EVNJA





^{FI} Käyttöopas

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



Sisällysluettelo

1.	Tärkeää	1
	1.1 Turvallisuusohjeet ja laitteen hoito	1
	1.2 Oppaassa käytetyt merkinnät	3
	1.3 Tuotteen ja pakkausmateriaalin	
	hävittäminen	4
c		F
۷.	Nayton asennus	
	2.1 Asennus	с ר
	2.2 Nayton kayttaminen	/
	2.3 Poista jalustakokoonpano VESA-	
	kiinnitystä varten	11
	2.4 MultiView	12
3.	Kuvan optimointi	15
	31 SmartImage	15
	3.7 SmartContract	17
	3.3 Mukauta värjavaruus ja värjarvo	18
		4.0
4.	Adaptive Sync	19
5.	Ambiglow	20
	6	
4	Windows Dynaminon valaistus	21
0.	windows Dynaaminen valaistus	
7.	HDR	23
8.	Muotoilut konenäkösyndrooman	
•••	estämiseksi (CVS)	24
	estamisersi (CV3)	
9.	Tekniset tiedot	25
	9.1 Tarkkuus ja esiasetustilat	28
10	Virranhallinta	30
10.	viii amamica	
		24
11.	Asiakaspalvelu ja takuu	31
	11.1 Philipsin takuu nestekidenäyttöjen	
	kuvapistevirheiden tapauksessa	31
	11.2 Asiakaspalvelu ja takuu	34
12.	Vianetsintä ja usein kysyttyä	.35

12.1 Ongelmatilanteet	35
12.2 Usein kysyttyä - Yleisiä	36
12.3 Usein kysyttyä MultiViewistä	39

1. Tärkeää

Tämä sähköinen käyttöopas on tarkoitettu kaikille, jotka käyttävät Philips-näyttöä. Varaa aikaa lukeaksesi tämän käyttöoppaan ennen kuin käytät näyttöä. Se sisältää tärkeitä näytön käyttöä koskevia tietoja ja huomautuksia.

Philipsin takuu on voimassa sillä ehdolla, että tuotetta käytetään käyttöohjeiden mukaisesti siihen tarkoitukseen, johon se on suunniteltu, ja että takuuhuoltoa pyydettäessä esitetään alkuperäinen lasku tai ostokuitti, josta ilmenee ostopäivä ja jälleenmyyjän nimi sekä tuotteen malli ja valmistenumero.

1.1 Turvallisuusohjeet ja laitteen hoito

Varoituksia

Tässä oppaassa esitettyjen käyttöja säätöohjeiden sekä muiden toimintaohjeiden laiminlyönti voi johtaa sähköiskuvaaraan tai muuhun sähköiseen tai mekaaniseen vahingonvaaraan.

Lue seuraavat ohjeet huolellisesti ja noudata niitä kytkiessäsi ja käyttäessäsi näyttöä:

Käyttö

- Pidä näyttö poissa suorasta auringonvalosta, hyvin voimakkaista kirkkaista valoista ja poissa kaikista muista lämmönlähteistä. Pitkäaikainen altistus tämän tyyppiselle ympäristölle voi johtaa näytön värinmuutokseen ja vaurioon.
- Pidä näyttö loitolla öljystä. Öljy voi vahingoittaa näytön muovikuorta ja mitätöidä takuun.

- Poista esineet, jotka voivat pudota tuuletusaukkoihin tai estää näytön elektroniikan kunnollisen jäähdytyksen.
- · Älä tuki kotelon jäähdytysaukkoja.
- Sijoita näyttö siten, että pistorasia ja virtapistoke ovat hyvin ulottuvilla.
- Jos näyttö on suljettu irrottamalla virtakaapeli tai -johto, on odotettava kuusi sekuntia ennen sen kytkemistä takaisin.
- Käytä aina Philipsin toimittamaa hyväksyttyä virtajohtoa. Jos virtajohto on hävinnyt, ota yhteyttä paikalliseen huoltopisteeseen. (KatsoTärkeitä tietoja -oppaassa luetellut Huollon yhteystiedot.)
- Käytä määritetyllä virransyötöllä.
 Varmista, että käytät näyttöä ainoastaan määritetyllä virransyötöllä. Väärän jännitteen käyttö aiheuttaa toimintahäiriön ja voi johtaa tulipaloon tai sähköiskuun.
- Suojaa kaapeli. Älä vedä tai taivuta virta- ja signaalikaapelia. Älä sijoita näyttöä tai muita painavia kohteita kaapeleiden päällä. Jos kaapelit vahingoittuvat, ne voivat aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.
- Älä kohdista näytölle rajuja tärinöitä tai iskuja käytön aikana.
- Välttääksesi mahdollisen vahingon, esimerkiksi kehyksen kuoriutumisen paneelista, varmista, ettei monitori ole kallistunut alaspäin yli -5 astetta. Jos -5 asteen enimmäisalaspäin kallistuskulma ylitetään, monitorin vahinko ei kuulu takuun piiriin.
- Älä kolhi tai pudota näyttöä käytön tai kuljetuksen aikana.
- Liiallinen monotorin käyttö voi lisätä epämukavuutta silmissä. On parempi pitää työasemalla lyhyitä

taukoja useammin kuin pitkiä taukoja harvemmin; esimerkiksi 5–10 minuutin tauko 50–60 minuutin jatkuvan näytön käytön jälkeen on todennäköisesti parempi kuin 15 minuutin tauko kahden tunnin välein. Yritä olla rasittamatta silmiäsi käyttäessä näyttöä määrätyn ajanjakson seuraavasti:

- Katsomalla jotakin vaihtelevilla etäisyyksillä pitkän kestävän näyttöön keskittymisen jälkeen.
- Räpyttelemällä tietoisesti usein työskentelyn aikana.
- Pyörittelemällä silmiä varovasti niiden rentouttamiseksi.
- Sijoittamalla näyttö uudelleen sopivalle ja korkeudelle ja oikeaan kulmaan pituuteesi nähden.
- Säätämällä kirkkaus ja kontrasti asianmukaiselle tasolle.
- Säätämällä ympäristön valaistus vastaamaan näytön kirkkautta, välttämällä loistevalaistusta ja liikaa valoa heijastavia pintoja.
- Ottamalla yhteyttä lääkäriin oireiden ilmetessä.

Kunnossapito

- Älä aseta liikaa kuormitusta nestekidenäytön päälle, jottei näyttöön tule vaurioita. Siirrä näyttöä tarttumalla sen reunukseen. Älä nosta näyttöä niin, että sormet tai käsi koskettaa nestekidenäyttöpaneelia.
- Öljypohjaiset puhdistusnesteet voivat vahingoittaa muoviosia ja mitätöidä takuun.
- Kytke näyttö irti, jos se on käyttämättömänä pitkän aikaa.
- Kytke näyttö irti kun puhdistat sitä. Käytä puhdistamiseen kevyesti kostutettua liinaa. Näyttöruudun voi

pyyhkiä kuivalla liinalla, kun virta ei ole päällä. Älä kuitenkaan koskaan käytä näytön puhdistamiseen alkoholi- tai ammoniakkipohjaisia nesteitä tai muita orgaanisia liuottimia.

- Sähköiskun ja näytön pysyvän vaurioitumisen estämiseksi älä altista näyttöä pölylle, sateelle, vedelle tai käytä sitä paikoissa joiden kosteus on erittäin suuri.
- Jos näyttö kastuu, kuivaa se mahdollisimman nopeasti kuivalla liinalla.
- Jos jotain ulkopuolista ainetta tai vettä pääsee näytön sisään, sammuta näyttö välittömästi ja irrota sen virtajohto. Poista sen jälkeen vieras aine tai vesi ja lähetä näyttö huoltoon.
- Älä säilytä tai käytä näyttöä paikoissa, jotka ovat alttiina kosteudelle, suoralle auringonvalolle tai äärimmäiselle kylmyydelle.
- Näyttö toimii parhaiten ja sen käyttöikä on mahdollisimman pitkä kun käytät sitä ainoastaan sellaisissa paikoissa jotka ovat seuraavien lämpötila- ja kosteusrajojen mukaisia.
 - Lämpötila: 0°C-40°C 32°F-104°F
 - Kosteus: 20%-80% RH

Tärkeitä tietoja kiinni palamisesta/ haamukuvista

- Ota aina Pixel Orbiting -toiminnot käyttöön OSD-valikosta (On Screen Display).
- "Kiinni palamiset", "jälkikuvat" tai "haamukuvat" on yleisesti tunnettu ilmiö nestekidenäyttöpaneelitekniikassa. Useimmissa tapauksissa "kiinnipalamiset" tai "jälkikuvat" tai "haamukuvat" häviävät asteittaisesti

jonkin ajan kuluttua, kun virta on kytketty pois päältä.

Varoitus

On erittäin suositeltavaa, että otat aina Pixel Orbiting -toiminnon käyttöön OSD-valikosta (On Screen Display), jotta voit suojata näytön parhaiten.

Huolto

- Näytön ulkokuoren saa avata ainoastaan siihen oikeutettu henkilö.
- Jos tarvitset näytön korjaamiseen tai kytkemiseen liittyviä ohjeita, ota yhteyttä paikalliseen huoltopisteeseen. (KatsoTärkeitä tietoja -oppaassa luetellut Huollon yhteystiedot.)
- Katso kuljetustietojen osalta "Tekniset tiedot".
- Älä jätä näyttöä suoraan auringonvaloon autoon tai sen tavaratilaan.

Huomautus

Ota yhteyttä huoltoon, jos näyttö ei toimi normaalisti tai et ole varma miten jokin tässä käsikirjassa neuvottu toiminto suoritetaan.

1.2 Oppaassa käytetyt merkinnät

Seuraavassa esitetään tässä oppaassa käytetyt merkinnät.

Ohje-, huomio- ja varoitusmerkinnät

Oppaassa on kohtia, jotka on lihavoitu tai kursivoitu ja varustettu symbolilla. Nämä kohdat sisältävät ohjeita, huomautuksia ja varoituksia. Merkkejä on käytetty seuraavasti:

Huomautus

Symboli tarkoittaa tärkeitä tietoja tai neuvoja, jotka helpottavat ja tehostavat tietokonejärjestelmän käyttöä.

Huomio

Symboli tarkoittaa tietoja, joiden avulla käyttäjä voi estää laitteiston mahdollisen vahingoittumisen tai tietokoneessa olevien tietojen häviämisen.

Varoitus

Tämä symboli viittaa mahdolliseen tapaturmavaaraan. Kohdassa neuvotaan, miten vaara vältetään.

Joissain tapauksissa varoitukset on merkitty toisella tavalla eikä niiden ohessa ole symbolia. Tällaiset varoitukset on esitetty viranomaisten määräyksien edellyttämässä muodossa.

1.3 Tuotteen ja pakkausmateriaalin hävittäminen

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun -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. Näytön asennus

2.1 Asennus

Pakkauksen sisältö









 Kiinnitettyäsi alustan, nosta näyttö molemmin käsin pitämällä näytöstä ja styroksista lujasti kiinni. Nyt voit vetää styroksi-suojuksen pois. Kun vedät styroksi-suojuksen pois, älä purista näyttöä välttääksesi sen rikkoutumisen.





* Vaihtelee alueen mukaan

2 Jalustan asentaminen

 Suojataksesi tätä näyttöä hyvin ja välttääksesi sen naarmuuntumisen tai vahingoittumisen, laske näyttö alaspäin tyynylle jalustan asentamista varten.



- 2. Pidä kiinni jalustasta molemmin käsin.
 - (1) Kiinnitä alusta varovasti jalustaan.
 - (2) Kiristä alustan pohjassa oleva ruuvi sormin, ja kiinnitä alusta varteen tiukasti.
 - (3) Liitä jalusta varovasti VESAkiinnitysalueelle, kunnes salpa lukkiutuu jalustaan.







Headphone hook





- AC-virtatulo
- 2 HDMI 1-tulo
- 3 HDMI 2-tulo
- 4 Displayport-tulo
- USB UP
- 6 USB-alavirta/USB-laturi
- 7 USB-alavirta
- 8 Audio lähtö
- 9 Kensington-varkaudenestolukko

Kytke PC:hen

- 1. Kytke virtajohto tiukasti näytön taakse.
- 2. Katkaise tietokoneesta virta ja irrota sen virtajohto pistorasiasta.
- Yhdistä näytön signaalijohto tietokoneen takana olevaan videoliitäntään.
- Yhdistä tietokoneen ja näytön virtajohdot lähellä olevaan pistorasiaan.
- Kytke tietokone ja näyttö päälle. Jos kuvaruudussa näkyy kuva, asennus on valmis.

Huomautus

Kuulokkeiden pidike on integroitu tukevasti näytön jalustaan, ja se on suunniteltu erityisesti kuulokkeiden säilytystä varten. Huomioi, että liiallinen vetäminen/veto koukusta, joka ei ole sen käyttötarkoituksen mukaista, voi aiheuttaa vaurioita.

4 USB-keskitin

Kansainvälisten energiastandardien noudattamiseksi tämän näytön USBkeskitin/portit ovat pois käytöstä Uni- ja lepopois -tiloissa.

Liitetyt USB-laitteet eivät toimi tässä tilassa.

Asettaaksesi USB-toiminnon pysyvästi "PÄÄLLÄ"-tilaan, siirry OSD-valikkoon ja valitse "USB-valmiustila" ja kytke se PÄÄLLÄ-tilaan. Jos näyttö jostain syystä nollautuu tehdasasetuksiin, varmista, että valitset "USB-valmiustilaksi" OSDvalikossa "PÄÄLLÄ".

5 USB-lataava

Tässä laturissa on USB-portteja, joissa on vakiovirtalähtö, mukaan lukien joitakin, joissa on USB-lataustoiminto (tunnistettavissa 🐝 -virtakuvakkeesta). Voit käyttää näitä portteja esimerkiksi älypuhelimen lataamiseen tai ulkoisen kiintolevyn virransyöttöön. Näytön on oltava aina kytkettynä PÄÄLLE tämän toiminnon käyttämiseksi.

Varoitus:

USB 2,4 Ghz:in langattomissa laitteissa, kuten langattomassa hiiressä, näppäimistössä ja kuulokkeissa, voi ilmetä häiriötä USB 3.2 - tai uudemmasta versiosta, suurinopeuksisista signaalilaitteista, mikä voi johtaa radiolähtetyksen tehokkuuden heikkenemiseen. Jos näin käy, voit kokeilla seuraavia menetelmiä häiriön vaikutusten vähentämiseksi.

- Yritä pitää USB 2.0 -vastaanottimet etäällä USB 3.2:n tai korkeamman version liitäntäportista.
- Käytä vakio-USB-jatkokaapelia tai USB-keskitintä lisätäksesi välimatkaa langattoman vastaanottimen ja USB 3.2 - tai korkeamman version liitäntäportin välillä.

2.2 Näytön käyttäminen

1 Ohjauspainikkeiden kuvaus



0		Kytke näyttöön virta painamalla. Katkaise virta pitämällä painettuna yli kolmen sekunnin ajan.
0	-	Siirry kuvaruutuvalikkoon.
		Vahvista uvaruutuvalikkosäätö.
•		Säädä pelitila.
9	•	Säädä kuvaruutuvalikkoa.
4		Muuta signaalitulolähdettä.
		Säädä kuvaruutuvalikkoa.
0	*	SmartImage. Useita valintoja: Standard (Vakio), Kuvittaja, FPS, Racing (Kilpailu), RTS, Movie (Elokuva), LowBlue-tila, EasyRead (Helppolukuinen), Economy (Virransäästö), SmartUniformity (Älykäs yhtenäisyys), Pelaaja 1 ja Pelaaja 2. When the monitor receives HDR signal, SmartImage will show HDR menu. There are multiple selections: HDR Game, HDR Movie, HDR Vivid(HDR Eloisa), DisplayHDR 1000, Personal, and Off. Palaa edelliselle kuvaruutuvalikkotasolle.

2 Yleistä kuvaruutuvalikoista

Mikä on On-Screen Display (OSD)?

Kaikissa Philipsin nestekidenäytöissä on kuvaruutunäyttövalikko (OSD) -ominaisuus. Sen avulla käyttäjä voi säätää näytön ominaisuuksia ja valita toimintoja näytössä olevien ohjeiden avulla. Käyttäjäystävällinen näytön käyttöliittymä näyttää seuraavalta:



Säätöpainikkeiden perusohje

Käyttääksesi tämän Philips-näytön OSD-valikkoa, käytä yksittäistä vaihtopainiketta näytön takana.Yksittäinen painike toimii, kuten ohjaussauva.Siirtääksesi kohdistinta, vaihda painiketta neljään suuntaan.Paina painiketta valitaksesi halutun toiminnon.

OSD-valikko

Seuraavassa näet yleiskuvan valikkojen rakenteesta. Kaaviosta näet, miten pääset säätöjä tehdessäsi siirtymään eri asetuksiin.

Ma	ain menu S	Sub mei	nu				
	- SmartImage	—	Standard, Illustrator, FPS, Racing, RTS,	Ē	Brightness	—	0~100
			Economy, SmartUniformity, Gamel,	F	Contrast	-	0~100
			Game2		SmartContrast	_	On, Off
					Gamma Sharpness	_	0~100
				L	Color Space	—	Native, sRGB, DCI-P3, Adobe RGB
				\vdash	Color Temperature	_	Native, Preset, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K
				-	R.G.B. settings	-	On, Off
					Red	-	0~100 0~100
					Blue	_	0~100
				L	Reset	_	Yes, No
\vdash	- SmartImage(HI		HDR Game, HDR Movie, HDR Vivid		Brightness	—	0~100
	(HDR Source)			-	Contrast	-	0~100
					Light Enhancement	_	0~3
					Color Enhancement		U~3
		L	DisplayHDR 1000		Reset		res, No
		L	Personal	_	Brightness	_	0~100
				-	Contrast	_	0~100
				-	Light Enhancement	—	0~3
				-	Color Enhancement	_	0~3
		L	Off	-	Reset	_	Yes, No
	- Game Mode	_	Adaptive Sync	_	Adaptive Sync On. Adaptive Sync Off		
		L	Crosshair	_	Off. On. Smart Crossbair On		
		L	Stark Shadow Boost	_	Off Level 1 Level 2 Level 3		
			Smart Sniner	_	Size	_	Off 10 15 30
			Sinais Shiper		Position	_	Top, Central
		F	Low Input Lag	_	Low Input Lag On, Low Input Lag Off		
		L	SmartResponse	_	SmartResponse	_	Off. Fast . Faster. Fastest
		L	SmartFrame	_	SmartFrame Off		
				E	SmartFrame On		
				L	Size	_	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
				L	Brightness	_	0~100
				L	Contrast	_	0~100
				L	H. Position	_	0~Max
				L	V Position	_	Q-Max
	Ambiglow	_	Light Mode	_	Follow Video		
				\vdash	Color Shift		
				\vdash	Color Wave		
					Color Breathing		
					Static Mode		
		-	Ambiglow Setting		Colors	_	Rainbow, White, Red, Rose, Magenta, Violet, Blue,
							Azure, Cyan, Aqua, Green, Pear , Yellow, Orange
				F	Light Position Brightness	_	All Zones, 3-sided, Central Bright, Brighter, Brightest
				L	Speed	_	Low, Normal, High
		F	Reset	_	Yes, No		
			Ambiglow Off				
\vdash	Input	_	Input	Г	HDMI 1		
				E	HDMI 2 DisplayPort		
				L	Auto	_	On, Off
\vdash	- Audio	Г	Volume	—	Volume(0~100)	_	0~100
		H	Mute	_	Mute(On, Off)		
			Audio Source	_	HDMI1, HDMI2, DisplayPort		
L	System	_	HDMI Refrech Pate	_	UDM 1 UDM 2	_	12011- 24011-
Γ	ayacan	E	OSD Setting	_	Horizontal	_	0-100
				L	Vertical	_	0~100
				F	Transparency	_	Off, 1, 2, 3, 4
				L	OSD Time Out	_	5s, 10s, 20s, 30s, 60s
		H	PIP/ PBP	Г	PIP/PBP Mode	_	Off, PIP, PBP
				F	PIP/PBP Input	-	HDMI1, HDMI 2, DP
				F	PIP Size	-	Small, Middle, Large
				\vdash	PIP Position	—	Top-R, Top-L, Bottom-R, Bottom-L
				L	Swap		
		F	Smart Size	_	Screen Size	_	32""W. 27"W. 24"W. 23"W. 22"W. 21.5"W.
				F	1:1		20"W, 19.5"W, 19"W, 19", 18.5"W
				L	4:3		
		L	USB Standby Mode	_	On Off		
		H	Local Dimming	_	Weak, Medium, Strong, Off		
		\vdash	Pixel Orbiting	_	Pixel Orbiting On, Pixel Orbiting Off		
		L	Over Scan	_	Over Scan On, Over Scan Off		
\vdash	Setup	_	Power LED	_	0~4		
		F	Language	_	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Fra	ançalı	is, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil,
					Polski, Русский, Svenska, Suomi, Tü	rkçe,	Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
			Resolution Notice	_	Resolution Notice On, Resolution Noti	ice Ol	π
		\vdash	Information	Г	Model		
					SN		
		_	Reset	_	Yes, No		
L	- Close						

Huomautus

Paikallista himmennystoimintoa ei voi ottaa käyttöön samanaikaisesti Ambiglow-toiminnon "Follow Video" -toiminnon kanssa.

Pelitila: Tässä mallissa on uusia ominaisuuksia OSD:n osalta, toimittaen sinulle laadukkaan visuaalisen kokemuksen.

- Stark ShadowBoost Tämä toiminto parantaa tummia näkymiä ylivalottamatta vaalennettuja alueita. Stark Shadowboost -ominaisuudessa on kolme valittavissa olevaa tasoa, jotka tarjoavat teksturoituja kuvia paremmalla värikylläisyydellä ja suuremmalla kontrastilla, jotta näet paremmin sekä valoisissa että pimeissä ympäristöissä. Lisäksi tämä ominaisuus auttaa sinua hienosäätämään näköäsi, jotta viholliset paljastuvat pelatessasi nopeammin.
- Älykäs ristikko Ristikon väri on asetettu oletusarvoisesti. Kun Älykäs ristikko on käytössä, väri muuttuu taustaväriä täydentäväksi. Älykäs ristikko parantaa tähtäystarkkuutta, joten voit havaita viholliset helpommin.
- Älykäs tarkka-ampuja Tämän ominaisuuden avulla voit zoomata useisiin kohteisiin kerralla, mikä helpottaa tähtäämistä ja osumista vihollisiin.

3 Huomautus tarkkuudesta

Tämä monitori on suunniteltu optimaaliseen suoritukseen natiivitarkkuudella 3840 x 2160. Kun näyttöön kytketään virta eri tarkkuudella, ruudulla näkyy varoitus: Parhaat tulokset saat tarkkuudella 3840 x 2160.

Natiiviresoluutiovaroituksen ilmoituksen voi kytkeä pois kuvaruutunäytön (OSD) valikon kohdasta Asetus.

4 Laiteohjelmisto

Over-the-air (OTA)

-laiteohjelmistopäivitys tapahtuu Evnia Precision Center-ohjelmiston kautta ja se on helposti ladattavissa Philipsverkkosivustolta. Mitä Evnia Precision Center tekee? Se on lisäohjelmisto, joka auttaa hallitsemaan valokuva-, audioja muita monitorin näytön grafiikkaasetuksia.

"Asetus"-osassa voit tarkistaa, mikä laiteohjelmistoversio on käytössäsi ja onko se päivitettävä. Lisäksi on tärkeää huomata, että laiteohjelmistopäivitykset on tehtävä Evnia Precision Centerohjelmiston kautta. On välttämätöntä olla yhdistetty verkkoon päivitettäessä laiteohjelmistoa Evnia Precision Center over-the-air (OTA) -ohjelmistolla

5 Säätömahdollisuudet

Kallistus



Käännä



Korkeuden säätö



Varoitus

 Näyttöruudun mahdollisen vahingoittumisen ehkäisemiseksi, kuten paneelin kuoriutumisen, varmista, ettei monitori ole kallistunut alaspäin yli -5 astetta. Älä paina näyttöä, kun säädät monitorin kulmaa. Pidä kiinni vain kehyksestä.

2.3 Poista jalustakokoonpano VESA-kiinnitystä varten

Noudata ennen näytön jalustan irrottamista alla olevia ohjeita vaurion tai vamman välttämiseksi.

1. Aseta monitori ylösalaisin tasaiselle pinnalle. Varo naarmuttamasta tai vahingoittamasta näyttöä.



 Kallista alustaa pitäen vapautuspainiketta painettuna ja liu'uta alusta ulos.



🖨 Huomautus

Tämä näyttö sallii 100 mm x 100 mm VESA-yhteensopivan asennusliitännän. VESA-kiinnitysruuvi M4. Ota aina yhteys valmistajaan, kun suoritat seinäkiinnitysasennuksen.



* Näyttö voi olla erilainen kuin kuvituksessa.

Varoitus

- Näyttöruudun mahdollisen vahingoittumisen ehkäisemiseksi, kuten paneelin kuoriutumisen, varmista, ettei monitori ole kallistunut alaspäin yli -5 astetta.
- Älä paina näyttöä, kun säädät monitorin kulmaa. Pidä kiinni vain kehyksestä.

2.4 MultiView



1 Määritelmä?

MultiView mahdollistaa aktiivisen, vaihtelevan yhteyden ja näkymän niin, että voit työskennellä useilla laitteilla, kuten pöytätietokoneella ja kannettavalla vierekkäin yhtä aikaa, mikä tekee mutkikkaasta moniajotyöstä helppoa.

2 Mihin tarvitsen sitä?

Ultra-korkean resoluution Philips MultiView -näytöllä voit kokea liitettävyyden maailman mukavalla tavalla toimistossa tai kotona. Tällä näytöllä voi nauttia mukavasti useista sisältölähteistä yhdellä näytöllä. Esimerkiksi: Voit haluta pitää silmällä reaaliaikaista uutisvideosyötettä ja audiota pienessä ikkunassa työskennellessäsi samalla uusimman blogisi parissa tai voit haluta muokata Ultrabookin Excel-tiedostoa ollessasi kirjautuneena yrityksen suojattuun intranetiin käyttääksesi tiedostoja työpöydältä.

3 Kuinka MultiView otetaan käyttöön kuvaruutuvalikolla?



- 1. Vaihda oikealle siirtyäksesi kuvaruutuvalikkonäyttöön.
- 2. Valitse päävalikko [Järjestelmä] vaihtamalla vasemmalle tai oikealle ja vahvista sitten vaihtamalla alaspäin.
- 3. Valitse [PIP / PBP] vaihtamalla ylös- tai alaspäin ja vahvista sitten vaihtamalla oikealle.
- 4. Vaihda ylös tai alas valitaksesi [PIP / PBP Mode] (PIP/PBP-tila) -valinnan ja vahvista vaihtamalla oikealle.
- 5. Vaihda ylös tai alas valitaksesi [PIP], [PBP] ja vaihda sitten oikealle.
- Nyt voit palata taaksepäin asettamaan [PIP/PBP -tulo], [PIPkoko], [PIP-sijainti] tai [Vaihda].
- 7. Vahvista valinta vaihtamalla oikealle.
- 4 MultiView kuvaruutuvalikossa
- PIP / PBP Mode (PIP/PBP-tila): MultiViewillä on kaksi tilaa: [PIP] ja [PBP].

[PIP]: Picture in Picture (Kuva kuvassa)

Avaa toisen signaalilähteen alaikkuna.



Kun alalähdettä ei tunnisteta:



Β

[PBP]: Picture by Picture (Kuva kuvan vieressä)

Avaa toisen signaalilähteen kuva kuvan vieressä -alaikkuna.

Kun alalähdettä ei tunnisteta:



Huomautus

Näytön ylä- ja alalaidassa näkyy musta raita, kun kuvasuhde on oikea PBP-tilassa. Jos näkyvissä pitäisi olla vierekkäiset täydet näytöt, säädä laitteiden resoluutio huomioresoluutioksi, jolloin näet 2 laitteen lähdenäytöt tässä näytössä vierekkäin ilman mustia raitoja. Huomaa, että analogista signaalia ei tueta tässä täyden näytön PBP-tilassa.

 PIP/PBP-tulo: Valittavissa on eri videotuloja alanäyttölähteeksi: [HDMI 1], [HDMI 2], [DP].

Katso seuraavasta taulukosta pää-/ alalähteen yhteensopivuus.

/+>/		ALALÄHDEMAHDOLLISUUS (xl)			
MultiView		HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort	
	HDMI 1	•	•	•	
	HDMI 2	•	•	•	
(×I)	DisplayPort	•	•	•	

 PIP Size (PIP-koko): Kun PIP on aktivoitu, valittavissa on kolme alaikkunakokoa: [Small (Pieni)] [Middle (Keskikoko)], [Large (Suuri)].



٠

Huomautus Kun käytät SWAP (Vaihto) -toimintoa, video ja sen audiolähde vaihtuvat samanaikaisesti.

PIP Position (PIP-sijainti): Kun PIP on aktivoitu, valittavissa on neljä alaikkunan sijaintia.



Swap (Vaihto): Pääkuvalähde ja alakuvalähde vaihtuvat keskenään näytössä.

Vaihda A- ja B-lähde [PIP]-tilassa:



Vaihda A- ja B-lähde [PBP]-tilassa:



Off (Pois päältä): Pysäytä MultiViewtoiminto.



•

3. Kuvan optimointi

3.1 SmartImage

1 Määritelmä?

SmartImagen esiasetukset optimoivat näytön eri sisältötyypeille säätämällä kirkkautta, kontrastia, väriä ja terävyyttä dynaamisesti reaaliajassa. Philips SmartImage -näytön suorituskyky on optimoitu niin tekstipohjaisille sovelluksille, kuin kuvien ja elokuvien katseluun.

2 Mihin tarvitsen sitä?

Haluat näytön, joka on optimoitu kaikille suosikkisisältötyypeillesi. SmartImage sovellus säätää kirkkautta, kontrastia, väriä ja terävyyttä dynaamisesti reaaliajassa ja parantaa näin näytön katselukokemustasi.

3 Miten se toimii?

Philipsillä on yksinoikeus johtavaan SmartImage-Philips-teknologiaansa, joka analysoi näyttösi sisältöä. Riippuen valitsemastasi vaihtoehdosta SmartImage parantaa dynaamisesti näytettävien kuvien ja elokuvien kontrastia, värikylläisyyttä ja terävyyttä - kaikki reaaliajassa yhtä nappia painamalla.

4 Miten käynnistän Smartlmagen?



1. Käynnistä SmartImage näyttöruudulla napauttamalla painiketta vasemmalle.

- 2. Vaihda ylös tai alas valitaksesi smartImage-tilojen välillä.
- SmartImage näkyy ruudulla 5 sekuntia tai voit jättää sen ruudulle vaihtamalla oikealle.

Käytettävissä on useita valintoja: Standard (Vakio), Kuvittaja, FPS, Racing (Kilpailu), RTS, Movie (Elokuva), LowBlue-tila, EasyRead (Helppolukuinen), Economy (Virransäästö), SmartUniformity (Älykäs yhtenäisyys), Pelaaja 1 ja Pelaaja 2.

SmartImage ^{GAME}	
Standard	
Illustrator	ľ
FPS	
Racing	
RTS	
Movie	
LowBlue Mode	
EasyRead	
Economy	
SmartUniformity	
Game1	
Game2	1
<∎ OK	

- **Standard (Vakio):** Lisää luettavuutta ja vähentää silmien rasittumista tekstiä korostamalla ja kirkkautta himmentämällä. Tämä tila huomattavasti parantaa luettavuutta ja tehostaa taulukko-ohjelmien, PDF-tiedostojen, skannattujen artikkelien ja muiden yleisten toimistosovellusten käyttöäsi.
- **Kuvittaja:** Luojille suunnattu asetus antaa käyttäjille mahdollisuuden valita tarpeisiinsa parhaiten sopivan väriavaruuden.
- **FPS:** FPS (First Person Shooters) -pelien pelaamiseen. Parantaa

pimeän teeman mustan tason yksityiskohtia.

- **Racing (Kilpailu):** Racing (Kilpailu) -pelien pelaamiseen. Tarjoaa nopeimman vasteajan ja korkean värikylläisyyden.
- **RTS:** RTS (Real Time Strategy) -pelien pelaamiseen. Käyttäjän valitsema osa voidaan korostaa RTSpeleissä (SmartFrame-toiminnolla). Kuvan laatua voi säätää korostetussa osassa.
- Movie (Elokuva): Tehostetun valotiheyden, tavallista suuremman värikylläisyyden, dynaamisen kontrastin ja veitsenterävien kuvien ansiosta elokuvissasi on dynaamiset luonnolliset värit, pimeimpien kohtien jokainen yksityiskohta näkyy ja valoisammat kohdat ovat kirkkaita.
- LowBlue-tila: LowBlue-tila on helppo silmille ja lisää tuottavuutta. Tutkimukset ovat osoittaneet, että samoin kuin ultraviolettisäteily voi aiheuttaa vahinkoa silmille, LEDnäyttöjen lyhyen aallonpituuden siniset säteet voivat vahingoittaa silmiä ja haitata näköä ajan mittaan. Hyvinvointia varten luotu Philipsin LowBlue-tila käyttää lykästä ohjelmistoteknologiaa, joka vähentää haitallista lyhyen aallonpituuden sinistä valoa.
- EasyRead (Helppolukuinen): Helpottaa tekstiin pohjautuvien sovellusten, kuten sähköisten PDFkirjojen, lukemista. Käyttämällä erikoisalgoritmia, joka lisää tekstisisällön kontrastia ja reunojen terävyyttä, näyttö on optimoitu rasittamatonta lukemista varten säätämällä monitorin kirkkautta, kontrastia ja värilämpötilaa.
- Economy (Virransäästö): Tämän profiilin kirkkautta, kontrasteja ja taustavaloa on säädetty siten, että

ne soveltuvat päivittäin käytettäville toimistosovelluksille ja vähentävät sähkönkulutusta.

- SmartUniformity (Älykäs yhtenäisyys): Kirkkauden ja värin vaihtelu näytön eri osissa on yleinen ilmiö nestekidenäytöissä. Tyypillinen epäyhtenäisyyden määrä on 75–80 %. Ottamalla käyttöön Philips SmartUniformity -ominaisuuden, näytön yhtenäisyys lisääntyy yli 95 %:iin. Tämä tuottaa yhtenäisempiä ja luonnonmukaisempia kuvia.
- Game 1 (Pelaaja 1): Käyttäjän valitsemat asetukset tallennetaan Game 1 (Pelaaja 1):nä.
- Game 2 (Pelaaja 1): Käyttäjän valitsemat asetukset tallennetaan Game 2 (Pelaaja 1):nä.

Kun tämä näyttö vastaanottaa HDRsignaalia liitetystä laitteesta, valitse kuvatila, joka sopii parhaiten tarpeisiisi.

Käytettävissä on useita valintoja: HDR Game, HDR Movie, HDR Vivid(HDR Eloisa), DisplayHDR 1000, Personal ja Off.



• HDR Game: Ihanteellinen optimointiasetus videopelien pelaamiselle. Kirkkaammalla valkoisella ja tummemmalla mustalla pelinäkymä on eloista ja se näyttää enemmän yksityiskohtia. Voit paikantaa helposti pimeissä nurkissa ja varjoissa lymyävät viholliset.

- HDR Movie: Ihanteellinen asetus HDR-elokuvan katseluun. Tarjoaa paremmalla kontrastilla ja kirkkaudella realistisemman ja vangitsevamman katsomiskokemuksen.
- HDR Eloisa: Korostaa punaista, vihreää ja sinistä luonnollisen visuaalisuuden tuottamiseksi.
- **DisplayHDR 1000:** Täyttää VESA DisplayHDR 1000 -standardin.
- **Personal:** Voit mukauttaa kontrastia ja kirkkautta
- **Off:** Ei optimointia SmartImage HDR:llä.

Huomautus

Kytkeäksesi HDR-toiminnon pois päältä, ota se pois käytöstä tulolaitteesta ja sen sisällöstä.Epäyhtenäiset HDR-asetukset tulolaitteen jo monitorin välillä voivat saada aikaan epätyydyttäviä kuvia.

3.2 SmartContrast

1 Määritelmä?

Ainutlaatuinen teknologia, joka analysoi dynaamisesti näytön sisällön ja optimoi automaattisesti näytön kontrastisuhteen, jotta saavutetaan maksimaalinen visuaalinen selkeys ja katselunautinto. Tämä teknologia lisää taustavaloa, jotta kuvat ovat selkeämpiä, terävämpiä ja kirkkaampia tai himmentää sitä, jotta kuvat näkyvät selkeästi tummaa taustaa vasten.

2 Mihin tarvitsen sitä?

Haluat parhaan mahdollisen visuaalisen selkeyden ja katselumukavuuden kaikentyyppiselle sisällölle. SmartContrast seuraa dynaamisesti kontrasteja ja säätää taustavaloa, jotta peli- ja elokuvanäytöt ovat selkeitä, teräviä ja kirkkaita ja toimistotyön teksti selkeää ja helposti luettavaa. Näytön sähkönkulusta vähentämällä säästät sähkölaskuissa ja pidennät näyttösi käyttöikää.

3 Miten se toimii?

Aktivoidessasi SmartContrastin se analysoi näyttösi sisältöä reaaliajassa ja säätää värejä ja taustavalon voimakkuutta. Tämä toiminto parantaa dynaamisesti kontrastia videoita katseltaessa tai pelejä pelattaessa.

3.3 Mukauta väriavaruus ja väriarvo

Voit valita manuaalisesti sopivan väriavaruuden tilan näyttääksesi katsomasi sisällön oikein.

- Valitse katsomallesi sisällöllesi sopiva asianmukainen väriavaruustila:
- 1. Paina 🔍 -painiketta siirtyäksesi OSD-valikkoon.
- Paina ↑ tai ↓ painikkeella valitaksesi päävalikon [SmartImage] ja paina sitten OK-painiketta .
- Paina ↑ tai ↓ -painiketta valitaksesi [Color Space (Väriavaruus)]valinnan.
- 4. Valitse jokin väritila.
- 5. Paina Ok-painiketta-painiketta vahvistaaksesi valintasi.
- 2 Valintoja on useita:
- Alkuperäinen: Koko värivalikoima, johon näyttö kykenee.
- sRGB: Useimmat
 Pc-tietokonesovellukset ja pelit,
 Internet ja web-design.
- DCI-P3: Digitaaliset elokuvaprojektorit, jotkut elokuvat ja pelit ja Apple-tuotteet. Valokuvaus.
- Adobe RGB: Grafiikkasovellukset.

Huomautus

HDR- ja väriavaruustilaa ei voi ottaa käyttöön samanaikaisesti. Ota HDR pois käytöstä ennen kuin valitsen jonkin väritilan.

4. Adaptive Sync



Tietokonepelien visuaalisuus on pitkään ollut haaste, sillä grafiikkaprosessorit (GPU) ja näytöt päivittyvät eri nopeudella. Grafiikkaprosessori saattaa renderöidä monta uutta kuvaa siinä ajassa, kun näyttö päivittyy kerran. Näytössä näkyvä kuva on yhdistelmä GPU:n renderöimien kuvien osista. Tästä käytetään nimitystä "tearing". Pelaajat voivat korjata tämän ongelman v-syncnimisellä toiminnolla, mutta siinäkin on haittapuolensa: kuva saattaa pätkiä, sillä GPU ei toimita uusia kuvia ennen näytön antamaa päivityspyyntöä.

V-sync vähentää myös kuvien määrää sekunnissa ja heikentää hiiren reagointia. AMD Adaptive Sync-teknologia antaa grafiikkaprosessorin päivittää näytön heti, kun uusi kuva on valmis. Näin tearing-ongelmat poistuvat ja pelaajat saavat nauttia sulavista ja toimivista grafiikoista.

Lista yhteensopivista näytönohjaimista.

- Käyttöjärjestelmä
 - Windows 11/10
- Näytönohjain: R9 290/300 ja R7 260 -sarja
 - AMD Radeon R9 300 -sarja
 - 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
- Suoritin A-sarjan työpöytä ja Mobility APUt
 - 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 A6-71000K
 - 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. Ambiglow



1 Mistä on kyse?

Ambiglow lisää uuden ulottuvuuden katsomiskokemukseesi. Innovatiivinen Ambiglow-suoritin säätää jatkuvasta yleistä valon väriä ja kirkkautta vastaamaan näytön kirkkautta. Käyttäjän valinnat, kuten Automaattinen tila, 3-vaiheinen kirkkausasetus, antaa säätää tunnelmaa haluamaksesi ja säätää vastaamaan käytettävissä olevaa seinäpintaa. Pelaatpa pelejä tai katsot elokuvia, Philips Ambiglow tarjoaa sinulle ainutlaatuisen ja vangitsevan katsomiskokemuksen.

2 Miten se toimii?

On suositeltavaa himmentää huoneen valaistus maksimaalisen tehosteen aikaansaamiseksi. Varmista, että Ambiglow on asetettu "päällä"tilaan. Käynnistä elokuvat tai pelaa peliä tietokoneella. Monitori reagoi asianmukaisilla väreillä luoden halotehosteen, joka vastaa yleistä kuvaa näytöllä. Voit myös valita manuaalisesti Kirkas-, Kirkkaampi- ja Kirkkain-tilan tai ambiglow-toiminnon Pois-tilan mieltymyksesi mukaan, mikä vähentää silmien rasitusta pitkäkestoisessa käytössä.

3 Miten Ambiglow otetaan käyttöön?

Ambiglow-toimintoa voi käyttää OSD-valikon kautta. Ota se käyttöön noudattamalla seuraavia ohjeita:

- Avaa OSD-valikko siirtämällä joystickiä oikealle ja siirry Ambiglowosioon.
- Kytke Ambiglow päälle ja valitse eri valaistustehosteista (oletus: Ambiglow pois päältä).
- 3. Vahvista valinta painamalla joystickiä uudelleen oikealle.



Huomautus

Varmista Ambiglow-toiminnon käyttämiseksi, että tietokoneen dynaaminen valaistus on pois päältä. Jos dynaaminen valaistus on käytössä laitteessasi, napsauta sivulla olevaa Windows-asetukset-painiketta, jotta pääset nopeasti kannettavan tietokoneen dynaamisen valaistuksen asetuksiin ja voit poistaa sen käytöstä.

6. Windows Dynaaminen valaistus

Tässä näytössä on Microsoft Windows Dynaaminen valaistus -ominaisuus, jonka avulla Windows 11:n tai uudemman käyttöjärjestelmän käyttäjät voivat synkronoida ja hallita kaikkien näyttöjen ja oheislaitteiden RGBvalaistusta yhdestä valikosta. Näin Dynaaminen valaistus -ominaisuus luo Philips Evnia Ambiglow -valaistuksella täydellisen ja johdonmukaisen RGBvalaistusekosysteemin kaikkiin laitteisiin, joka viime kädessä tarjoaa mukautettavan käyttäjäkokemuksen.

1 Kuinka se toimii?

Käyttäjien on valittava toiminto kannettavan tietokoneen järjestelmävalikosta. Osiossa Asetukset > Henkilökohtaistaminen > Dynaaminen valaistus.

Käytettävissä on joitakin kohteita, jotka voidaan mukauttaa käyttäjän mieltymysten mukaan. Jos haluat lisätietoja näistä kohteista, katso kunkin henkilökohtaisen kohteen selitykset alla olevista vaiheista. Näiden vaiheiden jälkeen toiminto on aktivoitu.

Vaihe 1

Liitä kannettavan tietokoneen USBkaapeli yksinkertaisesti näytön USB Btai USB C -porttiin.

Vaihe 2

Käyttäjien on aktivoitava Dynaaminen valaistus kannettavasta tietokoneesta valitsemalla Asetukset > Henkilökohtaistaminen > Dynaaminen valaistus.



Vaihe 3

Kun löydät Dynaaminen valaistus -asetukset, tee valinta henkilökohtaisten mieltymystesi mukaan.

- Käytä dynaamista valaistusta liitetyissä laitteissa: Kytke dynaaminen valaistus päälle tai pois päältä. Kun Dynaaminen valaistus on pois päältä, laitteiden pitäisi toimia oletusarvoisesti ilman dynaamista valaistusta. Dynaaminen valaistus sisältää sisäänrakennetun joukon perustehosteita.
- Etualalla olevat yhteensopivat sovellukset ohjaavat aina valaistusta: Kytkee Dynaaminen valaistus -sovelluksen oletuskäyttäytymisen päälle tai pois päältä. Kun tämä ominaisuus on pois käytöstä, taustasovellus voi hallita laitteita, vaikka hallintaa haluava etualalla oleva sovellus olisi aktiivinen.
- Taustavalon ohjaus: Tämän osion avulla voit asettaa tärkeysjärjestykseen asennetut sovellukset, jotka ovat rekisteröityneet ympäristön taustaohjaimiksi.
- Kirkkaus: Tämän avulla voit asettaa laitteiden LED-kirkkauden. Valitsemalla Nollaus kaikille laitteille kirkkaus palautetaan oletusarvoon.
- Vaikutukset: Valitsemalla tämän avautuu pudotusvalikko, josta voit

valita yhdistettyjen laitteiden värit ja tehosteet.

	Personalization > Dynamic Lighting		
finds setting A	-		
System Bluetocth & devices Hotocch & internet	Philips Euria Gaming Manitor		
/ Penonalization	Managa all dynamic lighting doulous		
Aque Aques Aques	Eve Opennic Lighting on my devices	on (D
 Time & language Garring 	B Compatible ages in the foreground always control Epitelog	o. (D
X Accessibility	kickgrowed light careted learnetine ago careful lighting where an ago or game larith in our Agos have careful in the order your droom below.	Solid Color	
Windows Upskie	Bightness Dangelbertorgibbertorgibt	Raitbow	-•
	Beca Douse color homes and effects for your lipting	Wheel	
	March an Windows access raise	Gradeet	
8	Personalization > Dynamic Lighting	Breaching Rainbow	
fodearting 4	Course state themes and which har your lighting Iffect quark	Weel Gradert	
Find a setting 0.	Conversion there and where the year lighting Elife trend Descion	Wheel Gradient Eight v	
Find a setting Q. ↑ Hame ■ Speam O Bestrach & decreas ■ Mannon & Statement	Communications from a starting to go	l Nee Weel Graden EgH v Of D	
Mate and y 0. Mare 4. System 4. Barton A Annes 4. Dimension Annes 4. March Annes 4.		I Nore When Gaster Egst · Of D	
Mark and you 0. Mark Second Second Second		I Nore Week Godier Fign - Of (*)	

Huomautus

- Toiminto on käytettävissä vain Windows-hyväksytyissä laitteissa/ sovelluksissa.
- Liitetyssä tietokoneessa on oltava Windows 11 -käyttöjärjestelmä tai uudempi.

7. HDR

HDR-asetukset Windows 11/10 -käyttöjärjestelmässä

Vaiheet

- 1. Napsauta työpöydällä hiiren oikealla painikkeella, siirry Näyttöasetuksiin
- 2. Valitse näyttö/monitori
- 3. Valitse HDR:ää tukeva näyttö Järjestä näyttösi uudelleen -kohdassa.
- 4. Valitse Windows HD Color -asetukset.
- 5. Säädä SDR-sisällön kirkkaus

Huomautus:

Windows 11/10 -versio on pakollinen; päivitä aina uusimpaan versioon.

Saat lisätietoja alla olevasta Microsoftin virallisen web-sivuston linkistä.

https://support.microsoft.com/en-au/ help/4040263/windows-10-hdr-advanced-colorsettings





Huomautus

Kytkeäksesi HDR-toiminnon pois päältä, ota se pois käytöstä tulolaitteesta ja sen sisällöstä. Epäyhtenäiset HDR-asetukset tulolaitteen jo monitorin välillä voivat saada aikaan epätyydyttäviä kuvia.

8. Muotoilut konenäkösyndrooman estämiseksi (CVS)

Philips-näyttö on suunniteltu estämään pitkäkestoisen tietokoneen käytön aiheuttama silmien rasitus. Toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti ja käytä Philips-näyttöä vähentääksesi tehokkaasti rasitusta ja saadaksesi maksimaalisen tuottavuuden.

- 1. Asianmukainen ympäristön valaistus:
 - Ympäristön valon säätäminen näytön kirkkautta vastaavaksi, loistelamppuvalon ja liian paljon valoa heijastavien pintojen välttäminen.
 - Kirkkauden ja kontrastin säätäminen asianmukaiselle tasolle.
- 2. Hyvät työskentelytavat:
 - Näytön liiallinen käyttö voi aiheuttaa epämukavuutta silmille. On parempi pitää työasemalla lyhyempiä taukoja useammin kuin pitkiä taukoja harvemmin; esimerkiksi 5–10 minuutin tauko 50–60 minuutin näytön jatkuvan käytön jälkeen on todennäköisesti parempi kuin 15 minuutin tauko kahden tunnin välein.
 - Vaihtelevilla etäisyyksillä olevien kohteiden katsominen pitkäkestoisen näyttöön tarkennuksen jälkeen.
 - Silmien rentouttaminen varovasti silmiä sulkien ja pyörittäen.
 - Silmäluomien tietoinen useasti toistuva vilkuttaminen työskenneltäessä
 - Venytä varovasti niskaasi ja kallista päätäsi hitaasti eteenpäin, taaksepäin ja sivulle kivun lievittämiseksi.

- 3. Ihanteellinen työasento
 - Sijoita näyttösi uudelleen asianmukaiselle korkeudelle ja kulmaan pituutesi mukaan.
- 4. Valitse silmille ystävällinen Philipsnäyttö.
 - Häikäisysuojattu näyttö: Häikäisysuojattu näyttö vähentää tehokkaasti ärsyttäviä ja häiritseviä heijastuksia, jotka rasittavat silmiä.
 - Välkkymättömät teknologiat kirkkauden säätämiseen ja välkynnän vähentämiseen mukavampaa katselua varten.
 - LowBlue-tila: Sininen valo voi aiheuttaa silmien rasittumista.
 Philips LowBlue -tila mahdollistaa erilaisten sinisen valon suodatintasojen asettamisen erilaisiin työtilanteisiin.
 - EasyRead-tila paperilta lukemisen kaltaiseen kokemukseen. Mukavampi katselukokemus käsiteltäessä pitkiä asiakirjoja näytöllä.

9. Tekniset tiedot

Kuva/Näyttö					
Näyttöpaneelityyppi	VA				
Taustavalo	Mini-LED-taustavalo				
Paneelin koko	31,5" (80 cm)				
Kuvasuhde	16:9				
Pikselikoko	0,18159 (V) mm x 0,18159 (P) mm				
Kontrastisuhde (tyyp.)	3000:1				
Suositeltava resoluutio	3840 x 2160 @ 60 Hz				
Maksimitarkkuus	3840 X 2160 @ 240 Hz				
Katselukulma (tyyp.)	178° (V) / 178° (P), C/R > 10 (tav.)				
Kuvan parannus	SmartImage Game / SmartImage HDR				
Pystyvirkistystaajuus	48 Hz - 240 Hz				
Vaakataajuus	30 KHz - 510 KHz				
sRGB	KYLLÄ				
Välkkymätön	KYLLÄ				
LowBlue-tila	KYLLÄ				
Monitorin värit	1,07 B (8 bittinen+FRC) ¹				
Adaptive Sync	KYLLÄ				
Helppolukuinen	KYLLÄ				
SmartUniformity	KYLLÄ				
Delta E	KYLLÄ				
HDR	VESA Certified DisplayHDR™ 1000				
Ambiglow	KYLLÄ				
Over-the-air- laiteohjelmistopäivitys	opäivitys KYLLÄ				
Liitäntä					
Signaalin tulolähde	HDMI, DisplayPort				
Liitännät	2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (ylävirta) 3 x USB-A (alavirta ja x1 pikalaturi BC 1.2:lla)				
Tulosignaali	Erillinen tahdistus				
USB					
USB-portit	USB UP x1 (ylävirta) USB-A x 3 (alavirta ja x1 pikalaturi BC 1.2:lla)				
Virransyöttö	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				
Mukavuus					
Multi View	PIP/PBP-tila, 2 x laite				

OSD:n kielet	Englanti, Saksa, Espanja, Kreikka, Ranska, Italia, Unkari, Hollanti, Portugali, Brasilian portugali, Puola, Venäjä, Ruotsi, Suomi, Turkki, Tšekki, Ukraina, Yksinkertaistettu kiina, Perinteinen kiina, Japani, Korea				
Muut helppokäyttötoiminnot	VESA-kiinnitys (100 x 100 mm), Kensington-lukko				
Plug and Play -yhteensopivuus	DDC/CI, sRGB, Wi	ndows 11/10, Mac (DSX		
Jalusta					
Kallistus	-5 / +20 astetta				
Käännä	-30 / +30 astetta				
Korkeuden säätö	130 mm				
Virta					
Sähkönkulutus	AC-ottojännite 100 VAC, 60Hz	AC-ottojännite 115 VAC, 60Hz	AC-ottojännite 230 VAC, 50Hz		
Normaalikäyttö	80,4W (tyyp.)	80,1W (tyyp.)	80,2W (tyyp.)		
Lepo (Valmiustila)	0,5W	0,5W	0,5W		
Pois-tila	0,3W	0,3W	0,3W		
Lämmönhukka*	AC-ottojännite 100 VAC, 60Hz	AC-ottojännite 115 VAC, 60Hz	AC-ottojännite 230 VAC, 50Hz		
Normaalikäyttö	274,40 BTU/h 273,38 BTU/h 273,72 BTU/h (tyyp.) (tyyp.)				
Lepo (Valmiustila)	1,71 BTU/h	1,71 BTU/h	1,71 BTU/h		
Pois-tila	1,02 BTU/h	1,02 BTU/h	1,02 BTU/h		
Virran LED-merkkivalo	Päällä-tila: Valkoinen, Valmius-/Lepotila: Valkoinen (välkkyy)				
Virransyöttö	Sisäänrakennettu, 100–240 VAC, 50/60Hz				
Mitat					
Tuote jalustan kanssa (LxKxS)	715 x 602 x 311 mr	n			
Tuote ilman jalustaa(LxKxS)	715 x 426 x 72 mm				
Tuotepakkauksen kanssa (LxKxS)	930 x 526 x 226 mm				
Paino					
Tuote jalustalla	9,93 kg				
Tuote ilman jalustaa	8,00 kg				
Tuotepakkauksen kanssa	12,84 kg				
Käyttöolosuhteet					
Lämpötila-alue (käyttö)	pötila-alue (käyttö) 0°C - 40°C				
Suhteellinen kosteus (käytössä)	20-80 %				
Ilmanpaine (käytössä) 700–1060 hPa					
Lämpötila-alue (ei käytössä)	-20°C to 60°C				

Suhteellinen kosteus (ei käytössä)	10-90 %			
llmanpaine (ei käytössä)	500–1060 hPa			
Ympäristö ja energia				
RoHS	KYLLÄ			
Pakkaus	100% kierrätettävä			
Erityiset aineet	100% PVC BFR -vapaa kotelo			
Kaappi				
Väri	Musta			
Valmis	Tekstuuri			

¹ Lisätietoja on luvussa 9.1 Näytön tulomuoto.

Huomautus

1. Näitä tietoja voidaan muuttaa ilman etukäteisilmoitusta. Lataa esitteen viimeisin versio osoitteesta www.philips.com/support.

2. SmartUniformity- ja Delta E-tietoarkit sisältyvät toimitukseen.

3. Päivittääksesi monitorin laiteohjelmiston uusimpaan versioon, lataa Evnia Precision Center-ohjelmisto Philips-verkkosivustolta On välttämätöntä olla yhdistetty verkkoon päivitettäessä laiteohjelmistoa Evnia Precision Center over-the-air (OTA) -ohjelmistolla

9.1 Tarkkuus ja esiasetustilat

Vaakataajuus (kHz)	Tarkkuus	Pystytaajuus (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
133,29	1920 x 2160 (PBP)	59,98
183,00	2560 x 1440	120,00
135,00	3840 x 2160	60,00
266,65	3840 x 2160	120,00
319,94	3840 x 2160	144,00
366,63	3840 x 2160	165,00
533,28	3840 x 2160	240,00

Huomautus

Huomaa, että näyttö toimii parhaiten natiivitarkkuudella 3840 x 2160. Varmistaaksesi parhaan kuvanlaadun noudata tätä tarkkuussuositusta.

Parhaan suorituskyvyn varmistamiseksi, varmista aina, että näytönohjain pystyy saavuttamaan Philips-näytön maksimiresoluution ja virkistystaajuuden.

Näytön syöttömuoto

	444/RGB	444/RGB
	(HDMI2.1)	(DP1.4)
3840 x 2160 @240Hz, 10bits	OK	OK
3840 x 2160 @240Hz, 8bits	OK	OK
Minimum:1920 x 1080 @ 60Hz	OK	OK

Huomautus

Jotta näyttö toimisi oikein, tietokoneen näytönohjaimen on tuettava seuraavia ominaisuuksia: HDMI 2.1 FRL, jonka kaistanleveys on jopa 48 Gbps (Fixed Rate Link), DisplayPort 1.4 ja Display Stream Compression (DSC). Näytön resoluutio ja virkistystaajuus riippuvat myös tietokoneen näytönohjaimen valmiuksista.

10. Virranhallinta

Jos sinulla on VESA:n DPMyhteensopiva näyttökortti tai sovellus asennettuna PC-tietokoneellesi, näyttö vähentää automaattisesti sähkönkulutustaan, silloin kun se ei ole käytössä. Jos näyttö havaitsee signaalin näppäimistöltä, hiirestä tai muusta laitteesta, se "herää" automaattisesti. Seuraava taulukko sisältää virrankäyttöarvot ja automaattisen virransäästötoiminnot signaalit:

Virta-asetusten tiedot					
VESA-tila	Video	H-sync	V-sync	Sähkönkäyttö	LED-Väri
Aktiivi	PÄÄLLÄ	Kyllä	Kyllä	80,1 W (tyyp.), 169,9 W (maks.)	Valkoinen
Lepo (Valmiustila)	POIS	Ei	Ei	0,5 W	Valkoinen (vilkkuu)
Pois-tila	POIS	-	-	0,3 W	POIS

Seuraavaa asetusta käytetään mittaamaan tämän näytön virrankulutusta.

- Alkuperäinen resoluutio: 3840 x 2160
- Kontrasti: 50%
- Kirkkaus: 70%
- Värilämpötila: 6500K puhtaan valkoisella kuviolla

Huomautus Näitä tietoja voidaan muuttaa ilman

etukäteisilmoitusta.

11. Asiakaspalvelu ja takuu

11.1 Philipsin takuu nestekidenäyttöjen kuvapistevirheiden tapauksessa

Philipsin pyrkimyksenä on tarjota tuotteita, joiden laatu on paras mahdollinen. Käytämme uusimpia valmistusmenetelmiä ia tiukkaa laadunvalvontaa. Nestekidenäyttöjen kuvapisteiden tai osaväripisteiden vikoia ei kuitenkaan voida aina välttää. Kukaan valmistaja ei pysty takaamaan, että kaikkien TFT-nävttöien kaikki kuvapisteet olisivat virheettömiä. Philips takaa kuitenkin, että jos virheiden määrä on liian suuri, näyttö korjataan tai vaihdetaan takuun puitteissa. Seuraavassa selitetään erilaiset kuvapistevirheet ja määritellään, milloin niiden määrä katsotaan liian suureksi. Takuu kattaa korjauksen tai vaihdon, jos TFT-näytön kuvapistevirheiden määrä ylittää määritellyt raja-arvot. Esimerkiksi näytön osaväripisteistä saa vain 0,0004 % olla virheellisiä. Lisäksi Philips määrittelee vielä tiukemmat rajat tietyille virheyhdistelmille, jotka ovat muita näkyvämpiä. Takuu on voimassa kaikkialla maailmassa.



Kuvapisteet ja osaväripisteet

Kuvapiste (pixel) koostuu kolmesta osaväripisteestä (subpixel): punaisesta (R), vihreästä (G) ja sinisestä (B). Kaikki kuvapisteet yhdessä muodostavat kuvan. Kun kaikki kolme osaväripistettä palavat, ne näkyvät yhtenä valkoisena kuvapisteenä. Kun kaikki kolme osaväripistettä ovat sammuksissa, ne näkyvät yhtenä mustana kuvapisteenä. Jos vain yksi tai kaksi osaväripistettä palaa, yhteistuloksena näkyy yksi muunvärinen kuvapiste.

Erityyppiset kuvapistevirheet

Kuvapisteiden ja osaväripisteiden virheet näkyvät kuvaruudussa eri tavoin. Kuvapistevirheitä on kahta tyyppiä ja kumpikin tyyppi käsittää erilaisia osaväripistevirheitä.

Kirkkaat pisteet

Kirkkaat pisteet ovat näyttöpisteitä tai alipisteitä, jotka ovat aina valaistuina tai päällä. Kirkas piste on alipiste, joka jää näyttöön kun näytössä on tumma kuvio. Kirkkaiden pisteiden tyypit.



Yksi palava punainen, vihreä tai sininen osaväripiste.



Kaksi vierekkäistä palavaa osaväripistettä:

- punainen + sininen = violetti
- punainen + vihreä = keltainen

- vihreä + sininen = syaani

(vaaleansininen)



Kolme vierekkäistä palavaa osaväripistettä (yksi valkoinen kuvapiste).

Huomautus

Punaiset tai siniset kirkkaat pisteet ovat 50 prosenttia kirkkaampia kuin ympäröivät pisteet, kun taas vihreät kirkkaat pisteet ovat 30 prosenttia naapuripisteitä kirkkaampia.

Mustat kirkkaat pisteet

Mustat kirkkaat pisteet ovat näyttöpisteitä tai alipisteitä, jotka ovat aina pimeinä tai "pois päältä". Tumma piste on alipiste, joka jää näyttöön kun näytössä on vaalea kuvio. Mustien pisteiden tyypit.



Kuvapistevirheiden etäisyys

Koska samantyyppiset lähekkäiset kuvapiste- ja osaväripistevirheet voivat näkyä erityisen häiritsevinä, Philips määrittelee myös kuvapistevirheiden etäisyydelle toleranssit.



Kuvapistevirheiden toleranssit

Jotta kuvapistevirheet oikeuttaisivat TFT-näytön korjaamiseen tai vaihtoon takuukauden aikana, Philipsin litteän näytön kuvapistetai osaväripistevirheiden määrän on ylitettävä seuraavissa taulukoissa annetut toleranssit.

KIRKASPISTEVIRHEET	HYVÄKSYTTÄVÄ TASO
1 palava osaväripiste	2
2 vierekkäistä palavaa osaväripistettä	1
3 vierekkäistä palavaa osaväripistettä (yksi valkoinen kuvapiste)	0
Kahden kirkaspistevirheen välinen etäisyys*	>15mm
Kaikentyyppisten kirkaspistevirheiden kokonaismäärä	2
MUSTAPISTEVIRHEET	HYVÄKSYTTÄVÄ TASO
1 musta osaväripiste	3 tai vähemmän
2 vierekkäistä mustaa osaväripistettä	2 tai vähemmän
3 vierekkäistä mustaa osaväripistettä	0
Kahden mustapistevirheen välinen etäisyys*	>15mm
Kaikentyyppisten mustapistevirheiden kokonaismäärä	3 tai vähemmän
KUVAPISTEVIRHEIDEN KOKONAISMÄÄRÄ	HYVÄKSYTTÄVÄ TASO
Kaikentyyppisten kirkas- ja mustapistevirheiden kokonaismäärä	5 tai vähemmän

Huomautus

1 osaväripistevirhe tai 2 vierekkäistä osaväripistevirhettä = 1 kuvapistevirhe

11.2 Asiakaspalvelu ja takuu

Saat yksityiskohtaiset tiedot takuun kattavuudesta ja lisätukea alueellasi voimassaolevista vaatimuksista osoitteesta www.philips.com/support tai ota yhteyttä paikalliseen Philips-asiakaspalvelukeskukseen.

Katso tiedot takuuajasta Tärkeitä tietoja -käyttöoppaan Takuuilmoitus-kohdasta.

Saadaksesi laajennetun takuun, jos haluat jatkaa yleistä takuuaikaa, sertifioidulla huoltokeskuksellamme on tarjolla Out of Warranty (Takuu lopussa) -palvelupaketti.

Jos haluat käyttää tätä palvelua, varmista, että ostat tämän palvelun 30 kalenteripäivän sisällä alkuperäisestä ostopäivämäärästä. Palveluun kuuluu jatkettuna takuuaikana nouto-, korjaus- ja palautuspalvelu, käyttäjä on kuitenkin vastuussa kaikista kertyneistä kustannuksista.

Jos sertifioitu huoltokumppani ei pysty suorittamaan tarvittavia korjauksia tarjotun laajennetun takuupaketin puitteissa, etsimme sinulle vaihtoehtoisia ratkaisuja, mikäli mahdollista, ostamasi jatketun takuuajan sisällä.

Ota yhteyttä Philips-asiakaspalveluedustajaan tai ota yhteyttä paikalliseen huoltokeskukseen (asiakaspalvelupuhelinnumero) saadaksesi lisätietoja.

•	Paikallinen vakiotakuuaika	•	Jatkettu takuuaika	•	Kokonaistakuuaika
•	Vaihtelee alueittain	•	+ 1 vuosi	•	Paikallinen vakiotakuuaika +1
		•	+ 2 vuotta	•	Paikallinen vakiotakuuaika +2
		•	+ 3 vuotta	•	Paikallinen vakiotakuuaika +3

Philipsin asiakaspalvelukeskuksen numero on listattu alla.

**Alkuperäinen ostotosite ja laajennetun takuun osto vaaditaan.

Huomautus

Katso paikallinen huoltonumero tärkeiden tietojen oppaasta, joka on saatavilla Philips-tukisivustolla.

12. Vianetsintä ja usein kysyttyä

12.1 Ongelmatilanteet

Tämän sivun ongelmat ovat sellaisia, että käyttäjä voi itse korjata ne. Jos tämän sivun ratkaisut eivät korjaa ongelmaa, ota yhteyttä Philipsasiakaspalveluun.

1 Yleisiä ongelmia

Ei kuvaa (virran LED ei pala)

- Varmista, että virtajohto on liitetty sekä pistorasiaan että näytön taakse.
- Varmista ensin, että näytön takana oleva virtapainike on POISasennossa, paina se sitten PÄÄLLÄasentoon.

Ei kuvaa (virran LED on valkoinen)

Varmista, että tietokone on päällä.

- Varmista, että signaalikaapeli on liitetty tietokoneeseesi.
- Varmista, että näytön kaapelin liittimet eivät ole vääntyneet. Jos liittimet ovat vääntyneet, vaihda kaapeli uuteen.
- Energiansäästötoiminto on ehkä aktivoitu

Näytöllä lukee

Check cable connection

- Varmista, että näytön kaapeli on liitetty oikein tietokoneeseen. (Katso myös pikaopas).
- Tarkista, ovatko näytön kaapelin liittimet vääntyneet.
- · Varmista, että tietokone on päällä.

AUTO-painike ei toimi

Auto-toiminto toimii ainoastaan
 Analogisessa VGA -tilassa. Jos tulos
 ei tyydytä, voit säätää manuaalisesti
 OSD-valikosta.

Huomautus

Auto-toiminto ei toimi DVI-digitaali -tilassa, koska sitä ei tarvita.

Näkyvää savua tai kipinöintiä

- Älä suorita mitään vianetsintävaihetta
- Irrota näyttö verkkovirrasta välittömästi turvallisuussyistä
- Ota yhteyttä Philips in asiakaspalveluun välittömästi.

2 Kuvaan liittyviä ongelmia

Kuva ei ole keskellä

- Säädä kuvan paikkaa käyttäen OSD:n pääsäätimien "Auto"-toimintoa.
- Säädä kuvan paikkaa OSD-valikon Asetus -vaihtoehdon Tila/Kello -säädöillä. Se on voimassa vain VGA-tilassa.

Näytön kuva värähtelee

 Varmista, että signaalikaapeli on yhdistetty näytönohjaimeen tai PC-tietokoneeseen.

Näytöllä on pystysuora värinä



- Säädä kuvaa käyttäen OSD:n pääsäätimien "Auto"-toimintoa.
- Poista vaakasuorat juovat OSDvalikon Asetus -vaihtoehdon Tila/ Kello -säädöillä. Se on voimassa vain VGA-tilassa.

Näytöllä on vaakasuoraa värinää

	[
_	

- Säädä kuvaa käyttäen OSD:n pääsäätimien "Auto"-toimintoa.
- Poista vaakasuorat juovat OSDvalikon Asetus -vaihtoehdon Tila/ Kello -säädöillä. Se on voimassa vain VGA-tilassa.

Näytön kuva on epäselvä, huonosti erottuva tai liian tumma

• Säädä kontrastia ja kirkkautta kuvaruutunäytöllä.

"Jlkikuvien", "kiinni palamisen" tai "haamukuvien" jää ruudulle, kun virta on sammutettu.

 Pidemmän aikaa näytöllä oleva pysäytyskuva saattaa aiheuttaa näytölläsi "kiinni palaminen"ilmiön, josta käytetään myös termejä "jälkikuva" ja "haamukuva". "Kiinni palaminen", "jälkikuvat" tai "haamukuvat" on yleisesti tunnettu ilmiö nestekidenäyttöpaneelitekniikassa. Valtaosassa tapauksia "kiinni palaminen" tai "jälkikuvat" tai "haamukuvat" katoavat vähitellen tietyn ajan kuluttua siitä, kun virta on sammutettu.

Kuva on vääristynyt. Teksti on epäselvää.

 Aseta PC-tietokoneen näyttötarkkuus samaksi kuin näytön suositeltu natiivitarkkuus.

Näytöllä on vihreitä, punaisia, sinisiä, tummia ja valkoisia pisteitä

 Jäljellä olevat pisteet ovat normaaleja nestekiteen nykyteknologiaan kuuluvia ominaisuuksia, katso lisätietoja pikselitakuusta.

* "Virta päällä" -valo on häiritsevän kirkas.

 Voit säätää "virta päällä" -valoa Virran LED-astuksella kuvaruutunäytön pääohjaimilla.

Saadaksesi lisätukea, katso Tärkeitä tietoja -oppaassa luetellut Huollon yhteystiedot ja ota yhteyttä Philipsin asiakaspalveluedustajaan.

* Toiminnallisuus poikkeaa näytön mukaan.

12.2 Usein kysyttyä - Yleisiä

Kysymys 1:Mitä minun tulee tehdä, kun näytölle ilmestyy viesti "Cannot display this video mode (Tätä videotilaa ei voi näyttää)" näyttöä asentaessani?

Vastaus: Suositeltu tarkkuus tälle näytölle: 3840 x 2160.

- Irrota kaikki kaapelit ja liitä PC-tietokoneesi aikaisemmin käyttämääsi näyttöön.
- Valitse Windows Start (Käynnistys) -valikossa Settings (Asetukset)/Control Panel (Ohjauspaneeli). Valitse Control Panel (Ohjauspaneeli) -ikkunassa Display (Näyttö) -kuvake. Valitse ohjauspaneelin Display (Näytössä) "Settings (Asetukset)"välilehti. Siirrä Setting (Asetukset) -välilehdellä olevan "desktop area (työpöytäalue)" -laatikon vierityspalkki 3840 x 2160 pikseliä kohdalle.
- Avaa "Advanced Properties (Lisäominaisuudet)" ja aseta virkistystaajuus 60 Hz:iin ja napsauta OK.
- Käynnistä tietokone uudelleen ja tee kohdat 2 ja 3 uudelleen tarkistaaksesi, että PC-tietokoneen asetukset ovat 3840 x 2160.

- Sammuta tietokone, irrota vanha näyttö ja liitä Philips nestekidenäyttö uudelleen tietokoneeseen.
- Käynnistä näyttö ja sen jälkeen PC-tietokone.
- Kysymys 2: Mikä on nestekidenäytön suositeltu virkistystaajuus?
- Vastaus: LCD-näytön suositeltu virkistystaajuus on 60Hz. Jos näytöllä ilmenee häiriöitä, voit yrittää poistaa ne muuttamalla virkistystaajuuden 100Hz:ksi.
- Kysymys 3:Mitä ovat .inf- ja .icmtiedostot? Kuinka asennan ohjaimet (.inf ja .icm)?
- Vastaus: Nämä ovat monitorisi ohjaimet. Tietokone voi pyytää sinulta monitorin ohjaimet (.inf- ja .icmtiedostot), kun asennat monitorin ensimmäistä kertaa. Toimi käyttöoppaan ohjeiden mukaisesti, monitorin ohjaimet (.inf- ja .icm-tiedostot) asennetaan automaattisesti.
- Kysymys 4: Miten säädän tarkkuutta?
- Vastaus: Videokortti/graafinen ajuri ja näyttö määräävät käytössä olevat tarkkuudet. Valitse haluamasi tarkkuus Windows® Control Panel (Ohjauspaneelin) "Display properties (Näytössä)".
- Kysymys 5:Mitä teen, jos en ole varma tekemistäni näytön säädöistä kuvaruutuvalikossa?
- Vastaus: Paina → -painiketta,valitse sitten [Asetus],paina ↓ -painiketta ja valitse sitten [Palauta], jolloin voit palauttaa kaikki alkuperäiset tehdasasetukset.

Kysymys 6:Onko LCD-näyttöruutu naarmunkestävä?

- Vastaus: Yleinen suositus on, että paneelin pintaa ei altisteta voimakkaille iskuille, ja että se suojataan teräviltä ja tylpiltä esineiltä. Käsitellessäsi näyttöä, varmista, että paneelin pintaan ei kohdistu painetta. Tämä saattaisi vaikuttaa näytön takuuseen.
- Kysymys 7:Miten puhdistan LCDnäytön?
- Vastaus: Käytä normaaliin puhdistukseen puhdasta, pehmeää liinaa. Käytä isopropanolia vaativaan puhdistukseen. Älä käytä muita liuotteita, kuten etyylialkoholia, etanolia, asetonia, heksaania jne.
- Kysymys 8: Voinko muuttaa näyttöni väriasetuksia?
- Vastaus: Kyllä, voit muuttaa näyttösi väriasetuksia kuvaruutunäytöllä (OSD) seuraavien ohjeiden mukaisesti,
- Valitse [SmartImage], paina
 - ➡ painiketta, paina sitten ➡
 painiketta valitaksesi vaihtoehdon
 [Värilämpötila] ja paina sitten
 painiketta ➡ painiketta syöttääksesi
 väriasetuksen, asetuksia on
 kahdeksan alla olevan mukaisesti.
 - Värilämpötila: Asetukset ovat seuraavat. Native, Preset, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K ja 11500K. Kun asetukset ovat 5000K-alueella, paneeli näyttää "lämpimältä, punavalkoiselta värisävyltä", kun taas 11500K-lämpötila tuottaa "viileän, sinivalkoisen sävyn".

- 2. sRGB: Tämä on standardiasetus, joka varmistaa oikeiden värien vaihdon laitteesta toiseen (esim. digitaaliset kamerat, näytöt, tulostimet, skannerit ine).
- Käyttäjän määrittämä: Käyttäjä voi valita haluamansa R.G.B.:n. Asetukset säätämällä punaista, vihreää ja sinistä väriä.

Huomautus

Mittayksikkö lämmitettävästä kohteesta säteilevälle valon värille. Tähän käytetään absoluuttisia arvoja (Kelvin-asteita). Alemmat Kelvinlämpötilat, kuten 2004K ovat punaisia; korkeammat lämpötilat, kuten 9300K ovat sinisiä. Neutraali lämpötila, 6504K, on valkoinen.

- Kysymys 9: Voinko liittää nestekidenäyttöni mihin tahansa PC-, workstationtai Mac-tietokoneeseen?
- Vastaus: Kyllä. Kaikki Philips nestekidenäytöt ovat täysin yhteensopivia standardien PC-, Mac- ja workstationtietokoneiden kanssa. Joudut ehkä käyttämään kaapeliadapteria liittäessäsi näyttösi Mac-järjestelmään. Suosittelemme, että pyydät lisätietoja Philipsmyyntiedustajaltasi.
- Kysymys 10: Onko Philipsnestekidenäytöissä Plug and Play-toiminto?
- Vastaus: Kyllä, näytöt ovat Plug-and-Play -yhteensopivia Windows 11/10, Mac OSX -järjestelmien kanssa
- Kysymys 11: Minkä vuoksi näyttöni teksti ei ole selvää ja näytöllä on epäselviä merkkejä?
- Vastaus: Nestekidenäyttösi toimii parhaiten natiiviresoluutiolla 3840 x 2160. Käytä tätä tarkkuutta saadaksesi parhaan mahdollisen kuvan.

- Kysymys 12: Kuinka avaan/lukitsen pikanäppäimen?
- Vastaus: Paina ↓10 sekuntia avataksesi/lukitaksesi pikanäppäimen. Kun teet niin, monitoriin ponnahtaa näkyviin "Huomio"-viesti osoittamaan avauksen/ lukituksen tilan, kuten alla olevissa kuvissa.

Display controls unlocked

Display controls locked

- Kysymys 13: Mistä löydän EDFU:ssa mainitun Tärkeitä tietoja -käyttöoppaan?
- Vastaus: Tärkeitä tietoja -käyttöoppaan voi ladata Philips-verkkosivuston tukisivulta.

12.3 Usein kysyttyä MultiViewistä

Kysymys 1:	Voinko laajentaa PIP-
	alaikkunaa?
Vastaus:	
	Kyllä. Valittavissa on kolme
	kokoa: [Small] (Pieni),
	[Middle] (Keskikoko),
	[Large] (Suuri). Voit siirtyä
	kuvaruutuvalikkoon
	painamalla 🛶-painiketta.
	Valitse haluamasi [PIP Size]
	(PIP-koko) -valinta [PIP/
	PBP]-päävalikosta.
Kysymys 2	
	Kuinka kuunnellaan videosta

riippumatonta itsenäistä audiota?

Vastaus:

Normaalisti audiolähde on linkitetty pääkuvalähteeseen. Jos haluat vaihtaa audiolähdetuloa, voit siirtyä kuvaruutuvalikkoon painamalla -painiketta. Valitse haluamasi [Audio Source] (Audiolähde) -valinta [Audio]-päävalikosta.

Huomaa, että seuraavan kerran, kun käynnistät monitorin, näyttö valitsee automaattisesi audiolähteen, ionka valitsit edellisellä kerralla. Jos haluat vaihtaa sen, sinun on käytävä läpi uudelleen samat valintavaiheet valitaksesi uuden ensisiiaisen audiolähteen, josta vuorostaan tulee "oletustila".

Kysymys 3:

Miksi alaikkunat välkkyvät, kun otan PIP/PBP:n kävttöön.

Syynä on, että alaikkunoiden Vastaus: videolähde on lomitettu ajoitus (i-timing).

Vaihda alaikkunoiden signaalilähteeksi progressiivinen ajoitus (P-timing).

Q

2024 \odot TOP Victory Investments Ltd. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämän tuotteen on valmistanut ja sitä myydään Top Victory Investments Ltd:n vastuulla ja Top Victory Investments Ltd on tämän tuotteen takuun myöntäjä. Philips ja Philips Shield Emblem ovat Koninklijke Philips N.V:n tavaramerkkejä ja niitä käytetään lisenssillä.

Tekniset tiedot voivat muuttua ilman eri ilmoitusta.

Versio: 32M2N6800MWE1T