

227E7
237E7
257E7
277E7



www.philips.com/welcome

FI	Käyttöopas	1
	Asiakaspalvelu ja takuu	19
	Vianetsintä ja usein kysytyä	
	23	

PHILIPS

Sisällysluettelo

1. Tärkeää	1
1.1 Turvallisuusohjeet ja laitteen hoito	1
1.2 Oppaassa käytetyt merkinnät ..	3
1.3 Tuotteen ja pakkausmateriaalin hävittäminen	3
2. Näytön asennus.....	5
2.1 Asennus.....	5
2.2 Näytön käyttäminen.....	7
2.3 MHL (Mobile High-Definition Link) Johdanto	9
2.4 SoftBlue-tekniikan esittely.....	10
3. Kuvan optimointi.....	11
3.1 SmartImage Lite	11
3.2 SmartContrast.....	12
4. Tekniset tiedot	13
4.1 Tarkkuus & esiasetusilat.....	16
5. Virranhallinta.....	17
6. Asiakaspalvelu ja takuu	19
6.1 Philipsin takuu nestekidenäyttöjen kuvapistevirheiden tapauksessa. 19	
6.2 Asiakaspalvelu ja takuu	22
7. Vianetsintä ja usein kysyttyä ..	23
7.1 Ongelmatilanteet.....	23
7.2 Usein kysyttyä - Yleisiä	24
7.3 MHL FAQs.....	27

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 takuuhuoltoon pyydetessä 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 käyttö- ja 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 tyypiselle ympäristölle voi johtaa näytön värinmuutokseen ja vaurioon.
- 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. (Katso lisätiedot kohdasta Asiakaspalvelukeskus)
- Älä kohdista näytölle rajuja värinöitä tai iskuja käytön aikana.
- Älä kolhi tai pudota näyttöä käytön tai kuljetuksen aikana.

Kunnossapito

- Älä aseta liikaa kuormitusta nestekidenäytön päälle, jottei näyttöön tule vaurioita. Siirrä näyttöä tarttumalla sen reunukseen. Älä nosta näyttöä niin, että sormet tai käsi koskettavat nestekidenäyttöpaneelia.
- 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,

1. Tärkeää

- 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: 0-40°C 32-104°F
 - Kosteus: 20-80 % RH
 - **TÄRKEÄÄ:** Aktivoi aina liikkuva näytönsäästöohjelma, kun lopetat näytön käyttämisen. Aktivoi aina määräaikainen ruudunpäivitysohjelma, jos näytölläsi on muuttumattomia, staattisia kohteita. Keskeyttämätön pysäytyskuvien tai liikkumattomien kuvien näyttäminen pitkiä aikoja voi aiheuttaa näytöllä "kiinni palamiset", joka tunnetaan myös "jälkikuvat" tai "haamukuvat".
 - "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

Näytönsäästäjän aktivoinnin tai näytön säännöllisen virkistämistoiminnon laiminlyönti voi johtaa vakaviin "kiinni palaminen"- , "jälkikuva"- tai "haamukuva"-oireisiin, jotka eivät häviä, ja joita ei voi korjata. Takuu ei korvaa yllä lueteltuja vaurioita.

Huolto

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

Huomaus

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

Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE



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

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

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

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

Taking back/Recycling Information for Customers

1. Tärkeää

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

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

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

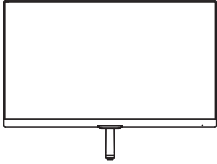
To learn more about our recycling program please visit

<http://www.philips.com/sites/philipsglobal/about/sustainability/ourenvironment/ourrecyclingprogram.page>.

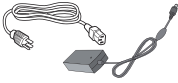
2. Näytön asennus

2.1 Asennus

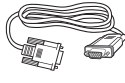
1 Pakkauksen sisältö



* CD



Verkkolaite



* VGA



* HDMI (227E7EDS,
237E7EDS, 257E7EDS,
277E7EDS)



* DVI

*Maakohtainen

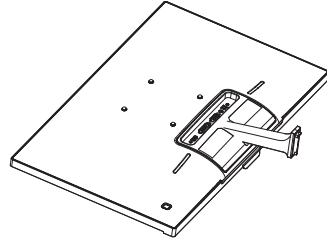
⚠ Varoitus:

Käytä ainoastaan verkkolaitemallia:
Philips ADPC1936 (227E7ES/227E7EDS/
237E7ES/237E7EDS/257E7ES/277E7ES/
277E7EDS)

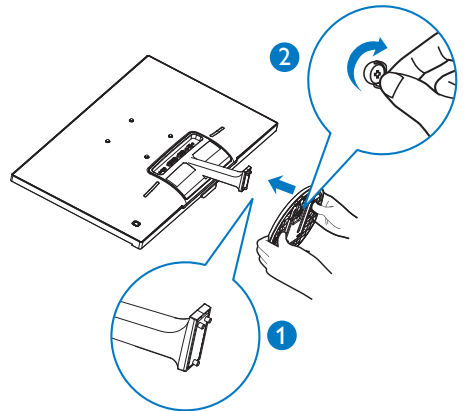
Philips ADPC1945 (257E7EDS)

2 Asenna alustan jalka

1. Aseta näyttöpuoli alaspäin tasaiselle, pehmeälle pinnalle varovasti niin, ettei näyttö naarmuunnu tai vioitu.



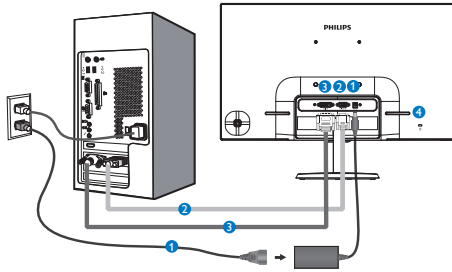
2. Pidä näytön alustan jalkaa molemmin käsin ja laita jalka lujasti sisään alustapylvääseen.
 - (1) Kiinnitä jalusta varovasti jalustan pylvääseen, kunnes salpa lukitsee jalustan.
 - (2) Kiristä sormin ruuvi, joka sijaitsee jalustan pohjassa ja kiinnitä jalusta tiukasti pylvääseen.



2. Näytön asennus

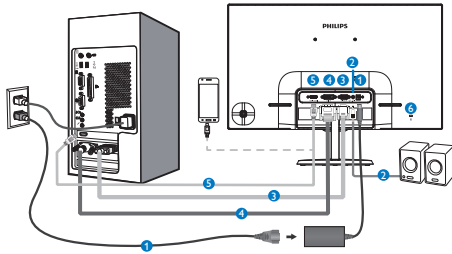
3 Yhdistäminen tietokoneeseen

Malli 227E7ES, 237E7ES, 257E7ES,
277E7ES:



- 1 Vaihtovirta/tasavirtatulo
- 2 VGA-tulo
- 3 DVI-D-tulo
- 4 Kensington-varkaudenestolukko

Malli 227E7EDS, 237E7EDS, 257E7EDS,
277E7EDS:



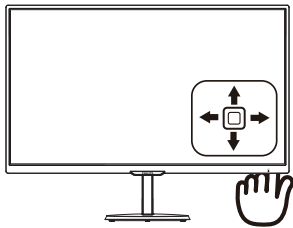
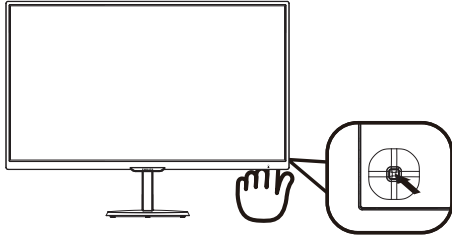
- 1 Vaihtovirta/tasavirtatulo
- 2 HDMI-audiolähtö
- 3 VGA-tulo
- 4 DVI-tulo
- 5 HDMI- tai MHL-tulo
- 6 Kensington-varkaudenestolukko

Kytke PC:hen

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

2.2 Näytön käyttäminen

1 Etupaneelin säätimet



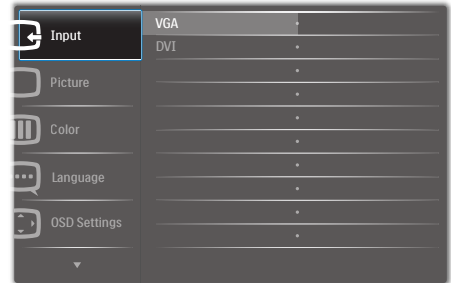
1		Paina yli 3 sekuntia kytkeäksesi näytön virran PÄÄLLE tai POIS.
2		Käytä kuvaruutuvalikkoa. Vahvista kuvaruutuvalikon säätö.
3		227E7ES, 237E7ES, 257E7ES, 277E7ES: Muuta näytön formaatti.
		227E7EDS, 237E7EDS, 257E7EDS, 277E7EDS: Säädä kaiuttimen äänenvoimakkuutta.
		Säädä kuvaruutuvalikkoa.
4		Muuta signaalitulolähdettä.
		Säädä kuvaruutuvalikkoa.
5		SmartImage Lite. Valittavanasi on kolme tilaa: <i>Standard (Vakio)</i> , <i>Internet</i> ja <i>Game (Peli)</i> .
		Palaa edelliselle kuvaruutuvalikkotasolle.

2 Yleistä kuvaruutuvalikoista

Mikä on On-Screen Display (OSD)?

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

227E7ES, 237E7ES, 257E7ES, 277E7ES:



227E7EDS, 237E7EDS, 257E7EDS, 277E7EDS:



Säätöpainikkeiden perusohje

Käyttääksesi kuvaruutuvalikkoa tässä Philips-näytössä, käytä yksittäistä vaihtopainiketta näytön kehyksen taustapuolella. Yksittäinen painike toimii, kuten ohjaussauva. Siirtääksesi kohdistinta, vaihda painiketta neljään suuntaan. Paina painiketta valitaksesi halutun toiminnon.

2. Näytön asennus

OSD-valikko

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

Main menu	Sub menu
Input	VGA DVI MHL+HDMI (available for selective models)
Picture	Picture Format — Wide Screen, 4:3
	Brightness — 0~100
	Contrast — 0~100
	SmartResponse — Off, Fast, Faster, Fastest
	SmartContrast — On, Off
	Gamma — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
	Pixel Orbiting — On, Off
	Over Scan — On, Off (available for selective models)
Audio (available for selective models)	Volume — 0~100
	Mute — On, Off
Color	Color Temperature — Default, 6500K, 9300K
	sRGB
	User Define <ul style="list-style-type: none">Red: 0~100Green: 0~100Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
OSD Settings	Horizontal — 0~100
	Vertical — 0~100
	Transparency — Off, 1, 2, 3, 4
	OSD Time Out — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	Auto
	H.Position — 0~100
	V.Position — 0~100
	Phase — 0~100
	Clock — 0~100
	Resolution Notification — On, Off
	Reset — Yes, No
	Information

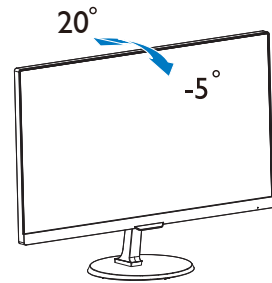
3 Huomautus tarkkuudesta

Tämä näyttö on suunniteltu optimaaliseen käyttöön sen natiiviresoluutiolla 1920×1080 @ 60 Hz. Kun näyttö kytketään päälle eri tarkkuudella, varoitus näkyy ruudulla: Use 1920×1080@60Hz for best results (Paras tulos tilassa 1920×1080 @ 60 Hz).

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

4 Säätömahdollisuudet

Kallistus



2.3 MHL (Mobile High-Definition Link) Johdanto

1 Määritelmä?

Mobile High Definition Link (MHL) on mobiili-audio/video-käyttöliittymä, jolla matkapuhelimet ja muut kannettavat laitteet liitetään suoraan teräväpiirtonäyttöihin.

Valinnaisella MHL-kaapelilla voit yhdistää helposti MHL-mobiililaitteen tähän suureen Philips MHL -näyttöön ja katsoa, kuinka teräväpiirtovideot heräävät eloon täydellisen digitaalisen äänen myötä. Sen lisäksi, että voit nauttia peleistä, valokuvista, elokuvista tai muista mobiilisovelluksista suurella näytöllä, voit samanaikaisesti ladata mobiililaitetta, jolloin virta ei lopu koskaan kesken.

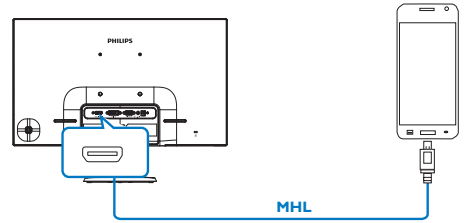
2 Kuinka MHL-toimintoa käytetään?

Tarvitset MHL-toiminnon käyttämiseen MHL-sertifioidun mobiililaitteen. Luettelo MHL-sertifioiduista laitteista löytyy viralliselta MHL-web-sivustolta (<http://www.mhlconsortium.org>)

Tarvitset myös valinnaisen MHL-sertifioidun erikoiskaapelin tämän toiminnon käyttämiseen.

3 Miten se toimii? (kuinka muodostan yhteyden?)

Liitä valinnainen MHL-kaapeli mobiililaitteen sivulla olevaan mini-USB-porttiin ja [MHL-HDMI]-merkittyyn porttiin monitorin sivulla. Nyt voit katos kuva suurelta näytöltä ja käyttää kaikkia mobiililaitteen toimintoja, kuten surffaus verkossa, pelin pelaaminen, valokuvien selaaminen jne. Jos monitorissa on kaiutintoiminto, kuulet myös sisältöön liittyvän äänen. Kun MHL-kaapeli irrotetaan tai mobiililaitte sammutetaan, MHL-toiminto menee automaattisesti pois päältä



ⓘ Huomautus

- [MHL-HDMI]-merkitty portti on monitorin ainoa portti, joka tukee MHL-toimintoa, kun käytetään MHL-kaapelia. Huomaa, että MHL-sertifioitu kaapeli on eri, kuin vakio-HDMI-kaapeli.
- Sertifioitu mobiili-MHL-laite on ostettava erikseen
- Sinun on ehkä kytkettävä monitori MHL-HDMI-tilaan manuaalisesti aktivoitaksesi monitorin, jos muita laitteita on jo toiminnassa ja liitettynä käytettävissä oleviin tuloihin
- ErP:n valmiustilan/sammutustilan virransäästö ei päde MHL-lataustoimintoon
- Tämä Philips-näyttö on MHL-sertifioitu. Jos MHL-laitteesi ei kuitenkaan muodosta yhteyttä tai toimi oikein, katso ohjeet MHL-laitteen Usein kysytyä -osasta tai kysy suoraan myyjältä. Laittevalmistajasi käytäntö voi vaatia, että sinun on hankittava heidän merkkitohtainen MHL-kaapelinsa tai sovitimensa, jotta laite toimii muun merkkisten MHL-laitteiden kanssa. Huomaa, että tämä ei ole Philips-näytön vika.

2.4 SoftBlue-tekniikan esittely

Philips SoftBlue -tekniikka suojaa silmiäsi sinisen valon haitoilta. Tutkimukset ovat osoittaneet, että LED-näyttöjen sininen valo voi ultraviolettisäteiden tavoin vahingoittaa silmän eri osia ja vaikuttaa ajan mittaa näkökykyyn. Philips SoftBlue vähentää älykkään tekniikan avulla haitallista sinistä valoa ilman, että sillä on vaikutusta näytön väreihin tai kuvaan.

3. Kuvan optimointi

3.1 SmartImage Lite

1 Määritelmä?

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

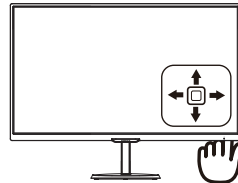
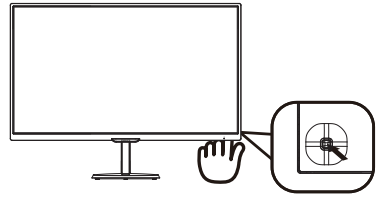
2 Mihin tarvitsen sitä?

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

3 Miten se toimii?

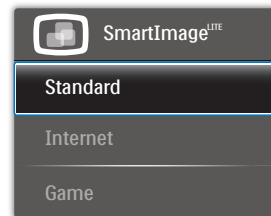
Philipsillä on yksinoikeus johtavaan SmartImage Lite -Philips-tekniikkaansa, joka analysoi näyttösi sisältöä. Riippuen valitsemastasi vaihtoehdosta SmartImage Lite parantaa dynaamisesti näytettävien kuvien ja elokuvien kontrastia, värikylläisyyttä ja terävyyttä - kaikki reaaliajassa yhtä nappia painamalla.

4 Miten käynnistän SmartImage Lite?



1. Vaihda vasemmalle käynnistäaksesi näytöllä SmartImage-sovelluksen.
2. Vaihda ylös tai alas valitaksesi vaihtoehdon Vakio, Internet tai Peli.
3. Näytön SmartImage pysyy näkyvässä 5 sekuntia tai voit myös vaihtaa vasemmalle vahvistaaksesi.

Valittavanasi on kolme tilaa: Standard (Vakio), Internet ja Game (Peli).



- 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.

3. Kuvan optimointi

- **Internet:** Tämä profiili yhdistää värikylläisyyden, dynaamisen kontrastin ja terävyyden parantamisen valokuvien ja muiden kuvien näyttämiseksi erittäin selkeinä ja eloisin värein – aina ilman häiriöitä ja haalistuneita värejä.
- **Game (Peli):** Käänä ohjaimesta paras vasteaika, vähennä rosoreunaisuutta näytössä nopeasti liikkuvien kohteiden osalta, paranna kirkkaan ja tumman kontrastisuhdetta, tämä profiili antaa pelaajille parhaan pelaamiskokemuksen.

värejä ja taustavalon voimakkuutta. Tämä toiminto parantaa dynaamisesti kontrastia videoita katseltaessa tai pelejä pelattaessa.

3.2 SmartContrast

1 Määritelmä?

Ainutlaatuinen teknologia, joka analysoi dynaamisesti näytön sisällön ja optimoi automaattisesti nestekidenäytön 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 SmartContrast se analysoi näyttösi sisältöä reaaliajassa ja säätää

4. Tekniset tiedot

Kuva/Näyttö	
Näyttöpaneelityyppi	AH-IPS
Taustavalo	W-LED-järjestelmä
Paneelin koko	227E7ES/227E7EDS: 21,5'' W (54,6cm) 237E7ES/237E7EDS: 23'' W (58,4cm) 257E7ES/257E7EDS: 25'' W (63,326cm) 277E7ES/277E7EDS: 27'' W (68,6cm)
Kuvasuhde	16:9
Pikselikoko	227E7ES/227E7EDS: 0,248 mm x 0,248 mm 237E7ES/237E7EDS: 0,265 mm x 0,265 mm 257E7ES/257E7EDS: 0,288 mm x 0,28578 mm 277E7ES/277E7EDS: 0,3114 mm x 0,3114 mm
SmartContrast	20.000.000:1
Kontrastiaika (tyyp.)	14 ms (GtG)
SmartResponse (tyyp.)	5 ms (GtG)
Optimaalinen resoluutio	1920x1080 @ 60Hz
Katselukulma (tyyp.)	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10
Kuvan parannus	SmartImage Lite
Näytön värit	16,7 milj.
Pystyvirkistystaajuus	56 Hz – 76 Hz
Vaakataajuus	30kHz – 83kHz
MHL	1080P@30Hz (227E7EDS, 237E7EDS, 257E7EDS) 1080P@60Hz (277E7EDS)
sRGB	KYLLÄ
SoftBlue	KYLLÄ
Liitäntä	
Tulosignaali	227E7ES, 237E7ES, 257E7ES, 277E7ES: VGA (analoginen), DVI (digitaalinen ,HDCP) 227E7EDS, 237E7EDS, 257E7EDS, 277E7EDS: VGA (analoginen), DVI (digitaalinen ,HDCP), MHL-HDMI (digitaalinen ,HDCP)
Audiotulo/-lähtö	227E7EDS, 237E7EDS, 257E7EDS, 277E7EDS: HDMI-audiolähtö
Tulosignaali	Erillinen tahdistus, vihreä tahdistus
Mukavuus	
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

4. Tekniset tiedot

Muut helppokäyttötoiminnot	Kensington-lukko
Plug & Play -yhteensopivuus	DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OSX
Jalusta	
Kallistus	-5° / +20°

Virta	
Päällä-tila	227E7ES: 21,29W (tyypillinen) 227E7EDS: 25,52 W(tyypillinen) 237E7ES: 25,91 W(tyypillinen) 237E7EDS: 22,76 W(tyypillinen) 257E7ES: 29,49 W(tyypillinen) 257E7EDS: 25,77 W(tyypillinen) 277E7ES: 28,93 W(tyypillinen) 277E7EDS: 28,93 W(tyypillinen)
Lepotila (tyypillinen)	0,5 W
Pois (tyypillinen)	0,3 W
Virran LED-merkkivalo	Päällä-tila: Valkoinen, Valmius-/Lepotila: Valkoinen (välkkyä)
Virransyöttö	Ulkoinen, 100–240 VAC, 50–60 Hz

Koko	
Tuote jalustan kanssa (LxKxS)	227E7ES, 227E7EDS: 499 x 398 x 213 mm 237E7ES, 237E7EDS: 532 x 414 x 213 mm 257E7ES, 257E7EDS: 577 x 436 x 234 mm 277E7ES, 277E7EDS: 623 x 469 x 234 mm
Tuote ilman jalustaa (LxKxS)	227E7ES, 227E7EDS: 499 x 306 x 50 mm 237E7ES, 237E7EDS: 532 x 326 x 49 mm 257E7ES, 257E7EDS: 577 x 346 x 49 mm 277E7ES, 277E7EDS: 623 x 378 x 47 mm

Paino	
Tuote jalustalla	227E7ES, 227E7EDS: 2,96 kg 237E7ES, 237E7EDS: 3,21 kg 257E7ES, 257E7EDS: 3,76 kg 277E7ES, 277E7EDS: 8,44 kg
Tuote ilman jalustaa	227E7ES, 227E7EDS: 2,71 kg 237E7ES, 237E7EDS: 2,96 kg 257E7ES, 257E7EDS: 3,48 kg 277E7ES, 277E7EDS: 3,92 kg

Käyttöolosuhteet	
Lämpötila-alue (käyttö)	0°C - 40°C
Suhteellinen kosteus (käytössä)	20–80 %
Ilmanpaine (käytössä)	700–1060 hPa

4. Tekniset tiedot

Lämpötila-alue (ei käytössä)	-20°C to 60°C
Suhteellinen kosteus (ei käytössä)	10–90 %
Ilmanpaine (ei käytössä)	500–1060 hPa
Ympäristö	
ROHS	KYLLÄ
Pakkaus	100 % kierrätettävä
Erietyiset aineet	100 % PVC BFR -vapaa kotelo
Säädöstenmukaisuus ja standardit	
Sääntömääräiset hyväksynät	CE Mark, FCC Class B, VCCI CLASS B, RCM, CCC, CECP, CU, SASO, KUCAS, ETL, ISO9241-307, WEEE, TCO Certified
Kaappi	
Väri	Musta/Valkoinen/Alumiini tai muut värivalinnat, jotka ovat käytettävissä alueellasi
Valmis	Kiiltävä

Huomautus

1. Näitä tietoja voidaan muuttaa ilman etukäteisilmoitusta. Siirry sivulle www.philips.com/support ja lataa esitteen viimeisin versio.
2. Älykäs vasteaika on optimaalinen arvo joko GtG- tai GtG (BW) -testeissä.

4.1 Tarkkuus & esiasetusilat

1 Maksimitarkkuus

1920x1080 @ 60 Hz (analoginen tulo)

1920x1080 @ 60 Hz (digitaalinen tulo)

2 Suositeltava resoluutio

1920x1080 @ 60 Hz (digitaalinen tulo)

vaakataajuus (kHz)	Tarkkuus	pystytaajuus (Hz)
31,47	720x400	70,09
31,47	640x480	59,94
35,00	640x480	66,67
37,86	640x480	72,81
37,50	640x480	75,00
37,88	800x600	60,32
46,88	800x600	75,00
48,36	1024x768	60,00
60,02	1024x768	75,03
63,89	1280x1024	60,02
79,98	1280x1024	75,03
55,94	1440x900	59,89
70,64	1440x900	74,98
65,29	1680x1050	59,95
67,50	1920x1080	60,00

Huomautus

Huomaa, että näyttö toimii parhaiten natiiviresoluutiolla 1920x1080 @ 60 Hz. Varmistaaksesi parhaan kuvanlaadun, noudata tätä resoluutiosuositusta.

5. Virranhallinta

Jos sinulla on VESA:n DPM-yhteensopiva 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:

227E7ES:

Virta-asetusten tiedot					
VESA-tila	Video	H-sync	V-sync	Sähkönkäyttö	LED-Väri
Aktiivi	PÄÄL-LÄ	Kyllä	Kyllä	21,29 W (tyypillinen)	Valkoinen
Lepo	POIS	Ei	Ei	0,5 W (tyypillinen)	Valkoinen (vilkkuu)
Sammuta	POIS	-	-	0,3 W (tyypillinen)	POIS

227E7EDS:

Virta-asetusten tiedot					
VESA-tila	Video	H-sync	V-sync	Sähkönkäyttö	LED-Väri
Aktiivi	PÄÄL-LÄ	Kyllä	Kyllä	25,52 W (tyypillinen)	Valkoinen
Lepo	POIS	Ei	Ei	0,5 W (tyypillinen)	Valkoinen (vilkkuu)
Sammuta	POIS	-	-	0,3 W (tyypillinen)	POIS

237E7ES:

Virta-asetusten tiedot					
VESA-tila	Video	H-sync	V-sync	Sähkönkäyttö	LED-Väri
Aktiivi	PÄÄL-LÄ	Kyllä	Kyllä	25,91 W (tyypillinen)	Valkoinen
Lepo	POIS	Ei	Ei	0,5 W (tyypillinen)	Valkoinen (vilkkuu)
Sammuta	POIS	-	-	0,3 W (tyypillinen)	POIS

237E7EDS:

Virta-asetusten tiedot					
VESA-tila	Video	H-sync	V-sync	Sähkönkäyttö	LED-Väri
Aktiivi	PÄÄL-LÄ	Kyllä	Kyllä	25,91 W (tyypillinen)	Valkoinen
Lepo	POIS	Ei	Ei	0,5 W (tyypillinen)	Valkoinen (vilkkuu)
Sammuta	POIS	-	-	0,3 W (tyypillinen)	POIS

Virta-asetusten tiedot					
Aktiivi	PÄÄL-LÄ	Kyllä	Kyllä	22,76 W (tyypillinen)	Valkoinen
Lepo	POIS	Ei	Ei	0,5 W (tyypillinen)	Valkoinen (vilkkuu)
Sammuta	POIS	-	-	0,3 W (tyypillinen)	POIS

257E7ES:

Virta-asetusten tiedot					
VESA-tila	Video	H-sync	V-sync	Sähkönkäyttö	LED-Väri
Aktiivi	PÄÄL-LÄ	Kyllä	Kyllä	29,49 W (tyypillinen)	Valkoinen
Lepo	POIS	Ei	Ei	0,5 W (tyypillinen)	Valkoinen (vilkkuu)
Sammuta	POIS	-	-	0,3 W (tyypillinen)	POIS

257E7EDS:

Virta-asetusten tiedot					
VESA-tila	Video	H-sync	V-sync	Sähkönkäyttö	LED-Väri
Aktiivi	PÄÄL-LÄ	Kyllä	Kyllä	25,77 W (tyypillinen)	Valkoinen
Lepo	POIS	Ei	Ei	0,5 W (tyypillinen)	Valkoinen (vilkkuu)
Sammuta	POIS	-	-	0,3 W (tyypillinen)	POIS

277E7ES:

Virta-asetusten tiedot					
VESA-tila	Video	H-sync	V-sync	Sähkönkäyttö	LED-Väri
Aktiivi	PÄÄL-LÄ	Kyllä	Kyllä	28,93 W (tyypillinen)	Valkoinen
Lepo	POIS	Ei	Ei	0,5 W (tyypillinen)	Valkoinen (vilkkuu)
Sammuta	POIS	-	-	0,3 W (tyypillinen)	POIS

277E7EDS:

Virta-asetusten tiedot					
VESA-tila	Video	H-sync	V-sync	Sähkönkäyttö	LED-Väri
Aktiivi	PÄÄL-LÄ	Kyllä	Kyllä	28,93 W (tyypillinen)	Valkoinen
Lepo	POIS	Ei	Ei	0,5 W (tyypillinen)	Valkoinen (vilkkuu)
Sammuta	POIS	-	-	0,3 W (tyypillinen)	POIS

5. Virranhallinta

Seuraavaa asetusta käytetään mittaamaan tämän näytön virrankulutusta.

- Alkuperäinen resoluutio: 1920x1080
- Kontrasti: 50%
- Kirkkaus: 100%
- Väriämpötila: 6500 K puhtaan valkoisella kuviolla

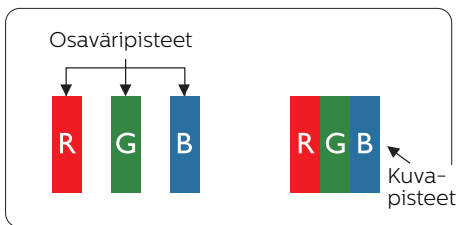
Huomautus

Näitä tietoja voidaan muuttaa ilman etukäteisilmoitusta.

6. Asiakaspalvelu ja takuu

6.1 Philipsin takuu nestekidenäyttöjen kuvapistevirheiden tapauksessa

Philipsin pyrkimyksenä on tarjota tuotteita, joiden laatu on paras mahdollinen. Käytämme uusimpia valmistusmenetelmiä ja tiukkaa laadunvalvontaa. Nestekidenäyttöjen kuvapistevirheiden vikoja ei kuitenkaan voida aina välttää. Kukaan valmistaja ei pysty takaamaan, että kaikkien TFT-näyttöjen kaikki kuvapisteeet 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.



Kuvapisteeet ja osaväripisteet

Kuvapiste (pixel) koostuu kolmesta osaväripisteestä (subpixel): punaisesta

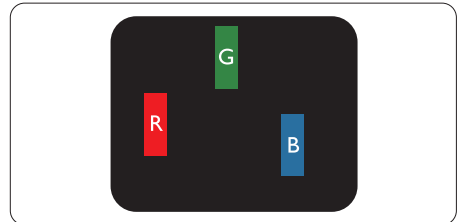
(R), vihreästä (G) ja sinisestä (B). Kaikki kuvapisteeet yhdessä muodostavat kuvan. Kun kaikki kolme osaväripisteettä palavat, ne näkyvät yhtenä valkoisena kuvapisteenä. Kun kaikki kolme osaväripisteettä ovat sammuksissa, ne näkyvät yhtenä mustana kuvapisteenä. Jos vain yksi tai kaksi osaväripisteettä palaa, yhteistuloksena näkyy yksi muunvärinen kuvapiste.

Erityyppiset kuvapistevirheet

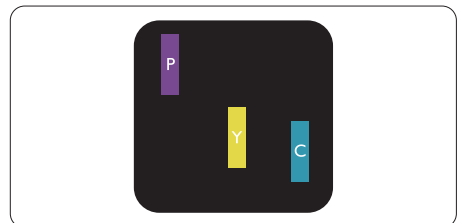
Kuvapistevirheiden ja osaväripisteiden virheet näkyvät kuvaruudussa eri tavoin. Kuvapistevirheitä on kahta tyyppiä ja kumpikin tyyppi käsittää erilaisia osaväripisteitä.

Kirkkaat pisteet

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



Yksi palava punainen, vihreä tai sininen osaväripiste.

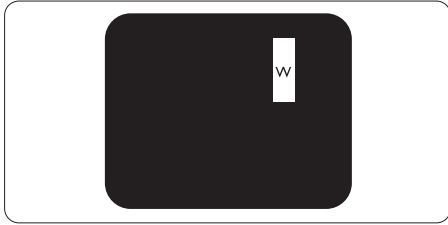


Kaksi vierekkäistä palavaa osaväripisteettä:

- punainen + sininen = violetti

6. Asiakaspalvelu ja takuu

- punainen + vihreä = keltainen
- vihreä + sininen = syaani (vaaleansininen)



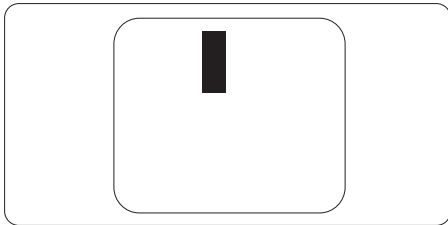
Kolme vierekkäistä palavaa osaväripistettä (yksi valkoinen kuvapiste).

Huomautus

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

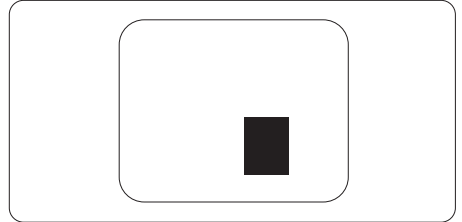
Mustat kirkaat pisteet

Mustat kirkaat 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 kuvapiste- tai osaväripistevirheiden määrän on ylitettävä seuraavissa taulukoissa annetut toleranssit.

6. Asiakaspalvelu ja takuu

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

Huomautus

- 1 osaväripistevirhe tai 2 vierekkäistä osaväripistevirhettä = 1 kuvapistevirhe
- Tämä näyttö on standardin ISO9241-307 mukainen (ISO9241-307: Ergonomiset vaatimukset, analyysi ja yhteensopivuustestimenetelmät elektronisille visuaalisille näytöille)

6.2 Asiakaspalvelu ja takuu

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

Saadaksesi laajennetun takuun, jos haluat jatkaa yleistä takuu-aikaa, 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 takuu-aikana 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 jatkettun takuuajan sisällä.

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

Philipsin asiakaspalvelukeskuksen numero on listattu alla.

• Paikallinen vakiotakuu-aika	• Jatkettu takuu-aika	• Kokonaistakuu-aika
• Vaihtelee alueittain	• + 1 vuosi	• Paikallinen vakiotakuu-aika +1
	• + 2 vuotta	• Paikallinen vakiotakuu-aika +2
	• + 3 vuotta	• Paikallinen vakiotakuu-aika +3

**Alkuperäinen ostotosite ja laajennetun takuun osto vaaditaan.

Ohje

[Katso paikallinen huoltonumero tärkeiden tietojen oppaasta, joka on saatavilla Philips-tukisivustolla.](#)

7. Vianetsintä ja usein kysyttyä

7.1 Ongelmatilanteet

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

1 Yleisiä ongelmia

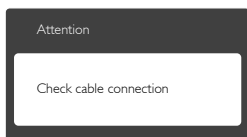
Ei kuvaa (virran LED ei pala)

- Varmista, että virtajohto on liitetty sekä pistorasiaan että näytön taakse.
- Varmista ensin, että näytön etuosassa oleva näppäin on POIS PÄÄLTÄ-asennossa. Paina näppäin sen jälkeen PÄÄLLÄ-asentoon.

Ei kuvaa (virran LED on valkoinen)

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

Näytöllä lukee



- Varmista, että näytön kaapeli on yhdistetty 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-Analog (VGA-tilassa). Jos tulos ei tyydytä, voit säätää manuaalisesti OSD-valikosta.

☰ Huomaus

Auto-toiminto ei toimi DVI-Digital (DVI-digitaalillass), koska sitä ei tarvita.

Näkyvää savua tai kipinöintiä

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

2 Kuvaan liittyviä ongelmia

Kuva ei ole keskellä

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

Näytön kuva värähtelee

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

Näytöllä on pystysuora värinä



- Säädä kuvaa käyttäen OSD:n pääsäätimien "Auto"-toimintoa.
- Poista vaakasuurat juovat OSD-valikon Setup (Asetus) -vaihtoehdon Phase/Clock (Tila/Kello) -säädöillä. Se on voimassa vain VGA-tilassa.

Näytöllä on vaakasuuraa värinää



7. Vianetsintä ja usein kysyttyä

- Säädä kuvaa käyttäen OSD:n pääsäätimien "Auto"-toimintoa.
- Poista vaakasuorat juovat OSD-valikon Setup (Asetus) -vaihtoehdon Phase/Clock (Tila/Kello) -säädöillä. Se on voimassa vain VGA-tilassa.

Näytön kuva on epäselvä, huonosti erottuva tai liian tumma

- Säädä kontrastia ja kirkkautta kuvaruutunäytöllä.

"jälkikuvat", "kiinni palamiset" tai "haamukuvat" jää ruudulle, kun virta on sammutettu.

- Keskeyttämätön pysäytyskuvien tai liikkumattomien kuvien näyttäminen pitkiä aikoja voi aiheuttaa näytöllä "kiinni palamiset", joka tunnetaan myös "jälkikuvat" tai "haamukuvat". "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.
- Aktivoi aina liikkuva näytönsäästöohjelma, kun lopetat näytön käyttämisen.
- Aktivoi aina määräaikainen ruudunpäivitysohjelma, jos nestekidenäyttöläsi on muuttumattomia, staattisia kohteita.
- Näytönsäästäjän aktivoiminen tai näytön säännöllisen virkistämistoiminnon laiminlyönti voi johtaa vakaviin "kiinni palaminen"- , "jälkikuva"- tai "haamukuva"- oireisiin, jotka eivät häviä, ja joita ei voi korjata. Takuu ei korvaa yllä lueteltuja vaurioita.

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 OSD-valikon Asetus (Setup) -vaihtoehdon virta LED (power LED) -säädöillä.

Lisätietoja löydät

Asiakaspalvelukeskuslistalta ja ottamalla yhteyttä Philips-asiakaspalveluun.

7.2 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?
- V.:** Suositeltu tarkkuus tälle näytölle: 1920x1080 @ 60 Hz.
- Irrota kaikki kaapelit ja liitä PC-tietokoneesi aikaisemmin käyttämäsi näyttöön.
 - Valitse Windows Start (Käynnisty) -valikossa Settings (Asetukset)/ Control Panel (Ohjauspaneeli). Valitse Control Panel (Ohjauspaneeli) -ikkunassa Display (Näyttö) -kuvake. Valitse Display Control Panel (Ohjauspaneelin näytössä) "Settings" (Asetukset)-välilehti. Siirrä asetukset-välilehdellä olevan "desktop area" (työpöytäalue) -laatikon

7. Vianetsintä ja usein kysyttyä

vierityspalkki 1920x1080 pikseliä kohdalle.

- Avaa "Advanced Properties" (Lisäominaisuudet) ja aseta Refresh Rate (Virkistystaajuus) 60 Hz:iin ja napsauta OK.
- Käynnistä tietokone uudelleen ja tee kohdat 2 ja 3 uudelleen tarkistaaksesi, että PC-tietokoneen asetukset ovat 1920x1080 @ 60 Hz.
- 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?

- V.: LCD-näytön suositeltu virkistystaajuus on 60 Hz. Jos näytöllä ilmenee häiriöitä, voit yrittää poistaa ne muuttamalla virkistystaajuuden 75 Hz:ksi.

Kysymys 3:

Mitä ovat CD-ROM:in .inf ja .icm tiedostot? Miten asennan ajurit (.inf ja .icm)?

- V.: Nämä ovat näyttösi ajuritiedostoja. Asenna ajurit käyttöoppaan ohjeiden mukaisesti. Tietokoneesi saattaa pyytää näyttösi ajureita (drivers) (.inf ja .icm tiedostot) tai ajurin levyä (driver disk), kun asennat näyttösi ensimmäistä kertaa. Asenna tässä pakkauksessa oleva (companion CD-ROM) ohjeiden mukaisesti. Näytön ajurit (.inf ja .icm tiedostot) asennetaan automaattisesti.

Kysymys 4:

Miten säädän tarkkuutta?

- V.: Videokortti/graafinen ajuri ja näyttö määrittävät käytössä olevat tarkkuudet. Valitse haluamasi tarkkuus Windows® Control Panel (Windows® Ohjauspaneelin) kohdassa "Display properties (Näytön ominaisuudet)".

Kysymys 5:

Mitä teen, jos en ole varma tekemistäni näytön säädöistä kuvaruutunäyttö (OSD) -valikossa?

- V.: Paina ➡ -painiketta ja palauta kaikki tehdasasetukset valitsemalla Reset (Palauta).

Kysymys 6:

Onko LCD-näyttörautu naarmunkestävä?

- V.: Yleinen suositus on, että paneelin pintaa ei altisteta voimakkaille iskuille, ja että se suojataan teräviltä ja tylpiltä esineiltä. Koskiessasi näyttöön, varmista, että paneelin pintaan ei kohdistu painetta. Tämä saattaisi vaikuttaa näytön takuuseen.

Kysymys 7:

Miten puhdistan LCD-näytön?

- V.: 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?

- V.: Kyllä, voit muuttaa näytön väriasetuksia

7. Vianetsintä ja usein kysyttyä

kuvaruutunäytöllä (OSD) seuraavien ohjeiden mukaisesti:

- Paina " ➡ " saadaksesi näkyviin OSD (On Screen Display) -valikon
- Paina "Down Arrow" (Alasnuolta) valitaksesi vaihtoehdon "Color" (Väri), paina sitten " ➡ " päästäksesi värin asetukseen, asetuksia on kolme kuten alla.
 1. Color Temperature (Väriämpötila): Valitessasi 6 500 K, paneeli vaikuttaa punavalkoisen sävyisenä "lämpimältä", kun taas 9 300K lämpötila on "kylmä ja sinivalkoinen".
 2. sRGB: tämä on standardiasetus, joka varmistaa oikeiden värien vaihdon laitteesta toiseen (esim. digitaaliset kamerat, näytöt, tulostimet, skannerit, jne).
 3. User Define (Käyttäjän määräämä): käyttäjä voi valita haluamansa väriasetukset säätämällä punaista, vihreää ja sinistä.

Huomautus

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

Kysymys 9:

Voinko liittää nestekidenäyttöni mihin tahansa PC-, workstation- tai Mac-tietokoneeseen?

- V.: Kyllä. Kaikki Philips nestekidenäytöt ovat täysin yhteensopivia standardien

PC-, Mac- ja workstation-tietokoneiden kanssa. Joudut ehkä käyttämään kaapeliadapteria liittäessäsi näyttösi Mac-järjestelmään. Suosittelemme, että pyydät lisätietoja Philips-myyntiedustajaltasi.

Kysymys 10: Onko Philips-nestekidenäytöissä Plug-and-Play-toiminto?

- V.: Kyllä, näytöt ovat Plug-and-Play-yhteensopivia Windows 10-, 8.1-, 8-, 7-, Mac OSX -järjestelmän kanssa

Kysymys 11:

Mitä nestekidenäytön kiinni juuttuminen, kiinni palaminen, jälkikuva ja haamukuva tarkoittavat?

- V.: Keskeyttämätön pysäytyskuvien tai liikkumattomien kuvien näyttäminen pitkiä aikoja voi aiheuttaa näytöllä "kiinni palamiset", joka tunnetaan myös "jälkikuvat" tai "haamukuvat". "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.

Aktivoi aina liikkuva näytönsäätöohjelma, kun lopetat näytön käyttämisen.

Aktivoi aina määräaikainen ruudunpäivitysohjelma, jos nestekidenäytölläsi on muuttumattomia, staattisia kohteita.

Varoitus

Pahat "kiinnipalamisen" tai "jälkikuvan" tai "haamukuvan" merkit eivät häviä, eikä niitä voi korjata. Takuu ei korvaa yllä lueteltuja vaurioita.

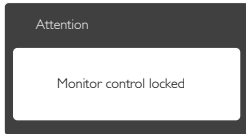
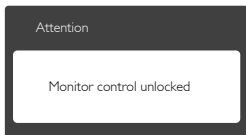
Kysymys 12: Minkä vuoksi näyttöni teksti ei ole selvää ja näytöllä on epäselviä merkkejä?

V.: Tämä LCD-näyttö toimii parhaiten natiiviresoluutiolla 1920x1080 @ 60 Hz. Käytä tätä tarkkuutta saadaksesi parhaan mahdollisen kuvan.

Kysymys 13:

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.



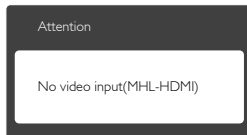
7.3 MHL FAQs

Kysymys 1: En näe mobiililaitteeni kuvaa monitorinäytöllä

V.:

- Tarkista, onko mobiililaitteesi MHL-sertifioitu.
- Sinulla on oltava myös MHL-sertifioitu kaapeli laitteiden liittämiseen.

- Varmista, että olet liittänyt kaapelin MHL-HDMI-porttiin, ja että monitorissa on valittu oikea tulo tulovalitsimella (etukehyksessä ja kuvaruutuvalikossa)
- Tuote on virallisesti MHL-sertifioitu. Koska tämä monitori on passiivinen näyttö, kohdatessasi odottamattomia ongelmia käyttäessäsi MHL-tuloa, katso neuvoja mobiililaitteen käyttöoppaasta tai ota yhteys mobiililaitteen valmistajaan.



- Varmista, ettei mobiililaitte on siirtynyt valmiustilaan (unitila). Jos on, näytöllä näkyy ilmoitusviesti. Kun mobiililaitte herää, monitorinäyttö herää ja alkaa näyttää kuvia. Sinun on ehkä varmistettava, että oikea tulo on valittu, jos olet välillä käyttänyt toista laitetta tai liittänyt sellaisen

Kysymys 2. Miksi monitorinäytöllä näkyvä kuva on huonolaatuinen? Mobiililaitteessa se näyttää paljon paremmalta.

V.:

- MHL-standardi määrittää kiinteän 1080p @ 30 hz -tarkkuuden lähdölle ja tulolle. Monitori on tämän standardin mukainen. Kuvan laatu on alkuperäisen sisällön laadun mukainen.
- Jos sisällön resoluutio on korkea (esim. teräväpiirto tai 1080p), se näkyy teräväpiirto- tai 1080p-tarkkuudella tässä monitorinäytössä. Jos alkuperäisen sisällön resoluutio on matala (esim. QVGA), se voi näyttää hyvältä

7. Vianetsintä ja usein kysyttyä

mobiililaitteessa näytön pienestä koosta johtuen, mutta näyttää laajalla monitorinäytöllä laadultaan huonona.

Kysymys 3. Monitorinäytöstä ei kuulu ääntä.

V.:

- Varmista, että monitorinäytössä on sisäänrakennetut kaiuttimet, ja että äänenvoimakkuus on kytketty päälle monitorin ja mobiililaitteen sivulta. Voit myös haluta käyttää valinnaisia kuulokkeita.
- Jos monitorinäytössä ei ole sisäänrakennettuja kuulokkeita, voit liittää valinnaiset kuulokkeet monitorin kuulokelähtöön. Varmista, että äänenvoimakkuus on kytketty päälle monitorin ja mobiililaitteen sivulta.

Katso lisätietoja tai Usein kysyttyä (FAQ) virallisilta MHL org -web-sivustolta:

<http://www.mhlconsortium.org>



© 2016 Koninklijke Philips N.V. Kaikki oikeudet pidätetään.

Philips ja Philips Shield Emblem ovat Koninklijke Philips N.V.:n rekisteröityjä tavaramerkkejä ja niitä käytetään Koninklijke Philips N.V.:n myöntämällä lisenssillä.

Tekniset tiedot voivat muuttua ilman eri ilmoitusta.

Versio: M72X7E2T