EVNJA





HU

Használati utasítás

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



Tartalomjegyzék

1.	Fontos
2.	A monitor beállítása
3.	Képoptimalizálás
4.	AMD FreeSync Premium Pro20
5.	NVIDIA® G-SYNC® Compatible 21
6.	Ambiglow 22
7.	Windows Dinamikus világítás. 23
8.	HDR 25
9.	A képernyő karbantartása 26
10.	A számítógép okozta látászavar (CVC) megelőzésére kifejlesztett megoldások30
11.	Műszaki adatok

12.	Energiagazdálkodás	
-----	--------------------	--

14.	Hibaelhárítás és GYIK	41
	14.1 Hibaelhárítás	.41
	14.2 Általános GYIK	43
	14.3 Multiview GYIK	46

1. Fontos

Ez az elektronikus felhasználói kézikönyv mindenkinek szól, aki a Philips monitort használja. A monitor használata előtt szánjon időt e felhasználói kézikönyv elolvasására. A kézikönyv fontos információkat és megjegyzéseket tartalmaz a monitor kezeléséről.

Ez a Philips garancia akkor érvényes, ha a készüléket rendeltetésének megfelelő célra használták a használati utasításnak megfelelően, és a tulajdonos bemutatja az eredeti számlát vagy készpénzes nyugtát, amelyen szerepel a vásárlás dátuma, a forgalmazó és a típus neve és a készülék gyártási száma.

1.1 Biztonság óvintézkedések és karbantartás

Figyelmeztetések

A jelen dokumentációtól eltérő eljárások használata áramütést, elektromos és/ vagy mechanikai veszélyeket okozhat.

Olvassa el és kövesse ezeket az utasításokat, amikor a monitort beköti és használja.

Működés közben

- Tartsa a monitort távol a közvetlen napfénytől, az igen erős fényforrásoktól és egyéb hőforrásoktól. Az ilyen környezetnek való kitétel a monitor elszíneződését és rongálódását eredményezheti.
- Az kijelzőt tartsa távol olajtól. Az olaj megrongálja a megjelenítő műanyag burkolatát és semmissé teszi a garanciát.
- Távolítsa el a monitor közeléből az olyan tárgyakat, amelyek a szellőzőnyílásokba eshetnek, illetve megakadályozhatják a

monitor elektronikus alkatrészeinek megfelelő szellőzését.

- Ne zárja el a káva szellőzőnyílásait.
- A monitor elhelyezése előtt győződjön meg arról, hogy a tápkábel és a konnektor könnyen elérhetőek.
- Ha a monitort a hálózati, illetve az egyenáramú tápkábel kihúzásával kapcsolja ki, a megfelelő működés érdekében várjon 6 másodpercig, mielőtt újra csatlakoztatná a hálózati, illetve az egyenáramú tápkábelt.
- Kizárólag a Philips által jóváhagyott hálózati tápkábelt használja.
 Ha a csomagolás esetleg nem tartalmazza a hálózati tápkábelt, kérjük lépjen kapcsolatba a helyi márkaszervizzel. (Kérjük, olvassa el a Szerviz elérhetőségi információkat a Kézikönyv Fontos információk című fejezetében.)
- A készüléket a megadott áramellátásról működtesse. Ügyeljen arra, hogy a monitort kizárólag a megadott áramellátásról működtesse. A nem megfelelő feszültség használata meghibásodást okozhat, ezenkívül tűz keletkezhet, vagy áramütés következhet be.
- Ügyeljen arra, hogy a kábel védve legyen. Ne húzza meg és ne hajlítsa meg a tápkábelt és a jelkábelt. Ne tegye a monitort vagy más nehéz tárgyat a kábelekre, mivel a sérült kábelek tüzet vagy áramütést okozhatnak.
- Ne tegye ki a monitort erős rezgésnek vagy ütődésnek működés közben.
- A potenciális sérülés, mint például a panel káváról történő leválásának elkerülése érdekében, győződjön meg arról, hogy a monitor nem

dől előre több mint -5 fokkal. Ha meghaladják a maximális, -5 fokos dőlésszöget lefelé, a monitor emiatt bekövetkező sérülését nem fedezi a jótállás.

- A monitort ne üsse meg vagy ejtse le működés, illetve szállítás közben.
- A monitor túlzott használata szemirritációt okozhat, ezért érdemes fokozott gyakorisággal rövidebb szüneteket tartania a munkaterületén, mint ritkábban beiktatott hosszabb szüneteket. Például 50-60 perc folyamatos képernyőhasználat után egy 5-10 perces szünet jótékonyabb hatású, mint egy kétóránként beiktatott 15 perces szünet. Ügyeljen arra, hogy ne erőltesse meg a szemét, amikor a képernyőt hosszú ideig használja. Ehhez a következőket teheti:
 - Nézzen rá különböző távolságban lévő tárgyakra, miután hosszú ideig a képernyőre összpontosította a figyelmét.
 - Munkavégzés közben gyakran pislogjon tudatosan.
 - Finoman csukja be és mozgassa a szemét pihentetésképpen.
 - Állítsa megfelelő magasságba és szögbe a képernyőt a magassága szerint.
 - Állítsa megfelelő szintre a fényerőt és a kontrasztot.
 - Igazítsa a környező világítást a képernyő fényerejéhez, kerülje a fluoreszkáló fényeket és az olyan felületeket, amelyek nem túl sok fényt vernek vissza.
 - Ha tüneteket tapasztal, kérje ki orvosa véleményét.

Karbantartás

 Hogy megóvja a monitort az esetleges sérüléstől, ne nyomja erősen az QD OLED panel felületét. A monitor mozgatása közben az emeléshez mindig a keretet fogja meg. Soha ne emelje fel a monitort úgy, hogy az QD OLED panelra teszi a kezét vagy ujját.

- Az olaj alapú tisztítóoldatok megrongálják a műanyag alkatrészeket és semmissé teszik a garanciát.
- Húzza ki a monitor tápkábelét, ha hosszabb ideig nem fogja használni.
- Húzza ki a monitor tápkábelét, ha kissé nedves kendővel kell megtisztítania. A képernyő felületét száraz ruhával le lehet törölni, ha a tápfeszültség ki van kapcsolva. Azonban soha ne használjon szerves oldószereket, mint például alkoholt vagy ammónia alapú folyadékokat a monitor tisztítására.
- Az áramütés és a készülék maradandó károsodásának kockázatát elkerülendő, ne tegye ki a monitor por, eső, víz, illetve túlzottan nedves környezet hatásának.
- Ha a monitorra folyadék kerül, azonnal törölje le száraz kendővel.
- Ha a monitor belsejébe idegen anyag vagy víz jut, kérjük azonnal áramtalanítsa és húzza ki a hálózat tápkábelt. Ezután távolítsa el az idegen anyagot, illetve vizet, majd szállítsa a monitort a márkaszervizbe.
- Ne tárolja vagy használja a monitort hő, közvetlen napfény, vagy rendkívül hideg hatásának kitett helyen.
- A monitor legjobb teljesítményének fenntartása és minél hosszabb élettartama érdekében, kérjük, olyan helyen használja a monitort, amely az alábbi hőmérséklet- és páratartalom-tartományba esik.

- Hőmérséklet: 0°C ~ 40°C 32°F ~ 104°F
- Páratartalom: 20% ~ 80% relatív páratartalom

Fontos tájékoztatás a képbeégéssel/ szellemképpel kapcsolatban

- Kérjük, mindig kapcsolja be a képernyővédő és a Pixel Orbiting funkciókat a képernyőn megjelenő (OSD-) menüben. További információkért olvassa el a képernyő karbantartásáról szóló 8. fejezetet.
- A "beégés", "utókép", vagy "szellemkép" jól ismert jelenség az QD OLED panel technológiában.
 Az esetek többségében a "beégett" kép, "utókép" vagy "szellemkép" folyamatosan eltűnik egy adott idő elteltével, ha kikapcsolják a monitort.

Figyelem

A képernyő legjobb védelme érdekében erősen ajánlott, hogy mindig kapcsolja be a képernyővédő és a Pixel Orbiting funkciót a képernyőn megjelenő (OSD-) menüben.

Szerviz

- A készülékházat kizárólag a szerviz szakképzett munkatársai nyithatják ki.
- Amennyiben javításhoz, illetve összeszereléshez szükséges dokumentumra van szüksége, kérjük lépjen kapcsolatba a helyi márkaszervizzel. (Kérjük, olvassa el a Szerviz elérhetőségi információkat a Kézikönyv Fontos információk című fejezetében.)
- A szállítással kapcsolatos információkért lásd a "Műszaki adatok" című fejezetet.
- Soha ne hagyja a monitort közvetlen napfényben álló gépkocsiban/ csomagtartóban.

Megjegyzés

Lépjen kapcsolatba szerviztechnikussal, ha a monitor nem működik megfelelően, illetve ha nem biztos arról, hogy milyen eljárást kövessen, ha betartották a Kézikönyv kezelési utasításait.

1.2 Kiegészítő megjegyzések

A következő alfejezetek az egyes nemzeti konvenciókat tartalmazzák, melyeket figyelembe kell venni a terméknél.

Megjegyzések, figyelemfelhívások, figyelmeztetések

Ebben a kézikönyvben a szövegblokkok mellett ikonok találhatók, és a szöveg félkövér vagy dőlt betűvel is kinyomtatható. Ezek a blokkok bizonyos megjegyzéseket, felhívásokat vagy figyelmeztetéseket tartalmaznak. Ezek a következőek:

Megjegyzés

Ez az ikon fontos információkat és tippeket jelöl, amelyek segítségével hatékonyabban tudja használni számítógépét.

Vigyázat

Ez az ikon olyan információt jelez, mely segítségével elkerülheti az esetleges hardverkárosodást vagy adatvesztést.

Figyelem

Ez az ikon veszélyhelyzetre hívja fel a figyelmet, és segítséget nyújt abban, hogy hogyan kerülje el a problémát.

Néhány figyelmeztetés más formában is megjelenhet, és lehetséges, hogy nem kísérik őket ikonok. Ilyen esettekben a figyelmeztetés speciális formátumát kötelezően jelezzük.

1.3 A termék és a csomagolóanyag megsemmisítése

Elektromos és elektronikus berendezések hulladékai (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, endof-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. A monitor beállítása

2.1 Telepítés

A csomag tartalma



USB A-B

* Régiónként eltérő

HDMI

- 2 A talp felszerelése
- Helyezze a monitort a kijelzőpanellel lefelé egy sima felületre. Figyeljen oda, nehogy megkarcolja vagy megsértse a kijelzőt.



- 2. Fogja meg az állványt mindkét kezével.
 - (1) Óvatosan illessze a talpat az állványra.
 - (2) Húzza meg a talp alján lévő csavart az ujjaival, és rögzítse a talpat szorosan az oszlophoz.
 - (3) Óvatosan rögzítse az állványt a VESA konzolra és figyeljen a retesz kattanására.



3 Csatlakoztatás számítógéphez



USB hub



Headphone hook



- AC yápfeszültség bemenet
- 2 USB downstream/USB-töltő
- 3 USB downstream
- 4 USB UP
- 5 HDMI 1 bemenet
- 6 HDMI 2 bemenet
- Displayport bemenet
- 8 Audió kimenet
- Ø Kensington lopásgátló zár

Csatlakoztatás a számítógéphez

- Csatlakoztassa szorosan a hálózati tápkábelt a monitor hátulján lévő aljzathoz.
- Kapcsolják ki a számítógépet, és húzzák ki csatlakozóját az áramforrásból.
- Csatlakoztassa a monitor jelkábelét a számítógép hátulján lévő videócsatlakozóhoz.
- 4. Csatlakoztassa számítógépét és monitorját egy közeli aljzatba.
- Kapcsolja be a számítógépet és a monitort. Ha a monitor képet jelenít meg, a telepítés kész.

Megjegyzés

A fejhallgatótartó biztonságosan a monitorállványra van szerelve, és kifejezetten a fejhallgató tárolására szolgál. Felhívjuk figyelmét, hogy a kampó túlzott húzása/vonszolása, amely ténylegesen túlmutat a rendeltetésszerű használaton, károsodást okozhat.

4 USB-elosztó

A nemzetközi energetikai szabványok előírásainak való megfelelés szerint a kijelzőn lévő USB-elosztó és USBportok Készenlét üzemmódban és kikapcsolt állapotban le vannak tiltva.

A csatlakoztatott USB-készülékek ezekben az üzemmódokban nem működnek.

Ha azt szeretné, hogy az USB funkció folyamatosan bekapcsolt állapotban legyen, nyissa meg az OSD-menüt, válassza ki az "USB készenléti üzemmód" lehetőséget, és állítsa bekapcsolt ("ON") állapotba. Ha a monitort esetleg gyári beállításokra állították vissza, ne feledje az "USB standby mode" (USB készenléti mód) elemet "ON" (BE) értékre állítani az OSD-menüben.

5 USB-töltést

Ezen a kijelzőn olyan USB-portok találhatók, amelyek szabványos kimeneti teljesítményt biztosítanak, ezenkívül néhány esetében USB-töltési funkció is rendelkezésre áll (ezt az tápfeszültség ikon jelzi). Ezeken a portokon keresztül például feltöltheti okostelefonját, vagy tápfeszültséggel láthat el egy külső HDD-t. A funkció használatához fontos, hogy a kijelző folyamatosan BEKAPCSOLT állapotban legyen.

Elképzelhető, hogy bizonyos Philips márkájú kijelzők nem töltődnek és nem töltik fel az adott készüléket, ha "alvó/ készenlét" üzemmódra vannak állítva (ilyenkor a tápfeszültséget jelző LEDfény fehéren villog). Ebben az esetben nyissa meg az OSD-menüt, és válassza ki az "USB Standby Mode" (USB-töltés) menüelemet, majd állítsa a funkciót "ON" (Be) helyzetbe (az alapértelmezett beállítás az Off (Ki)). Ezt követően az USB-tápfeszültség és a töltési funkció még akkor is aktív marad, ha a monitor alvó/készenlét üzemmódra vált.



Figyelmeztetés:

Az USB 2,4 Ghz-es vezeték nélküli eszközöket, mint pl. vezeték nélküli egér, billentyűzet és fejhallgató, zavarhatja az USB 3.2 vagy újabb eszközök nagysebességű jele, ami a rádiójel-átvitel hatékonyágát csökkentheti. Ha ez történne, próbálkozzon az alábbi módszerekkel az interferencia hatásának csökkentése érdekében.

- Próbálja meg távol tartani az USB 2.0 vevőket az USB 3.2 vagy újabb aljzatoktól.
- Szabványos USB-hosszabbító kábelt vagy USB-elosztót használjon a vezeték nélküli vevő és az USB 3.2 vagy újabb aljzat közötti távolság növeléséhez.

2.2 A monitor használata

A vezérlőgombok bemutatása



0		Nyomja meg a képernyő bekapcsolásához. Nyomja meg és 3 másodpercnél hosszabb ideig tartsa lenyomva a képernyő kikapcsolásához.
		Hozzáférés a képernyőmenühöz.
2	-	A képernyőmenüben végzett módosítás megerősítése.
6	I	A játékbeállítás módosítása.
		Az OSD menü beállítása.
4		A bemeneti jelforrás váltása.
		Az OSD menü beállítása.
Θ	*	SmartImage Game menü. Több választási lehetőség áll rendelkezésre: Standard (Normál), Illustrator, FPS, Racing (Versenyzés), RTS, Movie (Filmek), LowBlue mode (Csökkentett kék mód) , EasyRead, Economy (Gazdaságos), Game1 (Játékos1) és Game2 (Játékos2). Ha a monitor HDR-jelet fogad, a SmartImage megjeleníti a HDR- menüt. Több választási lehetőség áll rendelkezésre: HDR-játék, HDR- film, HDR Vivid, HDR True Black, Személyes, HDR csúcsfényerő és Ki.
		Visszatérés az előző OSD-szintre.

2 Az OSD menü leírása

Mi az a képernyőn megjelenő menü (OSD)?

Valamennyi Philips QD OLEDmegjelenítő rendelkezik képernyőn megjelenő menüvel (On-Screen Display - OSD). Lehetővé teszi a végfelhasználó számára a megjelenítő teljesítményének beállítását, illetve a monitorok funkcióinak közvetlen kiválasztását a képernyőn megjelenő utasításablakban. Az alábbiakban látható egy felhasználóbarát képernyőn megjelenő kezelőfelület:

SmartImage Game Mo	de Ambiglow	الله من المعالم المعالم (م) Audio System	Setup
Standard Illustrator FPS Racing RTS Movie LowBlue Mode	Brightness Contrast Gamma Sharpones Color Space Color Sepace Color Sepace Tolor Temperature	90 50 0H 22 50 Native 6500K	- i î - Select - î - Ok - i î - Cose
	Home Home		

Alapinformációk és egyszerű útmutatások az irányító billentyűkhöz

A Philips megjelenítő OSD-menüjének megnyitásához egyszerűen használja a kijelző hátlapján lévő szimpla gombot. A szimpla gomb botkormányként működik. A kurzor közvetlen mozgatásához egyszerűen tolja a gombot valamelyik irányba. Nyomja meg a gombot a kívánt lehetőség kiválasztásához.

A képernyőmenü

Az alábbiakban a képernyőmenü teljes felépítését tekintheti meg. Ha a jövőben további beállításokat módosítana, ezen menüszerkezeti ábra segítségével gyorsabban megtalálhatja azt.

Main menu	Sub menu		
Smartimage	- Standard, Illustrator, FPS, Racing,	Brightness	- 0-100
	RTS, Movie, LowBlue Mode, EasyRead, Economy, Gamel, Gam	e2 Contrast	- 0-100
		SmartContrast	- On, Off
		Gamma	- 18, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
		Color Space	 0-100 Native, sRGB, DCI-P3, Adobe RGB
		Color Temperature	 Native Preset. 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K
		R.G.B. Settings	- On, Off
		Red	
		Green	- 0.100
		Reset	- Yes. No
Smartimage(H	DR) - HDR Game HDR Movie HDR Vivia	Brightness	- 0-100
(HDR source)		- Contrast	- 0-100
		Light Enhancement	- 0-3
		- Color Enhancement	- 0-3
		Reset	- Yes, No
	Personal/HDR Peak	Brightoorr	- 0.100
		Contrast	- 0-100
		- Light Enhancement	- 0-3
		- Color Enhancement	- 0-3
	_ o#	Reset	- Yes, No
Game Made	- Adaptive Sync	- Adaptive Supr. On Adaptive 1	Pinc Off
Carne mode	Crossbair	Off On Smart Crossbalk On	yn. On
	Stark Shadow Boost	- Off Level 1 Level 2 Level 3	
	Smart Sology	- Size	- off 10 15 20
	- Smart Sniper	Position	- Top Central
	Low loout Loo	Low locat Los On Low locat	Las Off
	- cow input cag	cow input cag on, cow input	Lag On
	SmartFrame	SmartFrame Off	
1		- SmartFrame On	
1		- Size	
1		- Brightness	- 0-100
1		- Contrast	- 0-100
1		H. Position	- 0-Max
1		V Position	- 0-May
	Links Maria	Entrana de C	
Ambigiow	Light Mode	Follow Video	
		Policy Addio	
		- Cotor Shift	
		- Color Wave	
		 Color Breathing 	
		Starry Night	
		Static Mode	
	- Ambiglow Setting	Colors	Rainbow, White, Red, Rose, Magenta, Violet, Blue,
			Azure, Cyan, Aqua, Green, Pear, Yellow, Orange
		Light Position	 All Zones, 3-sided, Central
		- Brightness	- Bright, Brighter, Brightest
	Porot	- Speed	- Low, Normal, High
	Ambielow Off		
Innut	- Inout		
- inpus		HDMIT	
		HDMI 2	
		HDMI 2 DisplayPort	
		DisplayPort Auto	— On, Off
- Audio	Volume	HDMI 2 DisplayPort Auto (0-300)	- On, Off - 0-100
— Audio	Volume Mute	HDMI 2 DisplayPort Auto — (0-100) — Muto(On, Off)	0n, Off 0-100
— Audio	Volume Mute Audio Source	HDMI 2 DisplayPort Auto (0-100) Mute(On, Off) HDMI, HDMI2, DisplayPort	0n.0ff 0-100
- Audio	Volume Mute Audio Source	HDMI 2 DisplayPort Auto (0-100) Mute(On, Off) HDMI, HDMI2, DisplayPort	- 04,08 - 0-100
- Audio - System	Volume Mute Audio Source HDMI Refresh Rate	HDMI 2 DisplayPort Auto (0-100) HDMI 1, HDM2, DisplayPort HDMI 1, HDM2 2	- 04, 0f - 0-100 - 10044, 36044 - 10044, 36044
— Audio — System	Volume Mate Audio Source HDM Refresh Rate	HDMI 2 DisplayPort Auto (0-300) Mute(On, Off) HDMI1, HDMI2, DisplayPort HDMI1 + HDMI1 HDMI1 HDMI2	- 04,00 - 0100 - 13042,36046 - 13042,36046
— Audio — System	Volume Mate Audio Source HDMI Refresh Rate	HDMI 2 DisplayPort Auto (0-300) Muse(On, Off) HDMI, HDMI2, DisplayPort HDMI, PDMI2, HDMI2 HDMI2 HOMI2, HOMI2,	- 01,01 - 0-100 - 0040-360Hz - 0040-360Hz - 0.100 - 0.100
— Audio — System	Volume Mute Audio Source HOMI Reheat Rate	HOMI 2 HOMI 2 DreplayPort Auto (0.000) Mute(Dn, OP) HOMI 1 HOMI 2 HOMI 1 HOMI 2 Mortizonal	- 0n, 0f - 0-80 - 03042, 36042 - 03042, 36042 - 0.100 - 0.100
— Audio — System	Volume Mate Autolo Source HOM Refease Rate	HOMI 2 HOMI 2 HOMI 2 HORAPHOT ALEO (0.300) Mulac(Dn, Olf) HOMI 1 HOMI 2 HOMI 1 HOMI 2 Horizontal Vertical Vertical Vertical Vertical Vertical	- 04, 01 - 0.00 - 10942, 30042 - 0.00 - 0.100 - 0.100 - 0.100
— Audio — System	Volume Mute Autio Source HDM Reheah Rate	HOM 2 UpdayPet Ado UpdayPet Ado UpdayPet Ado UpdayPet HoM2, HOM2, DipdayPet HoM1 HOM1 HOM2 Hotzstal Verical Tacapanery OS5 Time Out	 On, Off O.100 UDHL, BOHL UDHL, BOHL UDHL, BOHL O.100 O.100 O.100 O.101 O.102 S.10, 204, 304, 604
— Audio — System	Volume Mate Audio Source HOM Reheat Rate OSD Setting	HOM 2 DisplayPoint Add DisplayPoint Add Color) HomologyPoint Add HomologyPoint	 On, Of 0-800 12042, 38048 12042, 38048 0-300 0-300 0-41, 23, 24 55, 10, 20, 305, 804 0, 01, 789, 789
— Audio — System	Volume Molto Molto HOM Reflectin Rate OSD Setting PDV PBP	HOM 2 DisplayPoit Auto Construction Home	 Dis, Diff 0.100 Disha, JABHA Disha, JABHA Disha, JaBHA 0.100 0.101 0.100 0.101 0.100 0.101, 12, 14, 4 54, 103, 205, 105, 105, 105 0.01, 109, 120 0.01, 109, 120 100, 100, 120, 100, 100
— Audio — System	Volume Mute Audo Source HOM Reheah Rate OSD Setting PBY PBP	HOM 2 DisplayPert Add DisplayPert Add Color) HomologyPert Add HomologyOf HomologyOf	 On, Off One Off One Off DORE, 360Hz DORE, 350Hz One Off One Off<!--</th-->
— Audio — System	Volume Mute Audio Source HDM Reheah Rate OSD Setting PRV PBP	HOM 2 DisplayPoit Add DisplayPoit Add Color Homology Homology	 Dot, DF 0.100 Dotes, 360H2 Dotes, 360H2 0.100 0.100 0.100 0.11, 21, 41 54, 101, 20, 104, 50 0.01, 11, 1048, 2, Digstaphet tope-R, Top-L, Bottom-R, Bottom-L
- Audio	Volume Mute Audio Source HOM Refease Rate	HOM 2 DisplayPert Audo Costante Costante Costante Costante Costante Costante Costantee Costante Costante Co	 On, Off O-200 UDR4, 3604g UDR4, 3604g O-300 O-100 D-100 D-100
- Audio	Volume Mate Auto Source HOM Retech Rate ODD Setting Paty Pgp Smart Stop	HOM 2 DisplayPert Add DisplayPert House House Tactegrave Portect PipPert Pead PipPert PipS PipPert Source Star Source Star	 Dor, DF 0.100 Dores, J60Hz Dores, J60Hz 0.100 0.01 0.01 0.01 0.01, 2.1, 4.1 5.1, 10, 2.0, 105, 105, 105 0.01, Fr, HP HOMI, Holde 2, Dappinghet transf, Mandia, Lapay Tape-R, Tape-L, Bottom-R, Bottom-L 2.279, 1929, 1979, 1979, 2179W, 2179W, 2179W
- Audio	Volume Mute Audio Source HOM Refeats Rate OSD Setting Pary rep Smart Sze	HOM 2 DisplayPet Audo DisplayPet Audo (0.300) HoMAI (EMAC DisplayPet HoMAI (EMAC DisplayPet HoMAI (EMAC DisplayPet HoMAI	 On, Off O-100 UDRe, 36016 UDRe, 36016 O-100 O-100 O-100 O-100 O-100 O-1, 12, 1, 4 St, 10, 30, 50, 50, 50; O-6, PP, PP HOM, HAR 2, DiplayPott Small: Middle, Lage Top P, Top-1, Battore F, Bottore J. 2707, 18, 374, 379, 279, 2170, 2370,
- Audio	Volume Mate Audio Source HCMR Refeach Rate OSD Setting PRV PBP Smart Size	HOM 2 DisplayPert Add DisplayPert Add DisplayPert Add DisplayPert Add DisplayPert Add DisplayPert Add DisplayPert Homo	 Dr., CR D.100 DDR42, 3604t DDR42, 3604t DDR42, 3604t D.100 D.100 D.100 D.100 D.100 D.10, 20, 20, 20, 40, 40 D.10, 70, 70, 40, 40 D.10, 70, 70, 40, 40 D.10, 70, 70, 70, 70, 70, 70, 70, 70, 70, 7
- Audio	Volume Mute Audio Source HOM Refeats Rate OSD Setting Pary rep Smart Sze USB Standby Mode	HOM 2 OrganyPet Audo OrganyPet Audo OrganyPet Audo OrganyPet Audo OrganyPet HoMal, HoMAD, DisplayPet HoMal HoMA1, EdMAD, DisplayPet HoMa1 HoMA2 HoMan HoMan	 On, OF O-100 UDRe, 36016 UDRe, 36016 O-100 O-100 O-100 O(f, 12, 3, 4) St, 0, 30, 30, 50, 50; O(f, PP, RPF HOM, HAR 2, DiptipPlot Small, Madde, Lage Top P, Top-1, Battorn H, Battorn L. 277W, 292-W, 217W, 297W, 197 W, 207W, 197W
- Audio	Volume Mate Audio Source HOM Reheat Rate OSD Setting PRP / PBP Smart Size USB Standby Mode Over San	HOM 2 DisplayPert Add DisplayPert Add DisplayPert Add Color) Homological Homological Homological Homological Homological Homological Homological Homological PopPrest Handl Protation Singe Screen Stare Cold The Cold Singe Screen Stare Cold Cold Singe Cold	 Dr., CR D.100 USH4: 360Hr Done, 360Hr Done, 360Hr D.100 D.100 D.100 O.11, 21, 41 Sh, Dh, Zh, Dh, Dh, Sh O.K, T, J, A, 45 Sh, Th, Zh, J, A, 46 Sh, Th, Zh, J, A, 46 They R, They L, Batton H, Batton H, They R, They L, Batton H, Batton H, They R, They L, Batton H, Batton H,
- Audio - System	Volume Mute Adde Source HMM Refersh Rate OSD Setting Prey PEP Smart Sze USE Standby Mode Or Stan Prey LDD	Hold 2 DisplayPoil Adds DisplayPoil Adds (0.100) Holds1(pt04,0) Holds1(pt04	 Do, OF D.100 UDHL, BOHL DDHL, BOHL D.100 D.100 O.100 O.100 O.100 O.100 O.100 O.100 O.100 O.100 D.100 D.100
- Autio	Volume Mate Audo Source HCMI Reheat Rate OSD Setting PRY PEP Smart Size USB Standby Mode Over Scan Prove LID Prove LID	HOM 2 DisplayFint Add Cost 2 DisplayFint Add Cost 2 Cos	 Dr., CB 0.100 1.1094; J.5014; Dr.96; J.5014; 0.100 0.11, 2, 1, 4 51, 50, 50, 50, 50; 0.11, 2, 1, 4 51, 50, 50, 50; 50; 0.11, 7, FRP HOMI, HOMI 2, Dippley Pott STAM, Madia, Lager Top-R, Top-L, Battom-R, Bottom-L 2779; J.294; J.279; J.279; J.279;
- Audio	Vulums Mutis Audio Source HOM Reference Rate OSD Setting Poly Pgp Smart Size UEB Standby Mode Over Scan Prowne UED Fermane Upgrade	Hold 2 DisplayPoil Adds ClusteryPoil Adds (0.100) Hold 1, CML0, DisplayPoil Hold 2, Hold 2, Hold 2, Hold 2, Hold 2, Hold 3, Hold	 Din, Dif Din, Diff Din, Sharet Din, Sharet<!--</th-->
- Audio	Volume Mute Audo Source HOM Reheah Rate OSD Setting PRV PBP Smart Size USB Standby Mode Over Scan Prever LD Prever LD Prever LD Fundage	HOM 2 DisplayFiel Add Cost 2 DisplayFiel Add Cost 2 Cos	 0.0.0 0.00 <l< th=""></l<>
- Audio - System - System	Vulume Muta Muta HOM Release Nate OD Setting Poly PBP Smart Size UIB Standby Mode Over Scan Power LD Pumare Upgrade Language	HOM 2 DisplayPoint Audo UnitaryPoint Audo (0.100) MoleCho. Of) HOM 1, HOM 2, DisplayPoint HOM 2	 Display Body Displ
- Audio	Volume Mute Audio Source HOM Refeas Rate OSD Setting Prey PEP Smart Size USB Standby Mode Over San Preyr ED Preware Uggade Language Recolution Notce	HOM 2 DisplayFelt Add DisplayFelt Add CovalyFelt Add CovalyFelt Add CovalyFelt Add CovalyFelt Add CovalyFelt HoMat HoMat	 On, OF On, OF On, OF Of OR, BORG Of OR, BORG O, OO O, OO O, OO O, OO O, OO, OO, NO, OO, OO, OO, OO, OO, OO, O
- Audio - System	Volume Moto Addo Source HOM Rheben Rate OD Setting PRY PBP Smart Size USB Standby Mode Cver Scan Preve LD Primare Upgrade Language Recolution Notce	Hold 2 DisplayPoint Audo Closed DisplayPoint Audo Closed Closed Closed Hold 2 Hold 3 First 2 Hold 3 First 2 Screet 5 Screet 5 Rest 2 Res 2 Rest 2 Rest 2 Rest 2 Rest 2 Res	 D. 0, 0, 0 D. 0, 0, 0 D. 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
 Audio System Setup 	Volume Mute Audio Source HOM Refease Rate OSD Setting Pary rep Smart Soe USB Standby Mode Over Son Prever LD Prever LD Prevere	HOM 2 DisplayPert Audo DisplayPert Audo Citatornal HomologyPert Audo Citatornal HomologyPert Homo	 0.0,0f 0.00 UD41,004 UD42,004 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00,0,0,0,0,0,0 0.00,0,0,0,0,0,0 0.00,0,0,0,0,0,0,0 0.00,0,0,0,0,0,0,0 0.00,0,0,0,0,0,0,0 0.00,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
- Audio - System	Volume Moto Addo Source HOM Rheben Rate OD Setting PRY PBP Smart Size USB Standby Mode Over Scan Preve LD Primare Upgrade Language Resolution Notce OLE Preve Care	HOM 2 DisplayPoit Auto DisplayPoit Auto (0-20) HoMailton, DDM, DisplayPoit HoM2 HoM2 2 HoM2	 Dis, Dis Dis, Salari Diss, Yang, Taraki, Salari Diss, Salari
- Audio	Volume Mute Audio Source HOM Refeats Rate OSD Setting Pary rep Smart Size USB Standay Mode Over San Prover LED Promaer Upgrade Language Resolution Notice OLED Panel Care	Hold 2 DisplayPert Audo DisplayPert Audo DisplayPert Audo DisplayPert Audo (0.300) Hold 1, EdWall, DisplayPert Hold 1 Hold 2 Hold 1, EdWall, DisplayPert Hold 2 Hold 1 Hold 2 Hold 3 Hold 3	 0.0,0 0.00
- Audio	Volume Moto Addo Source HOM Rheben Rate OD Setting PRV PBP Smart State USB Standby Mode Over Scin Prover LD Prover LD Prover LD Prover LD Resolution Notce	Hold 2 DisplayFolt Audo DisplayFolt Audo (0-00) Hold 1 Hold 2 Hold 3	 Dia, Dig Dia, Jabiet Diada, Jabiet<
- Audio	Volume Mute Audio Source HOM Refeat Rate OSD Setting Pray PSP Smart Size USE Standby Mode Over San Promer LED Primare LUggrade Language Resolution Notice OLED Panel Care	Hold 2 DisplayFelt Add DisplayFelt Hold Hold 1 Hold 2 Holdent Holdent Holdent Holdent Holdent Holdent Financesency Holdent Financesency Financesency Financesency Financesency Financesency Financesency Holdent Financesency Financesence	 0.0,0 0.00
- Audio	Volume Mole Adde Source HOM Rheben Rate OD Setting PRY PBP Smart Size USB Standby Mode Over Scin Premare Upgrate Language Resolution Nation OLED Panel Care	Hold 2 DisplayFolt Auto DisplayFolt Auto Close	 Display Jackson R Display Jackson R<
- Audio	Volume Mute Addo Source HOM Refease Rate COS Setting Pary PBP Smart Size USB Standby Mode Over Stan Power LID Primare Upgrade Language Resolution Notice CLED Panel Care	Hold 2 DisplayFelt Adds DisplayFelt Adds DisplayFelt Adds (0.100) Hold 1 Hold 2 Hold 3 Hold 3	 D 0, 0 f D 100 f
- Audio	Volume Molts Molts Cold Source HOM Rinkes Rate OD Setting Proy PBP Sourt Size USB Standby Mode Over San Primare Upgrate Language Resolution Nation OLED Panel Care	Hold 2 DisplayFort Audo 2 DisplayFort Audo 2 (0-200) Hold 1 Hold 2 Hold 3 The Primate Hold 3 Hold 3 Hold 3 Hold 3 Hold 3 Hold 3 Hold 4 Ho	 0.0,0 0.00
- Audio	Vulums Mute Audo Source HOM Refersh Rate OSD Setting Prey PEP Smart Size USE Standby Mode Order Stan Prew LID Primare Upgrade Langage Resolution Notice OLED Parent Care	Hold 2 DisplayPoint Adds DisplayPoint Adds CiteDisplayPoint Adds CiteDisplayPoint Hold 2 Hold 3 Ho	 D 0, 0, 0 D 1002, M004 D 1002, M004 D 1004, M004 D 1004, M004 D 1004, M004 D 1004
 Audio System Setup 	Volume Mute Audio Sourco HOM Refeas Rate OSD Setting PRV PBP Smart Size USB Standby Mode Over Scan Prover LED Primare Upgrade Language Recolution Notice OLED Information	Hold 2 DisplayFort Audo 2 DisplayFort Audo 2 (0-200) Holds (Hold 2, DisplayFort Madded 0, D1) Hold 2, Hold 2, DisplayFort Madded 0, D1 Hold 2,	 a. a. a
- Audio	Vulums Mute Audio Source HOM Referen Rate OSD Setting Poly PSP Smart Size UEB Standby Mode Orar Sam Power LID Premare Upgrade Language Resolution Notice OLED Information	Hold 2 DisplayPoint Adds DisplayPoint Adds CiteDisplayPoint Adds CiteDisplayPoint Hold 2 Hold 3 Hold 3 Hold 3 Fire Size The John Size Size Size Size Size CiteDisplayPoint Size Size Size Size Size Fire Size Size Size Size Size Size Size Fire Fire Siz	 n, n, n
 Audio System Setup 	Volume Mute Audio Source HOM Refease Rate OSD Setting Pary rpp Smart Size USB Standby Mode Over Son Prover LED Primare Upgrade Longuage Resolution Nettes OLED Prioritation	Hold 2 DisplayPert Audo DisplayPert Audo DisplayPert Audo Constance Hold 1 Hold	 a. a. a
- Audio	Vulums Muta Muta Muta OCD Setting OCD Setting Prify PBP Smart Size UEB Standby Mode Over Scan Promuse Upgrade Language Resolution Notice OLED Information	Hold 2 DisplayPoint Adds DisplayPoint Adds CiteDisplayPoint Adds CiteDisplayPoint Hold 1 Hold 2 Hold 3 Hold 3 First Size Size Size Size Size Size Size First Size First Size First Size Size Size Size Size Size Size First Size Size Size Size Size Size Size First Size Size Size Size Size Size Size Size First Fi	 n, n, n
- Audio	Volume Mute Audio Source HIMM Refease Rate OSD Setting Pary rgp Smart Soe USB Standby Mode Over Son Prever LID Prever LID Prever LID Prever LID Prever LID Prever LID Prever LID CLED Information CLED Information Information Resot	Hold 2 DisplayPert Ado DisplayPert Hold H	 a. 0, 0, 0 b. 0, 0, 0 c. 1, 0, 0, 0, 0 c. 1, 0, 0, 0 c. 1, 0, 0

Megjegyzés

Játékmód: Ez a típus új funkciókkal rendelkezik az OSD-menüben, ami kiváló minőségű vizuális élményt nyújt.

- Erőteljes árnyék-erősítés Ez a funkció javítja a sötét jeleneteket anélkül, hogy a megvilágított területeket túlexponálná. A Erőteljes árnyékerősítés funkció három választható szintje textúrázott képeket kínál jobb színtelítettséggel és nagyobb kontraszttal, így világos és sötét környezetben egyaránt jobban láthat. Ezenkívül ez a funkció segít a látás finomhangolásában, hogy az ellenségek gyorsabban lelepleződjenek játék közben.
- Intelligens célkereszt

 A célkereszt színe alapértelmezés
 szerint van beállítva. Ha az
 intelligens célkereszt be van
 kapcsolva, a szín a háttérszínhez
 képest kiegészítő színűvé változik.
 Az intelligens célkereszt javítja a
 célzás pontosságát, így könnyebben
 kiszúrhatja az ellenséget.
- Az OLED-panel ápolásával kapcsolatos részleteket lásd a képernyő karbantartásáról szóló 9. fejezetben.
- Ez a Philips monitor támogatja AMD FreeSync[™] és az NVIDIA® G-SYNC® compatible technológiát. A technológiát arra használják, hogy a monitor frissítési gyakoriságát a grafikus kártyákhoz igazítsák. Ily módon a legsimább játékélményt nyújtja a képugrálás, -szakadás és -akadozás csökkentése, illetve megszüntetése révén. Ha az Adaptive-Sync funkciót aktiválja a képernyőmenüben, automatikusan aktiválja a megfelelő technológiát a számítógépére telepített videokártyától függően:

AMD Radeon videokártya használata esetén a FreeSync compatible aktiválódik. NVIDIA GeForce videokártya használata esetén a G-SYNC compatible aktiválódik.

 A prospektus legújabb verziójának letöltése érdekében látogassa meg a www.philips.com/support oldalt, amelyből többet megtudhat a G-SYNC compatible tanúsításról.

3 A felbontásra vonatkozó megjegyzés

A monitor a natív felbontása esetében, melletti 2560 x 1440-as felbontással biztosít optimális teljesítményt. Ha a monitort ettől eltérő felbontás mellett kapcsolják be, a képernyőn figyelmeztetés fog megjelenni: Use 2560 x 1440 for best results.

A natív felbontás miatti figyelmeztetés megjelenítése a képernyőmenü Setup (Beállítás) menüpontjában kapcsolható ki.

4 Firmware

Az OTA (over-the-air) firmware-frissítés a Evnia Precision Center szoftveren keresztül történik, amely egyszerűen letölthető a Philips weboldaláról. Mit csinál a Evnia Precision Center? Ez egy kiegészítő szoftver, amely segít a monitor fénykép-, hang- és egyéb képernyőn megjelenő grafikai beállításainak vezérlésében.

A "Setup" (Beállítás) részben ellenőrizheti, hogy jelenleg milyen firmware-verzióval rendelkezik, és hogy szükséges-e frissítenie vagy sem. Ezenkívül fontos megjegyezni, hogy a firmware-frissítéseket a Evnia Precision Center szoftveren keresztül kell elvégezni. A Evnia Precision Center firmware over-the-air (OTA) frissítése során hálózatra kell csatlakozni.

5 Fizikai funkció

Döntés



Elforgatás



Magasság-beállítás



Figyelem

- A kijelző potenciális sérülésének, mint például a panel leválásának elkerülése érdekében, győződjön meg arról, hogy a monitor nem dől előre több mint -5 fokkal.
- Ne nyomja meg a kijelzőt, miközben a monitor nézőszögét állítja. Kizárólag a kávánál fogja meg.

2.3 Távolítsa el a talpszerelvényt VESA konzol használatához_____

Mielőtt elkezdené szétszerelni a monitortalpat, kövesse az alábbi utasításokat, hogy elkerülje a megrongálódás és sérülés minden formáját.

 Helyezze a monitort a kijelzőpanellel lefelé egy sima felületre. Figyeljen oda, nehogy megkarcolja vagy megsértse a kijelzőt.



 A kioldó gomb lenyomása mellett döntse meg a állványt és csúsztassa ki.



 Óvatosan rögzítse a reteszt a VESAra és figyeljen a retesz rögzülést jelző kattanásra.



Megjegyzés

VESA-kompatibilis szerelőfelület támogatása. M4-es VESA rögzítőcsavar. Falra rögzítés esetén mindig lépjen kapcsolatba a gyártóval.



* A megjelenítő kialakítása eltérhet az illusztráción szereplőktől.

Figyelem

- A kijelző potenciális sérülésének, mint például a panel leválásának elkerülése érdekében, győződjön meg arról, hogy a monitor nem dől előre több mint -5 fokkal.
- Ne nyomja meg a kijelzőt, miközben a monitor nézőszögét állítja. Kizárólag a kávánál fogja meg.

2.4 MultiView



1 Mi az?

A Multiview lehetővé teszi az aktív többszörös csatlakozást és megtekintést, így egyszerre dolgozhat több eszközzel, pl. PCvel és Notebookkal egymás mellett, ami rendkívül egyszerűvé teszi a többfeladatos munkát.

2 Miért van szükségem rá?

Az ultra nagy felbontású Philips MultiView megjelenítővel a munkahelyén vagy otthonában kényelmesen megtapasztalhatja a csatlakozási lehetőségek világát. Ezzel a megjelenítővel praktikus módon több tartalomforrást tekinthet meg egyetlen képernyőn. Például: Lehet, hogy a hangos élő hírfolyamra szeretne figyelni a kicsi ablakban, miközben a legújabb blogbejegyzésén dolgozik, vagy pl. Excel fájlt szeretne szerkeszteni Ultrabookján, miközben biztonságos vállalati intranetre van bejelentkezve, ahol fájlokat ér el egy asztalon. 3 Hogyan engedélyezem a MultiView funkciót az OSD menüben?

SmartImage	(antostav Ambiglow Input Audio Sys	tem Setup Clo	3
HDMI Refresh Rate OSD Setting PiyPBP Smart Size Pixel Orbiting Over Scan	NV VRU Mode	Off ✓ PIP Sel PBP Sel 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	stt stk
Resolution 2560X1440	Refresh Rate Input Source Adaptive 60Hz HDMI 1 On	Sync Smartimage	

- Nyomja jobbra az OSD menü megnyitásához.
- Kapcsolja balra vagy jobbra a [Rendszer] főmenü kiválasztásához, majd felfelé vagy lefelé a [PIP / PBP] menüpont kiválasztásához, végül kapcsolja jobbra a megerősítéshez.
- Nyomja fel vagy le a [PIP / PBP Mode] (PIP / PBP mód) elem kiválasztásához, majd nyomja jobbra.
- Nyomja fel vagy le az [PIP], [PBP] (PBP 2ablak) elem kiválasztásához, majd nyomja jobbra.
- Most visszatérhet, és beállíthatja a következőket: [PIP/PBP Input] (PIP/ PBP-bemenet), [PIP size] (PIPméret), [PIP Position] (PIP-pozíció) vagy [Swap] (Felcserélés).

Nyomja jobbra a kiválasztás megerősítéséhez.

4 MultiView az OSD menüben

PIP / PBP Mode (PIP / PBP mód): A MultiView-nak két üzemmódja van: [PIP] és [PBP].

[PIP]: Kép-a-képben

Másik jelforrás megnyitása egy mellékablakban.



Ha a mellékforrás nem észlelhető:



[PBP]: Kép a kép mellett

Másik jelforrás megnyitása a főablak melletti mellékablakban.



Ha a mellékforrás nem észlelhető:



G Megjegyzés

A képernyő alján és tetején lévő fekete csík a helyes képernyőarányt mutatja PBP módban. Ha a képernyőket egymás mellett szeretné megjeleníteni két készülékről teljes képernyős méretben (fekete csíkok nélkül), állítsa be a felbontást a megjelenő ablakban lévő üzenet ajánlása szerint. Ebben az esetben két készülék forrásképernyőjét fogja kivetíteni erre a kijelzőre egymás mellett fekete csíkok nélkül. Ne feledje, hogy az analóg jel nem támogatott ennél a teljes képernyőnél PBP módban.

PIP / PBP bemenet: különböző videobemeneteket lehet kiválasztani megjelenítési alforrásként: [HDMI 1], [HDMI 2], [DP].

Tekintse meg az alábbi táblázatot a fő/ mellék bemeneti forrás kompatibilitását illetően.

→		ALFORRÁS LEHETŐSÉG (xl)		
MultiView	Bemenetek	HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort
EŐEOPPÁS	HDMI 1	•	•	•
FUFURRAS	HDMI 2	•	•	•
(XI)	DisplayPort	•	•	٠

 PIP Size (PIP méret): Aktivált PIP mellett háromféle mellékablak méret közül választhat: [Small] (Kicsi) , [Middle] (Közepes), [Large] (Nagy).



PIP Position (PIP helyzet): Aktivált PIP mellett négyféle mellékablak helyzet közül választhat:



Swap (Csere): A fő- és mellékablak forrását cseréli fel.

Az A és B forrás felcserélése [PIP] módban:



Az A és B forrás felcserélése [PBP] módban:



 Off (Kikapcsolva): A MultiView funkció leállítása.



Megjegyzés CSERE végrehajtása esetén a videó és audió forrásának cseréje egyszerre történik meg.

3. Képoptimalizálás

3.1 SmartImage

1 Mi az?

A SmartImage előre beállított értékekkel optimalizálja a megjelenítést a különféle tartalomnak megfelelően és valós időben, dinamikusan állítja a fényerőt, kontrasztot, színhőmérsékletet és élességet. Akár szöveges alkalmazásokkal dolgozik, akár képeket jelenít meg, vagy videót néz, a Philips SmartImage nagyszerű, optimalizált teljesítményt nyújt.

2 Miért van szükségem rá?

Bármilyen monitorral szemben az a kívánalom, hogy kedvenc tartalmát optimálisan jelenítse meg. A SmartImage szoftver valós időben, dinamikusan állítja a fényerőt, kontrasztot, színt és élességet a lehető legjobb monitornézési élmény érdekében.

3 Hogyan működik?

A SmartImage egy élenjáró Philips technológia, amely elemzi a képernyőn megjelenített tartalmat. A SmartImage az Ön által kiválasztott üzemmód alapján, dinamikusan javítja a képek kontrasztját, színtelítettségét és élességét a lehető legjobb megjelenítés érdekében – mindezt valós időben, egyetlen gombnyomásra.

4 Hogyan engedélyezhető a SmartImage?



 A SmartImage képernyőn történő elindításához nyomja el balra a gombot.

- Nyomja fel vagy le a SmartImage módok közül történő választáshoz.
- A SmartImage 8 másodperc után, illetve a gomb jobb történő elmozdításával végzett megerősítés esetén eltűnik a kijelzőről.

Több választási lehetőség áll rendelkezésre: Standard (Normál), Illustrator FPS, Racing (Versenyzés), RTS, Movie (Filmek), LowBlue mode (Csökkentett kék mód), EasyRead, Economy (Gazdaságos), Game1 (Játékos1) és Game2 (Játékos2).



- Standard (Normál): Javítja a szöveges kijelzést és visszafogja a fényerőt a jobb olvashatóság és a szem-megerőltetés csökkentése érdekében. Ez az üzemmód jelentős mértékben javítja az olvashatóságot és termelékenységet, amikor számolótáblákkal, PDF fájlokkal, beolvasott cikkekkel vagy egyéb általános irodai alkalmazásokkal dolgozik.
- Illustrator: Ez a beállítás az alkotók számára lehetővé teszi, hogy kiválaszthassák az igényeiknek leginkább megfelelő színteret.

- FPS: FPS (Lövöldözős) játékhoz megfelelő üzemmód. A sötét témák feketeszintjét javítja.
- Racing (Versenyzés): Versenyzős játékhoz megfelelő üzemmód. A lehető leggyorsabb válaszidőt és magas színtelítettséget biztosít.
- RTS: RTS (Valós idejű stratégiai) játékhoz megfelelő üzemmód, a felhasználó által kiválasztott rész kiemelhető RTS játékhoz (SmartFrame-en keresztül). A képminőség a kiemelt területen állítható.
- Movie (Filmek): A felerősített fényerősség, nagyobb színtelítettség, dinamikus kontraszt és a borotvaéles kép a videók sötétebb területein minden részletet megjelenít anélkül, hogy a fényesebb területeken elmosná a színeket, így dinamikus természetes értékeket alkalmaz a lehető legjobb videomegjelenítés érdekében.
- LowBlue mode (Csökkentett kék mód) : LowBlue Mode a szemkímélő hatékonyság érdekében. Kutatások igazolták, hogy az ibolyántúli sugarakhoz hasonlóan a rövidhullámú kék fény, amit a LED kijelzők kibocsátanak tartós használat mellett szemkárosodást okozhatnak és hosszú távon befolyásolhatják a látást. A Philips által az egészségmegőrzés érdekében kifejlesztett LowBlue mód intelligens szoftver technológiát alkalmaz az ártalmas rövidhullámú kék fény kiküszöböléséhez.
- EasyRead: Javítja a szöveges alkalmazások, mint pl. PDF e-könyvek, olvashatóságát. Egy különleges algoritmus alkalmazásával, amely növeli a szöveges tartalom kontrasztját

és körvonalainak élességét, a megjelenítő optimálisan jeleníti meg a szöveget a megerőltetés nélküli olvasáshoz a fényerő, kontraszt és színhőmérséklet beállítása révén.

- Economy (Gazdaságos): Ebben az üzemmódban megtörténik a fényerő és a kontraszt beállítása a háttérvilágítás finomhangolása mellett, a mindennapi irodai alkalmazások ideális megjelenítése és a kisebb energiafogyasztás érdekében.
- Game1 (Játékos1): A felhasználó saját beállításai menthetők mint Jaték 1.
- Game2 (Játékos2): A felhasználó saját beállításai menthetők mint Jaték 2.

Amikor ez a megjelenítő HDR-jelet fogad a csatlakoztatott eszköz felől, válassza ki az Önnek leginkább megfelelő képmódot.

Több választási lehetőség áll rendelkezésre: HDR-játék, HDR-film, HDR Vivid, HDR True Black, Személyes HDR csúcsfényerő és Ki.



 HDR-játék: Ideális beállítás videojátékok optimális élvezetéhez. A fehérebb fehérekkel és sötétebb feketékkel rendelkező játék élénk és részletesebb, így könnyebben kivehető a sötét sarokban vagy az árnyékban ólálkodó ellenség.

- HDR-film: Ideális HDR-filmek megtekintéséhez. Jobb kontraszt és fényerő az élethű, körülölelő látványért.
- HDR Vivid: Kiemeli a vörös, zöld és kék színt a valósághű látvány érdekében.
- HDR True Black: Megfelel a VESA HDR True Black szabványnak.
- **Személyes:** A kép menü elérhető beállításainak testreszabása.
- HDR csúcsfényerő: A HDR csúcsfényerő mód EOTF-görbéje közel áll a szabványoshoz.
- **Ki:** Nincs SmartImage HDR általi optimalizálás.

Megjegyzés

A HDR-funkció kikapcsolásához kérjük, tiltsa le a bemeneti eszközön, illetve a tartalomban.

Ha a bemeneti eszköz és a monitor HDR-beállításai nem egyeznek, a kép minősége gyenge lehet.

3.2 SmartContrast

1 Mi az?

Egyedülálló technológia, amely dinamikusan elemzi a megjelenített tartalmat, és automatikusan optimalizálja a monitor kontrasztarányát a képek maximális tisztasága és élvezete érdekében úgy, hogy fokozza a háttérvilágítást a tisztább, élesebb és fényesebb kép érdekében, illetve lejjebb veszi a háttérvilágítást a sötétebb hátterű képek tiszta megjelentése érdekében.

2 Miért van szükségem rá?

Minden tartalomtípushoz a lehető legtisztább és szemnek kényelmes kép. A SmartContrast dinamikusan szabályozza a kontrasztot és beállítja a háttérvilágítást a játékok és videoképek tiszta, éles és fényes, illetve az irodai munka szövegének tiszta, olvasható megjelenítése érdekében. A monitor energiafogyasztásának csökkentése költségmegtakaritást és a monitor megnövelt élettartamát eredményezi.

3 Hogyan működik?

Ha aktiválja a SmartContrast programot, valós időben elemzi a megjelenített tartalmat, és beállítja a színeket, illetve szabályozza a háttérvilágítás erejét. Ez a funkció dinamikusan javítja a kontrasztot, hogy videók nézegetése, illetve játék közben még jobban szórakozzon.

3.3 Színtér és színérték testreszabása

Kézzel kiválaszthatja a megfelelő színtér módot a megtekintett tartalom megfelelő megjelenítéséhez.

- Válassza ki a megfelelő színtér módot a megtekintett tartalomnak megfelelően:
- Nyomja meg a R gombot az OSDmenübe történő belépéshez.
- Nyomja meg a ↑ vagy ↓ gombot a [SmartImage] főmenü kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot.
- Nyomja meg a tvagy ↓ gombot a [Color Space (Színtér)] kiválasztásához.
- 4. Válassza ki az egyik színmódot.
- 5. Nyomja meg az OK gombot a választás megerősítéshez.
- 2 Több választási lehetőség áll rendelkezésre:
- Natív: A kijelző által megjeleníthető teljes színtartomány.
- sRGB: A legtöbb személyi számítógépes alkalmazás és játék, internet és webtervezés.
- DCI-P3: Digitális moziprojektorok, egyes filmek és játékok, valamint Apple-termékek. Fényképezés.
- Adobe RGB: Grafikai alkalmazások.

Megjegyzés

A HDR-t és a színtérmódot nem lehet egyszerre engedélyezni. Kérjük, tiltsa le a HDR-t, mielőtt kiválasztja valamelyik színtérmódot.

4. AMD FreeSync Premium Pro AMD FreeSync Premium Pro

A számítógépes játékok rendkívül hosszú ideig tökéletlen élményt nyújtottak a játékosoknak, mivel a grafikus processzor és a monitorok különböző sebességgel végeztek frissítést. Néha előfordul, hogy a grafikus processzor számos új képet képes előállítani a monitor egyetlen frissítése alatt, így a monitoron minden egyes képből csak darabokat jelenít meg, mely egyetlen képpé olvad össze. Ezt a jelenséget nevezzük "képszakadásnak" (tearing). A játékosok ezt a problémát a "v-sync" nevű funkció alkalmazásával orvosolhatiák. de ilvenkor a kép szaggatott lehet, mivel a GPU az új képek előállítása előtt megvárja a monitor erre iránvuló kérését.

V-sync használata esetén az egér érzékenysége és a másodpercenként megjelenő képek száma is csökkenhet. Az AMD FreeSync Premium Pro technológiája az összes ilyen jellegű problémát megszünteti, azáltal, hogy új kép elkészülése esetén lehetővé teszi a GPU számára, hogy frissítési parancsot küldjön a monitornak, így hihetetlenül egyenletes, gyorsan reagáló, képszakadásmentes játékélményt biztosít a játékosok számára.

A kompatibilis videokártyák listáját alább találja.

- Operációs rendszer
 - Windows 11/10

- Videokártya: R9 290/300 sorozat és R7 260 sorozat
 - AMD Radeon R9 300 sorozat
 - AMD Radeon R9 Fury X
 - AMD Radeon R9 360
 - AMD Radeon R7 360
 - AMD Radeon R9 295X2
 - AMD Radeon R9 290X
 - AMD Radeon R9 290
 - AMD Radeon R9 285
 - AMD Radeon R7 260X
 - AMD Radeon R7 260
- Processzor: A-sorozatú asztali és mobil APU-k
 - 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

5. NVIDIA® G-SYNC® Compatible

G-SYNC[®]

Amikor intenzív játékot jáátszik nagy képfrissítés mellett, a kép szakadozhat, ha a grafika szinkronizálása nincs optimálisra állítva. Az NVIDIA® G-SYNC® Compatible minősítés értelmében, a változtatható képfrissítési sebesség (VRR) azáltal csökkenti a képszakadozást, hogy a monitor képfrissítési sebességét szinkronizálja a videokártya kimenetével az akadozásmentes játékélmény érdekében. A jelenetek azonnal megjelennek, a tárgyak élesebbek és a játék sima, ami lenyűgöző látványt és komoly versenyelőnyt nyújt.

Megjegyzés

- A lehető legjobb kimeneti teljesítmény érdekében, győződjön meg arról, hogy a videokártya képes e Philips monitor maximális felbontását és képfrissítési sebességét szolgáltatni.
- NVIDIA[®] G-SYNC[®] támogató felülete: DisplayPort.
- Győződjön meg arról, hogy Az Ön videokártya támogatja az NVIDIA® G-SYNC®-et.
- Győződjön meg arról, hogy frissítette az NVIDIA® G-SYNC® illesztőprogramot a legújabb verzióra, bővebb információért lásd az NVIDIA webhelyet: https://www.nvidia.com/.
- ©2019 NVIDIA, az NVIDIA-embléma és az NVIDIA G-SYNC az NVIDIA Corporation védjegyei és/vagy bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és más országokban.

6. Ambiglow



1 Mi ez?

Az Ambiglow egy új dimenzióvel egészíti ki a megtekintés élményét. Az innovatív Ambiglow processzor folyamatosan korrigálja a fény általános színét és fényerejét, hogy azok megfelelőek legyenek a képernyőn látható képhez. A felhasználói beállítások, például az Automatikus mód és a 3 lépésben állítható fényerő segítségével beállíthatja a hangulatot az igényei és a rendelkezésre álló falfelület szerint. A Philips Ambiglow egyedülálló és magával ragadó megtekintési élményt nyújt, függetlenül attól, Akár játékot játszik, akár filmet néz.

2 Hogyan működik?

A maximális hatás érdekében azt javasoljuk, hogy tompítsa el a helyiségben a fényeket. Győződjön meg arról, hogy az Ambiglow "bekapcsolt" módra van állítva. Indítson el egy filmet vagy kezdjen el játszani egy játékot a számítógépén. A monitor megfelelő színekkel fog válaszolni, amelyekből egy halo-effektust hoz létre, ami illeszkedik a képernyőn látható képhez. Igény szerint manuálisan is kiválaszthatja a Bright (Fényes), a Brighter (Fényesebb) vagy a Brightest (Legfényesebb) módot vagy az Ambiglow kikapcsolt állapotú módját, ami segít csökkenteni a szemmegerőltetést a hosszan tartó használat során..

3 Hogyan lehet bekapcsolni az Ambiglow funkciót?

Az Ambiglow funkciót a képernyőn megjelenő menüben választhatja ki. Nyomja meg a jobb gombot a kiválasztáshoz, majd nyomja meg ismét a jobb gombot a kiválasztás megerősítéséhez.

- 1. Nyomja meg a jobb gombot.
- Az Ambiglow kikapcsolásához, vagy válassza a következők egyikét: [Kép szerint], [Hang szerint], [Színeltolás], [Színhullám], [Színes lélegzés], [Csillagos égbolt], [Statikus mód].



Megjegyzés

Az Ambiglow funkció használatához győződjön meg arról, hogy a számítógépen a Dinamikus világítás funkció ki van kapcsolva. Ha a Dinamikus világítás engedélyezve van a készüléken, kattintson az oldalon a Windowsbeállítások gombra, hogy gyorsan elérje a laptop Dinamikus világítás beállításait, és kapcsolja azt ki.

7. Windows Dinamikus világítás

Ez a monitor a Microsoft Windows Dinamikus világítás funkcióval rendelkezik, amely lehetővé teszi a Windows 11 vagy újabb Windows rendszerű felhasználók számára, hogy egy menüből szinkronizálják és kezeljék az összes monitoruk és perifériájuk RGB-világítását. Ezáltal a Dinamikus világítás funkció a Philips Evnia Ambiglow-val együtt egy teljes és konzisztens RGB világítási ökoszisztémát hoz létre minden eszközön, amely végső soron a testreszabható felhasználói élményt szolgálja.

Hogyan működik?

A számítógépen a felhasználóknak a laptop rendszermenüjéből kell kiválasztaniuk a funkciót. A Beállítások > Testreszabás > Dinamikus világítás szakasz alatt.

Vannak olyan elemek, amelyek a felhasználó igényei szerint testreszabhatók. Az ezekkel az elemekkel kapcsolatos további információkért lásd az egyes testreszabott elemek magyarázatát az alábbi lépésekben. E lépések után a funkció aktiválódik.

1. lépés

Egyszerűen csatlakoztassa a laptop USB-kábelét a monitor USB B- vagy USB C-aljzatához.

2. lépés

A felhasználóknak a dinamikus világítás funkciót a laptopról kell aktiválniuk a Beállítások > Testreszabás > Dinamikus világítás menüpontban.

 Stree This using This w System System Theorem Theorem 	Personalization	- 0
Penonelation	Independent Endpointed maps exists statistion	
L Accounts	Calos Access cales hampereny effects, color ferre	
G Carring	Presenting and a second second	
X Accessibility Privacy & security	Gynamic Eighting Connected devices where, any writings	
Windown Updete	California Local series and series and series	
	That imput That implement unless typing, among and some input memory entropy	
	- 10	

3. lépés

Amikor megtalálja a Dinamikus világítás beállításait, válassza ki a személyes preferenciái alapján.

- A Dinamikus világítás használata a csatlakoztatott eszközökön: Be- vagy kikapcsolja a Dinamikus világítás funkciót. Ha a Dinamikus világítás ki van kapcsolva, az eszközöknek az alapértelmezett, nem Dinamikus világítás viselkedésükkel kell működniük. A Dinamikus világítás tartalmaz egy beépített alaphatáskészletet.
- Az előtérben lévő kompatibilis alkalmazások mindig a világítást vezérlik: Be- vagy kikapcsolja az alapértelmezett Dinamikus világítás alkalmazás viselkedését. Ha ez a funkció ki van kapcsolva, egy háttéralkalmazás akkor is vezérelheti az eszközöket, ha egy előtérben lévő, vezérlést igénylő alkalmazás aktív.
- Háttérvilágítás-szabályozás: Ebben a szakaszban rangsorolhatja azokat a telepített alkalmazásokat, amelyek környezeti háttérvezérlőként regisztrálták magukat.
- Fényerő: Ezzel beállíthatja a készülékek LED-fényerejét. Az összes eszközre vonatkozó visszaállítás kiválasztásával a fényerő visszaáll az alapértelmezett értékre.

 Effektek: Ennek kiválasztásával egy legördülő ablak nyílik meg, amely lehetővé teszi a csatlakoztatott eszközök színeinek és effektusainak kiválasztását.

e sme	Personalization > Dynamic Lighting	- 0 ×
Finds setting 0.	-	
System Buetoch & denites Hetwork & internet	Philips Bunia Gaming Marshar	
/ Personalization		
Acon	Exercipe an injuries, spring annum Exercipe and a new devices	on ඟ
3 Time & language	${\bf Q}_{\rm g}$. Comparable apps in the foreground always control lighting	on ඟ
* Accessibility	Endopreval Fight exerted Intravelating control lighting where an app or pane locitie use. Apply have control in the order you shown below.	E Sold Calor v
S Trindovs Update	A Replaced Comparison of participation of participation of the second se	Ration - •
	Effects Durant column and effects for your lighting	Wheel ~
i Stia	Personalization > Dynamic Lighting	SoleCoor - 0 X Breeling
Endearing A	Effects Decension there and where the year lighting	Rainbow
1 Hane	Effect speed	Gradient
 System Buettech & devices 	Direction Multi-herv-Wirdson,assent color	Def III
 Network & internet 	Main calor	
Personalization Agon Accounts		
 Time & language Garring 		
* Accessibility		
Privacy & security Windows Updeter		
	Custom solars	Select
	Second color	

Megjegyzés

- A funkció csak a Windows által jóváhagyott eszközök/alkalmazások esetében érhető el.
- A csatlakoztatott számítógépnek Windows 11 vagy újabb operációs rendszerrel kell rendelkeznie.

8. HDR

HDR-beállítások a Windows11/10 rendszerben

Lépések

- Kattintson a jobb egérgombbal az asztalra, és nyissa meg a megjelenítési beállításokat.
- 2. Válassza ki a kijelzőt/monitort.
- Válasszon HDR-képes megjelenítőt a Megjelenítők átrendezése menüpont alatt.
- 4. Válassza ki a Windows HD Color beállításokat.
- 5. Állítsa be a fényerőt az SDRtartalomhoz.

Generation Megjegyzés:

Windows11/10 kiadás szükséges; mindig frissítse a rendszert a legújabb verzióra.

Az alábbi hivatkozásra kattintva további információkat tekinthet meg a Microsoft hivatalos webhelyén.

https://support.microsoft.com/enau/help/4040263/windows-10-hdradvanced-color-settings





9. A képernyő karbantartása

A QD OLED-kijelzők jellemzőit követve automatikus mechanizmusokat használnak a képernyő védelmére és a képállandósulás csökkentésére, amelyek lehetőséget kérhetnek a frissítési folyamat lefuttatására. Ezek a mechanizmusbeállítások a képernyőn megjelenő (OSD-) menü QD OLED Panel Care menüpontjában állíthatók be.



Screen Saver (Képernyőkímélő)

Ha adott ideig statikus képet észlel, a képernyőkímélő funkció elhalványítja a képernyőt, hogy megóvja a panelt az állandósulástól. Ha mozgó képet észlel, a monitor visszaállítja a fényerőt a korábbi működési állapotra. Az alapértelmezett beállítás a Lassú, és a Gyors a képernyőkímélő gyorsabb aktiválása érdekében módosítható. Nyomatékosan ajánljuk, hogy mindig kapcsolja be a Képernyőkímélőt lassú vagy gyors módban, hogy megvédje a képernyőt. Ajánlott továbbá, hogy az eszközt képernyőkímélő használatára is állítsa be.

Pixel Orbiting (Képpont-forgatás)

A pixeleltolás szabályos időközönként néhány képpontot mozgat a képen, hogy elkerülje az esetleges állandósulást. Ez normális körülmények között nem észrevehető. Az alapértelmezett beállítás a Lassú, és a Normál vagy a Gyors beállítást választhatja a váltás gyakoriságának beállításához. Nyomatékosan ajánljuk, hogy mindig kapcsolja be a Képpont-forgatást a képernyő védelme érdekében.

Pixel Refresh (Képpont-frissítés)

A Pixelfrissítés funkció segít megelőzni a monitor beégését. Amikor a halmozott használat eléri a 16 órát, a képernyő automatikusan frissül. Ezenkívül a visszaszámláló figyelmeztető üzenetek jelennek meg a 16 órás határ elérése előtt, amely után a frissítés automatikusan megtörténik. A Pixelfrissítés mellőzése nem lehetséges, mivel ez a funkció szükséges a monitor megfelelő gondozásához.

A Pixelfrissítés aktiválása során a képernyő készenléti üzemmódba kerül, amíg a folyamat befejeződik, és a LED-jelzőfény villogni fog. Amint a Pixelfrissítés befejeződik, a LED-jelzőfény nem villog tovább, és a monitor visszatér a normál működéshez. Kérjük, vegye figyelembe, hogy ha a monitor több mint 15 percig készenléti üzemmódban marad, vagy a felhasználó kikapcsolja a monitort (4 órát meghaladó összesített használat esetén), a Pixelfrissítés automatikusan elindul. Ez segít fenntartani az optimális kijelzőteljesítményt és csökkenti a képállandósulást.

A képernyőn megjelenő menüben automatikus figyelmeztető emlékeztetők vannak (alapértelmezett: ki). A csúcsteljesítmény fenntartása érdekében ajánlott ennek a beállításnak az engedélyezése. Ha az automatikus figyelmeztetés aktiválva van, a 4 órás használati korlát után egy felugró üzenet jelenik meg, amely lehetőséget ad a felhasználónak a frissítési folyamat aktiválására vagy kihagyására. Ha a felhasználó úgy dönt, hogy figyelmen kívül hagyja a kezdeti Pixelfrissítést, kétóránként emlékeztető jelenik meg. Amint a halmozott használat eléri a 16 órát, a képernyő automatikusan frissítésre kerül. Emlékeztető üzenet, amely 4 óra folyamatos használat után jelenik meg, majd ezt követően 2 óránként.



Do not unplug the power cable while this process is underway.

 Multi-Logó védelem
 Ha a képernyőn több statikus logó észlelhető, javasolt bekapcsolni a Multi-Logó védelem funkciót, amely a képernyőt lehalványítja, hogy megvédje a panelt a logók észlelése során fellépő képállandósulástól.



Határzóna halványítása

Az olyan speciális képarányok esetében, amelyeknél a képernyő fekete területet tartalmaz, vagy osztott képernyő esetén a Határzóna halványítása funkció automatikusan érzékeli és tompítja a fényerőt a nagy fényerőkülönbséggel rendelkező területeken.



Black Letter Detected



Black Pillar Detected



Feladatsor halványítása

A Feladatsor halványítása technológia csökkenti a képernyőn megjelenő feladatsáv fényerejét. A feladatsoron kívül más területeken nem lesz észrevehető a fényerőváltozás.



Taskbar Detected

Hővédelem

Ha a monitor hőmérséklete meghaladja a 60 Celsius-fokot, a hővédelmi funkció automatikusan csökkenti a képernyő fényerejét a megfelelő hőelvezetés biztosítása

érdekében. Javasoljuk, hogy kapcsolja be a funkciót a monitor számára.



Megjegyzés

Felhívjuk figyelmét, hogy ha a monitor burkolatának hőmérséklete eléri a 45 Celsiusfokot, akkor sem a Pixelfrissítés, sem a Panelfrissítés nem aktiválható.

LED jelzőfény



Please refer to the table below to check the different LED indicator statuses.

Állapot	LED színe
Bekapcsolva	Fehér
Készenlét	Fehér (légzés)
Képpont-frissítés	Fehér (villogó)
Panel frissítése	Sárga (villogó)
Panelhiba	Sárga
Kikapcsolás	Nincs LED

10.A számítógép okozta látászavar (CVC) megelőzésére kifejlesztett megoldások

A Philips monitort úgy tervezték, hogy megelőzze a számítógép hosszan tartó használata miatt kialakuló szemmegerőltetést.

Kövesse az alábbi utasításokat, hogy a Philips monitort hatékonyan használhassa a fáradtság csökkentésére és a maximális termelékenység érdekében.

- 1. Megfelelő környezeti megvilágítás:
 - A környezeti megvilágítást állítsa a képernyő fényerejéhez hasonló értékre, kerülje a fénycsöves világítás használatát, és az olyan felületeket, amelyek nem vernek vissza től sok fényt.
 - Állítsa a képernyő fényerejét és kontrasztját a megfelelő szintre.
- 2. Jó munkaszokások:
 - A monitorok túlzott használata szemmegerőltetést okozhat, ezért jobb, ha gyakrabban tart rövid szüneteket a munkaállomásnál, mint hosszabb szüneteket nem túl gyakran; például egz 5-10 perces szünet 50-60 perc folyamatos képernyőhasználat után minden bizonnyal jobb, mint egy 15 perces szünet kétóránként.
 - Tekintsen más-más távolságban lévő tárgyakra, miután hosszú ideig a képernyőre összpontosított.
 - Lassan csukja be és forgassa a szemét, hogy ellazuljon.
 - Munka közben tudatosan pislogjon.
 - Óvatosan nyújtózkodjon a nyakával és lassan döntse előre,

majd hátra és oldalirányba a fejét a fájdalom megszüntetéséhez.

- 3. Ideális testtartás munka közben
 - A saját testmagasságának megfelelően állítsa be a képernyő magasságát és megtekintési szögét.
- 4. Philips monitort válasszon a szeme kíméléséhez.
 - Tükröződésmentes képernyő: A tükröződésmentes képernyő hatékonyan csökkenti a zavaró és figyelmet elterelő visszatükröződéseket, amelyek fárasztják a szemét.
 - A villódzásmentes technológia szabályozza a fényerőt és csökkenti a képernyő villódzását a kényelmesebb megtekintés érdekében.
 - LowBlue mód: A kék fény megerőltetheti a szemet. A Philips LowBlue módja lehetővé teszi, hogy az adott munkának megfelelően különböző kékfényszűrési szinteket állítson be.
 - Az EasyRead mód papírszerű olvasási élményt nyújt, ami a hosszú dokumentumok kényelmesebb megtekintését teszi lehetővé a képernyőn.

11. Műszaki adatok

Kép/Megjelenítő	
Monitorpanel típusa	QD OLED
Panelméret	26,5" (67,3 cm)
Képarány	16:9
Képpont-méret	0,2292 (V) mm x 0,2292 (F) mm
Contrast Ratio (typ.)	1.5M:1
Ajánlott felbontás	2560 x 1440 @ 60 Hz
Maximális felbontás	2560 x 1440 @ 360 Hz
Látószög (jell.)	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10000 (tipikus)
Képjavítás	SmartImage Game / SmartImage HDR
Függőleges frissítési sebesség	48 Hz - 360 Hz
Vízszintes frekvencia	30 KHz - 510 KHz
sRGB	IGEN
Villódzásmentes	IGEN
Alacsony kék mód	IGEN
Megjeleníthető színek száma	1,07 milliárd (10 bit) ¹
AMD FreeSync [™] Premium Pro	IGEN
G-Sync	IGEN
EasyRead	IGEN
Delta E	IGEN
HDR	VESA tanúsítvánnyal ellátott DisplayHDR™ True Black 400
Ambiglow	IGEN
Vezeték nélküli firmware- frissítés	IGEN
Csatlakoztathatóság	
Jel bemeneti forrás	HDMI, DisplayPort
Csatlakozók	2 x HDMI 2.1 (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 lähtö 1 x USB-B (upstream) 2 x USB-A (downstream x 1 gyorstöltő BC 1.2-vel)
Bemeneti jel	Külön szinkron
USB	
USB portok	USB UP x1 (upstream) USB-A x 2 (downstream x 1 gyorstöltő BC 1.2-vel)
Áramellátás	USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)
USB SuperSpeed	USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps
Kényelmi funkciók	
Beépített hangszóró	5 W x 2

Többképes nézet	PIP/PBP mód, 2×eszköz			
OSD nyelvek	Angol, német, spanyol, görög, francia, olasz, magyar, holland, portugál, brazíliai portugál, lengyel, orosz, svéd, finn, török, cseh, ukrán, egyszerűsített kínai, hagyományos kínai, japán, koreai			
Egyéb kényelmi funkciók	VESA-konzol (100) x 100mm), Kensir	ngton-féle zár	
Plug and Play kompatibilitás	DDC/CI, sRGB, Wi	indows 11/10, Mac (SSX	
Állvány				
Dönthetőség	-5 / +20 fok			
Elforgatás	-30 / +30 fok			
Magasság-beállítás	130 mm			
Tápfeszültség				
Energiafogyasztás	AC bemenetiAC bemenetiAC bemefeszültség 100feszültség 115feszültségV~. 60 HzV~. 60 HzV~. 50 Hz		AC bemeneti feszültség 230 V~, 50 Hz	
Normál működés	84,5 W (jell.)	83,7 W (jell.)	82,3 W (jell.)	
Alvás mód (Készenléti üzemmód)	0,5W (jell.)	0,5W (jell.)	0,5W (jell.)	
Kikapcsolt üzemmód	0,3W (jell.)	0,3W (jell.)	0,3W (jell.)	
Hőleadás*	AC bemeneti feszültség 100 V~, 60 Hz	AC bemeneti feszültség 115 V~, 60 Hz	AC bemeneti feszültség 230 V~, 50 Hz	
Normál működés	288,40 BTU/h 285,67 BTU/h 280,89 BTU/ (jell.) (jell.) (jell.)			
Alvás mód (Készenléti üzemmód)	1,71 BTU/h (jell.)	1,71 BTU/h (jell.)	1,71 BTU/h (jell.)	
Kikapcsolt üzemmód	1,02 BTU/h (jell.)	1,02 BTU/h (jell.)	1,02 BTU/h (jell.)	
Bekapcsolt állapotot jelző LED	Bekapcsolt mód: Fehér, Készenléti/Alvás mód: Fehér (villogó)			
Tápegység	Beépített, 100-240 V~, 50/60 Hz			
Méretek				
Termék állvánnyal (Sz x Ma x Mé)	609 x 514 x 275 mm			
Termék állvány nélkül (Sz x Ma x Mé)	609 x 358 x 61 mm			
Termék csomagolással (Sz x Ma x Mé)	780 x 445 x 141 mm			
Tömeg				
Termék állvánnyal	7,35 kg			
Termék állvány nélkül	6,00 kg			
Termék csomagolással	11,01 kg			
Üzemi feltételek				

Hőmérséklet-tartomány (üzemi)	0°C – 40°C		
Relatív páratartalom (üzem)	20% - 80%		
Légköri nyomás (üzemben)	700–1060 hPa		
Magasság (üzemben)	0-5000 m		
Hőmérséklet-tartomány (Üzemen kívül)	-20°C to 60°C		
Relatív páratartalom (Üzemen kívül)	10-90%		
Légköri nyomás (Üzemen kívül)	500–1060 hPa		
Magasság (Üzemen kívül)	0-12192 m		
Környezeti és fogyasztási ada	tok		
RoHS	IGEN		
Csomagolás	100%-ban újrahasznosítható		
Specifikus anyagok	100% PVC BFR mentes burkolat		
Burkolat			
Szín	Fehér		
Felület	Textúrált		

¹ További információkért lásd a 11.1. fejezetet a kijelző bemeneti formátumáról. Aktív képpontok: 2560 (V) x 1440 (F). Képpontok teljes száma: 2576 (V) x 1456 (F), plusz 8 képpont mindkét oldalon, ami a képpontok forgatására fenntartott hely.

Ge Megjegyzés

1. Ez az adat előzetes értesítés nélkül megváltozhat. A kiadvány legújabb verziójának letöltéséhez látogasson el a www.philips.com/support weboldalra.

2. A monitor firmware-ének legújabb verzióra történő frissítéséhez kérjük, töltse le a Evnia Precision Center szoftvert a Philips weboldaláról. A Evnia Precision Center firmware over-the-air (OTA) frissítése során hálózatra kell csatlakozni.

11.1 Felbontás és Előre beállított módok

H. frekv. (kHz)	Felbontás	V. frekv. (Hz)	
31,469	640 x 480	59,94	
35	640 x 480	66,667	
37,861	640 x 480	72,809	
37,5	640 x 480	75	
31,469	720 x 400	70,087	
35,156	800 x 600	56,25	
37,879	800 x 600	60,317	
48,077	800 x 600	72,188	
46,875	800 x 600	75	
49,725	832 x 624	74,551	
48,363	1024 x 768	60,004	
56,476	1024 x 768	70,069	
60,023	1024 x 768	75,029	
44,772	1280 x 720	59,855	
63,981	1280 x 1024	60,02	
79,976	1280 x 1024	75,025	
89,45	1280 x 1440 PBP model	59,913	
67,5	1920 x 1080	60	
135	1920 x 1080	120	
88,86	2560 x 1440	60	
151	2560 x 1440	100	
183	2560 x 1440	120	
242,55	2560 x 1440	165	
294	2560 x 1440 (DP)	200	
352,8	2560 x 1440 (HDMI)	240	
364,8	2560 x 1440 (DP)	240	
441	2560 x 1440 300		
578,882	8,882 2560 x 1440 360		

Megjegyzés

Kérjük, vegye figyelembe, hogy a kijelző a natív felbontásán, vagyis 2560 x 1440 felbontás mellett nyújtja a legjobb teljesítményt. Kérjük, hogy a legjobb kijelzési teljesítmény érdekében ennek a felbontással kapcsolatos ajánlásnak megfelelően használja.

A lehető legjobb kimeneti teljesítmény érdekében, győződjön meg arról, hogy a videokártya képesa Philips monitor maximális felbontását és képfrissítési sebességét szolgáltatni.

	422/420	444/RGB	422/420	444/RGB
	(HDMI2.1)	(HDMI2.1)	(DP1.4)	(DP1.4)
2560 x 1440 360Hz 10bits	NA	ОК	ОК	ОК
2560 x 1440 300Hz 10bits	NA	OK	OK	ОК
2560 x 1440 240Hz 10bit	NA	OK	OK	ОК
2560 x 1440 200Hz 10bit	NA	NA	OK	OK
2560 x 1440 165Hz 10bit	NA	OK	OK	OK
2560 x 1440 144Hz 10bit	NA	OK	OK	OK
2560 x 1440 60Hz 10bit	NA	OK	OK	ОК
low resolutions 8 bit/10 bit	OK	OK	OK	OK

Kijelző bemeneti formátum

Generation Megjegyzés

In order for the monitor to function properly, your PC's graphics card must support the following: HDMI 2.0, DisplayPort 1.4 with Display Stream Compression (DSC), and USB-C HBR3 (DisplayPort High Bit Rate 3, 8.10 Gbps). The display resolution and refresh rate are also dependent on the computer's graphic card capability.

12. Energiagazdálkodás

Amennyiben rendelkezik VESA DPM kompatibilis grafikus kártyával, illetve a PC-re telepített szoftverrel, a monitor automatikusan képes csökkenteni áramfelvételét, amikor nem használják. Ha adatbevitelt észlel billentyűzetről, egérről vagy más adatbeviteli eszközről, a monitor automatikusan 'felébred'. Az alábbi táblázat mutatja ennek az automatikus energiatakarékossági szolgáltatásnak az áramfelvételi és jeltovábbítási jellemzőit:

Energiagazdálkodás meghatározása					
VESA mód	Videó	V- szinkr.	F- szinkr.	Fogyasztott energia	LED színe
Aktív	BE	lgen	lgen	83,7 W (jellemző), 135,9 W (max.)	Fehér
Alvó mód (készen- léti)	КІ	Nem	Nem	0,5 W	Fehér (villo- gó)
Ki	KI	-	-	0,3 W	KI

A monitor energiafogyasztásának megmérésére az alábbi konfigurációt használtuk.

- Saját felbontás: 2560 x 1440
- Kontraszt: 50%
- Fényerő: 90%
- Színhőmérséklet: 6500 k, teljes fehér mintázattal

Megjegyzés Ez az adat előzetes értesítés nélkül megváltozhat.

13. Ügyfélszolgálat& Jótállás

13.1 A Philips síkképernyős monitorok képponthibáira vonatkozó irányelvei

A Philips azért küzd, hogy a legjobb minőségű termékeket készítse el. Az iparág legmodernebb gyártási eljárásait használjuk, és szigorú minőség ellenőrzést végzünk. Ennek ellenére mégis előfordulhatnak pixel- vagy alpixel-hibák a TFT monitorpaneleken, amelyeket lapos monitorokon használnak. Egyetlen gyártó sem tudja garantálni, hogy valamennyi képernyője mentes legyen a képpont hibáktól, de a Philips garantálja, hogy minden olyan monitort, amely kifogásolható mennyiségű képpont hibát tartalmaz, garanciálisan megjavít vagy kicserél. Ez a felhívás a különféle képpont hibákat írja le, és meghatározza az elfogadható szintet mindegvik típusnál. Ahhoz, hogy garanciális javításra vagy cserére legyen jogosult, a TFT monitorpanelen lévő pixelhibák számának meg kell haladnia a küszöbértéket. Például egy monitoron a hibás alpixelek száma nem lehet több az összes alpixel 0,0004%-ánál. Ráadásul, mivel bizonyos képpont hibák kombinációi jobban látszanak, ezekben az esetekben a Philips még magasabb minőségi szabványokat állít fel. Ez világszerte alkalmazott eljárás.



Képpontok és alképpontok

Egy képpont vagy képelem, mely a három alképpontból, a három elsődleges színből,

vörösből, zöldből és kékből áll. Több képpont együtt alkot egy képet. Amikor egy képpont összes alképpontja világít, a három színes alképpont egységes fehér képpontként jelenik meg. Amikor mind sötét, az alképpont együttesen egységes fekete képpontként jelenik meg. A világos és sötét alképpontok egyéb kombinációi más egységes színként jelennek meg.

Képpont hibák típusai

Képpont és alképpont hibák különbözőképpen jelennek meg a képernyőn. A képpont hibáknak két kategóriája van, és az egyes kategóriákon belül számos alképpont hiba szerepel.

Fényes pont hibák.

A fényes pont hibák mindig világító, azaz "bekapcsolt" képpontként vagy alképpontként jelennek meg. Más szóval a fényes pont egy olyan al-képpont, amely világos marad a képernyőn, amikor a monitor sötét mintát jelenít meg. A fényes pont hibák típusai.



Egy égő vörös, zöld vagy kék alképpont.



Két szomszédos égő alképpont:

- Vörös + Kék = Bíbor
- Vörös + Zöld = Sárga
- Zöld + Kék = Cián (Világoskék)



Három szomszédos világító alképpont (egy fehér képpont).

Megjegyzés

A vörös vagy kék színű fényes pont több mint 50 százalékkal világosabb kell, hogy legyen a szomszédos pontoknál; míg a zöld színű fényes pont 30 százalékkal világosabb a szomszédos pontoknál.

Fekete pont hibák

A fekete pont hibák mindig sötét, azaz "kikapcsolt" képpontként vagy alképpontként jelennek meg. Más szóval a fekete pont egy olyan al-képpont, amely sötét marad a képernyőn, amikor a monitor világos mintát jelenít meg. A fekete pont hibák típusai.



Képpont hibák közelsége

Mivel az azonos képpont és alképpont hibák, amelyek egymáshoz közel vannak, jobban észrevehetők, a Philips megadja a közelségi határokat a hibákhoz.



Képpont hiba határok

Ahhoz, hogy pixelhibák miatti garanciális javításra vagy cserére legyen jogosult, a Philips lapos monitorban lévő TFT monitorpanelen lévő pixel-, illetve alpixel-hibák számának meg kell haladnia az alábbi táblázatokban szereplő küszöbértéket.

FÉNYES KÉPPONT HIBÁK	ELFOGADHATÓ SZINT
1 világító alpixel	0
2 egymás melletti világító alpixel	0
3 egymás melletti megvilágító alpixel (egy fehér pixel)	0
Két fényes képponthiba közötti távolság*	0
Minden fajtájú fényes képponmt hiba összesen	0
FEKETE KÉPPONT HIBÁK	ELFOGADHATÓ SZINT
1 sötét alpixel	5 vagy kevesebb
2 egymás melletti sötét alpixel	2 vagy kevesebb
3 egymás melletti sötét alpixel	1 vagy kevesebb
Távolság két fekete ponthiba között*	≥5 mm
Mindenfajta fekete ponthiba	5 vagy kevesebb
ÖSSZES KÉPPONT HIBA	ELFOGADHATÓ SZINT
Mindenfajta világos képpont hiba	5 vagy kevesebb

Ge Megjegyzés

1vagy 2 egymás melletti alpixel-hiba = 1 ponthiba

13.2 Ügyfélszolgálat és Jótállás

Az Ön térségre érvényes garanciális fedezettel és a további támogatási igényekkel kapcsolatos részletekért látogassa meg a www.philips.com/support weboldalt, vagy vegye fel a kapcsolatot a helyi Philips Ügyfélszolgálati Központtal.

A garanciális időszakot illetően tekintse meg a Fontos Információk kézikönyvben található Garancianyilatkozatot.

A kibővített garanciához, amennyiben szeretné meghosszabbítani az általános garanciális időszakot, Garancián túli szervizcsomagot kínálunk Hivatalos Szervizközpontunk révén.

Amennyiben igénybe szeretné venni ezt a szolgáltatást, kérjük, vásárolja meg a szolgáltatást az eredeti vásárlástól számított 30 naptári napon belül. A kibővített garanciális időszak alatt a szolgáltatás magában foglalja a felvételt, a javítást és a visszajuttatást, azonban a felhasználónak köteles állnia minden ezzel kapcsolatban felmerült költséget.

Amennyiben a Hivatalos Szervizpartner nem tudja elvégezni a kibővített garanciális csomag értelmében felajánlott szükséges javításokat, találunk más megoldást az Ön számára, ha lehetséges egészen az Ön által vásárolt kibővített garanciális időszak végéig.

További részletekért lépjen kapcsolatba a Philips Ügyfélszolgálati Képviselővel vagy helyi ügyfélszolgálati központtal (az ügyfélszolgálati telefonszámon).

•	Helyi Szab- ványos Ga- ranciális Időszak	•	Kibővített Garanciális Időszak	•	Teljes Garanciális Időszak
•	Térségtől függően eltér	•	+ 1 év	•	Helyi Szabványos Garanciális Időszak +1
		•	+ 2 év	•	Helyi Szabványos Garanciális Időszak +2
		•	+ 3 év	•	Helyi Szabványos Garanciális Időszak +3

A Philips Ügyfélszolgálati Központ száma az alábbiakban található.

**Az eredeti vásárlási bizonylat és a kibővített garancia megvásárlása szükséges.

Megjegyzés

Az adott régióban igénybe vehető szerviz-forródrótot illetően tekintse meg a fontos információs füzetet, amely a Philips webhelyének támogatási oldalán érhető el.

14. Hibaelhárítás és GYIK

14.1 Hibaelhárítás

Ez az oldal a felhasználó által kijavítható problémákkal foglalkozik. Ha a probléma továbbra is fennáll, lépjen kapcsolatba a Philips ügyfélszolgálat képviselőjével.

1 Általános problémák

Nincs kép (A bekapcsolt állapotot jelző LED nem világít)

- Győződjön meg arról, hogy megfelelően csatlakozik a hálózati tápkábel a megjelenítő hátuljához, illetve a hálózati konnektorhoz.
- Először győződjön meg arról, hogy a megjelenítő hátlapján lévő főkapcsoló gomb KI helyzetben van, majd nyomja meg, hogy BE helyzetben legyen.

Nincs kép (A bekapcsolt állapotot jelző LED fehér színű)

- Győződjön meg arról, hogy a számítógép be van kapcsolva.
- Győződjön meg arról, hogy a jelkábel megfelelően csatlakozik a számítógéphez.
- Győződjön meg arról, hogy a megjelenítő videokábelének dugójában egyik érintkezőtű sem görbült el. Amennyiben igen, javítsa meg vagy cserélje ki a kábelt.
- Elképzelhető, hogy az Energiatakarékos funkció aktív

A képernyőn a következő üzenet látható:

Check cable connection

Győződjön meg arról, hogy a megjelenítő videokábele

megfelelően csatlakozik a számítógéphez. (Kérjük, olvassa el a Gyors telepítési útmutatót is).

- Ellenőrizze, nem görbült-e el egyik érintkező sem a megjelenítő videokábelében.
- Győződjön meg arról, hogy a számítógép be van kapcsolva.

Füst vagy szikra látható jelei

- Ne hajtson végre semmiféle hibaelhárítást
- A biztonság érdekében azonnal húzza ki a monitor hálózati csatlakozóját a dugaszolóaljzatból.
- Azonnal lépjen kapcsolatba a Philips ügyfélszolgálati képviselőjével.

2 Képproblémák

A kép nincs középen

 Állítsa be a kép helyzetét az OSD Fő kezelőszervek Beállítás menüpontja Fázis/Órajel elemének segítségével. Ez csak VGA módban működik.

A kép remeg a képernyőn

 Győződjön meg arról, hogy a jelkábel megfelelően csatlakozik a grafikuskártyához vagy a PC-hez.

Függőleges vibrálás tapasztalható



- Állítsa be a kép helyzetét az OSD főmenüjében levő "Auto" elem segítségével.
- Szüntesse meg a függőleges sávokat az OSD Fő kezelőszervek Beállítás menüpontja Fázis/Órajel elemének segítségével. Ez csak VGA módban működik.

Vízszintes vibrálás tapasztalható

- Állítsa be a kép helyzetét az OSD főmenüjében levő "Auto" elem segítségével.
- Szüntesse meg a függőleges sávokat az OSD Fő kezelőszervek Beállítás menüpontja Fázis/Órajel elemének segítségével. Ez csak VGA módban működik.

A kép homályosnak, halványnak vagy túl sötétnek tűnik

• Az OSD segítségével állítsa be a kontrasztot és a fényerőt.

Az "utókép", "beégés" vagy "szellemkép" tünetei nem szűnnek meg, miután kikapcsolják a monitort.

- Ha az QD OLED-monitor hosszú ideig állóképet vagy mozdulatlan tartalmat jelenít meg, a kép "beéghet", amit "utóképnek", illetve "szellemképnek" is neveznek.
 A "beégés", "utókép", vagy "szellemkép" jól ismert jelenség az QD OLED panel technológiában.
 Az esetek többségében a "beégett" kép, "utókép" vagy "szellemkép" fokozatosan eltűnik egy adott idő elteltével, ha kikapcsolják a monitort.
- Kérjük, mindig kapcsolja be a képernyővédő és a Pixel Orbiting funkciókat a képernyőn megjelenő (OSD-) menüben. További információkért olvassa el a képernyő karbantartásáról szóló 8. fejezetet.
- Képernyővédő vagy rendszeres képfrissítő alkalmazás aktiválásának mellőzése esetén a súlyos "beégés", "utókép", vagy "szellemkép" tünetei nem szűnnek

meg, és nem javíthatók. Ilyen kárra nem vonatkozik a garancia.

A kép torznak tűnik. A szöveg életlen.

 Állítsa be a PC megjelenítési felbontását a megjelenítő ajánlott natív felbontásának megfelelően.

Zöld, vörös, kék, sötét vagy fehér képpontok jelennek meg a képernyőn

 A maradó képpontok a modern folyadékkristályos technológia normális velejárói. További részletekért lásd a képpontokra vonatkozó szabályzatot.

* A "bekapcsolt állapotot jelző" lámpa fénye túl erős, és zavaró.

 A "bekapcsolt állapotot" jelző fényt az OSD Fő kezelőszervek Beállítás menüpontja power LED (bekapcsolt állapotot jelző LED) elemének segítségével állíthatja be.

További segítségért olvassa el a Szerviz elérhetőségi információkat a Kézikönyv Fontos információk című fejezetében, és vegye fel a kapcsolatot a Philips ügyfélszolgálati munkatársával.

* A működés megjelenítőtől függően eltér.

14.2 Általános GYIK

K1: Amikor üzembe helyezem a megjelenítőt, mi a teendő, ha a képernyőn a 'Cannot display this video mode' (Nem jeleníthető meg ez a videó mód) üzenet látható?

Válasz:

A megjelenítő ajánlott felbontása: 2560 x 1440 .

- Húzza ki a kábeleket, majd csatlakoztassa a PC-t a korábban használt megjelenítőhöz.
- A Windows Start menüben jelölje ki a Beállítások/Vezérlőpult elemet. A Vezérlőpult ablakban jelölje ki a Megjelenítő ikont. A Megjelenítő vezérlőpanelben jelölje ki a 'Beállítások' fület. A beállítások fülön, a 'asztal területe' panelben mozgassa a csúszkát 2560 x 1440 képpont értékre.
- Nyissa meg az "Speciális tulajdonságok" fület, állítsa a képfrissítést 60 Hz-re, majd kattintson az OK gombra.
- Indítsa újra a számítógépet és ismételje meg a 2. és 3. lépést, hogy meggyőződjön, a PC beállítása 2560 x 1440 képfrissítés mellett.
- Állítsa le a számítógépet, válassza le a régi megjelenítőt, majd csatlakoztassa újra a Philips QD OLED megjelenítőt.
- Kapcsolja be a megjelenítőt, majd a PC-t.

K2: Mi az QD OLED monitor ajánlott képfrissítési sebessége?

Válasz:

Az QD OLED monitorok ajánlott képfrissítési sebessége 60 Hz. Bármilyen, képernyőn megjelenő zavar esetén beállíthatja 100 Hz-re, hogy meggyőződön, megszűnt a zavar.

K3. Mire valók található .inf és .icm kiterjesztésű fájlok? Hogyan telepítem az (.inf és .icm) illesztőprogramokat?

Válasz:

Ezek a monitor illesztőprogramjait tartalmazó fájlok. A monitor első telepítése alkalmával a számítógép esetleg kérheti a monitor illesztőprogramjait (.inf és .icm fájlokat). Kövesse a használati utasítás úmutatását és a monitor illesztőprogramjai (.inf és .icm kiterjesztésű fájlok) automatikusan telepítésre kerülnek.

K4: Hogyan állíthatom át a felbontást?

Válasz:

Az Ön videokártyája/ grafikus illesztőprogramja és megjelenítője együtt határozzák meg a rendelkezésre álló felbontást. A kívánt felbontást a Windows® Vezérlőpult "Megjelenítés tulajdonságai" panel segítségével választhatja ki.

K5: Mi történik, ha eltévedek a megjelenítő beállítása közben az OSD-n?

Válasz:

Nyomja meg a → gombot, majd válassza a [Beállítás] lehetőséget, nyomja meg a ↓ gombot, majd válassza a [Alaphelyzet] lehetőséget az eredeti gyári beállítások visszaállításához.

K6: Ellenáll-e az QD OLED képernyő a karcolódásnak?

Válasz:

Általánosságban javasolt óvni a panel felületét a túlzott ütődéstől és megvédeni az éles, illetve tompa tárgyaktól. A megjelenítő kezelése közben győződjön meg arról, hogy nem gyakorol nyomást a panel felületére. Ez befolyásolhatja a garanciális feltételeket.

K7: Hogyan tisztítsam az QD OLED felületét?

Válasz:

Általános tisztításhoz tiszta, puha törlőrongyot használjon. Az alaposabb tisztításhoz izopropilalkoholt használjon. Soha ne használjon oldószereket, mint például etil-alkoholt, acetont, hexánt stb.

K8: Tudom-e módosítani a megjelenítő színbeállítását? Válasz:

> Igen, az alábbi eljárással az OSD menüben módosítani tudja a színbeállítást:

- Nyomja meg az
 pombot, az OSD (On Screen Display) menü megjelenítéséhez.
- Válassza ki a [SmartImage] lehetőséget, nyomja meg a ↓ gombot, nyomja meg a ↓ gombot a [Színhőmérséklet] lehetőség kiválasztásához, majd nyomja meg a → gombot a színbeállítások megnyitásához, ahol nyolc beállítás érhető el az alábbiak szerint.
 - Színhőmérséklet: Az beállítások a következők. Natív, Előre beállított, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K és 11500K. Az 5000K tartományban a panel melegnek, tűnik vörösesfehér tónussal, míg a

11500K színhőmérséklet hideg, kékesfehér tónust ad.

- 2. sRGB: Ez egy szabvány, amely a színek megfelelő cseréjét biztosítja különböző eszközök között (pl. digitális fényképezőgépek, megjelenítők, nyomtatók, lapolvasók stb.)
- Felhasználó által definiált: A felhasználó kiválaszthatja az általa preferált R.G.B. beállításokat a vörös, zöld, illetve kék színek intenzitásának állításával.

Megjegyzés

Egy hevített tárgy által kisugárzott fény színének mértéke. Ez az érték abszolút skálán fejezhető ki, (Kelvin fokban). Alacsonyabb hőmérsékleten, például 2004 Kelvin fokon a tárgy vörös, míg magasabb hőmérsékleten, például 9300 Kelvin fokon kék. A semleges színhőmérséklet 6504 Kelvin fokon fehér.

K9: Csatlakoztathatom-e az QD OLED-megjelenítőt bármilyen PC-hez, munkaállomáshoz vagy Mac-hez?

Válasz:

Igen. Valamennyi Philips QD OLED megjelenítő kompatibilis a szabvány PC-kkel, Macekkel és munkaállomásokkal. Előfordulhat, hogy kábeladapter szükséges a megjelenítő Mac számítógéphez történő csatlakozása esetén. További tájékoztatásért kérjük, lépjen kapcsolatba a Philips értékesítési képviselővel.

K10: Támogatják-e a Philips QD OLED megjelenítők a Plug-and-Play szabványt? Válasz:

Igen, a megjelenítők kompatibilisek a Plug-and-Play szabvánnyal a Windows 11/10, valamint Mac OSX operációs rendszerek esetében.

K11: Mi a képállandósulás, beégés, utókép vagy szellemkép az QD OLED paneleken?

Válasz:

Ha az LCD-monitor hosszú ideig állóképet vagy mozdulatlan tartalmat jelenít meg, a kép "beéghet", amit "utóképnek", illetve "szellemképnek" is neveznek. A "beéghet", "utóképnek", vagy "szellemképnek" jól ismert jelenség az QD OLED-panel technológiában. Kérjük, mindig kapcsolia be a képernvővédő és a Pixel Orbiting funkciókat a képernyőn megjelenő (OSD-) menüben. További információkért olvassa el a képernyő karbantartásáról szóló 8. fejezetet.

Figyelem

Képernyővédő vagy rendszeres képfrissítő alkalmazás aktiválásának mellőzése esetén a súlyos "beégés", "utókép", vagy "szellemkép" tünetei nem szűnnek meg, és nem javíthatók. Ilyen kárra nem vonatkozik a garancia.

K12: Miért nem éles a szöveg a megjelenítőn, és miért szögletesek a betűk rajta?

Válasz:

A QD OLED-megjelenítő optimális teljesítményét saját felbontása, azaz 2560 x 1440 képfrissítés mellett nyújtja. A lehető legjobb képminőség érdekében ezt a felbontást használja. K13: Hogyan oldhatom ki/zárolhatom a gyorsgombot?

Válasz:

Nyomja meg a § gombot 10 másodpercig a gyorsgomb kioldásához/lezárásához. A monitor ilyenkor megjeleníti a "Figyelem" üzenetet a kioldott/ zárolt állapot megjelenítéséhez az alábbi ábrákon látható módon.

Display controls unlocked

Display controls locked

K14: Hol találom az elektronikus használati útmutatóban említett Fontos ?Információk kézikönyvet

Válasz:

A Fontos Információk kézikönyvet a Philips webhely .támogató oldaláról lehet letölteni.

14.3 Multiview GYIK

K1: Növelhetem-e a PIP mellékablak méretét?

Válasz:

Igen, 3 méret közül választhat: [Small] (Kicsi), [Middle] (Közepes), [Large] (Nagy). Nyomja meg a → gombot az OSD menü aktiválásához. Válassza ki a kívánt [PIP Size] (PIP méret) lehetőséget a [PIP / PbP] főmenüből.

K2: Hogyan lehet videó bemenettől független audió lejátszást végezni?

Válasz:

Az audió forrás normális esetben a fő képforráshoz kötődik. Ha módosítani akarja az audió forrás bemenetet, nyomja meg a ➡ gombot, hogy belépjen az OSD menübe. Válassza ki a kívánt [Audio Source] (Audió forrás) lehetőséget az [Audio] (Audió) főmenüből.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy amikor legközelebb bekapcsolja a megjelenítőt, alapértelmezésképpen a korábban használt audió forrást fogja kiválasztani. Amennyiben módosítani akarja, újra végig kell mennie a kiválasztás fenti lépésein, hogy új audió forrását állíthassa be alapértelmezettként.

K3: Miért villódzik a kisméretű ablak, ha engedélyezem a PIP/PBP funkciót?

Válasz:

Azért, mert a kisméretű ablakok videó jelforrása váltottsoros időzítést (i-timing) használ. A kisméretű ablak jelforrását váltsa progresszív időzítésre (P-timing).

Q

2024 © TOP Victory Investments Ltd. Minden jog fenntartva.

A terméket a Top Victory Investments Ltd. gyártotta, annak felelősségére értékesítik, és a Victory Investments Ltd. vállalja a termékért a jótállást. A Philips és a Philips pajzs embléma a Koninklijke Philips N.V. bejegyzett védjegyei és felhasználásuk engedéllyel történik.

A műszaki adatok előzetes értesítés nélküli megváltozhatnak.

Verzió: 27M2N8500E1T