

226E8  
246E8  
276E8



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

|   |    |
|---|----|
| RO Manualul de utilizare                          | 1  |
| Centre de asistență pentru<br>clienti și garanție | 21 |
| Depanare și întrebări frecvente                   | 25 |

**PHILIPS**

# Cuprins

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 1.  | <b>Important .....</b>   | 1  |
| 1.1 | Măsuri de siguranță și<br>întreținere.....   | 1  |
| 1.2 | Descrieri ale notațiilor .....   | 2  |
| 1.3 | Eliminarea produsului și a<br>ambalajelor aferente.....  | 4  |
| 2.  | <b>Configurarea monitorului .....</b>  | 5  |
| 2.1 | Instalare.....   | 5  |
| 2.2 | Operarea monitorului.....  | 7  |
| 3.  | <b>Optimizarea imaginilor.....</b>   | 9  |
| 3.1 | SmartImage .....   | 9  |
| 3.2 | SmartContrast.....   | 10 |
| 4.  | <b>FreeSync<br/>(2X6E8QDS, 2X6E8QJA) .....</b>   | 11 |
| 5.  | <b>Specificații tehnice.....</b>   | 12 |
| 5.1 | Rezoluție și moduri de<br>preshapeare .....  | 18 |
| 6.  | <b>Gestionarea consumului de<br/>energie.....</b>  | 19 |
| 7.  | <b>Centre de asistență pentru<br/>clienti și garanție .....</b>                                | 21 |
| 7.1 | Politica Philips privind defectele<br>de afișare a pixelilor pentru<br>monitoarele plate ..... | 21 |
| 7.2 | Centre de asistență pentru<br>clienti și garanție .....  | 24 |
| 8.  | <b>Depanare și întrebări frecvente...</b>  | 25 |
| 8.1 | Depanare.....  | 25 |
| 8.2 | Întrebări frecvente generale....   | 26 |

## 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, defecțiuni electrice și/sau defecțiuni mecanice.**

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

#### Mod de operare

- Nu expuneți monitorul la lumină solară directă, surse de lumină puternică sau la acțiunea unor surse de încălzire. Exponerea 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 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. (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 solvenți organici, precum alcool sau soluții pe bază de amoniac.

## I. Important

- 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.
- 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 32-104°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 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 remedia. Deteriorarea menționată mai sus nu este acoperită de garanție.

## Service

- Carcasa trebuie desfăcută numai de către personalul calificat din service.
- Dacă este necesar un document pentru reparatie sau integrare, se va contacta centrul de service local. (vezi capitolul „Centrul de Informații pentru Clienți”)
- Pentru informații referitoare la transport, consultați rubrica „Specificații tehnice”.
- A nu se lăsa monitorul în mașină/ portbagaj, sub acțiunea directă a razelor solare.

## ☞ Notă

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

## 1.2 Descrieri ale notațiilor

Următoarele subcapitole descriu convențiile de notație utilizate în acest document.

### Observații, atenționări și avertismente

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

## I. Important

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 însotite de pictograme. În aceste situații, prezentarea specifică a avertismentului este impusă de autoritatea de reglementare legală.

## **I. Important**

### **1.3 Eliminarea produsului și a ambalajelor aferente**

Waste Electrical and Electronic Equipment-WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/96/EC governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

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

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

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

**Taking back/Recycling Information for Customers**

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

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

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

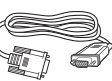
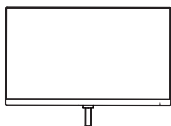
To learn more about our recycling program please visit

<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

## 2. Configurarea monitorului

### 2.1 Instalare

#### 1 Continutul pachetului



\* VGA



Adaptor c.a./c.c.



\* DVI



\* Audio

\* Diferă în funcție de regiune.

#### 2 Notă

Utilizați doar modelul de adaptor c.a./c.c.:

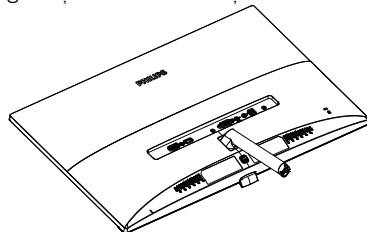
Philips

ADPC1936(2X6E8QS/2X6E8QDS)

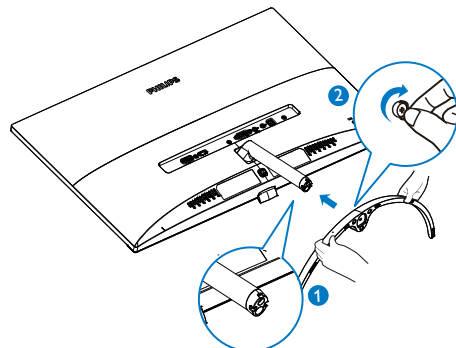
Philips ADPC2045(2X6E8QJA)

#### 2 Instalarea suportului bazei

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



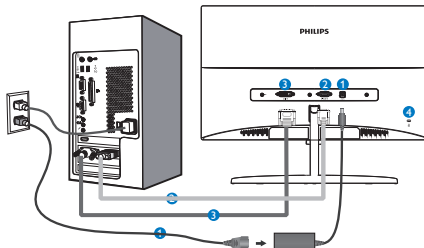
- Țineți suportul bazei cu ambele mâini și introduceți ferm suportul bazei în șanțul special.
  - Ataşați cu grijă baza de coloana bazei până când sistemul de prindere prinde baza.
  - Strângeți cu mână șurubul din partea inferioară a bazei și fixați bine baza de coloană.



## 2. Configurarea monitorului

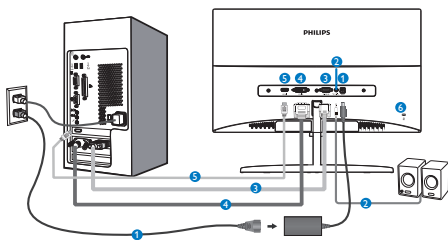
### 3 Conectarea la computer

2X6E8QS:



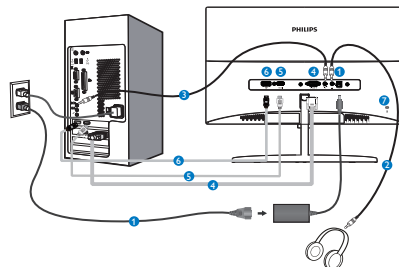
- 1 Intrare alimentare c.a./c.c.
- 2 Intrare VGA
- 3 Intrare DVI
- 4 Încuietoare Kensington antifurt

2X6E8QDS:



- 1 Intrare alimentare c.a./c.c.
- 2 Ieșire audio HDMI
- 3 Intrare VGA
- 4 Intrare DVI
- 5 Intrare HDMI
- 6 Încuietoare Kensington antifurt

2X6E8QJA:



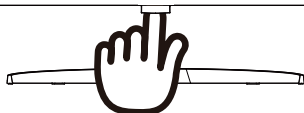
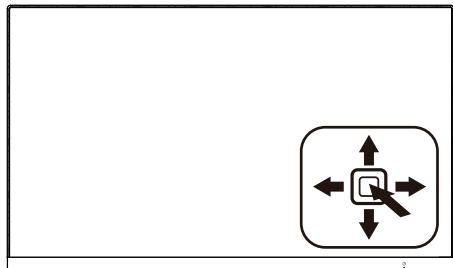
- 1 Intrare alimentare c.a./c.c.
- 2 Ieșire pentru cască
- 3 Intrare audio
- 4 Intrare VGA
- 5 Intrare HDMI
- 6 Intrare DisplayPort
- 7 Încuietoare Kensington antifurt

### Conecțarea la PC

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

## 2.2 Operarea monitorului

### 1 Descrierea produsului văzut din față



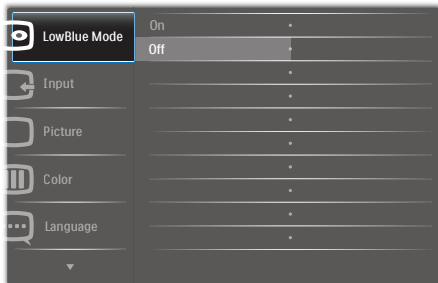
|          |   |  |
|----------|---|--|
| <b>1</b> |    | Apăsați timp de peste 3 secunde pentru a porni sau a opri alimentarea afișajului.  |
| <b>2</b> |    | Accesează meniul OSD. Confirmați reglarea elementelor OSD.   |
| <b>3</b> |    | 2X6E8QS: Modificați formatul de afișare.<br>2X6E8QDS/2X6E8QJA: Pentru reglarea volumului difuzoarelor.<br><br>Reglează meniul OSD. |
| <b>4</b> |  | Modifică sursa de intrare a semnalului.<br><br>Reglează meniul OSD.  |
| <b>5</b> |  | SmartImage. Puteți alege între: Standard, Internet, Game (Jocuri) și Mod LowBlue.<br><br>Revine la nivelul OSD anterior.           |

### 2 Descrierea afișării pe ecran (OSD)

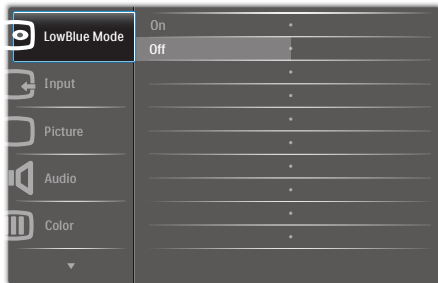
#### Ce înseamnă OSD (afișarea pe ecran)?

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

2X6E8QS:



2X6E8QDS/2X6E8QJA:



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

Pentru a accesa meniul OSD pe acest monitor Philips, pur și simplu folosiți butonul de comutare de pe partea din spate a cadrului monitorului. Butonul unic funcționează ca un joystick. Pentru a deplasa cursorul, comutați butonul în patru direcții. Apăsați butonul pentru a selecta opțiunea dorită.

## 2. Configurarea monitorului

### Meniu 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  |           |
|---------------------------|---|-----------|
| LowBlue Mode              | On<br>Off   | — 1, 2, 3 |
| Input                     | VGA<br>DVI (2X6E8QS/2X6E8QDS)<br>HDMI (2X6E8QDS/2X6E8QJA)<br>DisplayPort (2X6E8QJA)   |           |
| Picture                   | Picture Format — Wide Screen, 4:3<br>Brightness — 0~100<br>Contrast — 0~100<br>Sharpness — 0~100<br>SmartResponse — Off, Fast, Faster, Fastest<br>SmartContrast — On, Off<br>Gamma — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6<br>Pixel Orbiting — On, Off<br>Over Scan — On, Off (2X6E8QDS/2X6E8QJA) |           |
| Audio (2X6E8QDS/2X6E8QJA) | Volume (2X6E8QDS/2X6E8QJA) — 0~100<br>Stand-Alone (2X6E8QJA) — On, Off<br>Mute (2X6E8QDS/2X6E8QJA) — On, Off<br>Audio Source (2X6E8QJA) — Audio In, HDMI, DisplayPort   |           |
| Color                     | Color Temperature — 6500K, 9300K<br>sRGB<br>User Define — Red: 0~100<br>Green: 0~100<br>Blue: 0~100   |           |
| Language                  | English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Maryar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Česká, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어   |           |
| OSD Settings              | Horizontal — 0~100<br>Vertical — 0~100<br>Transparency — Off, 1, 2, 3, 4<br>OSD Time Out — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s   |           |
| Setup                     | Auto<br>H.Position — 0~100<br>V.Position — 0~100<br>Phase — 0~100<br>Clock — 0~100<br>Resolution Notification — On, Off<br>Reset — Yes, No<br>Information   |           |

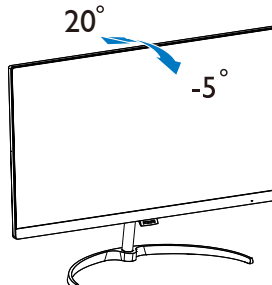
### 3 Notificarea privind rezoluția

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

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

### 4 Funcție fizică

#### Înclinare



## 3. Optimizarea imaginilor

### 3.1 SmartImage

#### 1 Ce este?

SmartImage oferă presetări care optimizează afişajul pentru diferite tipuri de conţinut, reglând dinamic luminozitatea, contrastul, culoarea şi claritatea în timp real. Indiferent dacă lucraţi cu aplicaţii de text, de afişare de imagini sau urmăriţi un videoclip, Philips SmartImage vă asigură o performanţă grozavă şi optimizată a monitorului.

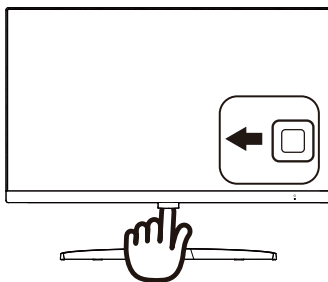
#### 2 De ce am nevoie de acesta?

Dacă vă doriţi un monitor care vă asigură afişarea optimizată a tuturor tipurilor de conţinut, software-ul SmartImage vă reglează în mod dinamic şi în timp real luminozitatea, contrastul, culorile şi claritatea pentru a vă îmbunătăţi experienţa vizuală cu acest monitor.

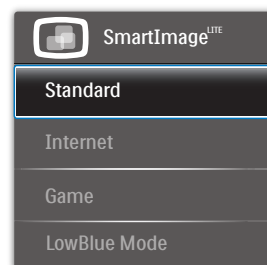
#### 3 Cum funcţionează?

SmartImage este o tehnologie exclusivă, de ultimă generaţie, de la Philips care analizează conţinutul afişat pe ecranul dvs. Bazat pe un scenariu pe care îl selectaţi chiar dvs., SmartImage îmbunătăşeşte în mod dinamic contrastul, saturarea culorilor şi claritatea imaginilor, astfel încât calitatea conţinutului afişat să fie îmbunătătită – toate acestea în timp real şi prin apăsarea unui singur buton.

#### 4 Cum se activează SmartImage ?



1. Comutaţi la stânga pentru a lansa modul de afişare pe ecran SmartImage.
2. Comutaţi în sus sau în jos pentru a selecta între Standard, Internet, Game şi Mod LowBlue. (Joc).
3. Modul de afişare pe ecran SmartImage rămâne pe ecran timp de 5 secunde sau puteţi comuta la stânga pentru a confirma.  
Puteţi alege între: Standard, Internet, Game (Jocuri), Mod LowBlue.



- **Standard:** Îmbunătăşeşte calitatea textului şi reduce luminozitatea pentru a creşte lizibilitatea şi a reduce stresul asupra ochilor. Acest mod îmbunătăşeşte semnificativ lizibilitatea şi productivitatea atunci când lucraţi cu foi de calcul, fişiere PDF, articole scanate sau alte aplicaţii generale de birou.
- **Internet:** Acest profil combină saturarea de culoare, contrastul dinamic şi îmbunătăştirea clarităţii pentru a afişa fotografii şi alte imagini cu o claritate extraordinară şi în culori vii – toate fără artefacte şi culori şterse.
- **Game (Jocuri):** Activând circuitul overdrive 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 întunecoase, acest profil asigură cea mai bună

### 3. Optimizarea imaginilor

- experiență de joc pentru împătimiții de jocuri.
- LowBlue Mode (Mod lumină albastră redusă): Mod lumină albastră redusă pentru productivitate cu impact redus asupra ochilor. Studiile au arătat că, la fel cum razele ultraviolete pot cauza vătămarea ochilor, razele de lumină albastră cu unde scurte emise de afișajele LED pot să cauzeze vătămarea ochilor și să afecteze vederea în timp. Dezvoltată pentru sănătate, setarea Philips Mod lumină albastră redusă utilizează o tehnologie software intelligentă pentru a reduce lumina albastră cu unde scurte dăunătoare.
  - SmartContrast (SmartContrast): 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.

## 3.2 SmartContrast

### 1 Ce este?

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

### 2 De ce am nevoie de acesta?

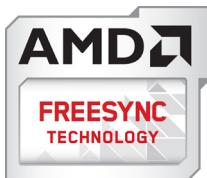
Doriți cea mai bună claritate vizuală și confort de vizualizare pentru fiecare tip de conținut. SmartContrast controlează dinamic contrastul și reglează retroiluminarea pentru ca imaginile jocurilor și cele video să fie clare, contrastante și luminoase sau afișează test clar, lizibil pentru munca de 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

## 4. FreeSync

(2X6E8QDS, 2X6E8QJA)



Mult timp, jocurile pe PC au însemnat o experiență imperfectă deoarece procesoarele grafice și monitoarele se actualizează la frecvențe diferite. Uneori, un procesor grafic poate reda numeroase imagini noi în timpul unei singure actualizări a monitorului, iar monitorul va afișa fragmente din fiecare imagine drept imagine unică. Acest fenomen este numit „fragmentare”. Jucătorii pot remedia fragmentarea cu o caracteristică denumită „v-sync” (sincronizare pe verticală), dar imaginea poate deveni sacadată pe măsură ce procesorul grafic aşteaptă ca monitorul să solicite o actualizare înainte de afișarea noilor imagini.

De asemenea, reacția de răspuns a intrării mouse-ului și frecvența totală de cadre pe secundă sunt reduse cu caracteristica de sincronizare pe verticală. Tehnologia AMD FreeSync™ elimină toate aceste probleme, permitând procesorului grafic să actualizeze monitorul în momentul în care este pregătită o nouă imagine, ceea ce asigură jucătorilor jocuri incredibil de curse, cu reacție rapidă de răspuns și fără fragmentare.

Urmează plăcile grafice care sunt compatibile.

- Windows 7 sau 8 sau 10
- Placă grafică: R9 seria 290/300 și R7 seria 260

- AMD Radeon R9 seria 300
- AMD Radeon R9 Fury X
- AMD Radeon R9 360
- AMD Radeon R7360
- AMD Radeon R9295X2
- AMD Radeon R9290X
- AMD Radeon R9290
- AMD Radeon R9285
- AMD Radeon R7260X
- AMD Radeon R7260

Unități de procesare accelerată mobile și desktop din seria de procesor A

- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

## 5. Specificații tehnice

| Imagine/Afișaj                    |   |
|-----------------------------------|---|
| Tip de ecran de monitor           | IPS Tehnologie  |
| Iluminare fundal                  | Sistem W-LED  |
| Dimensiune panou                  | 226E8: 21,5" W (54,6 cm)<br>246E8: 23,8" W (60,5 cm)<br>276E8: 27" W (68,6 cm)  |
| Raport aspect                     | 16:9  |
| Distanță dintre pixeli            | 226E8: 0,248 x 0,248 mm<br>246E8: 0,275 x 0,275 mm<br>276E8: 0,311 x 0,311 mm   |
| SmartContrast                     | 20,000,000:1  |
| Timp răspuns (tipic)              | 14 ms (GtG)   |
| SmartResponse (tipic)             | 226E8: 7ms (GtG)<br>246E8/276E8: 5ms (GtG)  |
| Rezoluție optimă                  | 1920 x 1080 la 60 Hz  |
| Unghi de vizualizare (tipic)      | 178° (O)/178° (V) la C/R > 10   |
| Funcție de eliminare a tremurului | DA  |
| Îmbunătățire imagine              | SmartImage  |
| Culori ecran                      | 16,7 M  |
| Color gamut                       | CIE1976-NTSC 108% (226E8, 246E8)<br>CIE1976-NTSC 107% (276E8)   |
| Rată de împrospătare pe verticală | 50Hz – 76Hz   |
| Frecvență orizontală              | 30kHz – 83kHz   |
| Lumină albastră redusă            | DA  |
| sRGB                              | DA  |
| Conectivitate                     |   |
| Semnal intrare                    | 2X6E8QS: VGA(analogic), DVI(digital,HDCP)<br>2X6E8QDS: VGA(analogic), DVI(digital,HDCP), HDMI 1.4(digital)<br>2X6E8QJA: VGA(analogic), HDMI 1.4(digital), DisplayPort 1.2   |
| Intrare/ieșire audio              | 2X6E8QDS: ieșire audio HDMI<br>2X6E8QJA: Intrare audio pentru PC, ieșire căști  |
| Intrare semnal                    | Sincronizare separată, Sincronizare la verde  |
| Confort                           |   |
| Boxă încorporată                  | 3 W×2 (2X6E8QJA)  |
| Limbi OSD                         | Engleză, Germană, Spaniolă, Greacă, Franceză, Italiană, Ungară, Olandeză, Portugheză, Portugheză braziliană, Poloneză, Rusă, Suedeză, Finlandeză, Turcă, Cehă, Ucraineană, Chineză simplificată, Chineză tradițională, Japoneză, Coreeană |

## 5. Specificații tehnice

|                             |   |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|
| Alte avantaje               | Dispozitiv de blocare Kensington                            |  |  |
| Compatibilitate Plug & Play | DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OSX                   |  |  |
| <b>Suport</b>               |   |  |  |
| Înclinare                   | -5° / +20°  |  |  |
| <b>Putere (226E8QS)</b>     |   |  |  |
| Consum energie              | Tensiune intrare c.a. la 100 V c.a., 50 Hz                  | Tensiune intrare c.a. la 115 V c.a., 50 Hz | Tensiune intrare c.a. la 230 V c.a., 50 Hz |
| Funcționare normală         | 15,07 W (tipic)   | 15,66 W (tipic)                            | 15,63 W (tipic)                            |
| Repaus (Mod de veghe)       | <0,5 W  | <0,5 W                                     | <0,5 W                                     |
| Oprit                       | <0,3 W  | <0,3 W                                     | <0,3 W                                     |
| Disipare căldură*           | Tensiune intrare c.a. la 100 V c.a., 50 Hz                  | Tensiune intrare c.a. la 115 V c.a., 50 Hz | Tensiune intrare c.a. la 230 V c.a., 50 Hz |
| Funcționare normală         | 51,42 BTU/h (tipic)   | 53,43 BTU/h (tipic)                        | 53,36 BTU/h (tipic)                        |
| Repaus (Mod de veghe)       | <1,71 BTU/h   | <1,71 BTU/h                                | <1,71 BTU/h                                |
| Oprit                       | <1,02 BTU/h   | <1,02 BTU/h                                | <1,02 BTU/h                                |
| Indicator LED alimentare    | Mod pornit: Alb, mod de veghe/Mod repaus: Alb (intermitent) |  |  |
| Alimentare                  | Externă, 100 - 240 V c.a., 50 - 60 Hz                       |  |  |
| <b>Putere (226E8QDS)</b>    |   |  |  |
| Consum energie              | Tensiune intrare c.a. la 100 V c.a., 50 Hz                  | Tensiune intrare c.a. la 115 V c.a., 50 Hz | Tensiune intrare c.a. la 230 V c.a., 50 Hz |
| Funcționare normală         | 15,07 W (tipic)   | 15,66 W (tipic)                            | 15,63 W (tipic)                            |
| Repaus (Mod de veghe)       | <0,5 W  | <0,5 W                                     | <0,5 W                                     |
| Oprit                       | <0,3 W  | <0,3 W                                     | <0,3 W                                     |
| Disipare căldură*           | Tensiune intrare c.a. la 100 V c.a., 50 Hz                  | Tensiune intrare c.a. la 115 V c.a., 50 Hz | Tensiune intrare c.a. la 230 V c.a., 50 Hz |
| Funcționare normală         | 51,42 BTU/h (tipic)   | 53,43 BTU/h (tipic)                        | 53,36 BTU/h (tipic)                        |
| Repaus (Mod de veghe)       | <1,71 BTU/h   | <1,71 BTU/h                                | <1,71 BTU/h                                |
| Oprit                       | <1,02 BTU/h   | <1,02 BTU/h                                | <1,02 BTU/h                                |
| Indicator LED alimentare    | Mod pornit: Alb, mod de veghe/Mod repaus: Alb (intermitent) |  |  |
| Alimentare                  | Externă, 100 - 240 V c.a., 50 - 60 Hz                       |  |  |
| <b>Putere (226E8QJA)</b>    |   |  |  |
| Consum energie              | Tensiune intrare c.a. la 100 V c.a., 50 Hz                  | Tensiune intrare c.a. la 115 V c.a., 50 Hz | Tensiune intrare c.a. la 230 V c.a., 50 Hz |
| Funcționare normală         | 15,07 W (tipic)   | 15,66 W (tipic)                            | 15,63 W (tipic)                            |
| Repaus (Mod de veghe)       | <0,5 W  | <0,5 W                                     | <0,5 W                                     |
| Oprit                       | <0,3 W  | <0,3 W                                     | <0,3 W                                     |

5. Specificații tehnice

|                          |   |  |  |
|--------------------------|---|--|--|
| Disipare căldură*        | Tensiune intrare c.a. la 100 V c.a., 50 Hz                  | Tensiune intrare c.a. la 115 V c.a., 50 Hz | Tensiune intrare c.a. la 230 V c.a., 50 Hz |
| Funcționare normală      | 51,42 BTU/h (tipic)   | 53,43 BTU/h (tipic)                        | 53,36 BTU/h (tipic)                        |
| Repaus (Mod de veghe)    | <1,71 BTU/h   | <1,71 BTU/h                                | <1,71 BTU/h                                |
| Oprit                    | <1,02 BTU/h   | <1,02 BTU/h                                | <1,02 BTU/h                                |
| Indicator LED alimentare | Mod pornit: Alb, mod de veghe/Mod repaus: Alb (intermitent) |  |  |
| Alimentare               | Externă, 100 - 240 V c.a., 50 - 60 Hz                       |  |  |

Putere (246E8QS)

|                          |   |  |  |
|--------------------------|---|--|--|
| Consum energie           | Tensiune intrare c.a. la 100 V c.a., 50 Hz                  | Tensiune intrare c.a. la 115 V c.a., 50 Hz | Tensiune intrare c.a. la 230 V c.a., 50 Hz |
| Funcționare normală      | 15,07 W (tipic)   | 15,66 W (tipic)                            | 15,63 W (tipic)                            |
| Repaus (Mod de veghe)    | <0,5 W  | <0,5 W                                     | <0,5 W                                     |
| Oprit                    | <0,3 W  | <0,3 W                                     | <0,3 W                                     |
| Disipare căldură*        | Tensiune intrare c.a. la 100 V c.a., 50 Hz                  |  |  |
| Funcționare normală      | 51,42 BTU/h (tipic)   | 53,43 BTU/h (tipic)                        | 53,36 BTU/h (tipic)                        |
| Repaus (Mod de veghe)    | <1,71 BTU/h   | <1,71 BTU/h                                | <1,71 BTU/h                                |
| Oprit                    | <1,02 BTU/h   | <1,02 BTU/h                                | <1,02 BTU/h                                |
| Indicator LED alimentare | Mod pornit: Alb, mod de veghe/Mod repaus: Alb (intermitent) |  |  |
| Alimentare               | Externă, 100 - 240 V c.a., 50 - 60 Hz                       |  |  |

Putere (246E8QDS)

|                          |   |  |  |
|--------------------------|---|--|--|
| Consum energie           | Tensiune intrare c.a. la 100 V c.a., 50 Hz                  | Tensiune intrare c.a. la 115 V c.a., 50 Hz | Tensiune intrare c.a. la 230 V c.a., 50 Hz |
| Funcționare normală      | 15,07 W (tipic)   | 15,66 W (tipic)                            | 15,63 W (tipic)                            |
| Repaus (Mod de veghe)    | <0,5 W  | <0,5 W                                     | <0,5 W                                     |
| Oprit                    | <0,3 W  | <0,3 W                                     | <0,3 W                                     |
| Disipare căldură*        | Tensiune intrare c.a. la 100 V c.a., 50 Hz                  |  |  |
| Funcționare normală      | 51,42 BTU/h (tipic)   | 53,43 BTU/h (tipic)                        | 53,36 BTU/h (tipic)                        |
| Repaus (Mod de veghe)    | <1,71 BTU/h   | <1,71 BTU/h                                | <1,71 BTU/h                                |
| Oprit                    | <1,02 BTU/h   | <1,02 BTU/h                                | <1,02 BTU/h                                |
| Indicator LED alimentare | Mod pornit: Alb, mod de veghe/Mod repaus: Alb (intermitent) |  |  |
| Alimentare               | Externă, 100 - 240 V c.a., 50 - 60 Hz                       |  |  |

Putere (246E8QJA)

5. Specificații tehnice

|                          |   |  |  |
|--------------------------|---|--|--|
| Consum energie           | Tensiune intrare c.a. la 100 V c.a., 50 Hz                  | Tensiune intrare c.a. la 115 V c.a., 50 Hz | Tensiune intrare c.a. la 230 V c.a., 50 Hz |
| Funcționare normală      | 15,07 W (tipic)   | 15,66 W (tipic)                            | 15,63 W (tipic)                            |
| Repaus (Mod de veghe)    | <0,5 W  | <0,5 W                                     | <0,5 W                                     |
| Oprit                    | <0,3 W  | <0,3 W                                     | <0,3 W                                     |
| Disipare căldură*        | Tensiune intrare c.a. la 100 V c.a., 50 Hz                  | Tensiune intrare c.a. la 115 V c.a., 50 Hz | Tensiune intrare c.a. la 230 V c.a., 50 Hz |
| Funcționare normală      | 51,42 BTU/h (tipic)   | 53,43 BTU/h (tipic)                        | 53,36 BTU/h (tipic)                        |
| Repaus (Mod de veghe)    | <1,71 BTU/h   | <1,71 BTU/h                                | <1,71 BTU/h                                |
| Oprit                    | <1,02 BTU/h   | <1,02 BTU/h                                | <1,02 BTU/h                                |
| Indicator LED alimentare | Mod pornit: Alb, mod de veghe/Mod repaus: Alb (intermitent) |  |  |
| Alimentare               | Externă, 100 - 240 V c.a., 50 - 60 Hz                       |  |  |

| Putere (276E8QS)         |   |  |  |
|--------------------------|---|--|--|
| Consum energie           | Tensiune intrare c.a. la 100 V c.a., 50 Hz                  | Tensiune intrare c.a. la 115 V c.a., 50 Hz | Tensiune intrare c.a. la 230 V c.a., 50 Hz |
| Funcționare normală      | 15,07 W (tipic)   | 15,66 W (tipic)                            | 15,63 W (tipic)                            |
| Repaus (Mod de veghe)    | <0,5 W  | <0,5 W                                     | <0,5 W                                     |
| Oprit                    | <0,3 W  | <0,3 W                                     | <0,3 W                                     |
| Disipare căldură*        | Tensiune intrare c.a. la 100 V c.a., 50 Hz                  | Tensiune intrare c.a. la 115 V c.a., 50 Hz | Tensiune intrare c.a. la 230 V c.a., 50 Hz |
| Funcționare normală      | 51,42 BTU/h (tipic)   | 53,43 BTU/h (tipic)                        | 53,36 BTU/h (tipic)                        |
| Repaus (Mod de veghe)    | <1,71 BTU/h   | <1,71 BTU/h                                | <1,71 BTU/h                                |
| Oprit                    | <1,02 BTU/h   | <1,02 BTU/h                                | <1,02 BTU/h                                |
| Indicator LED alimentare | Mod pornit: Alb, mod de veghe/Mod repaus: Alb (intermitent) |  |  |
| Alimentare               | Externă, 100 - 240 V c.a., 50 - 60 Hz                       |  |  |

| Putere (276E8QDS)     |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|
| Consum energie        | Tensiune intrare c.a. la 100 V c.a., 50 Hz | Tensiune intrare c.a. la 115 V c.a., 50 Hz | Tensiune intrare c.a. la 230 V c.a., 50 Hz |
| Funcționare normală   | 15,07 W (tipic)                            | 15,66 W (tipic)                            | 15,63 W (tipic)                            |
| Repaus (Mod de veghe) | <0,5 W                                     | <0,5 W                                     | <0,5 W                                     |
| Oprit                 | <0,3 W                                     | <0,3 W                                     | <0,3 W                                     |
| Disipare căldură*     | Tensiune intrare c.a. la 100 V c.a., 50 Hz | Tensiune intrare c.a. la 115 V c.a., 50 Hz | Tensiune intrare c.a. la 230 V c.a., 50 Hz |
| Funcționare normală   | 51,42 BTU/h (tipic)                        | 53,43 BTU/h (tipic)                        | 53,36 BTU/h (tipic)                        |

## 5. Specificații tehnice

|                                       |   |  |  |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Repaus (Mod de veghe)                 | <1,71 BTU/h   | <1,71 BTU/h                                | <1,71 BTU/h                                |
| Oprit                                 | <1,02 BTU/h   | <1,02 BTU/h                                | <1,02 BTU/h                                |
| Indicator LED alimentare              | Mod pornit: Alb, mod de veghe/Mod repaus: Alb (intermitent)                         |  |  |
| Alimentare                            | Externă, 100 - 240 V c.a., 50 - 60 Hz   |  |  |
| <b>Putere (276E8QJA)</b>              |   |  |  |
| Consum energie                        | Tensiune intrare c.a. la 100 V c.a., 50 Hz  | Tensiune intrare c.a. la 115 V c.a., 50 Hz | Tensiune intrare c.a. la 230 V c.a., 50 Hz |
| Funcționare normală                   | 15,07 W (tipic)   | 15,66 W (tipic)                            | 15,63 W (tipic)                            |
| Repaus (Mod de veghe)                 | <0,5 W  | <0,5 W                                     | <0,5 W                                     |
| Oprit                                 | <0,3 W  | <0,3 W                                     | <0,3 W                                     |
| Disipare căldură*                     | Tensiune intrare c.a. la 100 V c.a., 50 Hz  | Tensiune intrare c.a. la 115 V c.a., 50 Hz | Tensiune intrare c.a. la 230 V c.a., 50 Hz |
| Funcționare normală                   | 51,42 BTU/h (tipic)   | 53,43 BTU/h (tipic)                        | 53,36 BTU/h (tipic)                        |
| Repaus (Mod de veghe)                 | <1,71 BTU/h   | <1,71 BTU/h                                | <1,71 BTU/h                                |
| Oprit                                 | <1,02 BTU/h   | <1,02 BTU/h                                | <1,02 BTU/h                                |
| Indicator LED alimentare              | Mod pornit: Alb, mod de veghe/Mod repaus: Alb (intermitent)                         |  |  |
| Alimentare                            | Externă, 100 - 240 V c.a., 50 - 60 Hz   |  |  |
| <b>Dimensiune</b>                     |   |  |  |
| Produs cu suport (LxÎxA)              | 490 x 392 x 176 mm(226E8)<br>540 x 419 x 176 mm(246E8)<br>613 x 466 x 189 mm(276E8) |  |  |
| Produs fără suport (LxÎxA)            | 490 x 305 x 41 mm(226E8)<br>540 x 333 x 37 mm(246E8)<br>613 x 375 x 42 mm(276E8)    |  |  |
| Produs în ambalaj (L x Î x A)         | 567 x 449 x 124 mm(226E8)<br>587 x 482 x 129 mm(246E8)<br>660 x 523 x 135 mm(276E8) |  |  |
| <b>Greutate</b>                       |   |  |  |
| Produs cu suport                      | 2,78 kg(226E8)<br>3,27 kg(246E8)<br>4,30 kg(276E8)                                  |  |  |
| Produs fără suport                    | 2,29 kg(226E8)<br>2,79 kg(246E8)<br>3,68 kg(276E8)                                  |  |  |
| Produs cu ambalaj                     | 4,46 kg(226E8)<br>5,06 kg(246E8)<br>6,13 kg(276E8)                                  |  |  |
| <b>În stare de funcționare</b>        |   |  |  |
| Interval de temperatură (funcționare) | de la 0°C la 40°C   |  |  |

## 5. Specificații tehnice

|  |                     |
|--|---------------------|
| Umiditate relativă (în funcțiune)                | 20%–80%             |
| Presiune atmosferică (în funcțiune)              | 700–1060 hPa        |
| Interval de temperatură (nefuncționare)          | între -20°C la 60°C |
| Umiditate relativă (când nu este în funcțiune)   | între 10% și 90%    |
| Presiune atmosferică (când nu este în funcțiune) | 500–1060 hPa        |

| Protecția mediului        |   |
|---------------------------|---|
| ROHS                      | DA  |
| EPEAT                     | DA (Pentru detalii suplimentare, consultați nota 1)   |
| Ambalare                  | 100% reciclabil   |
| Substanțe specifice       | Conținut 0% materiale PVC BFR   |
| Energy Star               | YES   |
| Conformitate și standarde |   |
| Norme de reglementare     | Marcaj CE, FCC Clasa B, RCM, CU, ISO9241-307, EPA, WEEE, certificare TCO, CCC(2X6E8QS, 2X6E8QDS), CECP(2X6E8QS, 2X6E8QDS) |
| Carcasă                   |   |
| Culoare                   | Negru/Alb sau alte opțiuni de culoare în funcție de regiunea dvs.   |
| Emailat                   | Lucios  |

### 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.
- Timpul de răspuns inteligent este valoarea optimă pentru testele GtG sau GtG (alb-negru).
- CIE 1931-NTSC 90%, sRGB: 128%.(226E8/246E8)  
CIE 1931-NTSC 90%, sRGB: 127%.(276E8)

## 5.1 Rezoluție și moduri de presetare

### 1 Rezoluție maximă

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

### 2 Rezoluție recomandată

1920 x 1080 la 60 Hz (intrare digitală)

| Frecvență orizontală (kHz) | Rezoluție | Frecvență verticală (Hz) |
|----------------------------|-----------|--------------------------|
| 31,47                      | 720x400   | 70,09                    |
| 31,47                      | 640x480   | 59,94                    |
| 35,00                      | 640x480   | 66,67                    |
| 37,86                      | 640x480   | 72,81                    |
| 37,50                      | 640x480   | 75,00                    |
| 35,16                      | 800x600   | 56,25                    |
| 37,88                      | 800x600   | 60,32                    |
| 48,08                      | 800x600   | 72,19                    |
| 46,88                      | 800x600   | 75,00                    |
| 47,73                      | 832x624   | 74,55                    |
| 48,36                      | 1024x768  | 60,00                    |
| 56,48                      | 1024x768  | 70,07                    |
| 60,02                      | 1024x768  | 75,03                    |
| 44,77                      | 1280x720  | 59,86                    |
| 60,00                      | 1280x960  | 60,00                    |
| 63,89                      | 1280x1024 | 60,02                    |
| 79,98                      | 1280x1024 | 75,03                    |
| 55,94                      | 1440x900  | 59,89                    |
| 65,29                      | 1680x1050 | 59,95                    |
| 67,50                      | 1920x1080 | 60,00                    |

### Notă

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

## 6. Gestionarea consumului de energie

# 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:

### 226E8QS

| Definiție gestionare alimentare |        |        |        |                                     |                |  |
|---------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------|----------------|--|
| Mod VESA                        | Video  | Sinc O | Sinc V | Energie consumată                   | Culoare LED    |  |
| Activ                           | PORNIT | Da     | Da     | 15,78 W (normal)<br>16,76 W (maxim) | Alb            |  |
| Inactiv                         | OPRIT  | Nu     | Nu     | 0,5 W (normal)                      | Alb (clipitor) |  |
| Oprire                          | OPRIT  | -      | -      | 0,3 W (normal)                      | OPRIT          |  |

### 226E8QDS

| Definiție gestionare alimentare |        |        |        |                                     |                |  |
|---------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------|----------------|--|
| Mod VESA                        | Video  | Sinc O | Sinc V | Energie consumată                   | Culoare LED    |  |
| Activ                           | PORNIT | Da     | Da     | 15,78 W (normal)<br>16,76 W (maxim) | Alb            |  |
| Inactiv                         | OPRIT  | Nu     | Nu     | 0,5 W (normal)                      | Alb (clipitor) |  |
| Oprire                          | OPRIT  | -      | -      | 0,3 W (normal)                      | OPRIT          |  |

### 226E8QJA

| Definiție gestionare alimentare |        |        |        |                                     |                |  |
|---------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------|----------------|--|
| Mod VESA                        | Video  | Sinc O | Sinc V | Energie consumată                   | Culoare LED    |  |
| Activ                           | PORNIT | Da     | Da     | 15,78 W (normal)<br>16,76 W (maxim) | Alb            |  |
| Inactiv                         | OPRIT  | Nu     | Nu     | 0,5 W (normal)                      | Alb (clipitor) |  |
| Oprire                          | OPRIT  | -      | -      | 0,3 W (normal)                      | OPRIT          |  |

### 246E8QS

| Definiție gestionare alimentare |        |        |        |                                     |                |  |
|---------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------|----------------|--|
| Mod VESA                        | Video  | Sinc O | Sinc V | Energie consumată                   | Culoare LED    |  |
| Activ                           | PORNIT | Da     | Da     | 15,78 W (normal)<br>16,76 W (maxim) | Alb            |  |
| Inactiv                         | OPRIT  | Nu     | Nu     | 0,5 W (normal)                      | Alb (clipitor) |  |
| Oprire                          | OPRIT  | -      | -      | 0,3 W (normal)                      | OPRIT          |  |

### 246E8QDS

| Definiție gestionare alimentare |        |        |        |                                     |                |  |
|---------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------|----------------|--|
| Mod VESA                        | Video  | Sinc O | Sinc V | Energie consumată                   | Culoare LED    |  |
| Activ                           | PORNIT | Da     | Da     | 15,78 W (normal)<br>16,76 W (maxim) | Alb            |  |
| Inactiv                         | OPRIT  | Nu     | Nu     | 0,5 W (normal)                      | Alb (clipitor) |  |
| Oprire                          | OPRIT  | -      | -      | 0,3 W (normal)                      | OPRIT          |  |

### 246E8QJA

| Definiție gestionare alimentare |        |        |        |                                     |                |  |
|---------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------|----------------|--|
| Mod VESA                        | Video  | Sinc O | Sinc V | Energie consumată                   | Culoare LED    |  |
| Activ                           | PORNIT | Da     | Da     | 15,78 W (normal)<br>16,76 W (maxim) | Alb            |  |
| Inactiv                         | OPRIT  | Nu     | Nu     | 0,5 W (normal)                      | Alb (clipitor) |  |
| Oprire                          | OPRIT  | -      | -      | 0,3 W (normal)                      | OPRIT          |  |

## 6. Gestionarea consumului de energie

### 276E8QS

| Definiție gestionare alimentare |        |        |        |                                     |                |
|---------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------|----------------|
| Mod VESA                        | Video  | Sinc O | Sinc V | Energie consumată                   | Culoare LED    |
| Activ                           | PORNIT | Da     | Da     | 15,78 W (normal)<br>16,76 W (maxim) | Alb            |
| Inactiv                         | OPRIT  | Nu     | Nu     | 0,5 W (normal)                      | Alb (clipitor) |
| Oprire                          | OPRIT  | -      | -      | 0,3 W (normal)                      | OPRIT          |

### 276E8QDS

| Definiție gestionare alimentare |        |        |        |                                     |                |
|---------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------|----------------|
| Mod VESA                        | Video  | Sinc O | Sinc V | Energie consumată                   | Culoare LED    |
| Activ                           | PORNIT | Da     | Da     | 15,78 W (normal)<br>16,76 W (maxim) | Alb            |
| Inactiv                         | OPRIT  | Nu     | Nu     | 0,5 W (normal)                      | Alb (clipitor) |
| Oprire                          | OPRIT  | -      | -      | 0,3 W (normal)                      | OPRIT          |

### 276E8QJA

| Definiție gestionare alimentare |        |        |        |                                     |                |
|---------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------|----------------|
| Mod VESA                        | Video  | Sinc O | Sinc V | Energie consumată                   | Culoare LED    |
| Activ                           | PORNIT | Da     | Da     | 15,78 W (normal)<br>16,76 W (maxim) | Alb            |
| Inactiv                         | OPRIT  | Nu     | Nu     | 0,5 W (normal)                      | Alb (clipitor) |
| Oprire                          | OPRIT  | -      | -      | 0,3 W (normal)                      | OPRIT          |

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

- Rezoluție nativă: 1920 x 1080
- Contrast: 50%
- Luminozitate: 100%
- Temperatură de culoare: 6500 k la alb rece complet

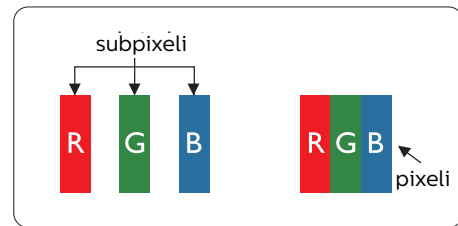
#### Notă

Aceste date pot suferi modificări fără notificare.

## 7. Centre de asistență pentru clienți și garanție

### 7.1 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 incidentă 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

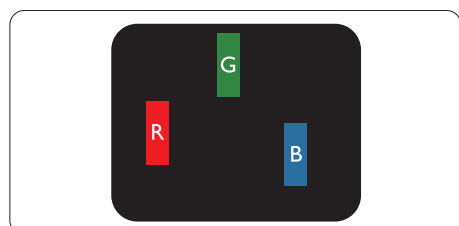
Un pixel sau un element de imagine este compus din trei subpixeli în culorile primare roșu, verde și albastru. Un număr mare de pixeli formează împreună o imagine. La aprinderea tuturor subpixelilor dintr-un pixel, cei trei subpixeli colorați sunt percepți ca un singur pixel alb. Când toți subpixelii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

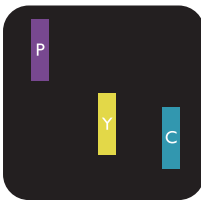
Defectele de afișare a pixelilor și subpixelilor apar pe ecran în diferite moduri. Există două categorii de defecte de afișare a pixelilor și mai multe tipuri de defecte de afișare a subpixelilor în cadrul fiecărei categorii.

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

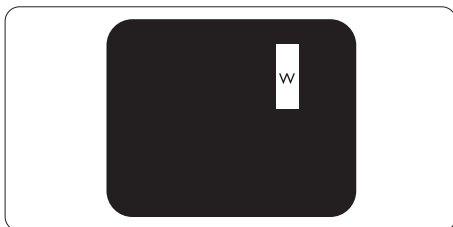


Un subpixel aprins, de culoare roșie, verde sau albastră.



Doi subpixeli adiacenți aprinși:

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



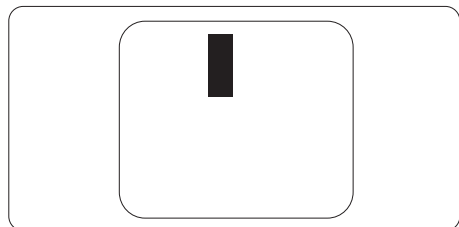
Trei subpixeli adiacenți aprinși (un pixel alb).

#### Notă

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

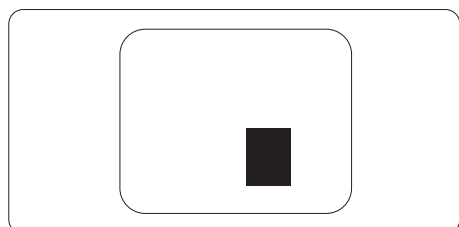
#### Defectele de tip „punct negru”

ACESTE DEFECTE APAR CA PIXELI SAU SUBPIXELI CE SUNT PERMANENT ÎNTUNECAȚI SAU „STINȘI”. CU ALTE CUVINTE, UN PUNCT ÎNTUNECAȚ este un subpixel ceiese 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.



## 7. Centre de asistență pentru clienți și garanție

### Toleranțe pentru defectele de afișare a pixelilor

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

| DEFECTE DE AFIȘARE DE TIP „PUNCT LUMINOS”                       | NIVEL ACCEPTABIL |
|---|------------------|
| 1 subpixel aprins   | 3                |
| 2 subpixeli adiacenți aprinși                                   | 1                |
| 3 subpixeli adiacenți aprinși (un pixel alb)                    | 0                |
| Distanța dintre două defecte de afișare de tip „punct luminos”* | >15 mm           |
| Numărul total de defecte de afișare de tip „punct luminos”      | 3                |

| DEFECTE DE AFIȘARE DE TIP „PUNCT ÎNTUNECAT”                       | NIVEL ACCEPTABIL |
|---|------------------|
| 1 subpixel stins  | 5 sau mai puțini |
| 2 subpixeli adiacenți stinși                                      | 2 sau mai puțini |
| 3 subpixeli adiacenți stinși                                      | 0                |
| Distanța dintre două defecte de afișare de tip „punct întunecat”* | >15 mm           |
| Numărul total de defecte de afișare de tip „punct întunecat”      | 5 sau mai puțini |

| NUMĂRUL TOTAL DE DEFECTE DE AFIȘARE A PUNCTELOR                      | NIVEL ACCEPTABIL |
|--|------------------|
| Numărul total de defecte de afișare (puncte luminoase și întunecate) | 5 sau mai puțini |

#### Notă

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

## 7.2 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 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) pentru detalii sau contactați centrul Philips de asistență pentru clienți.

Dacă doriți să extindeți perioada de garanție generală, vi se oferă un pachet de servicii în afara garanției, prin intermediul centrului de service autorizat.

Dacă doriți să utilizați acest serviciu, asigurați-vă că achiziționați serviciul în decurs de 30 de zile calendaristici de la data achiziției inițiale. În perioada de garanție extinsă, serviciile includ preluarea, repararea și returnarea. Cu toate acestea, utilizatorul va suporta toate costurile acumulate.

Dacă partenerul de service autorizat nu poate efectua reparațiile necesare în baza garanției extinse oferită, vom găsi soluții alternative pentru dvs., dacă este posibil, în perioada de garanție extinsă pe care ați achiziționat-o.

Pentru mai multe detalii, contactați reprezentantul Philips de asistență pentru clienți sau centrul de contact local (folosind numărul de client).

Mai jos găsiți numărul la care puteți contacta centrul Philips de asistență pentru clienți.

|  |                                |   |
|--|--------------------------------|---|
| • Perioadă de garanție standard locală | • Perioadă de garanție extinsă | • Perioadă de garanție totală             |
| • Depinde de regiune                   | • + 1 an                       | • Perioada de garanție standard locală +1 |
|  | • + 2 ani                      | • Perioada de garanție standard locală +2 |
|  | • + 3 ani                      | • Perioada de garanție standard locală +3 |

\*\*Este necesară dovada achiziției inițiale și dovada achiziției garanției extinse.

### Notă

Consultați manualul cu informații importante pentru a găsi numărul de service regional, care este disponibil și pe site-ul web de asistență Philips.

## 8. Depanare și întrebări frecvente

### 8.1 Depanare

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

#### 1 Probleme obișnuite

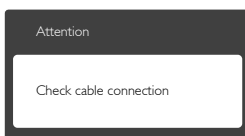
Fără imagine (LED-ul de alimentare este stins)

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

Fără imagine (LED de alimentare alb)

- Verificați dacă ați pornit computerul.
- Verificați dacă ați conectat corect cablul de semnal la computerul dvs.
- Asigurați-vă că nu sunt pini îndoioiți 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 îndoioiți.

- Verificați dacă ați pornit computerul.

**Butonul Auto (Automat) nu funcționează**

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

#### 2 Notă

**Funcția Auto (Automat) nu se aplică în modul 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/Frecvență) 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 placa 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/Frecvență) din Setup (Configurare) în Comenzi

## 8. Depanare și întrebări frecvente

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.
- Eliminați barele verticale utilizând Phase/Clock (Fază/Frecvență) 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.

- 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.
- 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.
- 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 meniul 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 clienți Philips.

## 8.2 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.:

Rezoluție recomandată pentru acest monitor: 1920 x 1080 la 60 Hz.

## **8. Depanare și întrebări frecvente**

- 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 (Afișaj). În Panou de control Display (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 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.
- 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?**

**Răsp.:**

Rata de reîmprospătare recomandată pentru monitoarele LCD este de 60 Hz. În cazul oricărei dereglații a ecranului, o puteți seta la o valoare maximă de 75 Hz pentru a încerca remedierea dereglației.

**î3: Ce sunt fișierele .inf și .icm de pe CD-ROM? Cum instalez driverele (.inf și .icm)?**

**Răsp.:**

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 însătorit) inclus în acest pachet. Driverele pentru monitor (fișierele .inf și .icm) vor fi instalate automat.

**î4: Cum reglez rezoluția?**

**Răsp.:**

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

**î5: Ce se întâmplă dacă mă încurc atunci când reglez monitorul din meniu OSD?**

**Răsp.:**

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

**î6: Este ecranul LCD rezistent la zgârieturi?**

**Răsp.:**

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

**î7: Cum trebuie să curăț suprafata panoului LCD?**

**Răsp.:**

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

**î8: Pot să schimb setarea colorii monitorului meu?**

**Răsp.:**

Da, puteți modifica setările de

## 8. Depanare și întrebări frecvente

culoare din comenziile OSD conform procedurilor următoare,

- Apăsați pe „➡” pentru afișarea meniului OSD (Afișare pe ecran)
- Apăsați pe „Down Arrow” (Săgeată în jos) pentru a selecta opțiunea „Color” (Culoare), apoi apăsați pe „➡” pentru a introduce setările de culoare prezентate în continuare; sunt trei setări, descrise în continuare.
  1. Color Temperature (Temperatură culoare): cu setările din intervalul 6500K, imaginea pare „caldă”, cu o nuanță de culoare roșu-alb, în timp ce temperatura 9300K 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 cuantificare a culorii luminii radiate de un obiect în timp ce este încălzit. Această cuantificare este exprimată pe scară absolută, (grade Kelvin). Temperaturi Kelvin mai mici precum 2004K reprezintă roșul; temperaturi mai mari precum 9300K reprezintă albastrul. Temperatura neutră este alb, la 6504K.

- î9: Pot conecta monitorul LCD la orice PC, stație de lucru sau Mac?

Răsp.:

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 monitoare plug-and-play, compatibile cu Windows 10/8.1/8/7, Mac OSX

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

Răsp.:

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

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

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

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

## 8. Depanare și întrebări frecvente

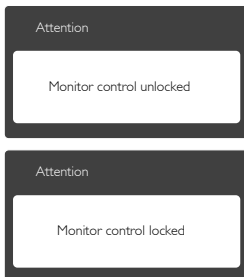
Răsp.:

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

Î13: Cum să deblochez/blochez tasta rapidă?

Răsp.:

Apăsați pe ➔ timp de 10 secunde pentru a debloca/bloca tasta rapidă. În urma acestei acțiuni, monitorul va afișa mesajul „Attention” (Atenție) pentru a indica dacă tasta rapidă este deblocată sau blocată, conform ilustrațiilor de mai jos.





© 2017 Koninklijke Philips N.V. Toate drepturile rezervate.

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

Specificațiile tehnice pot fi modificate fără preaviz.

Versiune: M82X6EQ1T