

PHILIPS

Brilliance

498P9



www.philips.com/welcome

| | |
|--|----|
| RO Manualul de utilizare | 1 |
| Centre de asistență pentru cliienți și garanție | 26 |
| Depanare și întrebări frecvente | 30 |

Cuprins

| | |
|---|-----------|
| 1. Important | 1 |
| 1.1 Măsuri de siguranță și întreținere | 1 |
| 1.2 Descrieri ale notațiilor | 3 |
| 1.3 Eliminarea produsului și a ambalajelor aferente | 4 |
| 2. Configurarea afișajului | 5 |
| 2.1 Instalare | 5 |
| 2.2 Operarea afișajului | 8 |
| 2.3 Comutator KVM integrat multi- client | 13 |
| 2.4 MultiView | 14 |
| 2.5 Scoaterea ansamblului bazei pentru montarea VESA | 16 |
| 3. Optimizarea imaginilor | 17 |
| 3.1 SmartImage | 17 |
| 3.2 SmartContrast | 19 |
| 3.3 Adaptive Sync | 20 |
| 4. Specificații tehnice | 21 |
| 4.1 Rezoluție și moduri de preshape | 24 |
| 5. Gestionarea consumului de energie | 25 |
| 6. Centre de asistență pentru clienti și garanție | 26 |
| 6.1 Politica Philips privind defectele de afișare a pixelilor pentru ecranele plate | 26 |
| 6.2 Centre de asistență pentru clienti și garanție | 29 |
| 7. Depanare și întrebări frecvente | 30 |
| 7.1 Depanare | 30 |
| 7.2 Întrebări frecvente generale .. | 32 |
| 7.3 Întrebări frecvente legate de caracteristica MultiView | 35 |

1. Important

Acest ghid de utilizare electronic este destinat tuturor persoanelor care utilizează afişajul Philips. Citiţi acest manual de utilizare înainte de a utiliza afişajul. Conţine informaţii şi observaţii importante legate de utilizarea afişajului.

Garanţia Philips se aplică dacă produsul este manevrat corespunzător şi utilizat în scopul pentru care a fost proiectat, în conformitate cu instrucţiunile de operare şi dacă este prezentată factura sau chitanţa în original, care să ateste data achiziţiei, numele distribuitorului, numărul produsului şi numărul de model.

1.1 Măsuri de siguranţă şi întreținere

Avertismente

Utilizarea altor dispozitive de control, reglaje sau proceduri decât cele specificate în acest document poate cauza expunerea la scurtcircuit, pericole electrice şi/sau pericole mecanice.

Citiţi şi respectaţi aceste instrucţiuni la conectarea şi utilizarea afişajului.

Mod de operare

- Nu expuneţi monitorul la lumină solară directă, surse de lumină puternică sau la acţiunea unor surse de încălzire. Expunerea îndelungată la acest tip de mediu poate avea drept rezultat decolorarea şi deteriorarea monitorului.
- țineţi afişajul departe de ulei. Uleiul poate să deterioreze capacul de plastic al displayului şi poate să anuleze garanţia.
- Este necesară îndepărarea obiectelor ce ar putea cădea în orificiile de ventilaţie, precum şi

a celor care pot împiedica răcirea componentelor monitorului.

- A nu se bloca orificiile de ventilaţie ale carcasei.
- Se va asigura un acces facil la ştecher şi la priza de curent, în momentul poziţionării monitorului.
- În cazul închiderii monitorului prin debranşarea cablului de alimentare de la sursa de curent alternativ sau continuu, se va aştepta 6 secunde anterior recuplării acestuia, pentru o funcţionare normală a monitorului.
- A se utiliza numai cablul de alimentare corespunzător, furnizat, de fiecare dată, de către Philips. Dacă lipseşte cablul de alimentare, se va contacta centrul de service local. (Vă rugăm să citiţi informaţiile de contact service listate în Manualul de informaţii reglementări şi service.)
- Conectaţi produsul la o sursă de alimentare care respectă specificaţiile. Asiguraţi-vă că monitorul este conectat la o sursă de alimentare care respectă specificaţiile. Utilizarea unei tensiuni incorecte va cauza defectiuni şi poate provoca incendii sau electrocutări.
- Protejaţi cablul. Nu trageţi şi nu îndoiaţi cablul de alimentare şi cablul de semnal. Nu amplasaţi monitorul sau alte obiecte grele pe cabluri. Dacă sunt deteriorate, cablurile pot provoca incendii sau electrocutări.
- Nu supuneţi monitorul la vibraţii mari sau la şocuri puternice pe parcursul manevrării.
- Pentru a evita deteriorarea accidentală, de exemplu, desprinderea panoului de pe cadru, asiguraţi-vă că monitorul nu este înclinat în jos cu mai mult de -5

1. Important

grade. Dacă se depășește unghiul de înclinare în jos de -5 grade, defecțiunea monitorului nu va fi acoperită de garanție.

- A nu se lovi sau scăpa monitorul în timpul funcționării sau transportului.
- Utilizarea excesivă a monitorului poate cauza disconfort vizual. Este mai bine să faceți pauze mai scurte și mai dese la stația de lucru decât pauze mai lungi și mai rare; de exemplu, o pauză de 5 - 10 minute după o utilizare continuă a ecranului timp de 50 - 60 de minute este probabil mai bună decât o pauză de 15 minute la fiecare două ore. Încercați să vă protejați ochii de oboseală în timpul utilizării constante a ecranului prin următoarele acțiuni:
 - Priviți în depărtare la diverse distanțe după o perioadă lungă de concentrare asupra ecranului.
 - Clipiți voluntar des în timp ce lucrăți.
 - Închideți ușor și roțiți ochii pentru a-i relaxa.
 - Repoziționați ecranul la o înălțime și un unghi corespunzătoare, în funcție de înălțimea dvs.
 - Ajustați luminozitatea și contrastul la un nivel corespunzător.
 - Ajustați iluminarea mediului la un nivel similar luminozității ecranului, evitați iluminarea fluorescentă și suprafetele care nu reflectă prea multă lumină.
 - Consultați un medic dacă simptomele nu dispar.

Întreținere

- Pentru a proteja afișajul împotriva posibilelor defecțiuni, nu exercitați prea multă forță asupra panoului

LCD. Atunci când mutați afișajul, prindeți-l de cadru pentru a-l ridică; nu îl ridicăți punând mâinile sau degetele pe panoul LCD.

- Soluțiile de curățare pe bază de ulei pot deteriora părțile de plastic și să anuleze garanția.
- Deconectați afișajul dacă intenționați să nu îl utilizați o perioadă lungă de timp.
- Deconectați afișajul dacă trebuie să îl curățați cu o lavetă umedă. Ecranul poate fi șters cu o lavetă uscată atunci când este oprit. Nu folosiți niciodată solventi organici, cum ar fi alcool sau soluții pe bază de amoniac.
- Pentru a evita riscul de electrocutare sau deteriorare permanentă a monitorului, nu expuneți afișajul la praf, ploaie, apă sau umezeală excesivă.
- Dacă afișajul se udă, ștergeți-l cu o lavetă uscată cât mai repede posibil.
- Dacă în afișaj pătrund substanțe străine sau apă, întrerupeți imediat alimentarea și deconectați cablul de la priză. Apoi, îndepărtați substanța străină sau apa și trimiteți suportul la centrul de service.
- Nu depozitați și nu utilizați afișajul în locuri expuse la căldură, lumină solară directă sau temperaturi scăzute extreme.
- Pentru a menține funcționarea optimă a afișajului și pentru prelungirea duratei sale de viață, utilizați-l 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% UR

Informații importante despre imaginea

1. Important

remanență/fantomă

- Activați întotdeauna un economizor de energie cu mișcare atunci când nu utilizați afișajul. Activați întotdeauna o aplicație de împrospătare periodică a ecranului dacă afișajul afișează conținut static neschimbător. Afișarea neîntreruptă a imaginilor statice pentru o perioadă îndelungată poate genera „imagini arse”, cunoscută și ca „imagini remanente” sau „imagini fantomă”.
- „Imaginea arsă”, „imaginea remanență” sau „imaginea fantomă” reprezintă un fenomen binecunoscut în tehnologia ecranelor LCD. În majoritatea cazurilor, „ imaginea arsă” sau „imaginea remanență” sau „imaginea fantomă” va 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 remanență” 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. (Vă rugăm să citiți informațiile de contact service listate în Manualul de informații reglementari și service.)
- Pentru informații referitoare la transport, consultați rubrica „Specificații tehnice”.

- Nu lăsați afișajul în mașină/ portbagaj în lumină solară directă.

Observație

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

1.2 Descrieri ale notațiilor

Următoarele subcapitole descriu convențiile de notație utilizate în acest document.

Observații, atenționări și avertismente

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

Observație

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 problemelor.

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

1.3 Eliminarea produsului și a ambalajelor aferente

Deșeuri de echipamente electrice și electronice (WEEE)



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU 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 display 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 display 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.

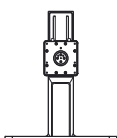
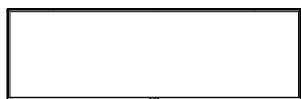
To learn more about our recycling program please visit

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

2. Configurarea afișajului

2.1 Instalare

1 Conținutul pachetului



* Remote Control
Batteries AAA RO3 1.5V



Alimentare



* DP



* HDMI



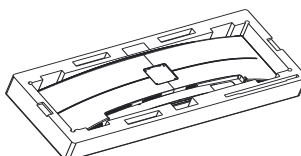
*USB A-B

*Depinde de țară

*Baterie: zinc-carbon, AAA, RO3, 1,5 V

2 Instalarea bazei

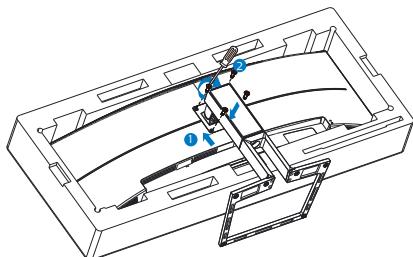
- Pentru protejarea acestui monitor și evitarea zgâierii sau deteriorării lui, păstrați monitorul cu fața în jos pe pernă în timpul instalării bazei.



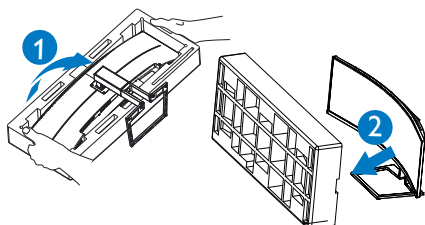
- Tineți gâtul cu ambele mâini.

(1) Ataşați cu atenție gâtul la suportul de montare VESA, până când acesta este prins cu ajutorul mecanismului de fixare.

(2) Utilizați o șurubelnită pentru a strângă șuruburile de montare și prindeți bine piciorul de afișaj.



- După atașarea bazei, ridicați monitorul cu ambele mâini, ținând ferm monitorul împreună cu polistirenul. Acum poți îndepărta polistirenul. Observați că acest monitor are un design curbat. Când îndepărtați polistirenul, nu strângeți panoul pentru a evita spargerea acestuia.



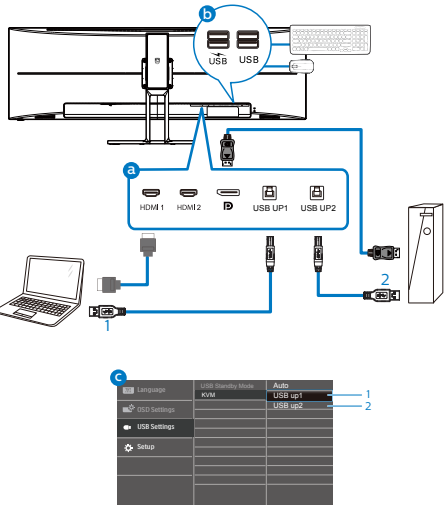
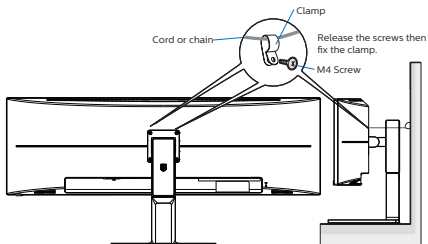
Avertisment

Acst produs are un design curbat. Atunci când atașați/detașați baza, așezați un material de protecție sub monitor și nu apăsați pe monitor pentru a evita deteriorarea acestuia.

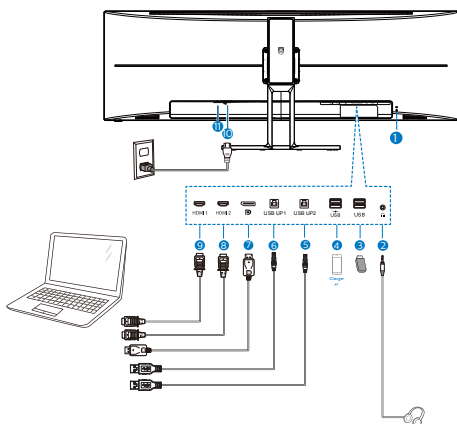
2. Configurarea afişajului

3 Preveniţi înclinarea

Când utilizaţi afişajul LCD, fixaţi-l pe un perete folosind un şnur sau un lanţ care poate suporta greutatea monitorului, pentru a preveni căderea acestuia.



4 Conectarea la computer



- 1 Încuietoare Kensington antifurt
- 2 Mufă pentru căști
- 3 USB descendant
- 4 USB descendant/Încărător rapid USB
- 5 USB ascendent2
- 6 USB ascendent1
- 7 Intrare DisplayPort
- 8 Intrare HDMI 2
- 9 Intrare HDMI 1
- 10 Intrare alimentare AC
- 11 Comutator de alimentare

Conectarea la PC

1. Conectaţi bine cablul de alimentare la spatele afişajului.
2. Oprită computerul şi deconectaţi cablul de alimentare al acestuia.
3. Conectaţi cablul de semnal al afişajului la conectorul video din partea din spate a calculatorului.
4. Conectaţi cablul de alimentare al calculatorului şi al afişajului la o priză din apropiere.

2. Configurarea afișajului

5. Porniți calculatorul și afișajul.

Dacă afișajul afișează o imagine, înseamnă că instalarea s-a finalizat.

5 Hubul USB

Pentru a respecta standardele internaționale în domeniul energiei, hubul/porturile USB ale acestui monitor sunt dezactivate în modurile Sleep (Repaus) și Power Off (Oprire alimentare).

Dispozitivele USB conectate nu funcționează în această stare.

Pentru a menține în mod permanent funcția USB în starea „Activat”, accesați meniu OSD, apoi selectați „Mod regim de aşteptare USB” și comutați opțiunea la starea „Activat”. Dacă monitorul dvs. este resetat la valorile din fabrică, asigurați-vă că setați „USB standby mode” (Mod Standby USB) la „ON” (Activat) în meniu OSD.

6 Încărcare USB

Acest afișaj are porturi USB capabile de ieșire de alimentare standard, inclusiv unele cu funcție USB Charging (pot fi identificate prin pictograma de alimentare ). Puteți utiliza aceste porturi pentru a încărca smartphone-ul sau pentru a alimenta un hard disk extern, de exemplu. Afișajul trebuie să fie pornit permanent pentru a putea utiliza această funcție.

Este posibil ca unele afișaje Philips să nu alimenteze sau să nu încarce dispozitivul atunci când intră în modul de repaus (LED-ul de alimentare alb luminează intermitent). În acest caz, intrați în meniu OSD și selectați „USB Standby Mode”, apoi comutați funcția la modul „ON” (Pornit) (implicit = OFF

(Oprit)). Acest lucru va menține funcțiile de alimentare și încărcare USB active, chiar dacă monitorul este în modul de repaus.

| | USB Standby Mode | On ✓ |
|--------------|------------------|-------------------------------------|
| KVM | On | <input checked="" type="checkbox"/> |
| OSD Settings | On | <input type="checkbox"/> |
| USB Settings | On | <input type="checkbox"/> |
| Setup | On | <input type="checkbox"/> |

Observație

Dacă opriți monitorul prin comutatorul de pornire/oprire în orice moment, toate porturile USB se vor opri.

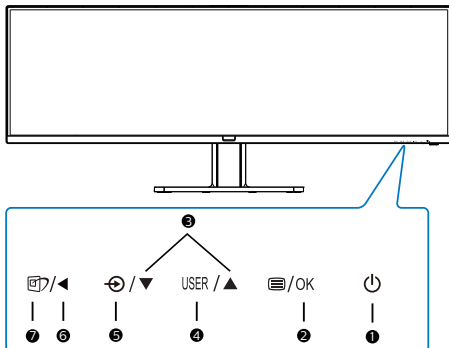
Avertisment:

Dispozitivele wireless cu interfață USB care funcționează în banda de frecvență de 2,4 Ghz, de exemplu, un mouse, o tastatură sau căști wireless, pot suferi de interferențe cauzate de versiunea USB 3.2 sau superioară (dispozitive cu semnal de mare viteză), care pot duce la o eficiență scăzută a transmisiei radio. În acest caz, încercați următoarele metode pentru a reduce efectele interferențelor.

- Încercați să mențineți receptoarele USB 2.0 la distanță de portul de conectare USB 3.2 sau superior.
- Utilizați un cablu prelungitor USB standard sau un hub USB pentru a mări distanța dintre receptorul dvs. wireless și portul de conectare cu versiunea USB 3.2 sau superioară.

2.2 Operarea afișajului

1 Descriere butoane control



| | | |
|----------|--|--|
| 1 | | Pornirea sau oprirea afișajului. |
| 2 | | Accesați meniul OSD. Confirmă reglarea meniului OSD. |
| 3 | | Regleză meniul OSD. |
| 4 | | Tastă personalizabilă de utilizator. Puteți personaliza orice tastă alocând acesteia funcția OSD preferată. Tasta respectivă va deveni „tasta utilizatorului”. |
| 5 | | Modifică sursa de intrare a semnalului. |
| 6 | | Reveniți la nivelul OSD anterior. |
| 7 | | SmartImage. Puteți alege între: EasyRead, Office (Birou), Photo (Fotografie), Movie (Film), Game (Jocuri), Economy (Economic), Mod LowBlue, SmartUniformity, Off (Dezactivat). |

2 Personalizați-vă propria tastă de „USER” (UTILIZATOR)

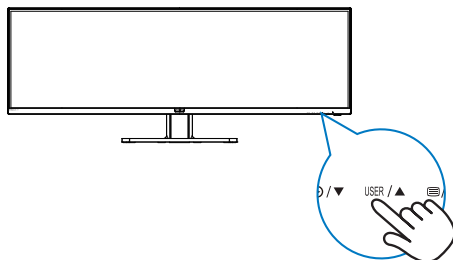
Această tastă rapidă vă permite să configurați funcția preferată.

- Apăsați pe butonul de cadrul frontal pentru a accesa ecranul meniului OSD.

| | | | |
|--|------------------|------------------|-------------------------------------|
| | Language | Horizontal | Audio Source |
| | Vertical | Volume | |
| | OSD Transparency | Brightness | |
| | OSD Time Out | KVM | |
| | User Key | HDMI EDID Switch | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- Apăsați pe butonul sau pentru a selecta meniul principal [OSD Settings] (Setări OSD), după care apăsați pe butonul .
- Apăsați pe butonul sau pentru a selecta [User Key] (Utilizator), după care apăsați pe butonul .
- Apăsați pe butonul sau pentru a selecta funcția preferată.
- Apăsați pe butonul pentru a confirma alegera.

Acum puteți apăsa tastă rapidă direct de pe cadrul frontal. Pentru accesul rapid va apărea numai funcția selectată anterior de către dumneavoastră.

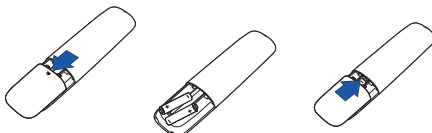


2. Configurarea afișajului

3 Telecomanda este alimentată de două baterii AAA de 1,5 V.(498P9*)

Pentru a instala sau a înlocui bateriile:

1. Apăsați pe capac și apoi glisați capacul pentru a-l deschide.
2. Aliniați bateriile conform indicațiilor (+) și (-) din compartimentul pentru baterii.
3. Puneți capacul la loc.



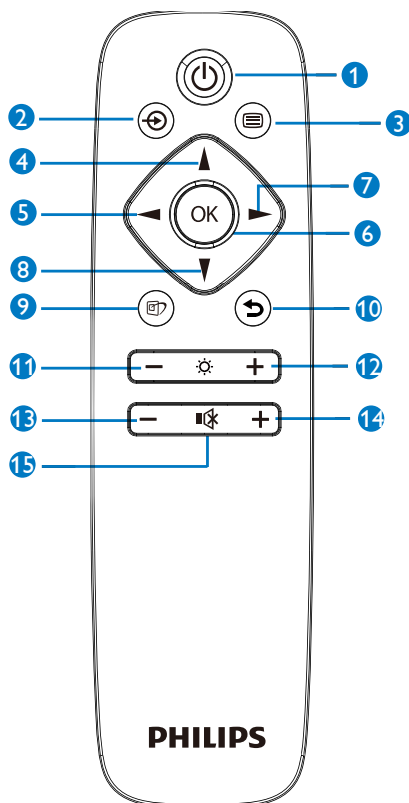
Observație

Utilizarea incorectă a bateriilor poate duce la surgeri sau explozii. Asigurați-vă că respectați aceste instrucțiuni:

- Introduceți bateriile „AAA” aliniind semnele (+) și (-) de pe fiecare baterie cu semnele (+) și (-) din compartimentul pentru baterii.
- Nu folosiți baterii de tipuri diferite.
- Nu combinați baterii noi cu baterii deja utilizare. Aceasta scurtează durata de viață a bateriilor sau poate produce scurgerea bateriilor.
- Scoateți imediat bateriile consumate pentru a preveni scurgerea lichidului în compartimentul pentru baterii.
Nu atingeți acidul de baterie expus, deoarece vă poate afecta pielea.
- Dacă nu intenționați să folosiți telecomanda pentru o perioadă lungă de timp, scoateți bateriile.

2. Configurarea afişajului

4 Descrierea butoanelor telecomenzi(498P9*)



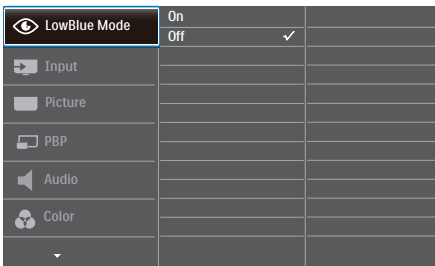
| | | |
|---|----|--|
| ⑧ | ▼ | Ajustați meniul OSD/reduceți valorile. |
| ⑨ | ◀▶ | SmartImage. Puteti alege intre: EasyRead, Office (Birou), Photo (Fotografie), Movie (Film), Game (Jocuri), Economy (Economic), Mod LowBlue, SmartUniformity, Off (Dezactivat). |
| ⑩ | ↶ | Reveniti la nivelul precedent al OSD |
| ⑪ | — | Reduceți luminozitatea |
| ⑫ | + | Creșteți luminozitatea |
| ⑬ | — | Reduceți volumul |
| ⑭ | + | Creșteți volumul |
| ⑮ | 🔇 | Dezactivati volumul |

| | | |
|---|--------|--|
| ① | POWER | Apăsați pentru a porni și opri funcționarea. |
| ② | SOURCE | Schimbați sursa de intrare a semnalului. |
| ③ | OSD | Accesați meniul OSD. |
| ④ | ▲ | Ajustați meniul OSD/creșteți valorile. |
| ⑤ | ◀ | Reveniți la nivelul precedent al OSD. |
| ⑥ | OK | Confirmăți ajustarea OSD. |
| ⑦ | ▶ | Accesați meniul OSD. Confirmăți ajustarea OSD. |

2. Configurarea afişajului

5 Descrierea afişării pe ecran (OSD)

Ce înseamnă OSD (afişarea pe ecran)? On-Screen Display (OSD) (afişaj pe ecran) este o funcţie a tuturor afişajelor LCD Philips. Permite utilizatorului final să regleze performanţele ecranului sau să selecteze funcţiile afişajului direct de pe ecran prin intermediul unei ferestre cu instrucţiuni. O interfaţă OSD uşor de utilizat este ilustrată mai jos:



Instrucţiuni fundamentale şi simple referitoare la tastele de control

În interfaţa OSD ilustrată mai sus, puteţi apăsa butoanele ▼▲ de pe rama frontală a afişajului pentru a deplasa cursorul şi puteţi apăsa butonul OK pentru a confirma selecţia sau modificarea.

Meniul OSD

Mai jos, este prezentată vederea generală a structurii afişării pe ecran. Puteţi consulta ulterior această imagine, în cazul în care veţi dori să navigaţi între diferitele ajustări.

| Main menu | Sub menu | |
|--------------|---|--|
| LowBlue Mode | On Off | — 1,2,3,4 |
| Input | 1 HDMI 2.0 2 HDMI 2.0 DisplayPort Auto | — On, Off |
| Picture | Adaptive Sync Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Over Scan | — On, Off — Wide screen, 4:3, 16:9, Movie 1, Movie 2, 1:1 — 0-100 — 0-100 — 0-100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 1:8, 2:0, 2:2, 2:4, 2:6 — On, Off |
| PBP | PBP Mode PBP Input Swap | — Off, PBP — 1 HDMI 2.0, 2 HDMI 2.0, DisplayPort |
| Audio | Volume Mute Audio Source | — 0-100 — On, Off — HDMI1, HDMI2, DisplayPort |
| Color | Color Temperature sRGB User Define | — Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0-100 — Green: 0-100 — Blue: 0-100 |
| Language | English, Deutsch, Español, Ελληνικά, Français, Italiano, Maryar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어 | |
| OSD Settings | Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out User Key | — 0-100 — 0-100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5, 10, 20, 30, 60 — Audio Source, Volume, Brightness, KVM, HDMI EDID Switch |
| USB Setting | USB Standby Mode KVM | — On, Off — Auto, USB up1, USB up2 |
| Setup | Resolution Notification HDMI 1 EDID Switch HDMI 2 EDID Switch Reset Information | — On, Off — 1, 2 — 1, 2 — Yes, No |

2. Configurarea afişajului

6 Notificare privind rezoluţia

Acest afişaj oferă performanţe maxime la rezoluţia sa nativă de 5120 x 1440.

Dacă afişajul este utilizat cu o altă rezoluţie, pe ecran este afişat un mesaj de avertizare: Use 5120 x 1440 for best results (Utilizaţi rezoluţia 5120 x 1440 pentru rezultate optime).

Afişarea alertei privind rezoluţia nativă poate fi dezactivată din Configurare în meniu OSD (afişare pe ecran).

Observaţie

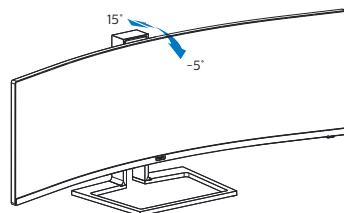
Dacă monitorul afișează mesajul „No signal” (Fără semnal) după conectarea dispozitivului la portul HDMI, e posibil ca dispozitivul să nu poată accepta o rezoluţie 5120 x 1440.

În acest caz, urmaţi paşii de mai jos pentru a face monitorul să funcționeze corespunzător.

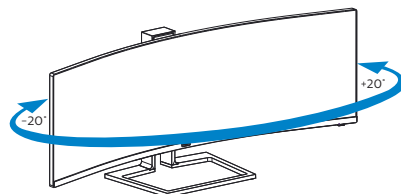
Apăsaţi pe tasta rapidă personalizată „USER” (Utilizator). (Setarea implicită a acestei taste rapide este „HDMI EDID Switch” (Comutator HDMI EDID)), apoi selectaţi „2”. După aceasta, puteţi vedea conţinutul de pe ecran.

7 Funcţie fizică

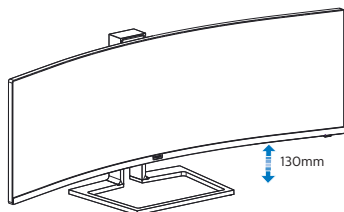
Înclinare



Pivotare



Reglare pe înălţime



Avertisment

- Pentru a evita deteriorarea accidentală a ecranului, precum desprinderea panoului, asiguraţi-vă că monitorul nu este înclinat în jos cu mai mult de -5 grade.
- Nu apăsaţi pe ecran atunci când reglaţi unghiul monitorului. Atingeţi doar cadrul.

2.3 Comutator KVM integrat multi-client

1 Ce este?

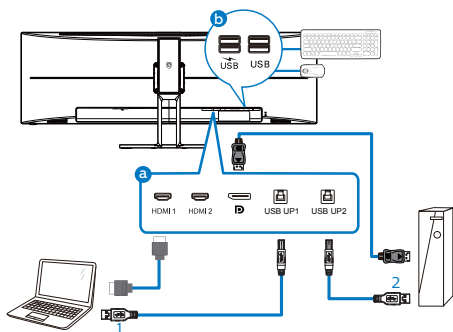
Folosind comutatorul KVM (keyboard, video and mouse) integrat multi-client, puteți controla două computere PC separate cu o singură configurație monitor-tastatură-mouse. Aveți la dispozitie un buton cu ajutorul căruia puteți comuta rapid între surse. Util pentru configurații care necesită resursele a două computere sau folosirea în comun a unui singur monitor mare pentru a afișa două PC-uri diferite.

2 Cum activați KVM integrat multi-client

Cu ajutorul comutatorului KVM integrat multi-client, puteți folosi monitorul Philips ca să comutați rapid perifericele între două dispozitive prin intermediul meniului OSD.

Urmați pașii pentru setări.

1. Conectați calul USB amonte de la dispozitivele duale la porturile "USB UP1" și "USB UP2" ale monitorului în același timp.
2. Conectați perifericele la portul USB decendent al monitorului.



3. Accesați meniul OSD. Accesați meniul KVM și selectați „USB up1” sau „USB up2” pentru a comuta controlul perifericelor de la un dispozitiv la celălalt. Repetați acest pas pentru a comuta sistemul de control folosind un set de periferice.

| | | | |
|-----|----------|------------------|------|
| TXT | Language | USB Standby Mode | Auto |
| | KVM | USB up1 | |
| | | USB up2 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Observație

KVM integrat MultiClient este setat pe "Auto" din fabrică ceea ce constrângă USB UP1 ca port amonte principal de detecție; dacă USB UP1 și USB UP2 sunt conectate în același timp și preferați să selectați USB UP2 ca port amonte, asigurați-vă că setarea "KVM" este setată pe "USB UP2" în meniu OSD.

2.4 MultiView



| | LowBlue Mode | PBP Mode | Off |
|---------|----------------|----------|-----|
| Input | PBP Input Swap | | PBP |
| Picture | | | |
| PBP | | | |
| Audio | | | |
| Color | | | |
| | | | |

1 Ce este?

Caracteristica MultiView permite conectarea activă a două dispozitive, astfel încât dumneavoastră să puteți lucra simultan cu mai multe dispozitive, precum un PC și un notebook. Acest lucru face ca sarcinile complexe să poată fi realizate mult mai ușor.

2 De ce am nevoie de acesta?

Datorită afișajului Philips MultiView cu rezoluție extrem de ridicată, vă puteți bucura de conectivitate deplină în cel mai confortabil mod posibil, fie că vă aflați la birou sau acasă. Cu acest afișaj, puteți să vă delectați cu mai multe surse de conținut, care vor fi afișate pe un singur ecran. De exemplu: Poate doriți să aruncați o privire asupra fluxului audio-video cu știri în direct în fereastra mică, iar în același timp să lucrăți la cel mai recent blog al dumneavoastră. Sau poate doriți să editați un fișier Excel aflat pe dispozitivul dumneavoastră ultrabook în timp ce sunteți conectat la rețeaua securizată intranet a companiei, pentru a accesa fișiere cu ajutorul unui desktop.

3 Cum se poate activa caracteristica MultiView prin utilizarea meniului OSD?

1. Apăsați pe butonul de cadrul frontal pentru a accesa ecranul meniului OSD.

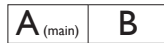
- Apăsați pe butonul **▲** sau **▼** pentru a selecta meniul principal [PBP], după care apăsați pe butonul **OK**.
- Apăsați pe butonul **▲** sau **▼** pentru a selecta [PBP Mode] (Mod PBP), după care apăsați pe butonul **OK**.
- Apăsați pe butonul **▲** sau **▼** pentru a selecta [PBP].
- Acum puteți să mergeți înapoi pentru a seta parametrii [PBP Input] (Intrare PBP) sau [Swap] (Comutare).
- 2. Apăsați pe butonul **OK** pentru a confirma alegera.

2. Configurarea afișajului

4 MultiView în meniul OSD

[PBP]: Picture by Picture

Deschideți o fereastră secundară, alăturată, pentru o altă sursă de semnal.



Când nu a fost detectată sursa secundară:



[PBP Input] (Intrare PBP): Există patru intrări video diferite din care puteți alege sursa de afișare secundară: [1 HDMI 2.0], [2 HDMI 2.0], [DisplayPort].

[Swap] (Comutare): Sursa principală și sursa secundară vor fi comutate pe afișaj.

Comutarea surselor A și B în modul [PBP]:



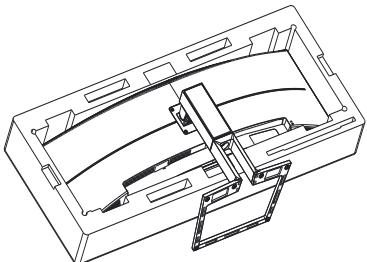
- Off (Dezactivat): Oprirea funcției MultiView.

| MultiView | Inputs | SUB SOURCE POSSIBILITY (xl) | | |
|------------------|-------------|-----------------------------|------------|-------------|
| | | 1 HDMI 2.0 | 2 HDMI 2.0 | DisplayPort |
| MAIN SOURCE (xl) | 1 HDMI 2.0 | ● | ● | ● |
| | 2 HDMI 2.0 | ● | ● | ● |
| | DisplayPort | ● | ● | ● |

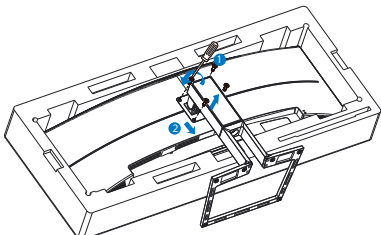
2.5 Scoaterea ansamblului bazei pentru montarea VESA

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

1. Așezați afişajul cu faţa în jos pe o suprafaţă netedă. Aveți grijă să nu zgâriați sau să deteriorați ecranul.

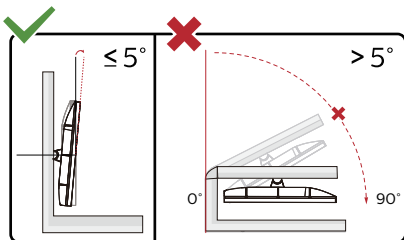
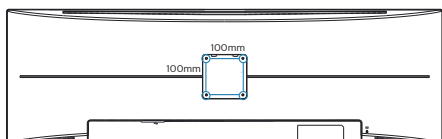


2. Slăbiți șuruburile de montare, apoi desprindeți piciorul de afişaj.



Observație

Acest afişaj acceptă o interfaţă de montare compatibilă VESA de 100 mm x 100 mm.



* Designul afişajului poate dифe de ilustrație.

Avertisment

- Pentru a evita deteriorarea accidentală a ecranului, precum desprinderea panoului, asigurați-vă că monitorul nu este înclinat în jos cu mai mult de -5 grade.
- Nu apăsați pe ecran atunci când reglați unghiul monitorului. Atingeți doar cadrul.

Avertisment

Acest produs are un design curbat. Atunci când ataşați/detaşați baza, așezați un material de protecție sub monitor și nu apăsați pe monitor pentru a evita deteriorarea acestuia.

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 excelentă şi optimizată a monitorului.

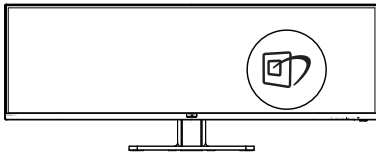
2 De ce am nevoie de acesta?

Dacă vă doriţi un afişaj care vă garantează afişarea optimă a tuturor tipurilor preferate de conţinut, SmartImage vă ajută să efectuaţi reglarea dinamică a luminozităţii, contrastului, culorii şi clarităţii în timp real pentru a vă bucura de o experienţă cât mai plăcută la utilizare.

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 îmbunătăşită – toate acestea în timp real şi prin apăsarea unui singur buton.

4 Cum se activează SmartImage?



- Apăsaţi pe pentru a lansa afişarea pe ecran a software-ului SmartImage.
- Apăsaţi în continuare pe pentru a comuta între EasyRead, Office (Birou), Photo (Fotografie), Movie (Film), Game (Jocuri), Economy (Economic), Mod LowBlue, SmartUniformity şi Off (Dezactivat).
- Afişarea pe ecran a SmartImage va fi activă timp de 5 secunde sau puteţi apăsa pe „OK” pentru a confirma.

Puteţi alege între: EasyRead, Office (Birou), Photo (Fotografie), Movie (Film), Game (Jocuri), Economy (Economic), Mod LowBlue, SmartUniformity şi Off (Dezactivat).



- EasyRead: Contribuie la îmbunătăşirea citirii textului din aplicaţii bazate pe text, ca de exemplu a cărţilor PDF în format electronic. Utilizând un algoritm special care măreşte contrastul şi claritatea marginilor conţinutului de tip text, afişarea este optimizată astfel încât cititul să fie extrem de placut, prin reglarea luminozităţii, contrastului şi temperaturii de culoare a monitorului.

3. Optimizarea imaginilor

- Office (Birou): Îmbunătățește calitatea textului și reduce luminozitatea pentru a crește lizibilitatea și a reduce oboseala ochilor. Acest mod îmbunătățește semnificativ lizibilitatea și productivitatea atunci când lucrăți cu foi de calcul, fișiere PDF, articole scanate sau alte aplicații generale de birou.
- Photo (Fotografie): Acest profil combină saturăția de culoare, contrastul dinamic și îmbunătățirea clarității pentru a afișa fotografii și alte imagini cu o claritate extraordinară și în culori vii – toate fără artefacte și culori șterse.
- Movie (Film): Luminozitatea crescută, saturăția de culoare mai mare, contrastul dinamic și claritatea accentuată afișează toate detaliile din zonele întunecate ale înregistrărilor video fără culori șterse în zonele mai luminoase, menținând valori naturale dinamice pentru o afișare video de cea mai bună calitate.
- Game (Jocuri): Activând circuitul de supraîncărcare pentru cel mai bun timp de răspuns, reducând marginile în zigzag pentru obiectele cu mișcare rapidă pe ecran, îmbunătățind raportul de contrast pentru scenele luminoase și cele întunecate, 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 de energie.
- 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 inteligentă pentru a reduce lumina albastră cu unde scurte dăunătoare.
- SmartUniformity: Fluctuațiile luminozității și culorii în diferite părți ale ecranului reprezintă un fenomen obișnuit pentru monitoarele LCD. Uniformitatea tipică este stabilită la circa 75–80%. Activând funcția Philips SmartUniformity, uniformitatea afișajului crește la peste 95%. Acest lucru va produce imagini mai uniforme și mai veridice.
- Off (Dezactivat): Fără optimizare cu SmartImage.

Observație

Modul LowBlue oferit de Philips, este conform cu certificarea TUV Low Blue Light. Puteți accesa acest mod prin simpla apăsare a tastei de comandă rapidă și apoi prin apăsarea butonului pentru a selecta Mod LowBlue. Mai sus puteți vedea pași pentru selectarea opțiunii 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?

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

3 Cum funcționează?

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

3.3 Adaptive Sync



Adaptive Sync

Mult timp, jocurile pe calculator nu au putut oferi satisfacție maximă pasionaților, din cauză că unitățile de procesare grafică (GPU) și monitoarele se actualizează cu o frecvență diferită. Uneori, GPU poate reda multe imagini noi în timpul unei singure actualizări a monitorului, iar monitorul afișează porțiuni din fiecare imagine ca pe o singură imagine. Acest procedeu se numește „sfâșiere”. Pasionații de jocuri pot repara efectul de sfâșiere cu ajutorul unei funcții care se numește „v-sync”, însă imaginea poate deveni sacadată pentru că GPU așteaptă ca monitorul să genereze actualizarea înainte de afișarea imaginilor.

Cu v-sync sunt reduse și semnalul mouse-ului și numărul total de cadre pe secundă. Tehnologia AMD Adaptive Sync elimină toate aceste probleme permitându-i unității GPU să actualizeze monitorul atunci când este disponibilă o nouă imagine, generând jocuri incredibil de clare, rapide și fără efectul de sfâșiere.

Următoarele plăci video cu care sunt compatibile.

- 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

- Sistem de operare
 - Windows 10/8.1/8/7
- Placă grafică: R9 seria 290/300 și R7 seria 260
 - AMD Radeon R9 seria 300
 - AMD Radeon R9 Fury X
 - AMD Radeon R9 360

4. Specificații tehnice

| Imagine/Afișaj | |
|-----------------------------------|---|
| Tip de afișaj | VA |
| Iluminare fundal | Sistem W-LED |
| Dimensiune panou | 48,8" L (124 cm) |
| Raport aspect | 32:9 |
| Distanță dintre pixeli | 0,233 x 0,233 mm |
| Ratio tipic contast | 3000:1 |
| Rezoluție optimă | 5120 x 1440 la 60Hz |
| Unghi de vizualizare | 178° (O) / 178° (V) la C/R > 10 (tip.) |
| Îmbunătățire imagine | SmartImage |
| Culori ecran | 16,7M (8 biți) |
| Rată de împrospătare pe verticală | 48–70 Hz |
| Frecvență orizontală | 30–140 KHz |
| sRGB | DA |
| Gamă de culori | DA |
| SmartUniformity | DA |
| Delta E(tipic) | DA |
| Mod lumină albastră redusă | DA |
| EasyRead | DA |
| Adaptive Sync | DA |
| Conecțivitate | |
| Semnal intrare | DisplayPort 1.4 x 1 , HDMI 2.0 x 2 |
| USB | Ascendent: USB 3.2 x 2 descendent: USB3.2 x 4 (cu o funcție de încărcare rapidă B.C 1.2) |
| Intrare semnal | Sincronizare separată |
| Intrare/ieșire audio | ieșire căști PC |
| Confort | |
| Comoditate pentru utilizator | ∅/◀ Ⓛ/▼ USER/▲ ☰/OK Ⓜ |
| Boxă încorporată | 5 W x 2 |
| Multi View | PBP Mode (Mod PBP), 2xdispozitive |
| Limbi OSD | Engleză, Germană, Spaniolă, Greacă, Franceză, Italiană, Maghiară, Olandeză, Portugheză, Portugheză (Brazilia), Poloneză, Rusă, Suedeză, Finlandeză, Turcă, Cehă, Ucraineană, Chineză Simplificată, Chineză Tradițională, Japoneză, Coreeană |
| Alte avantaje | Dispozitiv de montare VESA (100x100 mm), încuietoare Kensington |
| Compatibilitate Plug & Play | DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7 |

4. Specificații tehnice

| Suport | | | |
|--|---|--|--|
| Înclinare | -5 / +15 de grade | | |
| Pivotare | -20 / +20 de grade | | |
| Reglare pe înălțime | 130mm | | |
| Alimentare | | | |
| Consum | Tensiune de intrare c.a. la 100 V c.a., 50Hz | Tensiune de intrare c.a. la 115 V c.a., 60Hz | Tensiune de intrare c.a. la 230 V c.a., 50Hz |
| Funcționare normală | 78,3W (tip.) | 77,7W (tip.) | 77,2W (tip.) |
| Repaus (Mod de veghe) | 0,3 W | 0,3 W | 0,3 W |
| Oprit | 0,3 W | 0,3 W | 0,3 W |
| Oprit (comutator c.a.) | 0W | 0W | 0W |
| Disipare căldură* | Tensiune de intrare c.a. la 100 V c.a., 50Hz | Tensiune de intrare c.a. la 115 V c.a., 60Hz | Tensiune de intrare c.a. la 230 V c.a., 50Hz |
| Funcționare normală | 267,2 BTU/h (tipic) | 265,2 BTU/h (tipic) | 263,5 BTU/h (tipic) |
| Repaus (Mod de veghe) | 1,02 BTU/h | 1,02 BTU/h | 1,02 BTU/h |
| Oprit | 1,02 BTU/h | 1,02 BTU/h | 1,02 BTU/h |
| Oprit (comutator c.a.) | 0 BTU/h | 0 BTU/h | 0 BTU/h |
| Mod pornit (Mod ecologic) | 41,7 W | | |
| Indicator LED alimentare | Mod pornit: Alb, mod de veghe/Mod repaus: Alb (intermitent) | | |
| Alimentare | Încorporată, 100–240 V c.a., 50–60Hz | | |
| Dimensiuni | | | |
| Produs cu suport (LxIxH) | 1194 x 568 x 303 mm | | |
| Produs fără suport (LxIxH) | 1194 x 369 x 156 mm | | |
| Produs cu ambalaj (LxIxH) | 1308 x 384 x 553 mm | | |
| Greutate | | | |
| Produs cu suport | 15,20 kg | | |
| Produs fără suport | 10,90 kg | | |
| Produs cu ambalaj | 21,22 kg | | |
| În stare de funcționare | | | |
| Interval de temperatură (funcționare) | de la 0°C la 40°C | | |
| 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% | | |

4. Specificații tehnice

| | |
|---|---------------------------------|
| Presiune atmosferică (când nu este în funcțiune) | 500–1060 hPa |
| Mediu și energie | |
| ROHS | DA |
| Ambalare | 100% reciclabil |
| Substanțe specifice | Conținut 100% materiale PVC BFR |
| Carcasă | |
| Culoare | Negru |
| Emailat | Textură |

Observație

1. Aceste date pot suferi modificări fără notificare. Accesați www.philips.com/support pentru a descărca ultima versiune a instrucțiunilor.
2. Cutia include fișe cu informații SmartUniformity și Delta E.

4.1 Rezoluție și moduri de presetare

- 1** Rezoluție maximă
5120 x 1440 la 70Hz
- 2** Rezoluție recomandată
5120 x 1440 la 60Hz

| Frecvență orizontală (kHz) | Rezoluție | Frecvență verticală (Hz) |
|----------------------------|----------------------|--------------------------|
| 31,47 | 720 x 400 | 70,09 |
| 31,47 | 640 x 480 | 59,94 |
| 35,00 | 640 x 480 | 66,67 |
| 37,86 | 640 x 480 | 72,81 |
| 37,50 | 640 x 480 | 75,00 |
| 37,88 | 800 x 600 | 60,32 |
| 46,88 | 800 x 600 | 75,00 |
| 48,36 | 1024 x 768 | 60,00 |
| 60,02 | 1024 x 768 | 75,03 |
| 44,77 | 1280x 720 | 59,86 |
| 63,89 | 1280 x 1024 | 60,02 |
| 79,98 | 1280 x 1024 | 75,03 |
| 55,94 | 1440 x 900 | 59,89 |
| 70,64 | 1440 x 900 | 74,98 |
| 65,29 | 1680 x 1050 | 59,95 |
| 67,50 | 1920 x 1080 | 60,00 |
| 74,56 | 1920 x 1200 | 59,89 |
| 66,64 | 2560 x 1080 | 59,98 |
| 88,79 | 2560 x 1440 | 59,95 |
| 67,50 | 2560 x 1440 | 30,00 |
| 133,32 | 2560 x 1440 PBP mode | 60,00 |
| 66,625 | 3840x1080 | 60,00 |
| 133,312 | 3840 x 1080 | 59,99 |
| 78,063 | 3840x1080 | 70,00 |
| 43,8 | 5120 x 1440 | 30,00 |

| Frecvență orizontală (kHz) | Rezoluție | Frecvență verticală (Hz) |
|----------------------------|-------------|--------------------------|
| 88,83 | 5120 x 1440 | 60,00 |
| 104,12 | 5120 x 1440 | 70,00 |

Observație

1. Rețineți că afișajul dvs. funcționează optim la o rezoluție nativă de 5120 x 1440. Pentru calitatea optimă a afișajului, respectați rezoluția recomandată.
2. Setarea implicită din fabrică acceptă până la rezoluția de 5120 x 1440 la 60Hz.
Pentru rezoluția optimă de 5120 x 1440 la 60 Hz, accesați meniul OSD și modificați setarea [HDMI 1 EDID Switch] (Comutator HDMI 1 EDID) sau [HDMI 2 EDID Switch] (Comutator HDMI 2 EDID) la 1. De asemenea, verificați dacă placa grafică sau playerul DVD acceptă 5K1K.
Consultați secțiunea Întrebări frecvente pentru setarea HDMI.

| | | | |
|--|--------------|--------------|--|
| | Language | Horizontal | Audio Source |
| | OSD Settings | Vertical | Volume |
| | USB Settings | Transparency | Brightness |
| | Setup | OSD Time Out | KVM |
| | | User Key | HDMI EDID Switch <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

5. 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:

| Definție gestionare alimentare | | | | | |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------------------------------|----------------|
| Mod VESA | Video | Sinc O | Sinc V | Energie consumată | Culoare LED |
| Activ | PORNIT | Da | Da | 77,7W (tip.) 155,7 W (max.) | Alb |
| Repaus (Mod de veghe) | OPRIT | Nu | Nu | 0,3W | Alb (clipitor) |
| Oprire | OPRIT | - | - | 0W | OPRIT |

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

- Rezoluție nativă: 5120 x 1440
- Contrast: 50%
- Luminozitate: 70%
- Temperatură de culoare: 6500K la alb rece complet
- Sonor și USB inactive (Oprite)

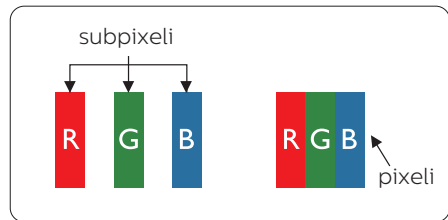
Observație

Aceste date pot suferi modificări fără notificare.

6. Centre de asistență pentru clienți și garanție

6.1 Politica Philips privind defectele de afișare a pixelilor pentru ecranele plate

Philips depune eforturi deosebite pentru a oferi 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 subpixelilor de pe ecranele TFT utilizate pentru ecranele 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 afișajele cu un număr inaceptabil de defecte vor fi reparate sau înlocuite conform condițiilor garanției. Această notificare explică diferențele tipuri de defecte de afișare a pixelilor și definește nivelurile acceptabile pentru fiecare tip de defect. Pentru a intra sub incidenta 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 afișaj nu trebuie să aibă defecți mai mult de 0,0004% dintre subpixeli. Philips stabilește standarde de calitate și mai ridicate pentru anumite tipuri sau combinații de defecte de afișare a pixelilor care sunt mai ușor de observat decât alții. 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 toti 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

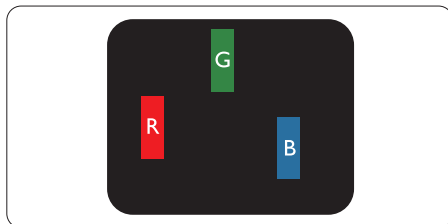
Defectele de afișare a pixelilor și subpixelilor apar pe ecran în diferite moduri. Există două categorii de defecte de afișare a pixelilor și mai multe tipuri de defecte de afișare a subpixelilor în cadrul fiecărei categorii.

Defectele de tip punct luminos

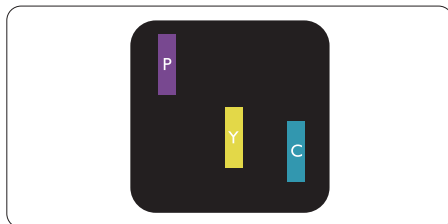
Defectele de tip punct luminos apar ca pixeli sau subpixeli care sunt permanent aprinși sau „în funcțiune”. Cu alte cuvinte, un punct luminos este un pixel ce ieșe în

6. Centre de asistență pentru clienți și garanție

evidență pe ecran, atunci când este afișată o imagine de culoare închisă. Acestea sunt tipurile de defecte de tip punct luminos.

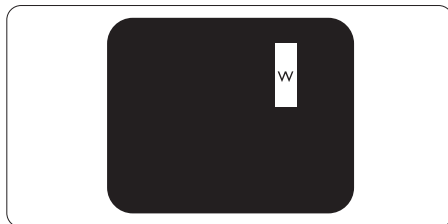


Un subpixel aprins, de culoare roșie, verde sau albastră.



Doi subpixeli adiacenți aprinși:

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



Trei subpixeli adiacenți aprinși (un pixel alb).

Notă

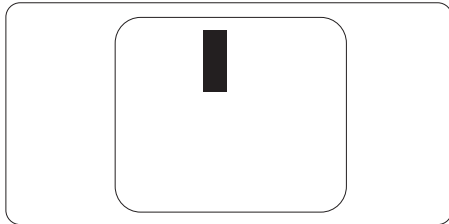
Punctele luminoase roșii sau albastre sunt cu

peste 50% mai strălucitoare decât cele învecinate, în timp ce punctele verzi sunt cu 30% mai strălucitoare.

Defectele de tip punct negru

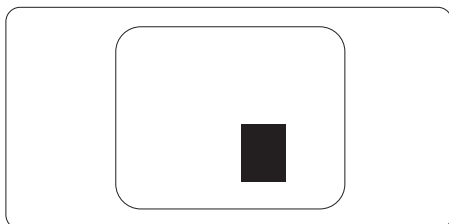
Defectele de tip punct negru apar ca pixeli sau subpixeli care sunt permanent întunecați sau „stinși”. Cu alte cuvinte, un punct întunecat este un pixel ce ieșe în

evidență pe ecran, atunci când este afișată o imagine de culoare deschisă. Acestea sunt tipurile de defecte de tip punct negru.



Proximitatea defectelor de afișare a pixelilor

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



Toleranțe pentru defectele de afișare a pixelilor

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

6. Centre de asistență pentru clienți și garanție

| DEFECTE DE AFİŞARE DE TIP „PUNCT LUMINOS” | NIVEL ACCEPTABIL |
|--|-------------------|
| 1 subpixel aprins | 2 |
| 2 subpixeli adiacenți aprinși | 1 |
| 3 subpixeli adiacenți aprinși (un pixel alb) | 0 |
| Numărul total de defecte de afişare de tip „punct luminos” | 3 |
| DEFECTE DE AFİŞARE DE TIP „PUNCT ÎNTUNECAT” | NIVEL ACCEPTABIL |
| 1 subpixel stins | 5 sau mai puțini |
| 2 subpixeli adiacenți stinși | 5 sau mai puțini |
| 3 subpixeli adiacenți stinși | 1 |
| Distanța dintre două defecte de afişare de tip „punct întunecat”* | ≥ 15 mm |
| Numărul total de defecte de afişare de tip „punct întunecat” | 10 sau mai puțini |
| NUMĂRUL TOTAL DE DEFECTE DE AFİŞARE A PUNCTELOR | NIVEL ACCEPTABIL |
| Numărul total de defecte de afişare (puncte luminoase și întunecate) | 10 sau mai puțini |

 **Observație**

1 sau 2 subpixeli adiacenți defecti = 1 defect de afişare a punctelor

6.2 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 pentru detalii sau contactați centrul Philips de asistență pentru clienți.

Pentru perioada de garanție vă rugăm să citiți Declarația de garanție în Manualul de informații reglementări și service.

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 ati 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.

Observație

1. Vă rugăm să citiți Manualul de informații reglementări și service pentru numerele de contact regionale de service, care sunt disponibile pe pagina web de suport al Philips.
2. Componentele de rezervă sunt disponibile pentru repararea produsului pentru minim trei ani de la data achiziționării sau 1 an de la încetarea producției, oricare perioadă este mai lungă.

7. Depanare și întrebări frecvente

7.1 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

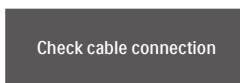
Fără imagine (LED-ul de alimentare este stins)

- 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, apoi apăsați-l în poziția PORNIT.

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 îndoioți în conectorul cablului monitorului. Dacă da, reparați sau înlocuiți cablul.
- Funcția Economisire Energie poate fi activată.

Pe ecran se afișează



- Verificați dacă cablul afișajului este conectat corect la calculator. (De asemenea, consultați Ghidul de pornire rapidă).
- Verificați dacă cablul afișajului are contacte îndoioite.
- Verificați dacă ați pornit computerul.

Butonul AUTO (AUTOMAT) nu funcționează

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

2 Notă

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

Semne vizibile de fum sau scânteie

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

2 Probleme cu imaginea

Imaginea nu este centrată

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

Imaginea vibrează pe ecran

- Verificați dacă ați fixat corect cablul de semnal la 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/Ceas) din Setup (Configurare) în comenzi principale

7. Depanare și întrebări frecvente

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/Ceas) din Setup (Configurare) în comenzi principale OSD. Această opțiune este validă doar în modul VGA.

Imaginea este neclară, vagă sau prea întunecată

- Reglați contrastul și luminozitatea din afișajul de pe ecran.

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

- Afisarea neintreruptă 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 LCD. 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 dinamic pentru ecran când lăsați monitorul nesupravegheat.
- Activăți întotdeauna o aplicație de împrospătare periodică a ecranului dacă afișajul LCD afișează conținut static neschimbător.
- Nerespectarea indicației de activare a unui economizor ecran sau a unei aplicații de reimprospătare

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 încețosat.

- 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 mai multă asistență citiți informația despre Contact service în Manualul de informații reglementări și service și contactați reprezentantul Serviciului clienți Philips.

* **Funcționalitatea diferă în funcție de afișaj.**

7.2 Întrebări frecvente generale

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

Răsp.: Rezoluția recomandată pentru acest monitor: 5120 x 1440.

- Deconectați toate cablurile, apoi conectați PC-ul dvs. la monitorul pe care l-ați utilizat anterior.
- În meniul Start al Windows, selectați Settings (Setări)/Control Panel (Panou de control). În fereastra Panou de control, selectați pictograma Display (Afișare). În Panou de control Display (Afișaj), selectați fila „Settings” (Setări). Sub fila de setări, în caseta cu eticheta „desktop area” (zona desktop), mutați bara laterală la 5120 x 1440 pixeli.
- Deschideți „Advanced Properties” (Proprietăți complexe) și setați Refresh Rate (Rata de împrospătare) la 60Hz, apoi faceți clic pe OK.
- Reporniți computerul și repetați pașii 2 și 3 pentru a verifica dacă PC-ul este setat la 5120 x 1440 la 60Hz.
- Oprîți computerul, deconectați monitorul vechi și reconectați monitorul LCD Philips.
- Porniți afișajul, apoi porniți calculatorul.

- Î2:** Care este rata de reîmprospătare recomandată pentru afișajul LCD?

Răsp.: Rata de reîmprospătare recomandată pentru afișajele LCD este de 60 Hz. În caz de perturbări pe ecran, o puteți seta până la 75 Hz pentru a vedea dacă perturbarea dispare.

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

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 însotitor) 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 încurc atunci când reglez monitorul din meniu OSD?

Răsp.: Apăsați pe butonul OK, apoi selectați „Reset” (Resetare) pentru a reactive 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.

7. Depanare și întrebări frecvente

î7: Cum trebuie să curăț suprafața panoului LCD?

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

î8: Pot să schimb setarea culorii monitorului meu?

Răsp.: Da, puteți să schimbați setarea culorilor prin comenzi OSD conform următoarei 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 de culoare): Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K și 11500K. Cu setările din intervalul 5000K, panoul pare „cald, cu o nuanță de culoare roșu-alb”, în timp ce temperatura 11500K redă o „nuanță rece, albastru-alb”.
 2. sRGB: Aceasta este o setare standard pentru asigurarea schimbului corect de culori între diferite dispozitive (ex. camere digitale, afișaje, imprimante, scanere etc.).
 3. User Define (Definit de utilizator): Utilizatorul poate alege setarea de culoare preferată prin reglarea culorilor roșu, verde și albastru.

Observatie

O cantificare a culorii luminii radiate de un obiect în timp ce este încălzit. Această cantificare este exprimată pe scară absolută, (grade Kelvin). Temperaturi Kelvin mai mici precum 2004K reprezintă roșul; temperaturi mai mari precum 9300K reprezintă albastrul.

Temperatura neutră este alb, la 6504K.

î9: Pot conecta afișajul LCD la orice calculator, stație de lucru sau Mac?

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

î10: Afișajele LCD Philips sunt Plug-and- Play?

Răsp.: Da, afișajele sunt Plug-and- Play compatibile cu Windows 10/8.1/8/7.

î11: Ce înseamnă aderență imaginii, arderea imaginii, remanența 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 de monitor. 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 de energie cu mișcare atunci când nu utilizați afișajul.

7. Depanare și întrebări frecvente

Activăti întotdeauna o aplicație de împrospătare periodică a ecranului dacă afișajul LCD afișează conținut static neschimbător.

Avertisment

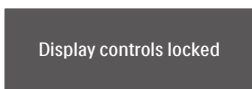
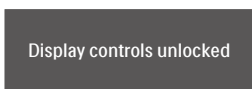
Nerespectarea indicației de activare a unui economizor ecran sau a unei aplicații de reîmprospătare periodică a ecranului poate avea ca efect apariția simptomelor grave de „imagine statică”, „imagine remanentă” sau „imagine fantomă” care nu mai dispar și nici nu se pot remedia. Deteriorarea menționată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

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

Răsp.: Afișajul LCD funcționează cel mai bine la rezoluția nativă de 5120 x 1440 la 60 Hz. Pentru cea mai bună afișare, utilizați această rezoluție.

- Î13: Cum să deblochez/blochez tasta rapidă?

Răsp.: Apăsați /OK timp de 10 secunde pentru a debloca/bloca tasta rapidă; făcând acest lucru, pe afișaj apare mesajul „Attention” (Atenție), care indică starea de deblocare/blocare ca în imaginile de mai jos.



- Î14: De ce playerul DVD, playerul Blue ray ...etc. afișează un ecran întunecat după conectarea la portul HDMI al computerului?

Răsp.:
1. Apăsați pe tasta rapidă

personalizată „USER” (Utilizator). (Setarea implicită a acestei taste rapide este „HDMI EDID Switch” (Comutator HDMI EDID)), apoi selectați „2”. După aceasta, puteți vedea conținutul de pe ecran.

2. Dacă tasta rapidă „User Key” (Tastă utilizator) a fost deja alocată altor funcții, trebuie să faceți următoarele:

Mai întâi treceți la cealaltă sursă, accesați meniu OSD pentru a modifica setarea la „2” din funcția „HDMI EDID Switch” (Comutator HDMI EDID).

Apoi schimbați din nou sursa la HDMI.

- Î15: Unde pot găsi Manualul de informații reglementări și service menționat în EDFU?

Răsp.: Manualul de informații reglementări și service poate fi descărcat de pe pagina web de suport al Philips.

7.3 Întrebări frecvente legate de caracteristica MultiView

- Î1: Cum se poate asculta sursa audio, independent sau legat de sursa video?

Răsp.: În mod normal, sursa audio este legată de sursa imaginii principale. Dacă doriti să schimbați sursa audio (de exemplu: să ascultați independent piese aflate pe playerul MP3, indiferent de sursa video de la care se primește semnal), puteți apăsa pe  pentru a accesa meniul OSD. Selectați preferința pentru opțiunea [Audio Source] (Sursă audio) din meniul principal [Audio].

Rețineți că la următoarea pornire a monitorului, acesta va selecta în mod implicit sursa audio pe care ati ales-o data trecută. În cazul în care doriti să schimbați din nou sursa audio, va trebui să parcurgeți din nou pașii de selecție pentru a seta noua sursă audio ca implicită.

- Î2: De ce ferestrele secundare prezintă scintilații atunci când activez funcția PBP?

Răsp.: Acest lucru se întâmplă deoarece sursa video a ferestrelor secundare este cu sincronizare întrețesută (i-timing). Schimbați sursa semnalului pentru ferestrele secundare la sincronizarea progresivă (P-timing).



2020 © TOP Victory Investments Ltd. Toate drepturile rezervate.

Acest produs a fost fabricat și vândut sub responsabilitatea Top Victory Investments Ltd., iar Top Victory Investments Ltd. garantează pentru acest produs. Philips și sigla Philips Shield sunt mărci comerciale înregistrate a Koninklijke Philips N.V și sunt folosite sub licență.

Specificațiile tehnice pot fi modificate fără preaviz.

Versiune: M9498PE1T