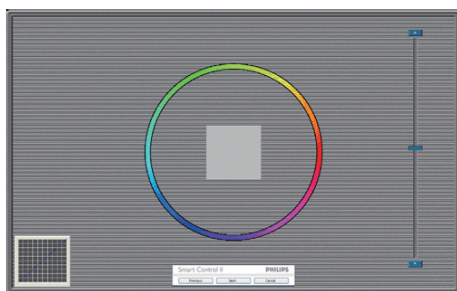
Undo Reset

### 3. Optimizarea imaginilor



- „Show Me” (Arată-mi) pornește tutorialul de calibrare a culorii.
- Start - pornește secvența de calibrare a culorii în 6 pași.
- Quick View (Vizualizare rapidă) încarcă imaginile înainte/după.
- Pentru a reveni la fila inițială Color (Culori), faceți clic pe butonul Cancel (Revocare).
- Enable color calibration (Activare calibrare culori) - este activată în mod implicit. Dacă este debifată, această opțiune nu permite calibrarea culorilor; estompează butoanele de lansare și de vizualizare rapidă.
- Trebuie să aveți informații breveteate în ecranul de calibrare.

#### Ecran de calibrare a primei culori



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



### 3. Optimizarea imaginilor

#### SmartImage

Permite utilizatorului să schimbe setarea pentru afişare îmbunătățită în funcție de conținut.

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



#### ECO



Panoul Theft Deterrence (Antifurt) va fi activ doar în momentul selectării Theft Deterrence Mode (Mod antifurt) din meniul vertical Plug In (Inserturi).



Pentru a activa modul Theft Deterrence (Antifurt), faceți clic pe butonul Enable Theft Deterrence Mode (Activare mod antifurt) și se va afișa următorul ecran:

- Utilizatorul poate introduce un PIN între 4 și 9 cifre.
- După introducerea PIN-ului, 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 gazdă diferită pentru a intra în modul Theft Deterrence (Antifurt).



### 3. Optimizarea imaginilor

După crearea PIN-ului, fila 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).
- Modul Disable Theft Deterrence (Dezactivare antifurt) deschide ecranul panou pe pagina următoare.
- Butonul PIN Options (Optiuni PIN) este disponibil doar după ce utilizatorul creează PIN-ul, butonul deschide site-ul web PIN de securitate.

### Options (Optiuni)> Preferences (Preferințe)

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



- Afișează setările preferate curente.
- O bifă activează funcția. Casetă de selectare este un comutator.
- Casetă 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 prestabilită) și Tune Display (Reglare afișaj) în meniu contextual de pe desktop deschis prin clic dreapta. Disabled (Dezactivarea) elimină SmartControl Premium din meniu contextual deschis prin clic dreapta.
- Pictograma Enable Task Tray (Activare bară de sarcini) 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 Upgrade (Verificare actualizări), About (Despre) și Exit (Ieșire). Atunci când meniu Enable task tray (Activare bară de sarcini) este dezactivat, pictograma barei de sarcini va afișa doar EXIT (IEȘIRE).
- Optiunea 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).
- Enable transparency mode (Activare mod transparent) (Windows 7, Vista, XP). Valoarea implicită este 0% Opaque (Opacitate 0%).

### 3. Optimizarea imaginilor

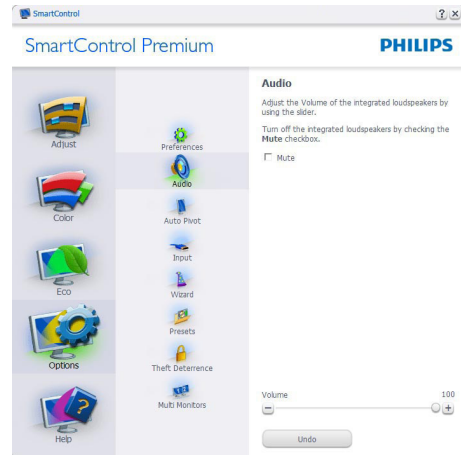
**Options (Opțiuni)>Input (Intrare)** - va fi activă doar când selectați Input (Intrare) din meniul vertical Options (Opțiuni). Pe un afișaj neacceptat compatibil DDC/CI, sunt disponibile doar filele Help (Ajutor) și Options (Opțiuni). Celelalte file SmartControl Premium sunt indisponibile.



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

**Options (Opțiuni)>Audio** - va fi activă 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). Celelalte file SmartControl Premium sunt indisponibile.



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



### 3. Optimizarea imaginilor

**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 afişaj neacceptat compatibil DDC/CI, sunt disponibile doar filele Help (Ajutor) și Options (Opţiuni).



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



### Meniu Context Sensitive (Contextual)

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

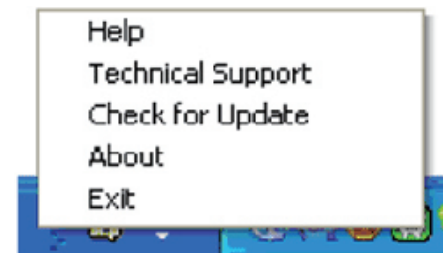


În Context Menu (Meniu contextual) există patru opțiuni:

- **SmartControl Premium** - când este selectat, se afișează About Screen (Despre ecran).
- **Select Preset (Selectare informații prestabile)** - oferă un meniu ierarhic al presetărilor salvate pentru utilizare imediată. O bifați 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** – bifăți setările curente pentru Office (Birou), Photo (Fotografi), Movie (Filme), Game (Jocuri), Economy (Economic), Off (Dezactivat).

### Meniu Task Tray (Bară de sarcini) activat

Meniu barei de sarcini poate fi afișat făcând clic dreapta pe pictograma SmartControl Premium din bara de sarcini. Un clic pe butonul din stânga al mouse-ului va lansa aplicația.

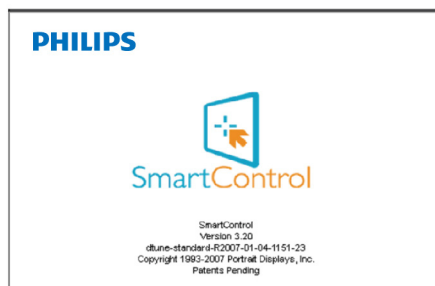


### 3. Optimizarea imaginilor

Bara de sarcini are cinci opțiuni:

- **Help (Ajutor)** - acces la fișierul User Manual (Manual de utilizare): Deschide fișierul User Manual (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 SmartControl Premium din nou, selectați SmartControl Premium din meniul Program, faceți dublu clic pe pictograma de pe desktopul sistemului PC sau reporniți sistemul.



### Meniul Task Tray (Bară de activități) dezactivat

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

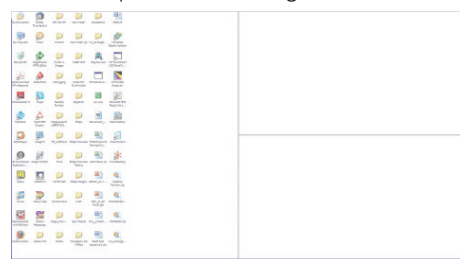
## 3.4 Ghid SmartDesktop

### 1 SmartDesktop

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



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



### 3. Optimizarea imaginilor

#### 2 Glisarea și fixarea ferestrelor

După ce partiiile sunt configurate și se selectează Align to partition (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:

1. În Control Panel (Panou de control), faceți clic pe System (Sistem).
2. Faceți clic pe Advanced system settings (Setări complexe de sistem) (pentru sistemele de operare Vista și Win7, aceasta este amplasată în bara laterală stângă).
3. În secțiunea Performance (Performanță), faceți clic pe Settings (Setări).
4. 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.

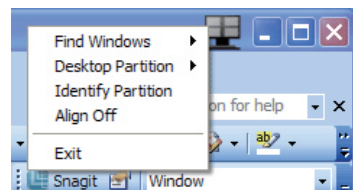
#### 3 Opțiunile barei de titlu

Opțiunea Desktop partition (Partiție desktop) poate fi accesată din bara de titlu a ferestrei active. Astfel, beneficiati 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.

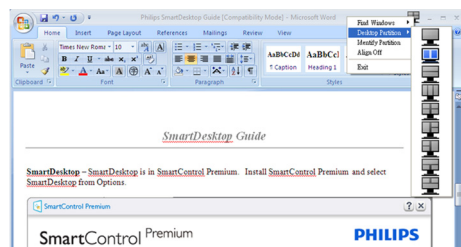


#### 4 Meniul activat prin executarea unui clic dreapta

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



- **Find Windows (Găsire ferestre)** – în unele cazuri, utilizatorul a trimis mai multe ferestre în aceeași partiție. 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 partiția selectată și permite utilizatorului să comute rapid la oricare dintre partițiiile afișate în meniu vertical.



#### Notă

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

- **Identify Partition (Identificare partii)** – afișează pe desktop grila contur a partiei curente.
- **Align On/Align Off (Aliniere activată/Aliniere dezactivată)** – activează/deactivează funcția de aliniere automată prin glisare și fixare.
- **Exit (Ieșire)** – închide Desktop Partition (Partie desktop) și Display Tune (Reglare afișaj). Pentru reinitializare, lansați Display Tune (Reglare afișaj) din meniu de start sau folosind comanda rapidă de pe desktop.

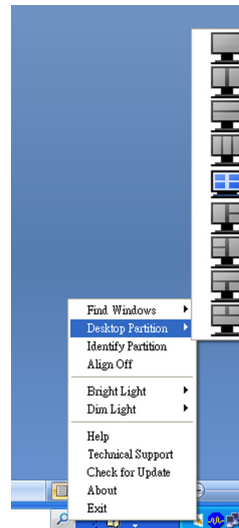
#### 5 Meniu activat prin executarea unui clic dreapta

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



#### 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 parte).



- **Find Windows (Găsire ferestre)** – în unele cazuri, utilizatorul a trimis mai multe ferestre în aceeași parte. Find Windows (Găsire ferestre) va afișa toate ferestrelor deschise și va muta fereastra selectată în față.
- **Desktop Partition (Partie desktop)** – opțiunea Desktop Partition (Partie desktop) afișează parte selectată și permite utilizatorului să comute rapid la oricare dintre partiiile afișate în meniu vertical.
- **Identify Partition (Identificare partii)** – afișează pe desktop grila contur a partiei curente.
- **Align On/Align Off (Aliniere activată/Aliniere dezactivată)** – activează/deactivează funcția de aliniere automată prin glisare și fixare.

### 3. Optimizarea imaginilor

#### 7 Definirea partiților SmartDesktop

Nume	Descriere	Imagine
Full Desktop (Desktop complet)	Aplică toate setările întregului desktop.	
Vertical (Vertical)	Determină rezoluția ecranului și îl împarte în două zone verticale egale.  Pentru valoarea 90/270, mențineți configurația verticală.	
Horizontal (Orizontal)	Determină rezoluția ecranului și îl împarte în două zone orizontale egale.  Pentru valoarea 90/270, mențineți configurația orizontală.	
Vertical Triple (Vertical triplu)	Determină rezoluția ecranului și îl împarte în trei zone verticale egale.  Pentru valoarea 90: Partiția 1 orizontală sus, Partiția 2 orizontală centru, Partiția 3 orizontală jos.  Pentru valoarea 270: Partiția 3 orizontală sus, Partiția 2 orizontală centru, Partiția 1 orizontală jos.	
Vertical Split Left (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:  Pentru valoarea 90: Partiția 1 sus, Partiția 2 și 3 jos.  Pentru valoarea 270: Partiția 1 jos, Partiția 2 și 3 sus.	
Vertical Split Right (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:  Pentru valoarea 90: Partiția 1 și 2 sus, Partiția 3 jos.  Pentru valoarea 270: Partiția 3 sus, Partiția 1 și 2 jos.	

### 3. Optimizarea imaginilor

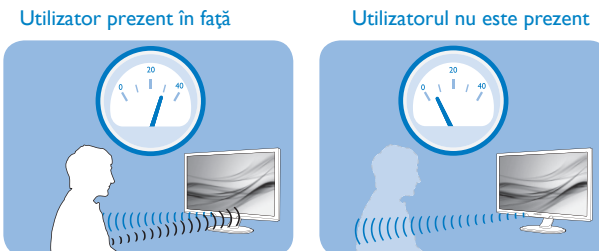
Nume	Descriere	Imagine
Horizontal Split Top (Orizontal divizat sus)	<p>Determină rezoluția ecranului și îl împarte în două zone orizontale egale, în partea de sus fiind o singură zonă, iar partea de jos fiind divizată în două zone egale.</p> <p>Pentru valoarea 90: Partiția 1 în dreapta vertical, Partiția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

## 4. Power Sensor™

PowerSensor este o tehnologie unică ecologică de la Philips, care permite utilizatorului să reducă cu până la 80% consumul de energie. În conformitate cu concepția Philips, Sense and Simplicity, această tehnologie simplă funcționează imediat, fără nicio instalare de hardware sau software și fără nicio intervenție a utilizatorului în mod implicit.

### 1 Cum funcționează?

- PowerSensor funcționează pe principiul transmisiei și receptiei de semnale "infraroșii" inofensive pentru a detecta prezența utilizatorului.
- Când utilizatorul este în fața 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 fața monitorului, monitorul reduce automat consumul de energie până la 80%.



Consumul de energie ilustrat est doar pentru referință

### 2 Setare

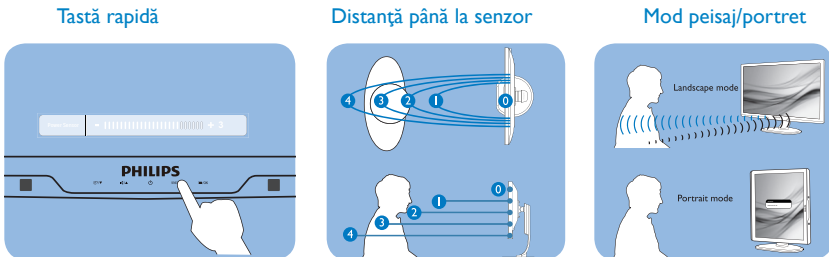
#### Setări implice

La setarea sa implicită, (Setare 3), PowerSensor este conceput să detecteze prezența utilizatorului aflat între 30 și 100 cm (12 și 40 inchi) față de monitor și între cinci grade la stânga sau la dreapta monitorului.

#### Setări personalizate

- Dacă preferați să fiți într-o poziție în afara perimetrelor enumerate mai sus, alegeti un semnal cu putere mai mare pentru eficiență optimă a detectării: Cu cât mai mare este setarea, cu atât mai puternic este semnalul de detectare. Pentru eficiență maximă a PowerSensor și detectare corectă, poziționați-vă direct în fața monitorului.
- Dacă alegeti să vă poziționați la o distanță de 100 cm sau 40 inchi față de monitor, utilizați semnalul de detectare maxim pentru distanțe de până la 120 cm sau 47 inchi. (setarea 4)
- Deoarece unele haine de culoare închisă absorb semnalele infraroșii chiar când utilizatorul este la o distanță mai mică de 100 cm sau 40 inchi față de monitor, măriți puterea semnalului când purtați haine negre sau de culoare închisă.
- Puteți reveni la modul implicit în orice moment (setare 3)

#### 4. Senzor de alimentare



### 3 Modul de reglare a setărilor

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

- Apăsați tasta 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 Landscape (Peisaj) (poziție orizontală). După pornirea PowerSensor, acesta se va opri automat dacă monitorul este utilizat în modul Portrait (Portret) (90 de grade / poziție verticală); aceasta va porni automat dacă monitorul revine în modul său implicit Landscape (Peisaj).

#### ≡ Notă

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

## 5. Specificații tehnice

221P3

Imagine/Afișaj	
Tip de ecran de monitor	TFT-LCD
Illuminare fundal	WLED
Dimensiune panou	21,5" W (54,6 cm)
Raport aspect	16:9
Distanță dintre pixeli	0,24825 x 0,24825 mm
Luminozitate	250 cd/m <sup>2</sup>
SmartContrast	20,000,000:1
Raport contrast (tipic)	1000:1
Timp de răspuns (normal)	5 ms
Rezoluție optimă	1920 x 1080 la 60 Hz
Unghi de vizualizare	170° (O)/160° (V) la C/R > 5
Îmbunătățire imagine	SmartImage Premium
Culori ecran	16,7 M
Rată de împrospătare pe verticală	56 Hz – 76 Hz
Frecvență orizontală	30 kHz – 83 kHz
sRGB	DA
Conecțivitate	
Semnal intrare	DVI (digital), VGA (analogic), Dipslay Port
Intrare semnal	Separate Sync (Sincronizare separată), Sync on Green (Sincronizare la verde)
Confort	
Comoditate pentru utilizator	Smartimage/▼, Volum/▲, Pomire/Oprire, Senzor/înapoi, Meniu (OK)
Limbi OSD	Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Rusă, Spaniolă, Chineză Simplificată, Portugheză
Compatibilitate Plug & Play	DDC/CI, sRGB, Windows 7/Vista/XP, Mac OSX, Linux
Suport	
Înclinare	-5 / +20
Pivotare	-65/+65
Reglare pe înălțime	130mm

221P3 LP

Alimentare			
Mod pornit	20,1W (normal), 36,9 W (max)		
Mod pornit (Mod ecologic)	13,5 W (normal)		
Consum energie (Metodă de testare EnergyStar 5.0)	Tensiune de intrare a.c. la 100V a.c. +/- 5V a.c., 50 Hz +/- 3Hz	Tensiune de intrare a.c. la 115V a.c. +/- 5V a.c., 60 Hz +/- 3Hz	Tensiune de intrare a.c. la 230V a.c. +/- 5V a.c., 50 Hz +/- 3Hz
Funcționare normală (tipic)	17,8 W	17,8 W	17,8 W
Inactiv (În aşteptare)	0,1 W	0,1 W	0,1 W
Oprit (comutare c.c.)	0,1 W	0,1 W	0,1 W

## 5. Specificații tehnice

Power Sensor	4 W	4 W	4 W
Disipare căldură*	Tensiune de intrare a.c. la 100 V a.c. +/- 5 V a.c., 50 Hz +/- 3Hz	Tensiune de intrare a.c. la 115 V a.c. +/- 5 V a.c., 60 Hz +/- 3Hz	Tensiune de intrare a.c. la 230 V a.c. +/- 5 V a.c., 50 Hz +/- 3Hz
Funcționare normală	60,75 BTU/h	60,75 BTU/h	60,75 BTU/h
Inactiv (În aşteptare)	0,34 BTU/h	0,34 BTU/h	0,34 BTU/h
Oprit (comutare c.c.)	0,34 BTU/h	0,34 BTU/h	0,34 BTU/h
Indicator LED alimentare	Mod pornit: Alb, mod de veghe/de repaus: Alb (intermitent)		
Alimentare	Încorporată, 100-240 V c.a., 50/60 Hz		

## 221P3 LPY

Alimentare			
Mod pornit	20,1W (normal), 36,9 W (max)		
Mod pornit (Mod ecologic)	13,5 W (normal)		
Consum energie (Metodă de testare EnergyStar 5.0)	Tensiune de intrare a.c. la 100 V a.c. +/- 5 V a.c., 50 Hz +/- 3Hz	Tensiune de intrare a.c. la 115 V a.c. +/- 5 V a.c., 60 Hz +/- 3Hz	Tensiune de intrare a.c. la 230 V a.c. +/- 5 V a.c., 50 Hz +/- 3Hz
Funcționare normală (tipic)	17,8 W	17,8 W	17,8 W
Inactiv (În aşteptare)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Oprit (comutare c.c.)	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Power Sensor	4 W	4 W	4 W
Disipare căldură*	Tensiune de intrare a.c. la 100 V a.c. +/- 5 V a.c., 50 Hz +/- 3Hz	Tensiune de intrare a.c. la 115 V a.c. +/- 5 V a.c., 60 Hz +/- 3Hz	Tensiune de intrare a.c. la 230 V a.c. +/- 5 V a.c., 50 Hz +/- 3Hz
Funcționare normală	60,75 BTU/h	60,75 BTU/h	60,75 BTU/h
Inactiv (În aşteptare)	1,71 BTU/h	1,71 BTU/h	1,71 BTU/h
Oprit (comutare c.c.)	1,02 BTU/h	1,02 BTU/h	1,02 BTU/h
Indicator LED alimentare	Mod pornit: Alb, mod de veghe/de repaus: Alb (intermitent)		
Alimentare	Încorporată, 100-240 V c.a., 50/60 Hz		

Dimensiuni			
Produs cu suport (LxTxH)	507 x 487 x 220 mm		
Produs fără suport (LxTxH)	507 x 323 x 59 mm		
Greutate			
Produs cu suport	5,64 kg		
Produs fără suport	3,51 kg		
Produs cu ambalaj	7,43 kg		

În stare de funcționare			
Interval de temperatură (funcționare)	Între 0°C și 40°C		

## 5. Specificații tehnice

Interval de temperatură (nefuncționare)	Între -20°C și 60°C
Umiditate relativă	Între 20% și 80%
Altitudine	Mod de operare: + 3.658 m (12.000 ft)
	Nefuncționare: + 12.192 m (40.000 ft)
MTBF	50.000 h

### Protecția mediului

ROHS	DA
EPEAT	Aur ( <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> )
Ambalare	100% recicabil

### Conformitate și standarde

Norme de reglementare	Marcaj CE, FCC clasă B, GOAST, SEMKO, TCO5.1, UL/cUL, TUV Ergo, TUV/GS, BSMI
-----------------------	--

### Carcasă

Culoare	Negru/Argintiu
Emailat	Textură

### Notă

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

## 5.1 Rezoluție și moduri de 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)

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

### Notă

Rețineți că afișajul dvs. funcționează cel mai bine la o rezoluție nativă de 1920 × 1080, la 60 Hz.

Pentru calitate optimă a afișajului, respectați rezoluția recomandată.

## 6. Gestionarea consumului de energie

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

221P3 LP

Definiție gestionare alimentare					
Mod VESA	Video	Sinc O	Sinc V	Energie consumată	Culoare LED
Activ	PORNIT	Da	Da	< 20,1 W (normal)	Alb
Inactiv (În aşteptare)	OPRIT	Nu	Nu	< 0,1 W (normal)	Alb (intermitent)
Oprire	OPRIT	-	-	0 W (comutare c.a. nominal)	OPRIT

221P3 LPY

Definiție gestionare alimentare					
Mod VESA	Video	Sinc O	Sinc V	Energie consumată	Culoare LED
Activ	PORNIT	Da	Da	< 20,1 W (normal)	Alb
Inactiv (În aşteptare)	OPRIT	Nu	Nu	< 0,5 W (normal)	Alb (intermitent)
Oprire	OPRIT	-	-	0 W (comutare c.a. nominal)	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.

## 7. Informații despre reglementări

### Lead-free Product



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

### Congratulations!

This display is designed for both you and the planet!



The display you have just purchased carries the TCO Certified 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.

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:

- Visual ergonomics for good image quality is tested to ensure top performance and reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, black level, gamma curve, colour and luminance uniformity and colour rendering

- Products are tested according to rigorous safety standards at impartial laboratories
- Electric and magnetic fields emissions as low as normal household background levels
- Low acoustic noise emissions (when applicable)

### 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)

TCOF1058 TCO Document, Ver. 2.1



Technology for you and the planet

## 7. Informații despre reglementări

### 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 (Safety requirement of Information Technology Equipment).
- EN55022:2006 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment).
- EN55024:1998+A1:2001+A2:2003 (Immunity requirement of Information Technology Equipment).
- EN61000-3-2:2006 (Limits for Harmonic Current Emission).
- EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker) following provisions of directives applicable.
- 2006/95/EC (Low Voltage Directive).
- 2004/108/EC (EMC Directive).
- 2005/32/EC (EuP Directive, EC No. 1275/2008 implementing Directive for Standby and Off mode power consumption) and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

The product also comply with the following standards:

- ISO9241-307:2008 (Ergonomic requirement, Analysis and compliance test methods for electronic visual displays).
- GS EK1-2000:2009 (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.

## 7. 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.

## 7. Informații despre reglementări

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

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

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
- Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.

! Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

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

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

### EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in EN 55022, unless it is specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN 55022 (radius of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to telecommunication or other devices.

Pokud není na typovém štítku počítáče uvedeno, že spadá do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazenou do třídy A (ochranné pásma 30m) podle EN 55022 platí následující. Daje-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 rezerwowy ochronę przed przepięciem (w postaci bezpiecznika lub przekroju kabla zasilającego).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć kabel zasilający 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.

### Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub łączników kablego obwodu zabezpieczonego przez uziemienie. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-przewodowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając przejścia, urządzenia dopasowującego lub bezzakresowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie leżały na kabach systemu komputerowego, ani aby kabły nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby by je na nieadeptyczny sposób obrać lub potknąć się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wychodzić żadnym przedmiotem do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciastym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

## North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation

### VARNING:

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

Placering/Ventilation

### ADVARSEL:

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

## 7. Informații despre reglementări

Paikka/Ilmankierto

### VAROITUS:

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

Plassering/Ventilasjon

### ADVARSEL:

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

### 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.

## 7. Informații despre reglementări

### China RoHS

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

中国大陆RoHS

根据中国大陆《电子信息产品污染控制管理办法》(也称为中国大陆RoHS)，以下部分列出了本产品中可能包含的有毒有害物质或元素的名称和含量。

本表适用之产品

显示器 (液晶及CRT)

有毒有害物质或元素

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

\*：电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等

○：表示该有毒有害物质在该部件所用均质材料中的含量均在

《电子信息产品中有害物质限量要求标准》规定的限量要求以下

×：表示该有毒有害物质在该部件所用均质材料中的含量超出

《电子信息产品中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》

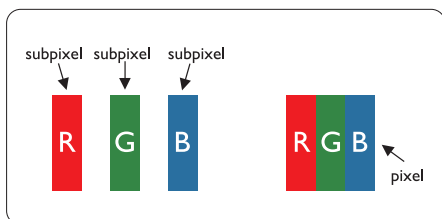
#### 提示性说明

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。

## 8. Centre de asistență pentru clienți și garanție

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

Philips depune eforturi deosebite pentru a livra produse de cea mai bună calitate. Utilizăm unele dintre cele mai avansate procese de fabricație din această industrie și practicăm un control al calității foarte strict. Cu toate acestea, defectele de afișare a pixelilor și a subpixelilor pe ecranele TFT utilizate la monitoarele plate sunt uneori inevitabile. Niciun producător nu poate garanta că toate ecranele vor funcționa fără defecte de afișare a pixelilor, dar Philips garantează că toate monitoarele cu un număr de defecte inacceptabil vor fi reparate sau înlocuite conform condițiilor de garanție. Acest aviz 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 defecti mai mult de 0,0004% dintre subpixeli. Philips fixeză 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

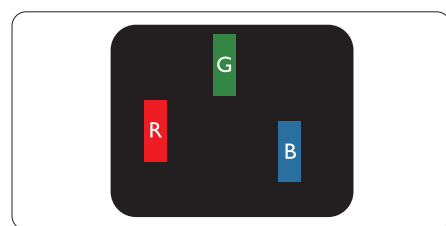
subpixeli colorați sunt percepți ca un singur pixel negru. Diverse alte combinații de subpixeli aprinși și stinși sunt percepute ca pixeli singuri de diverse culori.

#### Tipuri de defecte de afișare a pixelilor

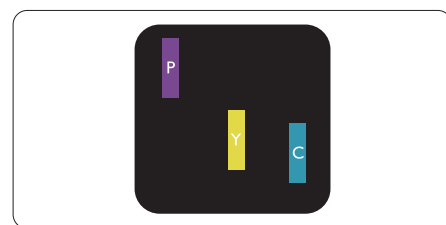
Defectele de afișare a pixelilor și subpixelilor apar pe ecran în diferite moduri. Există două categorii de defecte de afișare a pixelilor și mai multe tipuri de defecte de afișare a subpixelilor în cadrul fiecărei categorii.

#### 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 ieșe în evidență pe ecran, atunci când este afișată o imagine de culoare închisă. Defectele de tip punct luminos sunt de următoarele tipuri.

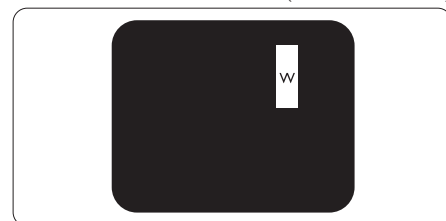


Un subpixel aprins, de culoare roșie, verde sau albastră.



Doi subpixeli adiacenți aprinși:

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



## 8. Centre de asistență pentru clienți și garanție

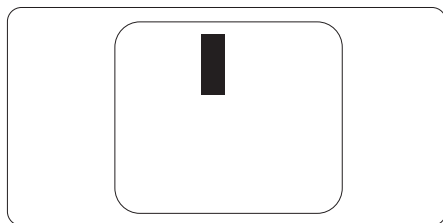
Trei subpixeli adiacenți aprinși (un pixel alb).

### Notă

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

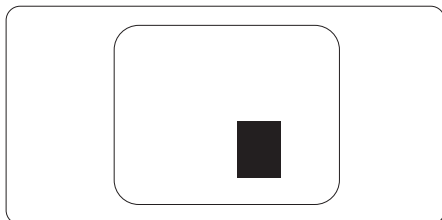
### Defectele de tip „punct negru”

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



### Gradul de asemănare a 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 ÎNTUNECHAT”	NIVEL ACCEPTABIL
1 subpixel stins	5 sau mai puțini
2 subpixeli adiacenți stînsi	2 sau mai puțini
3 subpixeli adiacenți stînsi	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 (punkte luminoase și întunecate)	5 sau mai puțini

### Notă

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

## 8.2 Customer Care & Warranty

For warranty coverage information and additional support requirement valid for your region, please visit [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) website for details. You may also contact your local Philips Customer Care Center number listed below.

Contact Information for WESTERN EUROPE region:

Country	ASC	Consumer care number	Price
Germany	Siemens I&S	+49 01803 386 853	€ 0.09
United Kingdom	Invec Scotland	+44 0207 949 0069	Local call tariff
Ireland	Invec Scotland	+353 01 601 1161	Local call tariff
Spain	Eatsa Spain	+34 902 888 785	€ 0.10
Finland	A-novo	+358 09 2290 1908	Local call tariff
France	A-novo	+33 082161 1658	€ 0.09
Greece	Allman Hellas	+30 00800 3122 1223	Free of charge
Italy	A-novo	+39 840 320 041	€ 0.08
Netherlands	E Care	+31 0900 0400 063	€ 0.10
Denmark	A-novo	+45 3525 8761	Local call tariff
Norway	A-novo	+47 2270 8250	Local call tariff
Sweden	A-novo	+46 08 632 0016	Local call tariff
Poland	Zolter	+48 0223491505	Local call tariff
Austria	Siemens I&S	+43 0810 000206	€ 0.07
Belgium	E Care	+32 078 250851	€ 0.06
Luxembourg	E Care	+352 26 84 30 00	Local call tariff
Portugal	Eatsa Spain	+351 2 1359 1440	Local call tariff
Switzerland	A-novo	+41 02 2310 2116	Local call tariff

## 8. Centre de asistență pentru clienți și garanție

### Contact Information for CENTRAL AND EASTERN EUROPE region:

Country	Call center	ASC	Consumer care number
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

### Contact Information for LATIN AMERICA region:

Country	Call center	Consumer care number
Brazil	Vermont	0800-7254101
Argentina		0800 3330 856

### Contact Information for China:

China

Consumer care number : 4008 800 008

### Contact Information for NORTH AMERICA :

Country	Call center	ASC	Consumer care number
U.S.A.	TOS	Teleplan	(877) 835-1838
Canada	Supercom	Supercom	(800)479-6696

## 8. Centre de asistență pentru clienți și garanție

### Contact Information for APMEA region:

Country	Call center	ASC	Consumer care number
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 Macau:Tel: (853)-0800-987
India	NA	REDINGTON INDIA LTD	Tel: 1 800 425 6396 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 LLC	00971 4 2276525
Israel	NA	Eastronics LTD	1-800-567000
Vietnam	NA	FPT Service Informatic Company Ltd.	+84 8 38248007 Ho Chi Minh City +84 5113.562666 Danang City +84 5113.562666 Can tho Province
Philippines	NA	Glee Electronics, Inc.	(02) 633-4533 to 34, (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 880-2-8128848 / 52
Nepal	NA	Distributor: Syakar Co. Ltd (warranty buy-out)	977-1-4222395
Cambodia	NA	Distributor: Neat Technology Pte Ltd (Singapore) (warranty buy-out)	855-023-999992

## 9. Depanare și întrebări frecvente

### 9.1 Depanare

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

#### 1 Probleme obișnuite

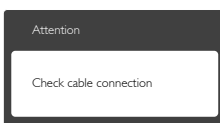
##### Fără imagine (LED-ul de alimentare este stins.)

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

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

- Verificați dacă ați pornit computerul.
- Verificați dacă ați conectat corect cablul de semnal la computerul dvs.
- Asigurați-vă că nu sunt pini îndoioși în conectorul cablului monitorului. Dacă da, reparați sau înlocuiți cablul.
- Este posibil ca funcția de economisire a energiei (Energy Saving) să fie 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 îndoioși.
- Verificați dacă ați pornit computerul.

**Butonul AUTOMAT nu funcționează.**

- Funcția Auto este aplicabilă doar în modul VGA-Analogic. În cazul în care nu sunteți mulțumiti de rezultate, puteți face ajustările manual din meniul OSD.

#### 2 Notă

**Funcția Auto nu se aplică în modul DVI-digital deoarece nu este necesară.**

**Semne vizibile de fum sau scânteie.**

- Nu efectuați nicio operație de depanare.
- Deconectați imediat, pentru siguranță, monitorul de la rețea electrică.
- Contactați imediat serviciul de relații cu clienții Philips.

#### 2 Probleme cu imaginea

##### Imaginea nu este centrată.

- Ajustați poziția imaginii utilizând funcția „Auto” din comenzi principale OSD.
- Reglați poziția imaginii folosind Phase/Clock (Fază/Frecvență) din Setup (Configurare) în OSD Main Controls (Comenzi principale OSD). Această opțiune este validă doar în modul VGA.

##### Imaginea vibrează pe ecran.

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

##### Apare o pălpărire pe verticală.



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

## 9. Depanare și întrebări frecvente

### Apare o pâlpâire pe orizontală.



- Ajustați imaginea utilizând funcția „Auto” din comenziile principale OSD.
- Eliminați barele verticale utilizând Phase/Clock (Fază/Frecvență) din Setup (Configurare) în OSD Main Controls (Comenzi principale OSD). Această opțiune este validă doar în modul VGA.

### Imaginea este neclară, vagă sau prea întunecată.

- Reglați contrastul și luminositatea din afișajul de pe ecran.

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

• Afisarea neîntreruptă a imaginilor statice pe o perioadă extinsă de timp poate cauza „arderea”, cunoscută și ca „persistență imaginii” sau crearea unei „imagini fantomă”, pe ecranul dvs. „Imaginea arsă”, „Imaginea persistentă” sau „Imaginea fantomă” reprezintă un fenomen binecunoscut în tehnologia ecranelor de monitor. În majoritatea cazurilor, „Imaginea arsă” sau „persistența imaginii” sau „Imaginea fantomă” va dispărea treptat într-o perioadă de timp după ce alimentarea este oprită.

- Activăți întotdeauna un economizor ecran cu mișcare când lăsați monitorul nesupraveheat.
- Activăți întotdeauna o aplicație periodică de împrospătare a ecranului atunci când monitorul afișează un conținut static.
- Simptomele grave de „Imagine arsă”, „Imagine persistentă” sau „Imagine fantomă” nu vor dispărea și nu pot fi reparate. Deteriorarea menționată mai sus nu este acoperită de garanție.

**Imaginea este distorsionată. Textul este neclar sau încecoșat.**

- 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.**

- Puteti regla indicatorul „alimentare pornită” utilizând meniul Setup (Configurare) aferent LED-ului de alimentare în OSD Main Controls (Comenzi principale OSD).

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

## 9.2 Întrebări frecvente SmartControl Premium

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

**Răsp.:**  Reporniți PC-ul și verificați dacă SmartControl Premium funcționează. Dacă nu, va trebui să dezinstalați 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?

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

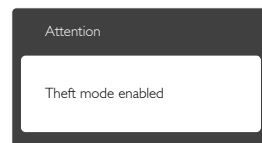
- Ați schimbat adaptorul grafic video cu altul
- Ați actualizat driverul video
- Activitatea în SO, precum service pack sau fișier de corecție
- Ați rulat Windows Update și ați actualizat driverul pentru monitor și/sau driverul video
- Windows a pornit cu monitorul oprit sau deconectat.
- Pentru a afla, faceți clic dreapta pe My Computer (Computerul meu) și faceți clic pe Properties (Proprietăți)->Hardware-> Device Manager (Manager dispozitive).
- Dacă sub Monitor se afișează „Plug and Play Monitor” (Monitor plug and play), este necesară reinstalarea. Este necesar doar să dezinstalați 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?

**Răsp.:**  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. Dezinstalați SmartControl Premium și reinstalați-l. Dacă acesta încă nu funcționează, înseamnă că adaptorul grafic nu este compatibil. Vizitați site-ul Web Philips și verificați dacă este disponibil un driver Premium.

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

**Răsp.:**  S-ar putea ca versiunea driverului adaptorului placăi dvs. grafice să nu fie cea mai recentă versiune care să fie complet compatibilă cu interfața DDC/CI. Încercați să descărcați cel mai actual driver de adaptor grafic de pe site-ul Web al companiilor corespunzătoare. Instalați driverul. Dezinstalați SmartControl Premium și reinstalați-l.



**Î5.** Mi-am uitat PIN-ul pentru funcția Theft Deterrence (Antifurt). Ce pot să fac?

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

### **9.3 Întrebări frecvente generale**

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

**Răsp.:** Rezoluția 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 Control Panel (Panou de control), selectați pictograma Display (Afișaj). În Display Control Panel (Panou de control afișaj), 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 împrospătare) 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.
- Oprită computerul, deconectați monitorul vechi și reconectați monitorul Philips.
- Porniți monitorul și apoi porniți PC-ul.

**Î2: Care este rata de împrospătare recomandată pentru monitor?**

**Răsp.:** Rata de împrospătare recomandată pentru monitoare este de 60 Hz. În caz de perturbări pe ecran, o puteți seta până la 75 Hz pentru a vedea dacă perturbarea dispără.

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

**Răsp.:** Acestea sunt fișierele driverului pentru monitor. Urmați instrucțiunile din manualul de utilizare pentru a instala driverele. Computerul dvs. vă poate

solicita drivere pentru monitor (fișierele .inf și .icm) sau un disc cu drivere atunci când instalați pentru prima dată monitorul. Urmați instrucțiunile pentru a introduce (CD-ROM însoțitor) inclus în acest pachet. Driverele pentru monitor (fișierele .inf și .icm) vor fi instalate automat.

**Î4: Cum reglez rezoluția?**

**Răsp.:** Placa video/driverul grafic și monitorul determină împreună rezoluțiile disponibile. Puteți selecta rezoluția dorită din Control Panel (Panoul de control) din Windows® cu „Display properties” (Proprietăți afișaj).

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

**Răsp.:** Apăsați pe butonul OK, apoi selectați „Reset” (Resetare) pentru a reactiva toate setările originale din fabrică.

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

**Răsp.:** În general, se recomandă ca suprafața ecranului să nu fie supusă șocurilor excesive și să fie protejată împotriva obiectelor ascuțite sau tăioase. Atunci când manipulați monitorul, asigurați-vă că nu este aplicată forță sau presiune pe suprafața panoului. Acest lucru poate afecta condițiile de garanție.

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

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

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

**Răsp.:** Da, puteți să schimbați setarea culorilor prin comenzi OSD conform următoarei

## 9. Depanare și întrebări frecvente

proceduri:

- Apăsați pe „OK” pentru afișarea meniului OSD (Afișare pe ecran)
- Apăsați pe „Down Arrow” (Săgeată în jos) pentru a selecta opțiunea „Color” (Culoare), apoi apăsați pe „OK” pentru a introduce cele trei setări de culoare prezentate în continuare.

1. Color Temperature (Temperatură culoare); cele şase setări sunt 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K și 11500K. Cu setările din interval 5000K, imaginea pare „caldă”, 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 lumini 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 la orice PC, stație de lucru sau Mac?

Răsp.: Da. Toate monitoarele 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 Philips sunt plug and play?

Răsp.: Da, monitoarele sunt monitoare plug and play, compatibile cu Windows 7/Vista/XP/NT, Mac OSX și Linux.

- î11: Ce înseamnă aderență imaginii, arderea imaginii, persistența imaginii sau imaginea fantomă la ecranele de monitor?

Răsp.: Afișarea neîntreruptă și îndelungată a unor imagini statice poate cauza o „ardere” (persistență a imaginii) sau „imagină fantomă”) pe ecran. „Imaginea arsă”, „imagină persistentă” sau „imagină fantomă” reprezintă un fenomen binecunoscut în tehnologia ecranelor de monitor. În majoritatea cazurilor, „imagină arsă” sau „persistență imaginii” sau „imagină fantomă” va dispărea treptat într-o perioadă de timp după ce alimentarea este oprită.

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

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

### Avertisment

Sимптомитеgrave de „ardere” sau „persistență a imaginii” sau „imagină fantomă” nu vor dispărea și nu pot fi reparate. Deteriorarea menționată mai sus nu este acoperită de garanție.

- î12: De ce ecranul meu nu afișează text clar și caracterele afișate nu sunt uniforme?

Răsp.: Monitorul funcționează optim la rezoluția nativă de 1920 x 1080, la 60 Hz. Pentru cea mai bună afișare, utilizați această rezoluție.



2011 © Koninklijke Philips Electronics N.V. Toate drepturile rezervate.

Philips și emblema scut Philips sunt mărci 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: M3221PE1T