

EVNIA

49M2C8900L



RO

Manualul de utilizare

Register your product and get support at www.philips.com/welcome

PHILIPS

Cuprins

1. Important	1
1.1 Măsuri de siguranță și întreținere.....	1
1.2 Descrieri ale notațiilor	4
1.3 Eliminarea produsului și a ambalajelor aferente.....	5
2. Configurarea monitorului	6
2.1 Instalare	6
2.2 Utilizarea monitorului	9
2.3 Scoaterea ansamblului bazei pentru montarea VESA.....	16
2.4 Comutator KVM integrat multi- client.....	17
2.5 MultiView	18
3. Optimizarea imaginilor.....	21
3.1 SmartImage	21
3.2 SmartContrast	23
3.3 Personalizați spațiul și valoarea de culoare.....	24
4. Disponibilitate alimetare și Smart Power	25
5. AMD FreeSync™ Premium Pro26	
6. Ambiglow	27
7. Windows Iluminare dinamică.28	
8. HDR	30
9. Întreținerea ecranului.....	31
10. Proiectări pentru a preveni patologia de calculator (CVS).35	
11. specificații tehnice.....	36
11.1 Rezoluție și moduri presetate	39
12. Gestionarea consumului de energie.....	41
13. Centre de asistență pentru clienți și garanție	42
13.1 Politica Philips privind defectele de afișare a pixelilor pentru monitoarele plate.....	42
13.2 Asistență pentru clienți și garanție.....	45
14. Depanare și întrebări frecvente	46
14.1 Depanare.....	46
14.2 Întrebări frecvente generale....	48
14.3 Întrebări frecvente legate de caracteristica MultiView	50

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 observații 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 Măsurile de siguranță și întreținere

Avertismente

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

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

Mod de operare

- Nu expuneți monitorul la lumină solară directă, surse de lumină puternică sau la acțiunea unor surse de încălzire. Expunerea îndelungată la acest tip de mediu poate avea drept rezultat decolorarea și deteriorarea monitorului.
- Țineți afișajul departe de ulei. Uleiul poate să deterioreze capacul de plastic al displayului și poate să anuleze garanția.
- Este necesară îndepărtarea obiectelor ce ar putea cădea în orificiile de ventilație, precum și a celor care pot împiedica răcirea componentelor electronice ale monitorului.
- A nu se bloca orificiile de ventilație ale carcasei.
- În momentul poziționării monitorului, asigurați-vă că ștecherul și priza electrică pot fi accesate ușor.
- 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 citiți informațiile de contact service listate în Manualul de informații reglementări și service.)
- Conectați produsul la o sursă de alimentare care respectă specificațiile. Asigurați-vă că monitorul este conectat la o sursă de alimentare care respectă specificațiile. Utilizarea unei tensiuni incorecte va cauza defecțiuni și poate provoca incendii sau electrocutări.
- Protejați cablul. Nu trageți și nu îndoiți cablul de alimentare și cablul de semnal. Nu amplasați monitorul sau alte obiecte grele pe cabluri. Dacă sunt deteriorate, cablurile pot provoca incendii sau electrocutări.
- Nu supuneți monitorul la vibrații mari sau la șocuri puternice pe parcursul manevrării.

- Pentru a evita deteriorarea accidentală, de exemplu, desprinderea panoului de pe cadru, asigurați-vă că monitorul nu este înclinat în jos cu mai mult de -5 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 lucrați.
 - Închideți ușor și rotiți 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 suprafețele care nu reflectă prea multă lumină.
 - Consultați un medic dacă simptomele nu dispar.

Întreținere

- Pentru a vă proteja monitorul de posibile deteriorări, nu supuneți ecranul QD OLED la presiuni mari. Atunci când deplasați monitorul, apucați-l de ramă. Nu ridicați monitorul plasând palma sau degetele pe ecranul QD OLED.
- Soluțiile de curățare pe bază de ulei pot deteriora părțile de plastic și să anuleze garanția.
- În cazul în care monitorul nu va fi utilizat o perioadă îndelungată, acesta se va debransa de la sursă.
- Dacă este necesar, monitorul se va curăța cu o cârpă umedă după debransare. Ecranul poate fi șters cu o cârpă uscată când nu este sub tensiune. Totuși, pentru curățarea monitorului, nu se vor folosi niciodată solvenți organici, precum alcool, sau soluții pe bază de amoniac.
- Pentru a se evita riscul apariției suprasarcinii electrice și deteriorării permanente a monitorului, acesta nu se va expune la praf, ploaie, apă sau medii cu umezeală excesivă.
- Dacă monitorul este expus la umezeală, va fi șters cu o cârpă umedă, cât mai curând posibil.
- Dacă în monitor pătrund substanțe străine sau apă, se va întrerupe imediat sursa de alimentare și se va debransa cablul de la priză. Apoi, se va îndepărta substanța respectivă, urmând ca monitorul să fie trimis la centrul de service.
- Nu depozitați și nu utilizați monitorul în locuri expuse la căldură, la lumina directă a soarelui sau la frig excesiv.
- Pentru asigurarea funcționării optime permanente 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°C – 40 °C (32°F – 104 °F)
- Umiditate: 20% – 80% UR

Informații importante despre imaginea remanentă/fantomă

- Activați întotdeauna un economizor dinamic pentru ecran când lăsați monitorul nesupravegheat. Activați întotdeauna o aplicație periodică de împrăștiere a ecranului atunci când monitorul va afișa un conținut static. Afișarea continuă a unor imagini statice o perioadă îndelungată poate produce „imagini arse”, cunoscute și ca „imagini remanente” sau „imagini fantomă” pe ecranul dvs.
- „Imaginea arsă”, „imaginea remanentă” sau „imaginea fantomă” reprezintă un fenomen binecunoscut în tehnologia ecranelor QD OLED. În majoritatea cazurilor, „imaginea arsă” sau „imaginea remanentă” 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 reîmprăștiere periodică a ecranului poate avea ca efect apariția simptomelor grave de „imagine statică”, „imagine remanentă” sau „imagine fantomă” care nu mai dispar și nici nu se pot remedia. Deteriorarea menționată mai sus nu este acoperită de garanție.

Service

- Carcasa trebuie desfăcută numai de către personalul calificat din service.
- Dacă este necesar un document pentru reparație sau integrare, se va contacta centrul de service local. (Vă rugăm să citiți informațiile de contact service listate în Manualul de informații reglementări și service.)
- 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

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

Notă

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

Atenție

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

Avertisment

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

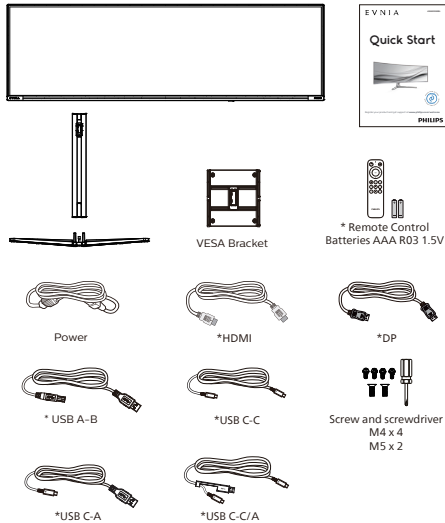
To learn more about our recycling program please visit:

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

2. Configurarea monitorului

2.1 Instalare

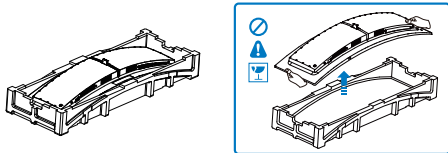
1 Conținutul pachetului



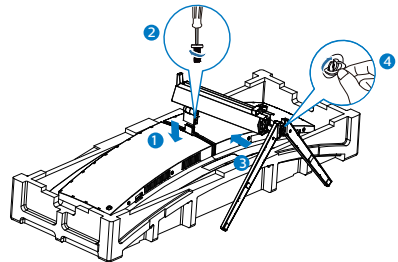
**Diferă în funcție de regiune*

2 Instalarea suportului de bază

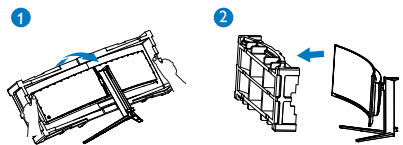
1. Pentru protejarea acestui monitor și evitarea zgârierii sau deteriorării lui, păstrați monitorul cu fața în jos pe pernă în timpul instalării bazei.



2. Țineți suportul cu ambele mâini.
 - (1) Atașați cu atenție suportul în zona de montare VESA până când dispozitivul de fixare blochează suportul.
 - (2) Utilizați o șurubelniță pentru a strânge șuruburile de asamblare (M5) și fixați suportul de monitor strâns.
 - (3) Fixați cu grijă baza pe suport.
 - (4) Folosiți degetele pentru a strânge șurubul situat în partea de jos a bazei, și fixați bine baza de coloană.

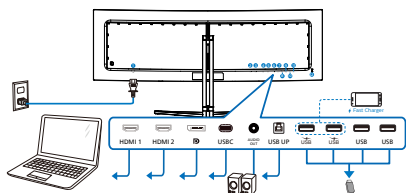


3. După atașarea bazei, ridicați monitorul cu ambele mâini, ținând ferm monitorul împreună cu polistirenul. Acum poți îndepărta polistirenul. Când îndepărtați polistirenul, nu strângeți panoul pentru a evita spargerea acestuia.

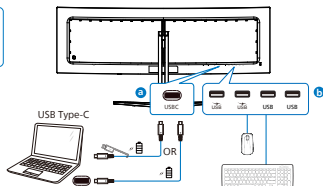


⚠ Avertisment
Acest produs are un design curbat. Atunci când atașați/detașați baza, așezați un material de protecție sub monitor și nu apăsați pe monitor pentru a evita deteriorarea acestuia.

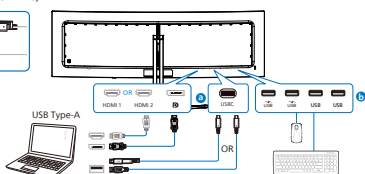
3 Conectarea la calculator



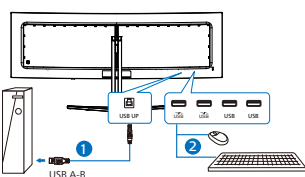
USB C-C



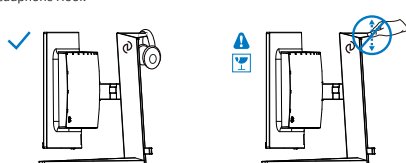
USB hub (USB A-C)



USB hub



Headphone Hook



- ❶ Intrare alimentare AC
- ❷ Intrare HDMI 1
- ❸ Intrare HDMI 2
- ❹ Intrare Displayport
- ❺ USB C
- ❻ Ieșire audio
- ❼ USB UP
- ❽ USB descentent/Încărcător USB
- ❾ USB descentent/Încărcător USB
- ❿ USB descentent
- ⓫ USB descentent
- ⓫ Încuietoare Kensington antifurt

Conectarea la PC

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

Observație

Suportul pentru căști este integrat în siguranță cu suportul pentru monitor și este special conceput pentru depozitarea căștilor. Vă rugăm să rețineți că tragerea/tragerea excesivă a cârligului, care depășește efectiv utilizarea prevăzută, poate duce la deteriorarea acestuia.

4 Hubul USB

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

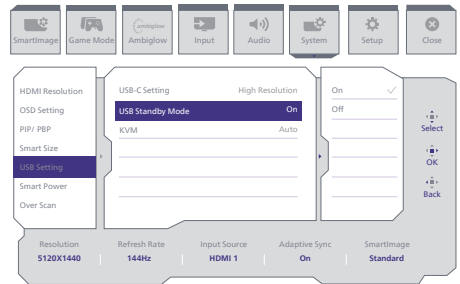
Dispozitivele USB conectate nu funcționează în această stare.

Pentru a menține în mod permanent funcția USB în starea „Activat”, accesați meniul OSD, apoi selectați „Mod regim de așteptare 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 meniul OSD.

5 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/standby (LED-ul de alimentare alb luminează intermitent). În acest caz, intrați în meniul OSD și selectați „USB Standby Mode” (Încărcare USB), 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/standby. chiar dacă monitorul este în modul de repaus/standby.



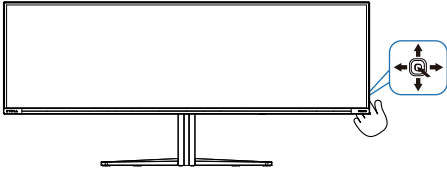
⚠ Avertisment:

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 Utilizarea monitorului

1 Descrierea butoanelor de control

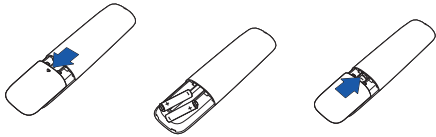


1		Apăsați pentru a porni afișajul. Apăsați mai mult de 3 secunde pentru a închide afișajul.
2		Acces la meniul OSD. Confirmați reglajul OSD.
3		Ajustați modul de joc. Reglează meniul OSD.
4		Modifică sursa de intrare a semnalului. Reglează meniul OSD.
5		Meniul Joc SmartImage. Există mai multe selecții: Console Mode (Mod consolă), Standard, Ilustrator, FPS, Racing (Curse), RTS, Movie (Film), LowBlue Mode (Mod lumină albastră redusă), EasyRead, Economy (Economic), Jucător1 și Jucător2. Când monitorul primește semnal HDR, SmartImage va afișa meniul HDR. Există mai multe selecții: HDR Joc, HDR Film, HDR Vivid, HDR True Black, Personal, Vârf HDR și Dezactivat. Revine la nivelul OSD anterior.

2 Telecomanda este alimentată de două baterii AAA de 1,5 V.

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.

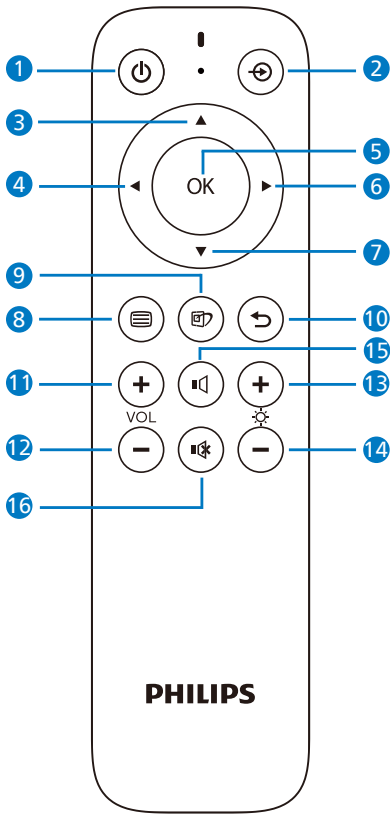


⚠ Observație

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

- Introduceți bateriile „AAA” aliniind semnele (+) și (-) de pe fiecare baterie cu semnele (+) și (-) din compartimentului pentru baterii.
- Nu folosiți baterii de tipuri diferite.
- Nu combinați baterii noi cu baterii deja utilizate. 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.

3 Descrierea butoanelor telecomenzii



1		Apăsați pentru a porni și opri funcționarea.
2		Schimbați sursa de intrare a semnalului.
3		Ajustați meniul OSD/ creșteți valorile.
4		Reveniți la nivelul precedent al OSD.
5	OK	Confirmați ajustarea OSD.
6		Accesați meniul OSD. Confirmați ajustarea OSD.
7		Ajustați meniul OSD/ reduceți valorile.

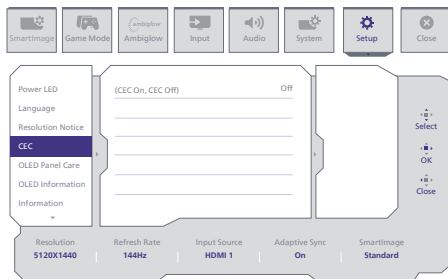
8		Accesați meniul OSD.
9		Meniul Joc SmartImage. Există mai multe selecții: Console Mode(Mod consolă), Standard, Ilustrator, FPS, Racing (Curse), RTS, Movie (Film), LowBlue Mode (Mod lumină albastră redusă), EasyRead, Economy (Economic), Jucător1 și Jucător2. Când monitorul primește semnal HDR, SmartImage va afișa meniul HDR. Există mai multe selecții: HDR Joc, HDR Film, HDR Vivid, HDR True Black, Personal, Vârf HDR și Dezactivat.
10		Reveniți la nivelul precedent al OSD
11		Creșteți volumul
12		Reduceți volumul
13		Creșteți luminozitatea
14		Reduceți luminozitatea
15		unMute
16		Dezactivați volumul

4 EasyLink (CEC)

Ce este?

HDMI este un cablu unic care transmite atât semnale video, cât și audio de la dispozitivele dvs. la monitor, scutindu-vă de învâlmășeala de cabluri. Acesta transmite semnale necomprimate, asigurându-vă cea mai înaltă calitate de la sursă la ecran. Monitoarele conectate prin HDMI cu funcție Philips EasyLink (CEC) vă permit să controlați funcțiile mai multor dispozitive conectate cu ajutorul unei singure telecomenzi. Bucurați-vă de imagini și de sunet de înaltă calitate fără o învâlmășeală de cabluri și fără bătaie de cap.

Cum se activează funcția EasyLink (CEC)



Notă

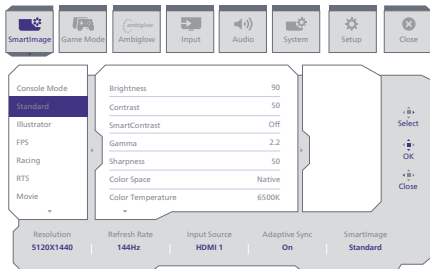
1. Dispozitivul compatibil EasyLink trebuie să fie pornit și selectat drept sursă.
2. Philips nu garantează un nivel de interoperabilitate de 100 % cu toate dispozitivele HDMI CEC.

1. Conectați un dispozitiv compatibil HDMI-CEC prin HDMI.
2. Configurați corect dispozitivul compatibil HDMI-CEC.
3. Activați funcția EasyLink(CEC) a acestui monitor prin comutare la dreapta pentru a accesa meniul OSD.
4. Selectați [Setup] (Configurare) > [CEC].
5. Selectați [On] (Activare), apoi confirmați selecția.
6. Acum puteți să porniți și să opriți dispozitivul și monitorul cu ajutorul aceleiași telecomenzi.

5 Descrierea afișării pe ecran (OSD)

Ce înseamnă OSD (afișarea pe ecran)?

Toate monitoarele QD OLED 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:



Instrucțiuni fundamentale și simple referitoare la tastele de control

Pentru a accesa meniul OSD pe acest afișaj Philips, folosiți butonul de pe spatele afișajului. Butonul unic funcționează ca un joystick. Pentru a deplasa cursorul, comutați butonul în patru direcții. Apăsați butonul pentru a selecta opțiunea dorită.

Meniul OSD

Mai jos este ilustrată imaginea generală a structurii interfeței OSD. O puteți folosi pentru consultare atunci când doriți să efectuați mai târziu diferite reglaje.

Main menu	Submenu		
SmartImage	Console Mode/Xbox Mode/ Switch Mode/PS Mode 1/ Standard, Theater+, FPS, Racing, RTS, Movie, LowBlue Mode, EasyRead, Economy, Game's, Game2	Brightness Contrast SmartContrast Gamma Sharpness Color Space Color Temperature R.G.B. Settings Red Green Blue Reset	0-100 0-100 On, Off 1.0, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 0-100 Native, sRGB, DC-P3, Adobe RGB Native, Preset, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K On, Off 0-100 0-100 0-100 Yes, No
	HDR Game (Xbox Mode/ Switch Mode/PS Mode 1), HDR Movie, HDR Vivid	Brightness Contrast Light Enhancement Color Enhancement Reset	0-100 0-100 0-3 0-3 Yes, No
SmartImage(HDR HDR source)	HDR True Black	Brightness Contrast Light Enhancement Color Enhancement Reset	0-100 0-100 0-3 0-3 Yes, No
	Personal, HDR Peak	Brightness Contrast Light Enhancement Color Enhancement Reset	0-100 0-100 0-3 0-3 Yes, No
Off	Off	Off	Off
Game Mode	Adaptive Sync	Adaptive Sync On, Adaptive Sync Off	Adaptive Sync On, Adaptive Sync Off
	Crosshair	Off, On, Smart Crosshair On	Off, On, Smart Crosshair On
Smart Shadow Boost	Smart Shadow Boost	Off, Level 1, Level 2, Level 3	Off, Level 1, Level 2, Level 3
	Smart Sniper	Size Position	Off, 1.0, 1.5, 2.0 Top, central
Low Input Lag	Low Input Lag	Low Input Lag On, Low Input Lag Off	Low Input Lag On, Low Input Lag Off
	SmartFrame	SmartFrame Off SmartFrame On Size Brightness Contrast H. position V. position	SmartFrame Off SmartFrame On 1.2, 3, 4, 5, 6, 7 0-100 0-100 1-Max 1-Max
Ambiglow	Light Mode	Follow Video Follow Audio Color Shift Color Wave Color Breathing Starry Night Static Mode	Follow Video Follow Audio Color Shift Color Wave Color Breathing Starry Night Static Mode
	Ambiglow Setting	Colors Light Position Brightness Speed Reset Ambiglow Off	Rainbow, White, Red, Rose, Magenta, Violet, Blue, Aqua, Green, Aqua, Green, Pure, Yellow, Orange All Zones, 3-sided, central Bright, Brighter, Brightest Low, Normal, High Yes, No
Input	HDMI 1	On, Off	On, Off
	HDMI 2	On, Off	On, Off
DisplayPort	DisplayPort	On, Off	On, Off
	USB C	On, Off	On, Off
Audio	Volume	0-100	0-100
	Audio Mode	Sport & Racing RPG & Adventure Shooting & Action Movie Watching Music Off MusicOn, Off	Sport & Racing RPG & Adventure Shooting & Action Movie Watching Music Off MusicOn, Off
Mute	Mute	On, Off	On, Off
	Audio Source	HDMI1, HDMI2, DisplayPort, USB C	HDMI1, HDMI2, DisplayPort, USB C
EQ	EQ	100Hz, 300Hz, 1KHz, 3KHz, 10KHz	-8 ~ +8
System	HDMI Refresh Rate	HDMI 1 HDMI 2	120Hz, 240Hz 120Hz, 240Hz
	OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time out	0-100 0-100 Off, 1, 2, 4 0s, 10s, 20s, 30s, 60s
PIP/PBP	PIP/PBP Mode	PIP/PBP Mode	Off, PIP, PBP
	PIP/PBP Input	PIP/PBP Input	HDMI1, HDMI2, DisplayPort, USB C
PIP Size	PIP Size	Small, Middle, Large	Small, Middle, Large
	PIP Position	Top-R, Top-L, Bottom-R, Bottom-L	Top-R, Top-L, Bottom-R, Bottom-L
Swap	Swap	Swap	Swap
Smart Size	Screen Size	49"W, 27"W, 24"W, 23"W, 22"W, 21.5"W, 20"W, 19.5"W, 19"W, 19", 18.5"W	49"W, 27"W, 24"W, 23"W, 22"W, 21.5"W, 20"W, 19.5"W, 19"W, 19", 18.5"W
	1:1	1:1	1:1
USB Setting	4:3	4:3	4:3
	USB C Setting	(High Resolution) USB 2.0, (High Data Speed) USB 3.2	(High Resolution) USB 2.0, (High Data Speed) USB 3.2
USB Standby Mode	USB Standby Mode	On, Off	On, Off
	ECM	Auto, USB C, USB Up	Auto, USB C, USB Up
Smart Power	Smart Power On, Smart Power Off	Smart Power On, Smart Power Off	Smart Power On, Smart Power Off
	Over Scan	Over Scan On, Over Scan Off	Over Scan On, Over Scan Off
Setup	Power LED	On, Off	On, Off
	Language	English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Pycznina, Slovenka, Suomi, Türkçe, Čeština, Vietnamese, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Pycznina, Slovenka, Suomi, Türkçe, Čeština, Vietnamese, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
Resolution Notice	Resolution Notice	Resolution Notice On, Resolution Notice Off	Resolution Notice On, Resolution Notice Off
	CEC	(CEC On, CEC Off)	(CEC On, CEC Off)
OLED Panel Care	Screen Saver	Off, Slow, Fast	Off, Slow, Fast
	Pixel Orbiting	Off, Slow, Normal, Fast	Off, Slow, Normal, Fast
Pixel Refresh	Pixel Refresh	Proceed	Proceed
	Auto Warning	On, Off	On, Off
Multi-Logo Protection	Multi-Logo Protection	Off, 1, 2	Off, 1, 2
	Boundary Dimmer	Off, 1, 2, 3	Off, 1, 2, 3
Taskbar Dimmer	Taskbar Dimmer	Off, 1, 2, 3	Off, 1, 2, 3
	Thermal Protection	On, Off	On, Off
OLED Information	Working Time	Working Time	Working Time
	Time after Pixel Refresh	Time after Pixel Refresh	Time after Pixel Refresh
Pixel Refresh Counts	Pixel Refresh Counts	Pixel Refresh Counts	Pixel Refresh Counts
	Modal	Modal	Modal
Information	IN	IN	IN
	SmartPower Info	SmartPower Info	SmartPower Info
Reset	Reset	Yes, No	Yes, No
	Reset	Yes, No	Yes, No
Close			

Notă

1. **Mod joc** Acest model este echipat cu funcții noi în OSD care vă oferă o experiență vizuală de înaltă calitate.
 - **Stark ShadowBoost**
Această funcție îmbunătățește scenele întunecate fără a supraexpune zonele luminate. Funcția Stark Shadowboost are trei niveluri selectabile care oferă imagini texturizate cu o saturație mai bună a culorilor, cu un contrast mai mare, astfel încât să puteți vedea mai bine atât în medii luminoase, cât și în cele întunecate. În plus, această funcție vă ajută să vă reglați bine vederea, astfel încât inamicii să fie descoperiți mai repede în timpul jocului.
 - **Smart Crosshair**
Culoarea țintei este setată în mod implicit. Atunci când funcția Smart Crosshair este activată, culoarea se va schimba ca o culoare complementară celei de fundal. Smart Crosshair îmbunătățește acuratețea țintirii, astfel încât să poți repeta mai ușor inamicii.
 - **Smart Sniper**
Această funcție vă permite să măriți mai multe ținte deodată; în cele din urmă, este mai ușor să țintiți și să nimeriți inamicii.
2. Pentru detalii despre îngrijirea panoului OLED **consultați capitolele 9 din Întreținerea ecranului.**

6 Indicarea rezoluției

Acest monitor oferă performanțe maxime la rezoluția sa nativă de 5120 x 1440. Dacă monitorul este utilizat cu o altă rezoluție, pe ecran este afișat un mesaj de avertizare: Use 5120 x 1440 for best results.

Afișarea alertei de rezoluție nativă se poate dezactiva în Setup (Configurare) din meniul OSD.

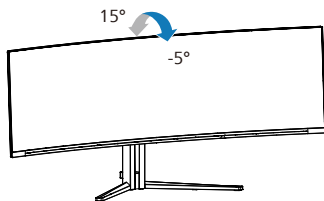
7 Firmware

Actualizarea firmware-ului over-the-air (OTA) se face prin intermediul software-ului Evnia Precision Center și poate fi descărcat cu ușurință de pe site-ul web al Philips. Ce face Evnia Precision Center? Este un software suplimentar care ajută la controlul setărilor fotografiilor, al sunetului și al altor setări grafice de pe ecran ale monitorului.

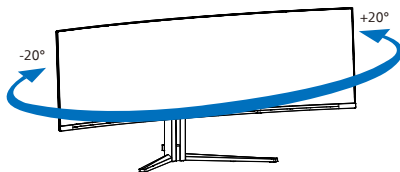
În secțiunea "Setup" (Configurare), puteți verifica ce versiune de firmware aveți în prezent și dacă trebuie sau nu să faceți o actualizare. În plus, este important să rețineți că actualizările de firmware trebuie efectuate prin intermediul software-ului Evnia Precision Center. Este necesar să fiți conectat la o rețea atunci când actualizați firmware-ul pe Evnia Precision Center over-the-air (OTA).

8 Funcția fizică

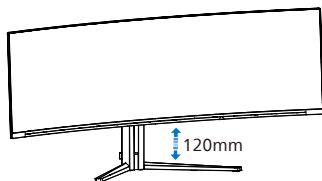
Înclinat



Pivotare



Reglare pe înălțime



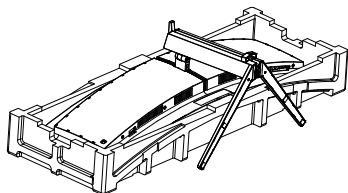
Avertisment

- 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.

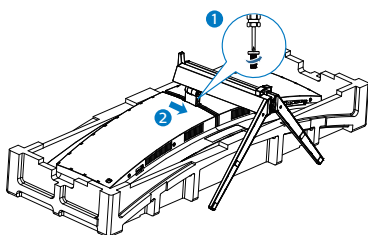
2.3 Scoaterea ansamblului bazei pentru montarea VESA

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

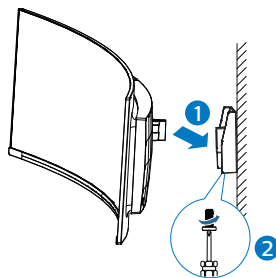
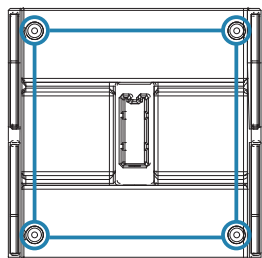
1. Plasați monitorul cu fața în jos pe o suprafață moale. Aveți grijă să nu zgâriați sau să deteriorați ecranul.



2. Slăbiți șuruburile de asamblare, apoi detașați gâtul de la monitor.

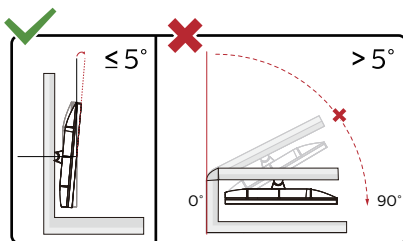


3. Atașați ușor zăvorul la VESA până când acesta se blochează pe VESA.



Notă

Interfață de montare conformă cu VESA.
Șurub montare VESA M4. Întotdeauna luați legătura cu producătorul pentru instalarea pe perete.



* Designul afișajului poate diferi 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.

2.4 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 configurare monitor-tastatură-mouse. Aveți la dispoziție un buton cu ajutorul căruia puteți comuta rapid între surse.

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.

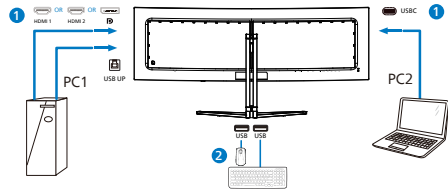
Utilizați USB-C și HDMI sau DP ca intrare, apoi utilizați USB-C/USB-B ca USB ascendent.

Urmați pașii pentru setări.

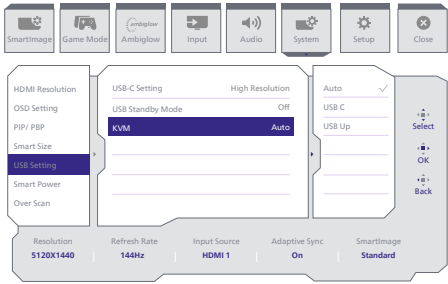
1. Conectați cablul USB ascendent la dispozitivele duale și la portul „USB C” și portul „USB UP” al monitorului în același timp.

Sursă	Hubul USB
HDMI/DP	USB UP
USB C	USB C

2. Conectați perifericele la portul USB decendent al monitorului.



3. Accesați meniul OSD. Accesați meniul KVM și selectați „Auto”, „USB C” sau „USB Up” 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.



Utilizați DP și HDMI ca intrare apoi utilizați USB-B/USB-C și USB ascendent .

Urmați pașii pentru setări.

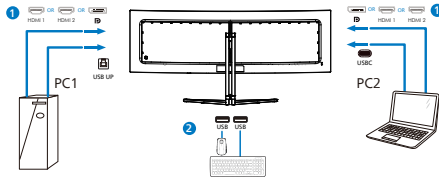
1. Conectați cablul USB ascendent la dispozitivele duale și la portul „USB C” și portul „USB UP” al monitorului în același timp.

PC1: USB UP ca ascendent și cablu HDMI sau DP pentru transferul video și audio.

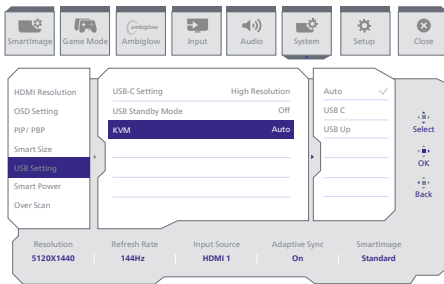
PC2: USB-C ca ascendent (USB C-A) și DP sau HDMI pentru transferul video și audio.

Sursă	Hubul USB
HDMI or DP	USB UP
DP or HDMI	USB C

2. Conectați perifericele la portul USB dependent al monitorului.



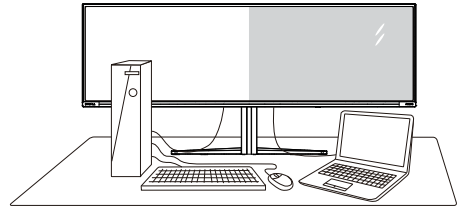
3. Accesați meniul OSD. Accesați meniul KVM și selectați „Auto”, „USB C” sau „USB Up” pentru a comuta controlul perifericelor de la un dispozitiv la celălalt. Repetați acest pas pentru a comuta sistemul de control folosind un set de periferice.



Observație

Puteți și să adoptați „MultiClient Integrated KVM” (Comutator KVM integrat multi-client) în modul PBP, când activați PBP și puteți vedea două surse proiectate una lângă cealaltă pe acest monitor în mod simultan. „MultiClient Integrated KVM” îmbunătățește funcționarea folosind un set de periferice pentru a controla două sisteme prin meniul OSD. Urmăriți pasul 3 conform specificațiilor de mai sus.

2.5 MultiView



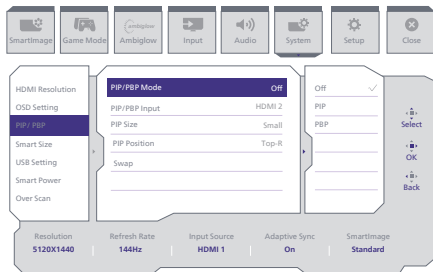
1 Ce este?

Caracteristica MultiView permite conectarea activă a mai multe 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 lucrați 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. Comutați la dreapta pentru a accesa ecranul meniului OSD.
2. Comutați în sus sau în jos pentru a selecta meniul principal [PIP / PBP], apoi comutați la dreapta pentru a confirma.
3. Comutați în sus sau în jos pentru a selecta [PIP / PBP Mode] (Mod PIP/PBP), apoi comutați la dreapta pentru a confirma.
4. Comutați în sus sau în jos pentru a selecta [PIP], [PBP] apoi comutați la dreapta.
5. Acum puteți să vă deplasați înapoi pentru a seta [PIP/PBP Input] (Intrare PIP/PBP Win), [PIP size] (Dimensiune PIP), [PIP Position] (Poziție PIP) sau [Swap] (Schimbare).

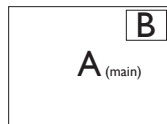
Comutați la dreapta pentru a confirma selecția.

4 MultiView în meniul OSD

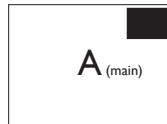
- PIP / PBP Mode (Modul PIP/PBP): Există două moduri disponibile pentru caracteristica MultiView: [PIP] și [PBP].

[PIP]: Picture in Picture

Deschideți o fereastră secundară pentru o altă sursă de semnal.

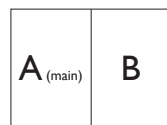


Când nu a fost detectată sursa secundară:



[PBP]: Picture by Picture

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



Când nu a fost detectată sursa secundară:



ⓘ Observație

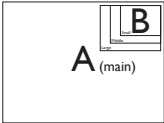
Benzile negre afișate în partea de sus și în partea de jos a ecranului permit obținerea raportului de aspect corect în modul PBP. Dacă doriți să vizualizați imaginile pe întregul ecran, alăturate, ajustați rezoluțiile dispozitivelor dvs. conform informațiilor din fereastra pop-up. Veți putea vedea ecranele sursă pentru două dispozitive proiectate pe acest afișaj, alăturate, fără benzi negre. Rețineți că afișarea semnalului analogic pe întregul ecran în modul PIP nu este acceptată. Nu acceptă atât sursa principală, cât și sursa secundară peste 4K 100Hz în același timp.

Input PIP (image în image) / PBP (imagini alăturate): Puteți alege diferite inputuri video ca sursă de subafișare: [HDMI 1], [HDMI 2], [DP], [USBC].

Consultați tabelul de mai jos pentru detalii despre compatibilitatea dintre sursa principală și cea secundară.

 MultiView	Intrări SUB SOURCE POSSIBILITY				
	(x1)	HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort	USBC
(Sursă principală (x1))	HDMI 1	•	•	•	•
	HDMI 2	•	•	•	•
	DisplayPort	•	•	•	•
	USBC	•	•	•	•

- PIP Size (Dimensiune PIP): Când funcția PIP este activată, puteți alege dintre trei dimensiuni pentru fereastra secundară: [Small] (Mică), [Middle] (Medie), [Large] (Mare).



- PIP Position (Poziție PIP): Când funcția PIP este activată, puteți alege dintre patru poziții pentru fereastra secundară.

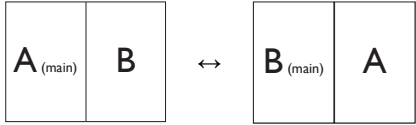
Stânga sus	Dreapta sus
Stânga jos	Dreapta jos

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

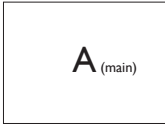
Comutarea surselor A și B în modul [PIP]:



Comutarea surselor A și B în modul [PBP]:



- Off (Dezactivat): Oprirea funcției MultiView.



 **Observație**
Când folosiți funcția Comutare, sursa audio și cea video vor fi comutate în același timp.

3. Optimizarea imaginilor

3.1 SmartImage

1 Ce este?

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

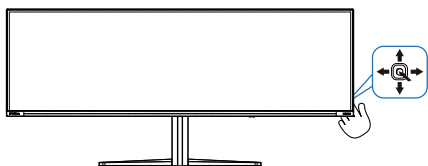
2 De ce am nevoie de acesta?

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

3 Cum funcționează?

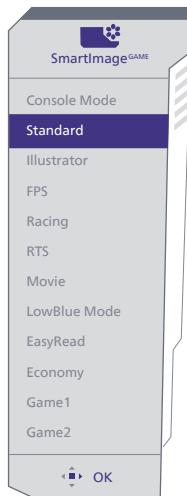
SmartImage este o tehnologie exclusivă, de ultimă generație, de la Philips care analizează conținutul afișat pe ecranul dvs. Bazat pe un scenariu pe care îl selectați chiar dvs., SmartImage îmbunătățește în mod dinamic contrastul, saturația culorilor și claritatea imaginilor, astfel încât calitatea conținutului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

4 Cum se activează SmartImage?



1. Mutați butonul unic către stânga pentru a activa afișajul SmartImage.
2. Comutați în sus sau în jos pentru a selecta între modulele smartImage.
3. Afișajul SmartImage rămâne pe ecran timp de 8 secunde sau puteți deplasa butonul către dreapta pentru a confirma.

Există mai multe selecții: Console Mode (Mod consolă), Standard, Illustrator, FPS, Racing, RTS, Movie (Film), LowBlue Mode (Mod lumină albastră redusă), EasyRead, Economy (Economic), Jucător1 și Jucător2.



- **Console Mode (Mod consolă):** Jucați pe diferite console, acest mod poate recunoaște diferite console și poate schimba numele de titlu al modului. Exemplu: Modul Xbox, modul PS5, modul Switch.
- **Standard:** Îmbunătățește calitatea textului și reduce luminozitatea pentru a crește lizibilitatea și a reduce stresul asupra ochilor. Acest mod îmbunătățește semnificativ lizibilitatea și productivitatea atunci când lucrați cu foi de calcul, fișiere

PDF, articole scanate sau alte aplicații generale de birou.

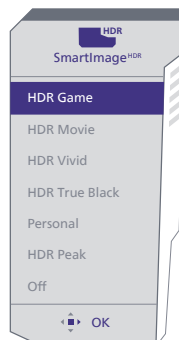
- **Ilustrator:** Destinată creatorilor, această setare le permite utilizatorilor să selecteze un spațiu de culoare care se potrivește cel mai bine nevoilor lor.
- **FPS:** Pentru a juca jocuri FPS (Tir subiectiv). Îmbunătățește detaliile nivelului de negru al temelor întunecate.
- **Racing (Curse):** Pentru a juca jocuri de Curse. Asigură un timp de răspuns rapid și o saturație ridicată a culorilor.
- **RTS:** Pentru a juca jocuri RTS (Strategie în timp real), se poate evidenția o porțiune selectată de utilizator pentru jocuri RTS (prin SmartFrame). Calitatea imaginii poate fi reglată pentru porțiunea evidențiată.
- **Movie (Film):** Luminozitatea crescută, saturația 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.
- **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.

- **EasyRead:** Contribuie la îmbunătățirea citirii textului din aplicații bazate pe text, ca de exemplu a cărților PDF în format electronic. Utilizând un algoritm special care mărește contrastul și claritatea marginilor conținutului de tip text, afișarea este optimizată astfel încât cititul să fie extrem de plăcut, prin reglarea luminozității, contrastului și temperaturii de culoare a monitorului.
- **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.
- **Game 1 (Jucător 1):** Setările preferințelor utilizatorului salvate ca Jucător 1.
- **Game 2 (Jucător 2):** Setările preferințelor utilizatorului salvate ca Jucător 2.

Când acest afișaj primește semnal HDR de la dispozitivul conectat, selectați un mod de imagine care se potrivește cel mai bine nevoilor dvs.

Există mai multe selecții: HDR Joc, HDR Film, HDR Vivid, HDR True Black, Personal, Vârf HDR și Dezactivat.



- **HDR Joc:** Setare ideală pentru optimizarea jocurilor video. Cu un alb mai strălucitor și un negru mai închis, scena de jocuri este vie și dezvăluie mai multe detalii, puteți astfel observa cu ușurință dușmanii care se ascund în colțuri întunecate și umbre.
- **HDR Film:** Setare ideală pentru vizionarea filmelor HDR. Oferiți un contrast și luminozitate mai bune, pentru o experiență de vizualizare mai realistă și captivantă.
- **HDR Vivid:** Îmbunătățirea culorilor roșu, verde și albastru pentru imagini realiste.
- **HDR True Black:** Se aliniază standardului VESA HDR True Black.
- **Personal:** Modificați setările. disponibile în meniul imagine.
- **Vârf HDR:** Experimentați imagini incredibile în definiții înalte. Cu Vârf HDR, vă puteți aștepta la culori vii cu o claritate și o calitate remarcabile – chiar și la cele mai înalte niveluri de luminozitate de vârf.
- **Dezactivat:** Nici o optimizare SmartImage HDR.

Notă

Pentru a opri funcția HDR, vă rugăm să dezactivați de la dispozitivul de intrare și conținutul acestuia.

Setările HDR inconsistente între dispozitivul de intrare și monitor pot cauza imagini nesatisfăcătoare.

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 Personalizați spațiul și valoarea de culoare

Puteți selecta manual modul de spațiu de culoare apropiat pentru a afișa conținutul vizualizat în mod corespunzător.

1 Selectați modul de spațiu de culoare corespunzător pentru a se potrivi cu conținutul vizualizat:

1. Apăsați  pentru a accesa meniul OSD.
2. Apăsați butonul  sau  pentru a selecta meniul principal [SmartImage], după care apăsați butonul OK.
3. Apăsați pe butonul  sau  pentru a selecta [Color Space (Spațiu culoare)].
4. Selectați unul dintre modurile de culoare.
5. Apăsați pe butonul **OK** pentru a confirma selecția.

2 Există conexiuni multiple:

- **Nativ:** Gama completă de culori de care este capabil afișajul.
- **sRGB:** Cele mai multe aplicații și jocuri pentru calculatoare personale, internet și design web.
- **DCI-P3:** Proiectoare digitale de cinema, unele filme și jocuri și produse Apple. Fotografie.
- **Adobe RGB:** Aplicații grafice.

Notă

HDR și modul de spațiu de culoare nu poate fi activat în același timp. Vă rugăm să dezactivați HDR înainte de a selecta unul sau mai multe moduri de spații de culoare.

4. Disponibilitate alimetare și Smart Power

Puteți alimenta dispozitivele compatibile cu până la 90W de la acest monitor.

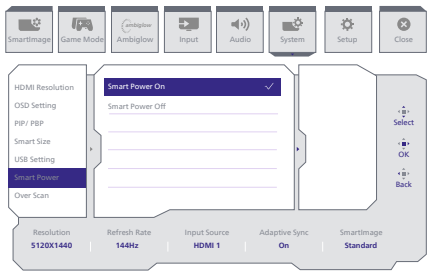
1 Ce este?

Smart Power este o tehnologie exclusivă Philips care oferă opțiuni flexibile de alimentare pentru diverse dispozitive. Este util pentru reincărcarea laptopurilor de înaltă performanță cu doar un cablu.

Cu ajutorul Smart Power monitorul face posibilă livrarea puterii până la 90W via USB-C prin portul USB-C, comparat cu standardul de 65W.

Pentru a preveni defectarea dispozitivului, Smart Power permite protecții pentru a limita absorbția de curent.

2 Cum se activează Smart Power



1. Comutați la dreapta pentru a accesa ecranul meniului OSD.
2. Comutați în sus sau în jos pentru a selecta meniul principal [Setup], apoi comutați la dreapta pentru a confirma.
3. Apăsăți butonul sus sau jos pentru a porni sau a opri [Smart Power].

3 Alimentare prin portul USB-C

1. Conectați dispozitivul la portul USB-C.
2. Porniți [Smart Power].
3. Dacă [Smart Power] este pornit și USB-C este folosit pentru alimentare, disponibilitatea maximă de alimentare depinde de valoarea luminozității al monitorului. Puteți ajusta valoarea luminozității manual pentru a crește alimetarea de la acest monitor.

Există 2 nivele de alimetare:

	Valoare luminozitate	Disponibilitate alimetare de la USB-C
Nivelul 1	0~70	90W
Nivelul 2	71~100	65W

Notă

- Dacă [Smart Power] este pornit, și DFP (Downstream Facing Port) folosește mai mult de 5W, atunci USB-C poate livra doar 65W.
- Dacă [Smart Power] este oprit, și ieșirea DC nu este conectată, atunci USB-C poate livra până la 65W.
- PowerSensor și LightSensor nu pot fi activate simultan cu Smart Power.

5. AMD FreeSync™ Premium Pro



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 FreeSync™ Premium elimină toate aceste probleme permițându-i unității GPU să actualizeze monitorul atunci când este disponibilă o nouă imagine, generând jocuri incredibil de clare, rapide și fără efectul de sfâșiere.

Urmate de placa video cu care sunt compatibile.

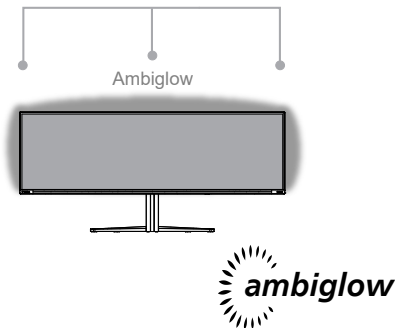
- Sistem de operare
 - Windows 11/10/8.1/8
- Placă grafică: R9 seria 290/300 și R7 seria 260
 - AMD Radeon R9 seria 300

- 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
- AMD RX 6500 XT
- AMD RX 6600 XT
- AMD RX 6700 XT
- AMD RX 6750 XT
- AMD RX 6800
- AMD RX 6800 XT
- AMD RX 6900 XT

6. Ambiglow



1 Ce este?

Ambiglow dă o nouă dimensiune experienței dvs. de vizualizare. Procesorul Ambiglow inovator reglează continuu culorile și intensitatea luminii pentru a se potrivi cu imaginea de pe ecran. Opțiunile disponibile utilizatorului, cum ar fi modul Auto (Automat) și setările de luminozitate în 3 trepte permit setarea ambianței conform dorinței dvs. și suprafeței disponibile a peretelui. Indiferent dacă jucați jocuri sau vizionați filme, Philips Ambiglow vă oferă o experiență de vizualizare unică și captivantă.

2 Cum funcționează?

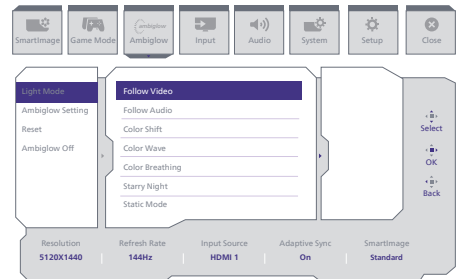
Pentru efect maxim, se recomandă să reduceți iluminarea din încăpere. Asigurați-vă că funcția Ambiglow este setată la modul „on” (pornit). Începeți un film sau jucați un joc pe computer. Monitorul va reacționa cu culori adecvate, creând un efect de halo, potrivitându-se cu imaginea de pe ecran. De asemenea, puteți selecta manual modul Bright (Strălucitor), Brighter (Mai strălucitor), Brightest (Strălucire maximă) sau modul de dezactivare a funcției Ambiglow în funcție de preferințe, ceea ce ajută la reducerea

oboselii ochilor în urma utilizării prelungite.

3 Cum se activează funcția Ambiglow?

Funcția Ambiglow poate fi accesată prin meniul OSD. Pentru a o activa, urmați acești pași:

1. Deplasați joystick-ul spre dreapta pentru a deschide meniul OSD și navigați la secțiunea Ambiglow.
2. Activați Ambiglow și alegeți din diferite efecte de iluminare (implicit: Ambiglow Oprit).
3. Apăsați din nou joystick-ul la dreapta pentru a confirma selecția.



Notă

Pentru a utiliza funcția Ambiglow, asigurați-vă că funcția de iluminare dinamică de pe computerul dvs. este dezactivată. Dacă iluminarea dinamică este activată pe dispozitivul dvs., faceți clic pe butonul Setări Windows de pe pagină pentru a accesa rapid setările de iluminare dinamică ale laptopului dvs. și pentru a le dezactiva.

7. Windows Iluminare dinamică

Acest monitor este echipat cu funcția Microsoft Windows Iluminare dinamică, care permite utilizatorilor cu Windows 11 sau o versiune ulterioară să sincronizeze și să gestioneze iluminarea RGB a tuturor monitoarelor și perifericelor lor dintr-un singur meniu. Astfel, funcția de iluminare dinamică creează un ecosistem de iluminare RGB complet și consecvent cu Philips Evnia Ambiglow pe toate dispozitivele, care, în cele din urmă, contribuie la o experiență personalizabilă a utilizatorului.

1 Cum funcționează?

Din computer, utilizatorii trebuie să selecteze funcția din meniul de sistem al laptopului. Sub secțiunea Setări > Personalizare > Iluminare dinamică.

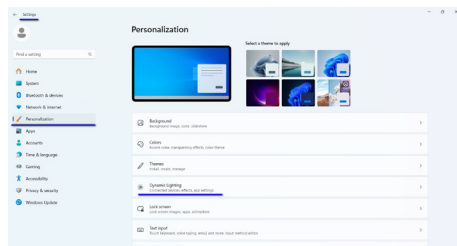
Există câteva elemente disponibile care pot fi personalizate în funcție de preferințele utilizatorului. Pentru informații suplimentare despre aceste elemente, vă rugăm să consultați explicațiile fiecărui element personalizat în pașii de mai jos. După acești pași, funcția este activată.

Step1

Pur și simplu conectați cablul USB de la laptop la portul USB B sau USB C al monitorului.

Step2

Utilizatorii trebuie să activeze funcția de iluminare dinamică de pe laptop, accesând Setări > Personalizare > Iluminare dinamică.

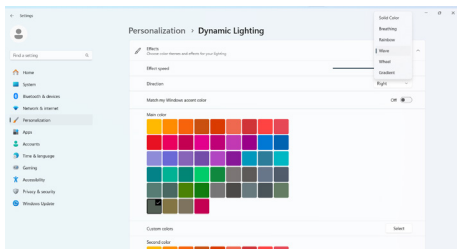
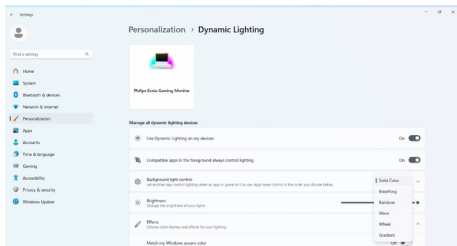


Step3

Când găsiți setările de iluminare dinamică, faceți selecția în funcție de preferințele dvs. personale.

- Utilizați iluminarea dinamică pe dispozitivele conectate: Activați sau dezactivați iluminarea dinamică. Atunci când iluminarea dinamică este dezactivată, dispozitivele ar trebui să funcționeze cu comportamentul lor implicit de iluminare nondinamică. Iluminarea dinamică include un set încorporat de efecte de bază.
- Aplicațiile compatibile din prim-plan controlează întotdeauna iluminatul: Activează sau dezactivează comportamentul implicit al aplicației Iluminare dinamică. Atunci când această caracteristică este dezactivată, o aplicație în fundal poate controla dispozitivele chiar și atunci când o aplicație în prim-plan care dorește controlul este activă.
- Controlul luminii de fundal: Această secțiune vă permite să prioritizați aplicațiile instalate care s-au înregistrat ca controlori de fundal ambiental.
- Luminozitate: Aceasta vă permite să setați luminozitatea LED-urilor de pe dispozitivele dvs. Selectarea Resetare pentru toate dispozitivele va reseta luminozitatea la valoarea implicită.

- Efecte: Selectarea acestei opțiuni va deschide un dropdown care vă permite să selectați culori și efecte pentru dispozitivele conectate.



Notă

- Funcția este disponibilă numai pentru dispozitivele/aplicațiile aprobate de Windows.
- Computerul conectat trebuie să fie echipat cu un sistem de operare Windows 11 sau ulterior.

8. HDR

Setări HDR pentru sistemul Windows11/10

Pași

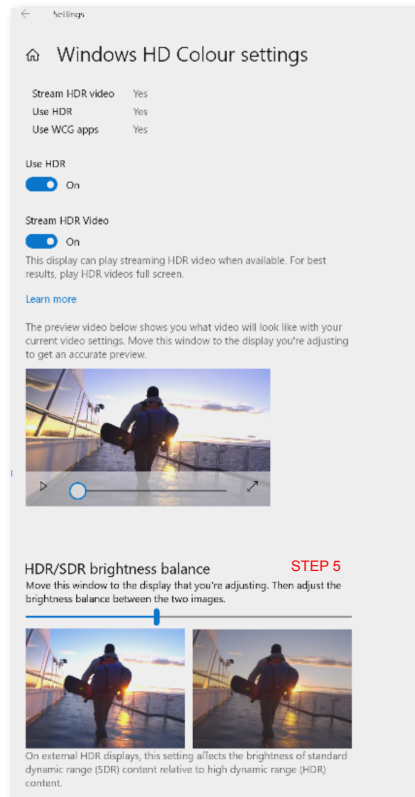
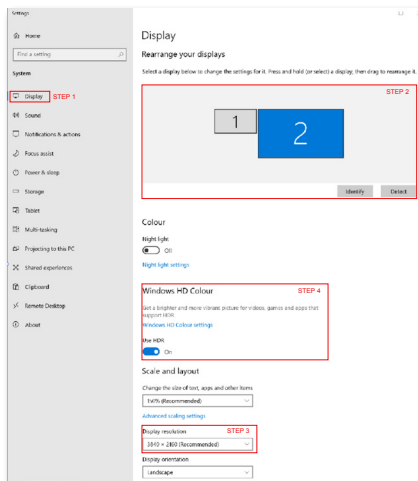
1. Faceți clic dreapta pe desktop și accesați-l pentru afișarea setărilor
2. Selectați afișajul/monitorul
3. Selectați un display capabil HDR în meniul Rearanjare afișaje.
4. Selectați setările Windows HD Color.
5. 5. Ajustați opțiunea Brightness (Luminozitate) pentru conținutul SDR

Notă:

Trebuie să aveți instalată ediția Windows11/10; actualizați întotdeauna la versiunea cea mai recentă.

Pentru informații suplimentare de pe site-ul oficial Microsoft accesați link-ul de mai jos.

<https://support.microsoft.com/en-au/help/4040263/windows-10-hdr-advanced-color-settings>

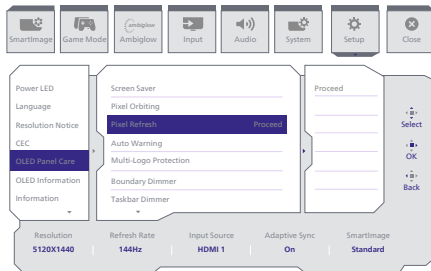


Notă

Pentru a opri funcția HDR, vă rugăm să dezactivați de la dispozitivul de intrare și conținutul acestuia. Setările HDR inconsistente între dispozitivul de intrare și monitor pot cauza imagini nesatisfăcătoare.

9. Întreținerea ecranului

Ca urmare a caracteristicilor ecranelor QD OLED, există mecanisme automate utilizate pentru a proteja ecranul și pentru a reduce efectul de persistență a imaginii, ceea ce poate solicita o sesiune de reimprospătare. Aceste setări ale mecanismului pot fi ajustate în meniul On-Screen Display (OSD) la secțiunea QD OLED Panel Care (Îngrijirea panoului QD OLED).



- **Screen Saver (Economizor de ecran)**

Atunci când este detectată o imagine statică pentru o anumită perioadă de timp, funcția de economisire a ecranului va reduce intensitatea ecranului pentru a proteja panoul de persistență. Atunci când este detectată o imagine în mișcare, monitorul își va recăpăta luminanța la starea de lucru anterioară. Setarea implicită este Activat și vă recomandăm să o setați întotdeauna ca Activat pentru a proteja ecranul. De asemenea este recomandat să setați dispozitivul să folosească un economizor de ecran.

- **Pixel Orbiting (Orbitarea pixelilor)**

Deplasarea pixelilor deplasează imaginea cu câțiva pixeli la intervale regulate pentru a evita eventualele blocaje. Acest lucru nu este vizibil în condiții normale. Setarea implicită este Activat și vă recomandăm să o setați întotdeauna ca Activat pentru a proteja ecranul.

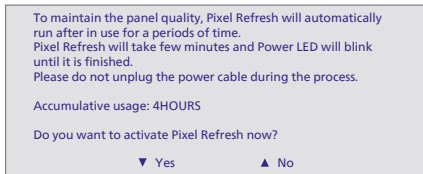
- **Pixel Refresh (Actualizarea pixelilor)**

Funcția Pixel Refresh (Actualizarea pixelilor) ajută la prevenirea apariției arsurilor pe monitor. Când utilizarea cumulată ajunge la 16 ore, ecranul se va actualiza automat. În plus, vor apărea mesaje de avertizare cu numărătoare inversă înainte de atingerea limitei de 16 ore, după care actualizarea va avea loc automat. Nu este posibilă omiterea Pixel Refresh (Actualizarea pixelilor), deoarece aceasta este o caracteristică necesară pentru a asigura îngrijirea corespunzătoare a monitorului dvs.

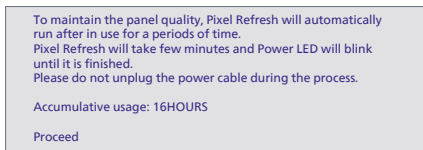
Atunci când este activată funcția Pixel Refresh (Actualizarea pixelilor), ecranul intră în modul de așteptare în timp ce procesul se finalizează, iar indicatorul LED va clipi. După finalizarea Pixel Refresh (Actualizarea pixelilor), indicatorul LED nu va mai clipi, iar monitorul va reveni la activitatea normală. Vă rugăm să rețineți că, dacă monitorul rămâne în modul de așteptare mai mult de 15 minute sau dacă utilizatorul oprește monitorul (cu o utilizare cumulată mai mare de 4 ore), Pixel Refresh (Actualizarea pixelilor) se va executa automat. Acest lucru ajută la menținerea unei performanțe optime a afișajului și reduce retenția imaginii.

Există atenționări automate de avertizare în meniul On-Screen Display (implicit: dezactivat). Se recomandă activarea acestei setări pentru a menține performanțele maxime. Atunci când avertizarea automată este activată, un mesaj pop-up va apărea după limita de utilizare de 4 ore, oferind utilizatorului opțiunea de a activa sau de a sări peste procesul de actualizare. Dacă utilizatorul alege să ignore Pixel Refresh (Actualizarea pixelilor) inițial, un memento va apărea la fiecare două ore. Odată ce utilizarea cumulată ajunge la 16 ore, ecranul se va actualiza automat.

Un mesaj de reamintire care apare după 4 ore de utilizare continuă și care va apărea la fiecare 2 ore după aceea.



Mesaj de executare obligatorie



- **Protecție multi-logo**

Atunci când pe ecran sunt detectate mai multe logo-uri statice, se recomandă să activați Protecția multi-logo, care va reduce intensitatea ecranului pentru a proteja panoul de lipirea imaginii în cazul în care sunt detectate logo-uri.



**Multi-Logo
Detected**

- **Dimmer de limită**

Pentru rapoartele de aspect speciale care au o zonă neagră în cadrul ecranului sau un ecran divizat, funcția de atenuare a limitelor poate detecta și reduce automat luminozitatea unor zone specifice cu o diferență mare între nivelurile de luminozitate.



Black Letter Detected

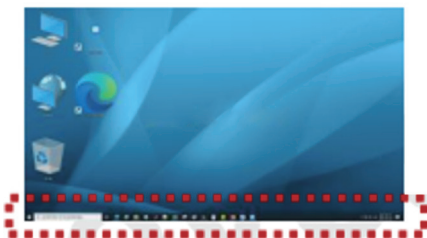


Black Pillar Detected



- **Dimmer pentru bara de activități**

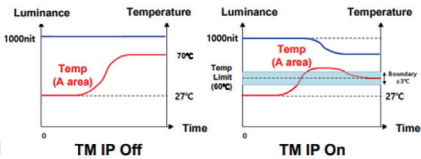
Tehnologia Taskbar Dimmer va reduce luminozitatea zonei barei de activități de pe ecran. Nu se va observa nicio modificare a luminozității în alte zone decât în bara de activități.



Taskbar Detected

• **Protecție termică**

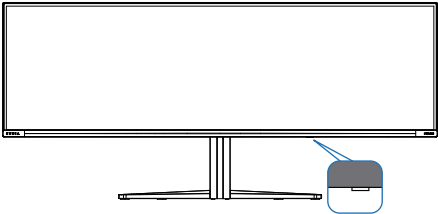
Atunci când temperatura monitorului depășește 60 de grade Celsius, funcția de protecție termică va reduce automat luminozitatea ecranului pentru a asigura o disipare corespunzătoare a căldurii. Se recomandă să activați această funcție pentru monitor.



ⓘ **Notă**

Vă rugăm să rețineți că, dacă temperatura din interiorul carcasei monitorului atinge o temperatură de peste 45 de grade Celsius, nu pot fi activate nici funcția Pixel Refresh, nici Panel Refresh.

Indicator LED



Stare	Culoare LED
Pornit	Alb
Standby	Alb (respirând)
Actualizarea pixelilor	Alb (intermitent)
Actualizarea panoului	Galben (intermitent)
Eroare de panou	Galben
Oprit	LED stins

10. Proiectări pentru a preveni patologia de calculator (CVS)

Monitorul Philips este proiectat pentru a preveni oboseala ochilor cauzată de utilizarea îndelungată a computerului. Urmăți instrucțiunile de mai jos și utilizați monitorul Philips pentru a reduce eficient oboseala și a maximiza productivitatea de lucru.

1. Iluminarea adecvată a mediului:
 - Reglați iluminarea mediului în mod similar cu luminozitatea ecranului, evitați iluminarea fluorescentă și suprafețele care nu reflectă prea multă lumină.
 - Reglarea luminozității și contrastului la un nivel corespunzător.
2. Bune obiceiuri de lucru:
 - Utilizarea excesivă a monitorului poate provoca disconfortul ochilor, este mai bine să faceți pauze mai scurte, mai des, de la stația de lucru, decât pauze mai lungi și mai rare; de exemplu, o pauză de 5-10 minute după utilizarea continuă a ecranului timp de 50-60 de minute este probabil să fie mai bună decât o pauză de 15 minute la fiecare două ore.
 - Privirea către obiecte aflate la distanțe variate după o perioadă lungă de concentrare asupra ecranului.
 - Închiderea lentă și rotirea ochilor pentru relaxare.
 - Clipitul des, în mod conștient, în timpul lucrului.
 - Întindeți-vă ușor gâtul și înclinați lent capul înainte, înapoi și în lateral, pentru ameliorarea durerilor.

3. Postura ideală de lucru
 - Plasați ecranul dvs. la o înălțime și unghi adecvate pentru înălțimea dvs.
4. Selectați monitorul Philips pentru reducerea oboselii ochilor.
 - Ecran anti-reflecție: Ecranul anti-reflecție reduce în mod eficient reflecțiile deranjante și care distrag atenția, care cauzează oboseala ochilor.
 - Proiectările cu tehnologie fără fluctuații pentru reglarea luminozității și reducerea fluctuațiilor, pentru o vizualizare mai confortabilă.
 - Modul LowBlue: Lumina albastră poate cauza oboseala ochilor. Modul Philips LowBlue vă permite să setați niveluri diferite ale filtrului pentru lumină albastră, pentru diverse situații de lucru.
 - Modul EasyRead pentru o experiență de citire asemănătoare cu cea de pe hârtie, care oferă o vizualizare mai confortabilă în cazul documentelor mari afișate pe ecran.

11. Specificații tehnice

Imagine/Afișaj	
Tip de ecran de monitor	QD OLED
Dimensiune panou	48,9" (124,3 cm)
Raport aspect	32:9
Distanța dintre pixeli	0,233 (H) mm x 0,233 (V) mm
Contrast Ratio (typ.)	1,5M:1
Rezoluție recomandată	5120X1440 @ 60 Hz
Rezoluție maximă	5120X1440 @ 60 Hz (HDMI) 5120X1440 @ 144 Hz (DP/USB C)
Unghi de vizualizare (tipic)	178° (O) / 178° (V) la C/R ≥ 10000 (tip.)
Îmbunătățire imagine	SmartImage Game / SmartImage HDR
Rată de împrăștiere pe verticală	48 - 75 Hz (HDMI) 48 - 144 Hz (DP/USB C)
Frecvență orizontală	30 - 144 KHz (HDMI) 30 - 255 KHz (DP/USB C)
sRGB	DA
Funcție de eliminare a tremurului	DA
Mod lumină albastră redusă	DA
Culori monitor	1,07 B (10 biți) ¹
Adaptive Sync	DA (DP/USB C)
EasyRead	DA
Delta E	DA
Pregătit pentru HDR	DA
Ambiglow	DA
Actualizare firmware over-the-air	DA
Conectivitate	
Sursa de intrare a semnalului	HDMI, DisplayPort, USB-C (DP Alt mode)
Conectori	1 x USB-C (ascendent, HDCP 1.4, HDCP 2.2, HDCP 2.3) 2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2, HDCP 2.3) 1 x Audio lăptö 1 x USB-B (ascendent) 4 x USB-A (descendent cu x2 BC 1.2 încărcător rapid)
Intrare semnal	Sincronizare separată
USB	
Porturi USB	USB UP x1 (ascendent) USB-C x1 (ascendent, DP Alt mode) USB-A x 4 (descendent cu x2 BC 1.2 încărcător rapid)

Livrarea energiei	USB-C: USB PD versiunea 3.0, până la 90W (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/4,5A) USB-A: x2 BC 1.2 încărcător rapid până la 7.5W (5V/1,5A)		
USB SuperSpeed	USB-C/USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps		
Confort			
Boxă încorporată	Difuzor cu 2.2 canale (7,5 W x 2 tweetere, 7,5 W x 2 woofere cu port de flux)		
Multi View	PIP/PBP Mode (Mod PIP/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	Montare VESA (100 x 100mm), sistem blocare Kensington		
Compatibilitate Plug & Play	DDC/CI, sRGB, Windows 11/10/8.1/8, Mac OSX		
Suport			
Înclinare	-5 / +15 grade		
Pivotare	-20 / +20 grade		
Reglare pe înălțime	120 mm		
Alimentare			
Consum energie	Tensiune de intrare c.a. la 100 V c.a., 60Hz	Tensiune de intrare c.a. la 115 V c.a., 60Hz	Tensiune de intrare c.a. la 230 V c.a., 50Hz
Funcționare normală	157,0 W (tipic)	156,5 W (tipic)	156,3 W (tipic)
Inactiv (Mod standby)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Mod Oprit	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Disipare căldură*	Tensiune de intrare c.a. la 100 V c.a., 60Hz	Tensiune de intrare c.a. la 115 V c.a., 60Hz	Tensiune de intrare c.a. la 230 V c.a., 50Hz
Funcționare normală	559,0 BTU/h (tipic)	557,3 BTU/h (tipic)	556,3 BTU/h (tipic)
Inactiv (Mod standby)	1,71 BTU/h	1,71 BTU/h	1,71 BTU/h
Mod 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	Încorporată, 100-240 V c.a., 50/60Hz		

Dimensiuni	
Produs cu suport (LxÎxA)	1195 x 544 x 359 mm
Produs fără suport (LxÎxA)	1195 x 369 x 181 mm
Produs cu ambalaj(LxÎxA)	1290 x 300 x 475 mm
Greutate	
Produs cu suport	13,96 kg
Produs fără suport	10,82 kg
Produs cu ambalaj	19,41 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%
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	Alb
Emailat	Textură

¹ Pentru mai multe informații, consultați capitolul 11.1 privind formatul de intrare al afișajului.

Pixeli activi: 5120 (H) x 1440 (V). Numpărul total de pixeli: 5136 (H) x 1456 (V), 8 pixeli în plus pe fiecare parte, spațiu rezervat pentru orbitarea pixelilor.

Notă

1. Aceste date pot suferi modificări fără notificare. Accesați www.philips.com/support pentru a descărca ultima versiune a instrucțiunilor.
2. Pentru a actualiza firmware-ul monitorului la cea mai recentă versiune, vă rugăm să descărcați software-ul Evnia Precision Center de pe site-ul web Philips. Este necesar să fiți conectat la o rețea atunci când actualizați firmware-ul pe Evnia Precision Center over-the-air (OTA).

11.1 Rezoluție și moduri presetate

Frecvență H (kHz)	Rezoluție	Frecvență V (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
67,50	1920 x 1080	60,00
135,00	1920 x 1080	120,00 (DP/USB C)
133,29	2560x1440 (PBP)	59,98
183,00	2560x1440	120,00 (DP/USB C)
66,90	3840x1080	60,00
135,00	5120 x 1440	60,00
111,07	5120 x 1440	75,00
266,65	5120 x 1440	120,00 (DP/USB C)
311,89	5120 x 1440	144,00 (DP/USB C)

ⓘ Notă

Nu uitați că afișajul dvs. funcționează cel mai bine la rezoluția sa nativă de 5120 x 1440. Pentru imagini de calitate optimă, respectați recomandarea referitoare la rezoluție.

Pentru performanțe optime de ieșire, vă rugăm să vă asigurați că placa grafică este capabilă să atingă rezoluția și rata de înprospătare maximă al acestui afișaj Philips.

Format intrare afișaj

	422/420	444/RGB	422/420	444/RGB
	(HDMI2.0)	(HDMI2.0)	(DP1.4)	(DP1.4)
5120*1440 144Hz 10bits	NA	NA	OK	OK
5120*1440 75Hz 8bits	OK	OK	OK	OK
5120*1440 60Hz 10bits	OK	OK	OK	OK
Minimum:1920 x 1080 @ 60Hz	OK	OK	OK	OK

 Notă

Pentru ca monitorul să funcționeze corect, placa grafică a PC-ului dvs. trebuie să suporte următoarele: DisplayPort 1.4 cu Display Stream Compression (DSC) și USB-C HBR3 (DisplayPort High Bit Rate 3, 8,10 Gbps). Rezoluția ecranului și rata de reîmprospătare depind, de asemenea, de capacitatea plăcii grafice a computerului.

12. Gestionarea consumului de energie

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

Definiție gestionare alimentare					
Mod VESA	Video	Sinc O	Sinc V	Energie consumată	Culoare LED
Activ	PORNT	Da	Da	156,5 W (tipic), 319,4 W (maxim)	Alb
Inactiv (Mod standby)	OPRIT	Nu	Nu	0,5 W	Alb (clipitor)
Mod Oprit	OPRIT	-	-	0,3 W	OPRIT

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

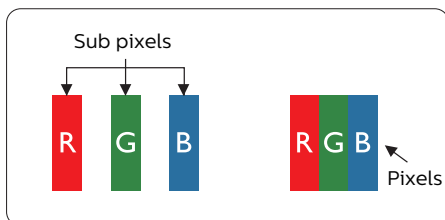
- Rezoluție nativă: 5120 x 1440
- Contrast: 50%
- Luminozitate: 90%
- Temperatură de culoare: 6500 k la alb rece complet

 **Notă**
Acele date pot suferi modificări fără notificare.

13. Centre de asistență pentru clienți și garanție

13.1 Politica Philips privind defectele de afișare a pixelilor pentru monitoarele plate

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



Pixeli și subpixeli

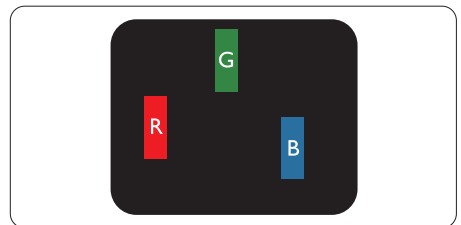
Un pixel sau un element de imagine este compus din trei subpixeli în culorile primare roșu, verde și albastru. Un număr mare de pixeli formează împreună o imagine. La aprinderea tuturor subpixelilor dintr-un pixel, cei trei subpixeli colorați sunt percepuți ca un singur pixel alb. Când toți subpixelii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

Tipuri de defecte de afișare a pixelilor

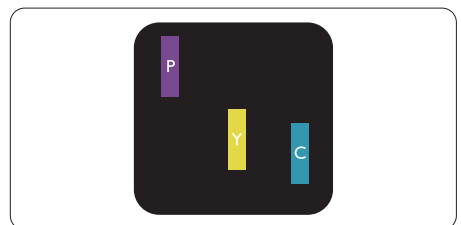
Defectele de afișare a pixelilor și subpixelilor apar pe ecran în diferite moduri. Există două categorii de defecte de afișare a pixelilor și mai multe tipuri de defecte de afișare a subpixelilor în cadrul fiecărei categorii.

Defectele de tip „punct luminos”

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

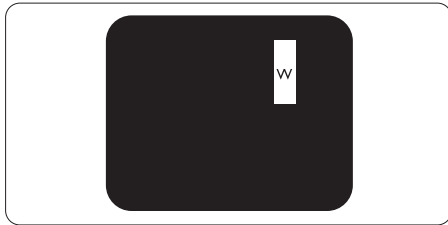


Un subpixel aprins, de culoare roșie, verde sau albastră.



Doi subpixeli adiacenți aprinși:

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

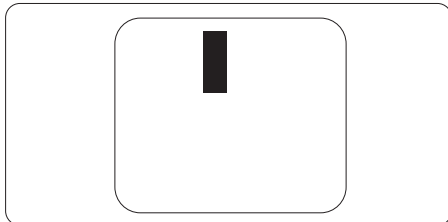


Trei subpixeli adiacenți aprinși (un pixel alb).

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

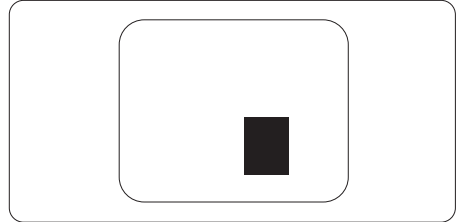
Defectele de tip „punct negru”

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



Proximitatea defectelor de afișare a pixelilor

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



Toleranțe pentru defectele de afișare a pixelilor

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

DEFECTE DE AFIȘARE DE TIP „PUNCT LUMINOS”	NIVEL ACCEPTABIL
1 subpixel aprins	0
2 subpixeli adiacenți aprinși	0
3 subpixeli adiacenți aprinși (un pixel alb)	0
Distanța dintre două defecte de afișare de tip „punct luminos”*	0
Numărul total de defecte de afișare de tip „punct luminos”	0
DEFECTE DE AFIȘARE DE TIP „PUNCT ÎNTUNECAT”	NIVEL ACCEPTABIL
1 subpixel stins	8 sau mai puțini
2 subpixeli adiacenți stinși	3 sau mai puțini
3 subpixeli adiacenți stinși	1 sau mai puțini
Distanța dintre două defecte de afișare de tip „punct întunecat”*	≥5mm
Numărul total de defecte de afișare de tip „punct întunecat”	8 sau mai puțini
NUMĂRUL TOTAL DE DEFECTE DE AFIȘARE A PUNCTELOR	NIVEL ACCEPTABIL
Numărul total de defecte de afișare (puncte luminoase și întunecate)	8 sau mai puțini

 Notă

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

13.2 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.

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

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

Dacă doriți să utilizați acest serviciu, asigurați-vă că achiziționați serviciul în decurs de 30 de zile calendaristice 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

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.

14. Depanare și întrebări frecvente

14.1 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.
- Prima dată asigurați-vă că butonul de alimentare de pe spatele afișajului este în poziția OFF, după care apăsați în poziția ON.

Fără imagine (LED de alimentare alb)

- Verificați dacă ați pornit computerul.
- Verificați dacă ați conectat corect cablul de semnal la computerul dvs.
- Verificați dacă pe partea de conectare a cablului monitorului sunt pini îndoiți. Dacă da, reparați sau înlocuiți cablul.
- Funcția Economisire Energie poate fi activată.

Pe ecran se afișează

Check cable connection

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

Butonul Automat nu funcționează

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



Observație

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

Semne vizibile de fum sau scântei

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

2 Probleme cu imaginea

Imaginea nu este centrată

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

Imaginea vibrează pe ecran

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

Apare o pâlpâire pe verticală



- Ajustați imaginea utilizând funcția „Auto” din comenzile principale OSD.
- Eliminați barele verticale utilizând Fază/Ceas din Configurare în comenzile principale OSD. Această

opțiune este validă doar în modul VGA.

Apare o pâlpăire pe orizontală



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

Imaginea este neclară, vagă sau prea întunecată

- Reglați contrastul și luminozitatea din afișajul de pe ecran.

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

- Afișarea neîntreruptă a imaginilor statice 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 QD OLED. În majoritatea cazurilor, „imaginea arsă” sau „persistența imaginii” sau „imaginea fantomă” va dispărea treptat într-o perioadă de timp după ce alimentarea este oprită.
- Activați întotdeauna un economizor dinamic pentru ecran când lăsați monitorul nesupravegheat.
- Activați întotdeauna o aplicație periodică de îmborsărire a ecranului atunci când monitorul QD OLED afișează un conținut static.

- Nerespectarea indicației de activare a unui economizor ecran sau a unei aplicații de îmborsărire 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.

- Setati 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.](#)

14.2 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.: Rezoluția recomandată pentru acest monitor: 5120 x 1440L.

- 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” (zonă desktop), mutați bara laterală la 5120 x 1440.
- Deschideți „Advanced Properties” (Proprietăți complexe) și setați Refresh Rate (Rată de înprospătare) 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 5120 x 1440.
- Opriți computerul, deconectați monitorul vechi și reconectați monitorul QD OLED Philips.
- Porniți monitorul și apoi porniți PC-ul.

Î2: Care este rata de înprospătare recomandată pentru monitorul QD OLED?

Răsp.: Rata de înprospătare recomandată pentru monitoare QD OLED este de 60 Hz. În caz de perturbări pe ecran, o puteți seta până la 100 Hz pentru a vedea dacă perturbarea dispare.

Î3: Ce sunt fișierele .inf și .icm? Cum instalez driverele (.inf și .icm)?

Răsp.: Acestea sunt fișierele driverului monitorului. La prima instalarea al monitorului calculatorului poate să ceară driverul monitorului (fișiere .inf și .icm fajlok). Urmași instrucțiunile din manualul de utilizare, driverele monitorului (fișierele .inf și .icm) se vor instala automat.

Î4: Cum reglez rezoluția?

Răsp.: Driverul pentru placa video/grafică împreună cu monitorul determină 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 meniul OSD?

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

Î6: Este ecranul QD OLED rezistent la zgârieturi?

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

Î7: Cum trebuie să curăț suprafața panoului QD OLED?

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 următoarelor proceduri.

- Apăsați pe ➡ pentru afișarea meniului OSD (Afișaj pe ecran)
- Apăsați pe ↓ pentru a selecta opțiunea „Culoare”, apoi apăsați pe ➡ pentru a introduce cele trei setări de culoare prezentate în continuare.
 1. Color Temperature (Temperatură de culoare): Native, 5000 K, 6500 K, 7500 K, 8200 K, 9300 K și 11500 K. Cu setările din intervalul 5000 K, panoul pare „cald, cu o nuanță de culoare roșu-alb”, în timp ce temperatura 11500 K 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 2004 K reprezintă roșul; temperaturi mai mari precum 9300 K reprezintă albastrul. Temperatura neutră este alb, la 6504 K.

Î9: Pot conecta monitorul QD OLED la orice PC, stație de lucru sau Mac?

Răsp.: Da. Toate monitoarele QD OLED 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: Monitoare QD OLED Philips sunt plug-and-play?

Răsp.: Da, monitoare QD OLED Philips sunt de tip plug-and-play, compatibile cu Windows 8/Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Mac OS X.

Î11: Ce înseamnă aderența imaginii, arderea imaginii, remanența imaginii sau imaginea fantomă la ecranele QD OLED?

Răsp.: Afișarea neîntreruptă a imaginilor statice o perioadă lungă poate produce „imagini arse”, 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 QD OLED. În majoritatea cazurilor, „imaginea arsă” sau „persistența imaginii” sau „imaginea fantomă” va dispărea treptat după oprirea alimentării cu energie electrică. Activați întotdeauna un economizor dinamic pentru ecran când lăsați monitorul nesupravegheat. Activați întotdeauna o aplicație periodică de înprospătare a ecranului atunci când monitorul afișează un conținut static.

Avertisment

Nerespectarea indicației de activare a unui economizor ecran sau a unei aplicații de reîmprospătare periodică a ecranului poate avea ca efect apariția simptomelor grave de „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.: Monitorul QD OLED funcționează cel mai bine la rezoluția sa nativă de 5120 x 1440. 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 „Atenție” pentru a indica dacă tasta rapidă este deblocată sau blocată, conform ilustrațiilor de mai jos.

Display controls unlocked

Display controls locked

Î14: 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.

14.3 Întrebări frecvente legate de caracteristica MultiView

Î1: Pot mări fereastra secundară în modul PIP?

Răsp.: Da, aveți la dispoziție 3 dimensiuni din care puteți alege: [Small] (Mică), [Middle] (Medie), [Large] (Mare). Puteți apăsa pe  pentru a accesa meniul OSD. Selectați preferința pentru opțiunea [PIP Size] (Dimensiune PIP) din meniul principal [PIP / BBP].

Î2: 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 doriți 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 ați ales-o data trecută. În cazul în care doriți să schimbați din nou sursa audio, va trebui să parcurgeți din nou pașii de selecție pentru a seta noua sursă audio ca implicită.

Î3: De ce ferestrele secundare prezintă scintilații atunci când activez funcția PIP/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).



2023 © 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: 49M2C8900LE1T