

PHILIPS

V line

273V7



www.philips.com/welcome

HI	यूजर मैनुअल	1
	ग्राहक सेवा और वारंटी	18
	त्रुटि निवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न	21

विषय सूची

1.	महत्वपूर्ण	1
1.1	सुक्षा संबंधी सावधानियाँ और रखरखाव	1
1.2	सांकेतिक वर्णन	2
1.3	उत्पाद और पैकिंग सामग्री का निस्तारण	3
2.	मॉनिटर की सेटिंग.....	4
2.1	संस्थापन.....	4
2.2	मॉनिटर का प्रचालन करना.....	7
2.3	बेस स्टैंड और बेस को हटाएँ	10
3.	इमेज अनुकूलन.....	11
3.1	SmartImage.....	11
3.2	SmartContrast.....	12
4.	तकनीकी विवरण.....	13
4.1	रेज़ॉल्यूशन एवं वर्तमान मोड	16
5.	ऊर्जा प्रबंधन.....	17
6.	ग्राहक सेवा और वारंटी.....	18
6.1	Philips का फ्लैट पैनल मॉनिटर पिक्सेल दोष नीति	18
6.2	ग्राहक सेवा और वारंटी	20
7.	त्रुटि निवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न.....	21
7.1	त्रुटि निवारण.....	21
7.2	सामान्य तौर पर अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न	22

१. महत्वपूर्ण

यह इलेक्ट्रॉनिक उपयोगकर्ता गाइड किसी भी ऐसे व्यक्ति के लिए है जो Philips मॉनिटर का उपयोग करता है। अपने मॉनिटर का इस्तेमाल करने से पहले यह यूजर मैन्युअल पढ़ें। इसमें आपके मॉनिटर के प्रचालन के संबंध में ज़रूरी जानकारी मौजूद है।

Philips गारंटी तब लागू होती है यदि उत्पाद की देखभाल सही ढंग से की जाए और उसके प्रचालन संबंधी निर्देशों के अनुसार उसका इस्तेमाल उसी उद्देश्य के लिए किया जाए जिसके लिए उसे बनाया गया है और मूल इनवॉयस या नकद पावरी पेश की जाए, जिस पर खरीदारी की तिथि, डीलर का नाम और उत्पाद का मॉडल और उत्पादन नंबर मौजूद हो।

१.१ सुरक्षा सावधानियाँ और रखरखाव

चेतावनी

इस अनुलेखन में दिए गए नियंत्रणों, समायोजनों या प्रक्रियाओं के अलावा किन्हीं अन्य का उपयोग करने से आघात, इलेक्ट्रिकल जोखिम और/या यांत्रिक जोखिम का संपर्क हो सकता है।

अपने कंप्यूटर के मॉनिटर को कनेक्ट करते समय या उसका इस्तेमाल करते समय इन निर्देशों को पढ़ें और उनका पालन करें:

प्रचालन

- कृपया मॉनिटर को सीधी धूप, बेहद तेज चमकदार रोशनी से दूर और किसी भी अन्य गर्म चीज से दूर रखें। अधिक समय तक इस तरह के माहौल के संपर्क में रहने का परिणाम मॉनिटर का रंग खराब होने और इसे नुकसान पहुंचने में हो सकता है।
- किसी भी ऐसी वस्तु को हटा दें तो वायु निकास मार्गों में गिर सकती है या मॉनिटर की इलेक्ट्रॉनिक्स को उचित रूप से ठंडा करने से रोक सकती है।
- कैबिनेट के वायु निकास मार्गों को बंद न करें।
- मॉनिटर को स्थानित करते समय, सुनिश्चित करें कि पावर प्लग और आउटलेट तक आसानी से पहुंचा जा सकता हो।
- यदि पावर केबल या डीसी पावर कॉर्ड को निकालकर मॉनिटर को ऑफ कर रहे हों, तो सामान्य प्रचालन के लिए पावर केबल या DC पावर कॉर्ड को जोड़ते समय ६ सेकेंड तक इंतजार करें।
- कृपया हर समय Philips द्वारा दिए गए अनुमोदित पावर कॉर्डों का ही इस्तेमाल करें। यदि आपको पावर कॉर्ड गुम हो जाए, तो कृपया अपने स्थानीय सेवा केंद्र से संपर्क करें। (कृपया महत्वपूर्ण जानकारी मैन्युअल में सूचीबद्ध सेवा संपर्क जानकारी दें।)
- निर्दिष्ट बिजली की आपूर्ति के तहत काम करता है। केवल निर्दिष्ट बिजली आपूर्ति के साथ मॉनिटर का संचालन करना सुनिश्चित करें।

गलत वोल्टेज के उपयोग से खराबी होगी और आग या बिजली का झटका लग सकता है।

- केबल की सुक्ष्म कंणों पावर केबल और सिमल केबल को न रखें या न मोड़ें। मॉनिटर या किसी अन्य भारी वस्तु को केबलों पर न रखें, यदि क्षतिग्रस्त हो, तो केबल से आग या बिजली का झटका लग सकता है।
- प्रचालन के दौरान मॉनिटर को अत्यधिक कंपन से बचाएं। या ऐसी स्थिति में न डालें जहां जोर का आघात लगाने की सभावना हो।
- संभावित क्षति, उदाहरण के लिए बीजेल से पैनल का निकल जाना, से बचाने के लिए सुनिश्चित करें कि मॉनिटर -५ डिग्री से ज्यादा नीचे न झुकें। यदि झुकाने की -५ डिग्री की अधिकतम कोण सीमा पार होती है, तो मॉनिटर को होने वाली क्षति वारंटी में कवर नहीं होगी।
- प्रचालन के दौरान या परिवहन के दौरान मॉनिटर को चोट न लगाने दें या गिरने न दें।
- मॉनिटर के अत्यधिक उपयोग के फलस्वरूप आंखों में पीड़ा हो सकती है, कार्यस्थल पर लंबे कार्य अवकाश कम लेने की बजाय छोटे अवकाश अधिक लेना बेहतर होता है; उदाहरण के लिए स्क्रीन के ५०-६०-मिनट के लगातार उपयोग के बाद ५-१० मिनट का अवकाश लेना पूरत्येक दो घंटे बाद १५-२० मिनट के अवकाश से बेहतर होता है। स्क्रीन के लगातार उपयोग के दौरान आँखों को तनाव से बचाने के लिए अपने आँखों के लिए निम्न आजमाएँ:

 - स्क्रीन पर लंबे समय तक फोकस करने के बाद दूर स्थिति करिंगी चीज को देखना।
 - कार्य के दौरान बीच-बीच में पलकें झपकाना।
 - आराम देने के लिए अपनी आँखों को बंद करना और धीरे-धीरे घुमाना।
 - आपने स्क्रीन को यथोचित ऊँचाई और कोण पर खसिकाएँ।
 - चमक और कंटरास्ट को यथोचित स्थर पर समायोजित करें।
 - आस-पास के प्रकाश को अपने स्क्रीन की चमक के अनुसार समायोजित करें, फ्लॉरेंसेंट प्रकाश और बहुत अधिक प्रकाश नहीं प्रावरत्ति करने वाले फरश से बचें।
 - यदि परेशानी हो तो डॉक्टर को दिखाएँ।

रखरखाव

- अपने मॉनिटर को संभावित नुकसान से बचाने के लिए, मॉनिटर पैनल पर अत्यधिक दबाव न डालें। अपने LCD को स्थानांतरित करते समय इसके फ्रेम को पकड़ें; LCD पैनल पर अपने हाथ या अँगुलियों को रखकर मॉनिटर को न उठाएं।
- यदि आप मॉनिटर का लंबे समय तक उपयोग न करने वाले हों तो उसका प्लग निकाल दें।
- यदि मॉनिटर को हल्के गीले कपड़े से पोंछना हो तो उसका प्लग निकाल दें। पावर ऑफ होने पर स्क्रीन को सूखे कपड़े से पोंछा जा सकता है। हालांकि, मॉनिटर को साफ करने के

लिए कभी भी अल्कोहल, या अमोनिया-आधारित द्रवों जैसे ऑर्गेनिक सॉल्वेंट का इस्तेमाल न करें।

- सेट को आघात लगने या स्थाई क्षति होने का जो खिम कम करने के लिए, मॉनिटर को धूल, वर्षा, पानी, या अत्यधिक नमी वाले परिवेश के संपर्क में न लाएं।
- यदि मॉनिटर गीला हो जाए तो जितनी जल्दी संभव हो उसे सूखे करें और से पोछें।
- यदि आपके मॉनिटर में कोई बाहरी पदार्थ या पानी घुस जाए तो कृपया तुंत यावर ऑफ कर दें और यावर कॉर्ड को डिस्क्लोक कर दें। इसके बाद, बाहरी पदार्थ या पानी को निकालें, और मॉनिटर को रखखाव के द्रोह को भेज दें।
- मॉनिटर का भंडारण या उसका इस्तेमाल ऐसी जगहों पर न करें जहां गर्मी, सीधी धूप या अत्यधिक ठंड से उसका संपर्क हो।
- अपने मॉनिटर का सर्वोत्तम प्रदर्शन बनाए रखने के लिए और लंबे समय तक उसका इस्तेमाल करने के लिए, कृपया मॉनिटर का इस्तेमाल ऐसी जगह पर करें जहां तापमान और आर्द्रता निम्नलिखित रेंज में हो।
 - तापमान: ०-४०°C ३२-१०५°F
 - आर्द्रता: 20-80% RH

बर्न-इन/घोस्ट इमेज दे बारे में महत्वपूर्ण जानकारी

जब कभी आप अपने मॉनिटर को चलाना हुआ छोड़कर जाएं तो कोई गतिमान स्क्रीन सेंवर प्रोग्राम सक्रिय कर दें। यदि आपका मॉनिटर अपरिवर्तनीय स्थिर सामग्री प्रदर्शित कर रहा हो तो स्क्रीन को समय-समय पर रिफ्रेश करने वाला अनुपयोग चलाएं। स्थिर या ठहरे हुए चित्र का लंबे समय तक अव्याप्ति प्रदर्शन करने से आपकी स्क्रीन पर “बर्न-इन”, जिसे “आफ्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” भी कहा जाता है, हो सकता है।

“बर्न-इन”, “आफ्टर-इमेजिंग”, या “घोस्ट इमेजिंग”

LCD पैनल प्रौद्योगिकी की एक सुपरिचित घटना है। ज्यादातर मामलों में, यावर स्विच-ऑफ कर देने के बाद कुछ समय में “बर्न-इन” या “आफ्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” धीरे-धीरे गायब हो जाएगा।

⚠ चेतावनियाँ

एक स्क्रीन सेवर को सक्रिय करने में वफिल या पीरियडिक स्क्रीन रफिरेश एप्लीकेशन सर्वर में “बर्न-इन” या “आफ्टर-इमेज” या “घोस्ट इमेज” लक्षण नहीं मिलते हैं जो गायब नहीं हो सकते हैं और जिन्हें सुधारा नहीं जा सकता। उपर्युक्त उल्लिखित क्षमता आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।

सेवा

- केरिंग कवर को कैवल योग्य सेवा करनी दवारा ही खोला जाना चाहिए।
- यदि मरम्मत करने या एकीकरण करने के लिए कसी दस्तावेज को जरूर पढ़ती है, तो कृपया अपने स्थानीय सेवा के दर से संपर्क करें। (कृपया महत्वपूर्ण जानकारी मैं न्युअल में सूचीबद्ध सेवा संपर्क जानकारी देखें।)
- परविहन जानकारी के लिए, कृपया “तकनीकी विनिरिदेश” दखें।
- अपने मॉनिटर को कार/ट्रक के अंदर सीधी धूप में नहीं छोड़ें।

● नोट

यदि मॉनिटर सामान्य सूखे से संचालित नहीं होता है या यदि आप इस मैन्युअल में दिए गए संचालन नियमों का पालन करते समय अपनाई जाने वाली प्रक्रिया के बारे में सुशिक्षित नहीं हैं तो सेवा तकनीशियन से परामर्श करें।

1.2 सांकेतिक विवरण

निम्नलिखित उपर्युक्त इस दस्तावेज में इस्तेमाल किए गए सांकेतिक आचारों का वर्णन करते हैं।

नोट, सावधानी और चेतावनी

इस पूरी गाइड में, पाठ खंडों के साथ बोल्ड या इंटैलिक टाइप में छपे आइकॉन भी हो सकते हैं। इन खंडों में नोट, सावधानी या चेतावनी होती है। इन्हें निम्नलिखित तरीके से इस्तेमाल किया जाता है।

● नोट

यह आइकॉन एसी जानकारी का संकेत देता है जो आपके कंप्यूटर सिस्टम का बेहतर इस्तेमाल करने में मदद करते हैं।

! सावधानी

यह आइकॉन एसी जानकारी का संकेत देता है जो बताती है कि हार्डवेयर को होने वाली संभावित क्षति या डेटा के नुकसान से किस प्रकार बचें।

⚠ चेतावनी

यह आइकॉन शारीरिक नुकसान की संभावना का संकेत करता है और बताता है कि इस समस्या से कैसे बचा जा सकता है।

कुछ चेतावनी दूसरे प्रारूपों में भी आ सकती हैं और हो सकता है कि उनके साथ आइकॉन न हों। ऐसे मामलों में, संबंधित नियामक प्राधिकरण चेतावनी को विशेष रूप से प्रस्तुत करना अनिवार्य बनाती है।

1.3 उत्पाद और पैकिंग सामग्री का निपटान

कचरा इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक उपकरण-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 importance of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

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

To learn more about our recycling program please visit

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

2. मॉनिटर की सेटिंग

2.1 संस्थापन

1 पैकेज की सामग्री



Power



* DVI



* VGA



* DP



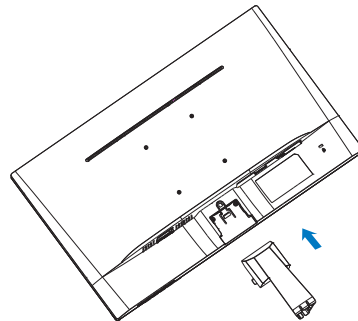
* HDMI



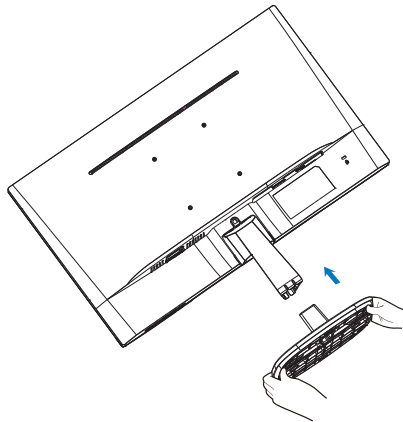
* Audio

2 बेस स्टैंड स्थापित करें

- मॉनिटर का आगे का हिस्सा नीचे करके उसे किसी मुलायम और समतल सतह पर रखें और ध्यान दें कि स्क्रीन पर खंरोंच न आए या उसे क्षति न पहुंचे।
- आधार संतंभ को क्लिक आवाज के साथ अपने स्थान पर लग जाने तक जोड़ें/सरकाएं।



- मॉनिटर बेस को दोनों हाथों से पकड़ें और बेस स्टैंड को मजबूती से बेस कॉलम के अंदर डाल दें।

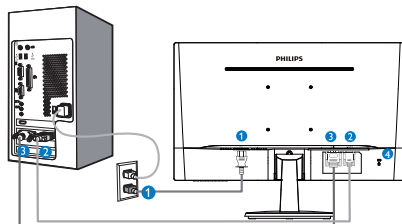


* कथेतर के अनुसार अलग अलग.

२. मॉनिटर की सेटिंग

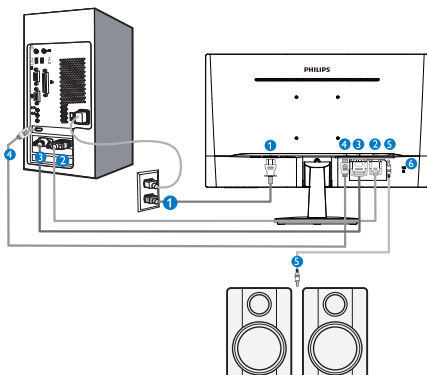
३ अपने PC से कनेक्ट करना

273V7QS

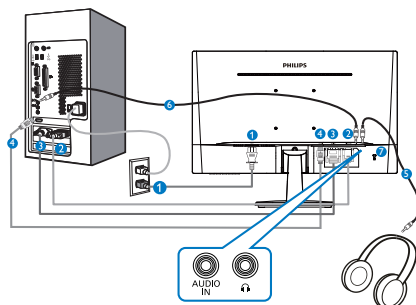


- 1 AC पावर इनपुट
- 2 VGA इनपुट
- 3 DVI-D इनपुट
- 4 केनिंगस्टन चोरी रोकने वाला ताला

273V7QDS

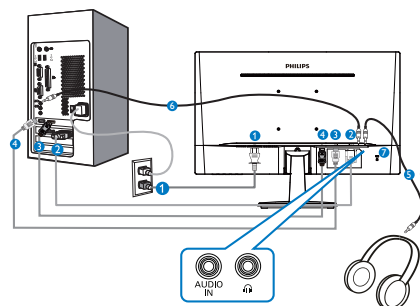


273V7QDA



- 1 AC पावर इनपुट
- 2 VGA इनपुट
- 3 DVI इनपुट
- 4 HDMI इनपुट
- 5 ईयरफोन ऑडियो इनपुट
- 6 ऑडियो इनपुट
- 7 केनिंगस्टन चोरी रोकने वाला ताला

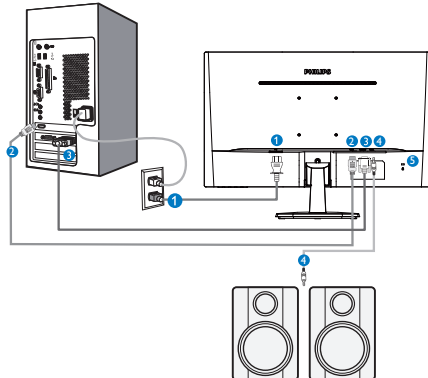
273V7QJA



- 1 AC पावर इनपुट
- 2 VGA इनपुट
- 3 HDMI इनपुट
- 4 DisplayPort इनपुट
- 5 ईयरफोन ऑडियो इनपुट
- 6 ऑडियो इनपुट
- 7 केनिंगस्टन चोरी रोकने वाला ताला

२. मॉनिटर की सेटिंग

273V7QHS



- ① AC पावर इनपुट
- ② HDMI इनपुट
- ③ VGA इनपुट
- ④ HDMI ऑडियो इनपुट
- ⑤ केनिंगस्टन चोरी रोकने वाला ताला

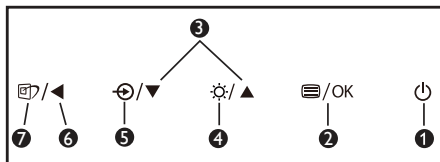
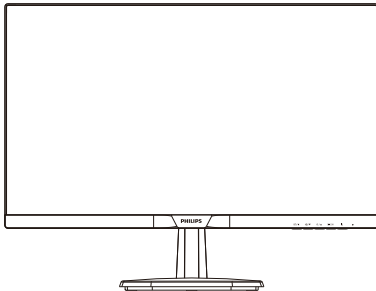
PC से कनेक्ट करें

1. पावर कॉर्ड को मॉनिटर के पीछे मजबूती से कनेक्ट करें।
2. अपने कंप्यूटर को ओफ करें और इसके पावर केबल को प्लग से निकालें।
3. मॉनिटर के सिनल केबल को अपने कंप्यूटर के पीछे वीडियो कनेक्टर से कनेक्ट करें।
4. अपने कंप्यूटर और मॉनिटर का पावर कॉर्ड पास के आउटलेट से कनेक्ट करें।
5. अपने कंप्यूटर और मॉनिटर को ऑन करें। यदि मॉनिटर पर कोई चित्र दिखाई देता है, तो संस्थापन पूरा हो चुका है।

2.2 मॉनीटर का संचालन करना

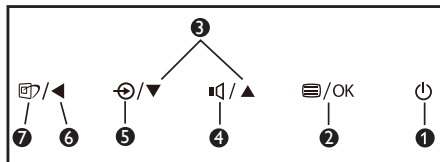
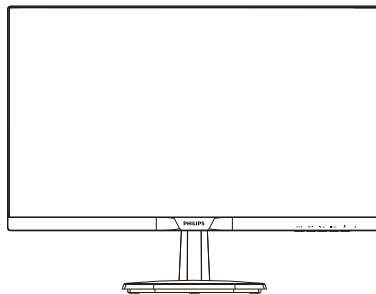
1 सामने से देखने पर उत्पाद का वर्णन

273V7QS/273V7QDS/273V7QHS



1	Off	मॉनीटर का पावर चालू और बंद करें।
2	OK	OSD मेन्यू तक पहुंच बनाएं। ओएसडी एडजस्टमेंट होने की पुष्टि करें।
3	▲▼	OSD मेन्यू को समायोजित करें।
4	●	ब्राइटनेस स्तर को एडजस्ट करें।
5	↶	सिग्नल इनपुट स्रोत को बदलें।
6	◀	पिछले OSD स्तर पर वापस लैटें।
7	↷	SmartImage. एकाधिक चयन हैं: EasyRead, ऑफसि, फोटो, मूवी, गेम, बचत, LowBlue मोड, बंद।

273V7QDA/273V7QJA



1	Off	मॉनीटर का पावर चालू और बंद करें।
2	OK	OSD मेन्यू तक पहुंच बनाएं। ओएसडी एडजस्टमेंट होने की पुष्टि करें।
3	▲▼	OSD मेन्यू को समायोजित करें।
4	◀	स्पीकर की ध्वनि को समायोजित करें।
5	↶	सिग्नल इनपुट स्रोत को बदलें।
6	◀	पिछले OSD स्तर पर वापस लैटें।
7	↷	SmartImage. एकाधिक चयन हैं: EasyRead, ऑफसि, फोटो, मूवी, गेम, बचत, LowBlue मोड, बंद।

२ ऑन स्क्रीन डिसप्ले का वर्णन

ऑन स्क्रीन डिसप्ले (OSD) क्या है ?

ऑन-स्क्रीन डिसप्ले (OSD) सभी Philips मॉनिटरों में पाई जाने वाली एक विशेषता है। इसके द्वारा अंतिम उपयोगकर्ता एक ऑन-स्क्रीन निर्देश विंडो के माध्यम से स्क्रीन का कार्यनिष्ठादन समायोजित कर सकते हैं या मॉनिटर के प्रकार्य चुन सकते हैं। एक उपयोगकर्ता हितैषी ऑन स्क्रीन डिसप्ले इंटरफ़ेस नीचे दर्शाया गया है :

273V7QS



273V7QD/273V7QJ/273V7QHS



कंट्रोल कुंजियों पर बुनियादी और सरल निर्देश

ऊपर दर्शाए गए OSD में, कर्सर को इधर-उधर ले जाने के लिए आप मॉनिटर के फ्रंट बैकल पर स्थित ▼▲ बटनों को दबा सकते हैं, और चयन या बदलाव की पुष्टि के लिए ○K बटन को दबाएं।

OSD मेन्यू

नीचे ऑन स्क्रीन डिसप्ले की संरचना का एक समग्र दृश्य दिया गया है। बाद में विभिन्न समायोजनों का इस्तेमाल करने की इच्छा होने पर आप इसे संदर्भ के रूप में इस्तेमाल कर सकते हैं।

३ नोट

यदि इस डिसप्ले में ECO डिज़ाइन के लिए "DPS" है, तो डफ़ॉल्ट सेटिं "ऑन" मोड होती है: यह स्क्रीन को थोड़ा धुंधला कर देती है; इष्टतम चमक के लिए, OSD में प्रवेश करके "DPS" को "ऑफ़" मोड पर सेट करें।

२. मॉनिटर की सेटिंग

Main menu	Sub menu
LowBlue Mode	On Off
Input	DVI (273V7QS/273V7QD) HDMI (273V7QD) HDMI 1.4 (273V7QJ/273V7QHS) DisplayPort (273V7QJ)
Picture	Picture Format — Wide Screen, 4:3 Brightness — 0~100 Contrast — 0~100 Sharpness — 0~100 SmartResponse — Off, Fast, Faster, Fastest (273V7QD/273V7QJ/273V7QHS) SmartContrast — On, Off Gamma — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 Pixel Orbiting — On, Off Over Scan (273V7QD/273V7QJ/273V7QHS) — On, Off DPS (available for selective models)
Audio (273V7QD/273V7QJ/273V7QHS)	Volume (273V7QD/273V7QJ/273V7QHS) — 0~100 Stand-Alone (273V7QDA/273V7QJA) — On, Off Mute (273V7QD/273V7QJ/273V7QHS) — On, Off Audio Source (273V7QDA/273V7QJA) — Audio In, HDMI, DisplayPort(273V7QJA)
Color	Color Temperature — Native(273V7QJA/237V7QHS), 6500K, 7500K, 9300K sRGB User Define — Red: 0~100 Green: 0~100 Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederland, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Česká, Українська, 简体中文, 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

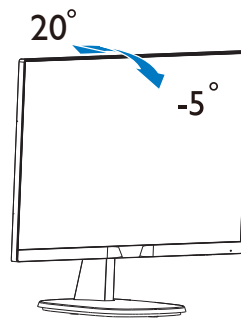
३ रेज़ॉल्यूशन अधिसूचना

यह मॉनिटर अपने मूल रेज़ॉल्यूशन 1920×1080 60Hz पर सबसे बेहतर प्रदर्शन करने के लिए बनाया गया है। जब मॉनिटर को किसी भिन्न रेज़ॉल्यूशन पर पावर दिया जाता है, तो स्क्रीन पर एक चेतावनी प्रदर्शित होती है : सर्वोत्तम परिणाम के लिए 1920×1080 60Hz पर का उपयोग करें।

मूल रेज़ॉल्यूशन चेतावनी का प्रदर्शन OSD (ऑन स्क्रीन डिसप्ले) मेन्यू के सेटअप से स्विच ऑफ किया जा सकता है।

४ शारीरिक प्रकार्य

झुकाएं



चेतावनी

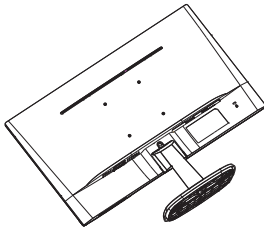
- स्क्रीन की संभावित क्षति, जैसे कॉपीनेट का नक्ल जाना, से बचने के लिए मुनश्चिति करें कि मॉनिटर -5 डिग्री से ज्यादा नीचे न झुकें।
- मॉनिटर का कोण एडजस्ट करते समय स्क्रीन को न दबाएं केवल बींजेल को पकड़ें।

2.3 बेस स्टैंड और बेस को हटाएँ

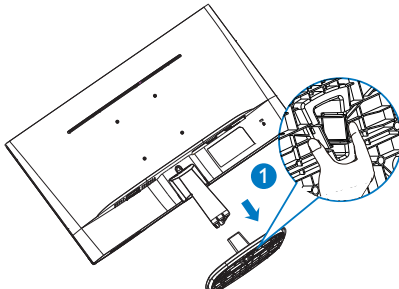
1 बेस स्टैंड को हटाएँ

मॉनिटर के आधार को खोलना आरंभ करने से पहले, किसी भी संभावित नुकसान या चोट से बचने के लिए कृपया निम्नलिखित निर्देशों का पालन करें।

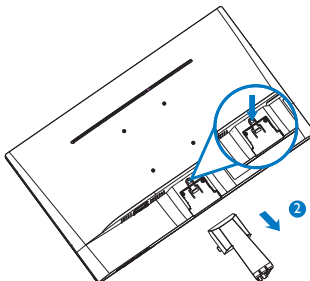
- मॉनिटर के आगे का हिस्सा नीचे करके उसे किसी सपाठ सतह पर रखें, यह ध्यान देते हुए कि स्क्रीन में खरोंच न आए या उसे क्षति न पहुंचे।



- बेस कॉलम से बेस स्टैंड को दूर पृथक करने के लिए लॉकिंग बिलास्प को दबाएँ।

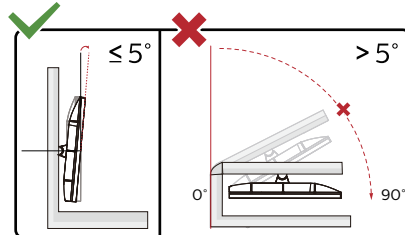
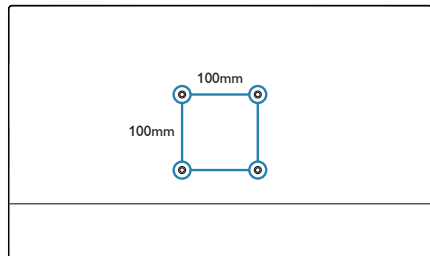


- बेस कॉलम को अलग करने के लिए रिलीज बटन दबाएँ।



● नोट

यह मॉनिटर 100मिमी x 100मिमी VESA-अनुबरणी मार्किंग इंटरफ़ेस स्थीकार करता है। VESA मार्किंग स्क्रू M4 वॉल मार्किंग इंस्टॉलेशन के लिए हमेशा नरिमाता से संपर्क करें।



* डिस्प्ले की डिज़ाइन चरित्र में दरिखाई गई डिज़ाइन से अलग हो सकती है।

⚠ चेतावनी

- स्क्रीन की संभावित कृत्ति, जैसे कपिनल का नकिल जाना, से बचने के लिए सुनिश्चित करें कि मॉनिटर -5 डिग्री से ज्यादा नीचे न झुके।
- मॉनिटर का कोण एडजस्ट करते समय स्क्रीन को न दबाएँ केवल बीज़ेल को पकड़ें।

3. इमेज अनुकूलन

3.1 SmartImage

1 यह क्या है?

SmartImage प्रीसेट प्रदान करता है जो रियल टाइम में ब्राइटनेस, कंट्रास्ट, कलर और शार्पनेस का गत्यात्मक ढंग से समायोजन करने के माध्यम से विभिन्न प्रकार की सामग्री के लिए डिस्प्ले को अनुकूलित करते हैं। चाहे आप पाठ अनुप्रयोगों पर काम कर रहे हों, चित्र प्रदर्शित कर रहे हों या वीडियो देख रहे हों, Philips SmartImage से मॉनिटर अत्यधिक अनुकूलित कार्यनिष्ठादान करता है।

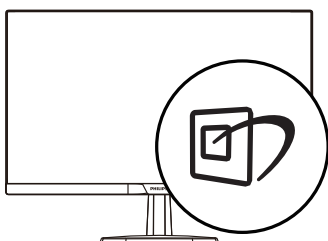
2 मुझे इसकी ज़रूरत क्यों है?

आप एक मॉनिटर चाहते हैं जो आपके सभी पसंदीदा सामग्रियों का अनुकूलतम डिस्प्ले प्रदान करे, SmartImage सॉफ्टवेयर मॉनिटर देखने के आपके अनुभव को उन्नत बनाने के लिए ब्राइटनेस, कंट्रास्ट, कलर और शार्पनेस को रियल टाइम में गत्यात्मक ढंग से समायोजित करता है।

3 यह कैसे काम करता है?

SmartImage एक एक्सक्लूसिव, अग्रणी Philips प्रौद्योगिकी है जो आपकी स्क्रीन पर डिस्प्ले होने वाली सामग्री का विश्लेषण करता है। आपके द्वारा चुने गए एक परिवर्ष के आधार पर, दिखाइ जाने वाली सामग्री को बेहतर बनाने के लिए SmartImage गत्यात्मक ढंग से चित्र के कंट्रास्ट, कलर संचुरेशन और शार्पनेस को उन्नत करता है – यह सब सिर्फ एक बटन दबाने से रियल टाइम होता है।

4 SmartImage को कैसे सक्षम करें?



- स्क्रीन डिस्प्ले पर SmartImage को लांच करने के लिए दबाएं।
- EasyRead, ऑफसि, फोटो, मूवी, गेम, बचत, LowBlue मोड, बंद के बीच परिवर्तन करने के लिए

▼ ▲ दबाते रहें।

- स्क्रीन की डिस्प्ले पर स्थित The SmartImage स्क्रीन पर 5 सेकंड तक बना रहेगा या फिर पुष्टि के लिए आप OK बटन को भी दबा सकते हैं।

यहां चुनने के लिए तीन मोड हैं: EasyRead, ऑफसि, फोटो, मूवी, गेम, बचत, LowBlue मोड, बंद।

	SmartImage
	EasyRead
	Office
	Photo
	Movie
	Game
	Economy
	LowBlue Mode
	Off

- EasyRead:** PDF ईबुक्स जैसे पाठ आधारति एप्लिकेशन को पढ़ना बेहतर करता है। पाठ्य सामग्री का कंट्रास्ट और सीमा स्पष्टता बढ़ाने वाले वशीष्ट एल्गोरिद्म का उपयोग करके, मॉनिटर की चमक, कंट्रास्ट और रंग तापमान समायोजित करते हुए डिस्प्ले को तनाव-मुक्त पठन के लिए ऑप्टमाइज़ किया जाता है।
- ऑफसि:** पठनीयता बढ़ाने और आँखों की थकान कम करने के लिए पाठ को बेहतर करता है और चमक को कम करता है। यह मोड सूपैडशीर्ड्स, PDF फ़ाइल, स्कैन की गई सामग्रियों या अन्य सामान्य ऑफसि एप्लिकेशन के साथ काम करते समय पठनीयता को काफ़ी बेहतर करता है।
- फोटो:** यह प्रोफ़ाइल फोटो और अन्य छवियों को जीवंत रंगों में शानदार स्पष्टता के साथ प्रदर्शित करने के लिए रंग संतुप्ति, डायनेमिक कंट्रास्ट और स्पष्टता वृद्धिको मिलाता है - इनमें पुरावशेष और फ़ाइलें रंग नहीं होते हैं।
- मूवी:** बढ़ी दीप्ति, गहरी रंग संतुप्ति, डायनेमिक कंट्रास्ट और अत्यधिक स्पष्टता आपके वीडियो के हल्के क्षेत्रों में रंग का सफाया करके बगैर गहरे क्षेत्रों के प्रत्येक वर्विण को प्रदर्शित करती हैं और सर्वशेषठ वीडियो प्रदर्शन के लिए डायनेमिक स्वाभाविक मानों को कायम रखती है।
- गेम:** सर्वशेषठ प्रतिक्रिया समय के लिए ओवर ड्राइव सर्काटि चालू करें, स्क्रीन पर तेजी से चलने वाले वस्तुओं

के दांतदार कनिसे घटाएँ, चमकदार और गहरे स्क्रीम के लिए कंट्रास्ट अनुपात बढ़ाएँ, यह प्रोफ़ाइल गेमरस के लिए सबसे बढ़िया अनुभव प्रदान करती है।

- बचत:** इस प्रोफ़ाइल में, रोजमरा के ऑफ़सि एप्लिकेशन के ठीक-ठाक डिस्प्ले के लिए चमक और कंट्रास्ट को समायोजित, पृष्ठ प्रकाश को बेहतर, और बजिली की खपत को कम किया जाता है।
- LowBlue मोड:** आँखों के लिए आरामदायक LowBlue मोड उत्पादकता अध्ययनों ने दरिखाया है कि जिस पूरकार परा बैंगनी करिए आँखों को क्षति पहुँचा सकती हैं, LED डिस्प्ले से नक्लने वाली शॉट वेब लैंगथ नीली करिए आँखों और दृष्टि को क्षति पहुँचा सकती है। स्वास्थ्य के मद्देनजर वकिस्ति, Philips LowBlue मोड सेटिंग नुकसानदेह शॉट वेब नीली करिए को कम करने के लिए समारूप सॉफ्टवेयर तकनीक का उपयोग करती है।
- बंद:** SmartImage द्वारा कोई ऑप्टिमाइजेशन नहीं।

३. नोट

Philips LowBlue मोड - TUV नीमन नीला प्रकाश प्रमाणन के साथ मोड 2 अनुपातन, आप केवल हाँट की को दबाकर, फिर LowBlue मोड चुनने के लिए ▲ दबाकर यह मोड पा सकते हैं, SmartImage पर चयन चरणों को देखें।

3.2 SmartContrast

1 यह क्या है?

यह ऐसी अद्वितीय प्रौद्योगिकी है जो अधिक साफ़, मजेदार और चमकदार छवि प्रदान करने के लिए बैकलाइटिंग को बढ़ाकर या अस्पष्ट पृष्ठभूमि वाली छवियों के स्पष्ट प्रदर्शन के लिए बैकलाइटिंग को कम करके, अधिकतम दृश्य स्पष्टता और देखने का आनंद प्रदान करने के लिए गत्यात्मक रूप से प्रदर्शित सामग्रियों का विश्लेषण करती है और स्वचालित रूप से LCD मॉनिटर के कंट्रास्ट अनुपात को अनुकूल बनाती है।

2 मुझे इसकी ज़रूरत क्यों है?

आप हर प्रकार की सामग्री के लिए सर्वोत्तम विजुअल स्पष्टता और देखने की सुविधा चाहते हैं। SmartContrast कंट्रास्ट को गत्यात्मक ढंग से नियंत्रित करता है और स्पष्ट, तीक्ष्ण, चमकदार गेमिंग और वीडियो छवियों के लिए बैकलाइटिंग को समायोजित करता है। या ऑफ़स के काम के लिए स्पष्ट, पठनीय टेक्स्ट प्रदर्शित करता है। आपके मॉनिटर की पावर की खपत कम करके, आप ऊर्जा के व्यय में बचत करते हैं और अपने मॉनिटर का जीवन बढ़ाते हैं।

3 यह कैसे काम करता है?

जब आप SmartContrast को सक्रिय करते हैं, तो यह रंगों का समायोजन करने के लिए और बैकलाइट की तीव्रता को नियंत्रित करने के लिए आपके द्वारा रियल टाइम में प्रदर्शित की जा रही सामग्री का विश्लेषण करता है। वीडियो देखते समय या गेम खेलते समय यह प्रकार्य कंट्रास्ट में गत्यात्मक उन्नति करता है जिससे मनोरंजन का शानदार अनुभव प्राप्त होता है।

4. तकनीकी विवरण

पिकचर/डिस्प्ले	
मॉनिटर पैनल के प्रकार	IPS
बैकलाइट	W-LED प्रणाली
पैनल का आकार	27" डब्ल्यू (68.6 सेमी.)
एसप्रेक्ट अनुपात	16:9
पिक्सेल पिच	0.311 x 0.311 मिमि.
कंट्रास्ट अनुपात (फ़स्ट्रॉपी)	1000:1
सर्वोत्तम अनुकूलन	1920 x 1080 @ 60Hz
देखने का कोण (लाक्षणिक)	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10
पिकचर इनहाँसमेंट	SmartImage
डिस्प्ले के कलर	16.7 M
उच्चाधर स्फ्रिशन रेट	56Hz - 76Hz
क्षेत्रिज आवृत्ति	30kHz - 83kHz
sRGB	हां
झलिमलिहट मुक्त	हां
LowBlue मोड	हां
EasyRead:	हां
कनेक्टिविटी	
सिग्नल इनपुट	273V7QS:VGA(एनालॉग), DVI(डिजिटल) 273V7QD:VGA(एनालॉग), DVI(डिजिटल), HDMI(डिजिटल) 273V7QJ:VGA(एनालॉग), HDMI(डिजिटल), DisplayPort(डिजिटल) 273V7QHS:VGA(एनालॉग), HDMI(डिजिटल)
ऑडियो इन/ ऑउट	नहीं
इनपुट सिग्नल	273V7QDA/273V7QJA: पीसी ऑडियो-इन, ईयरफोन ऑउट 273V7QDS/273V7QHS: एचडैमआई ऑडियो ऑउट
सुविधा	
अंतर्राष्ट्रिय स्पीकर्स(प्रकार)	2W x 2 (273V7QDA/273V7QJA)
उपयोगकर्ता के लिए सुविधा	273V7QS/273V7QDS/273V7QHS: □/◀ ⊖/▼ ◊/▲ ⊞/OK ◊ 273V7QDA/273V7QJA: □/◀ ⊖/▼ ◊/▲ ⊞/OK ◊
ओपेसडी भाषाएं	अंग्रेज़ी, जरमन, स्पैनिश, फ्रेंच, इतालवी, हंगरियन, डच, पुरतगाली, ब्राजील पुरतगाली, पोलिश, रसी, स्वीडिश, फनिश, तुर्की, चेक, यूक्रेनियन, सरवीकृत चीनी, जापानी, कोरियाई, ग्रीक, पारंपरकि चीनी
अन्य सुविधा	केबिस्टन लॉक
प्लग एंड एस संगतता	DDC/CI, sRGB, Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10, Mac OSX
ड्रॉथर्स VESA	100x100 mm
स्टैंड	
झुकाएं	-5 / +20

पावर(273V7QHS)			
ऊर्जा खपत	100 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	26.28 W(प्रकार)	26.38 W(प्रकार)	26.48 W(प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	<0.5 W	<0.5 W	<0.5 W
ऑफ मोड	<0.5 W	<0.5 W	<0.5 W
उष्मा अपव्यय*	100 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	89.69 BTU/hr(प्रकार)	90.03 BTU/hr(प्रकार)	90.38 BTU/hr(प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	<1.71 BTU/hr(प्रकार)	<1.71 BTU/hr(प्रकार)	<1.71 BTU/hr(प्रकार)
ऑफ मोड	<1.71 BTU/hr(प्रकार)	<1.71 BTU/hr(प्रकार)	<1.71 BTU/hr(प्रकार)
पावर LED सेकेतक	ऑन मोडः सफेद, स्टैंडबाई/स्लीप मोडः सफेद (टमिटमिना)		
पावर आपूर्ति	बलिन-इन, 100 - 240V AC, 50 - 60 Hz		

पावर(273V7QS/273V7QD)			
ऊर्जा खपत	100 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	26.28 W(प्रकार)	26.38 W(प्रकार)	26.48 W(प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	<0.5 W	<0.5 W	<0.5 W
ऑफ मोड	<0.3 W	<0.3 W	<0.3 W
उष्मा अपव्यय*	100 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	89.69 BTU/hr(प्रकार)	90.03 BTU/hr(प्रकार)	90.38 BTU/hr(प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	<1.71 BTU/hr(प्रकार)	<1.71 BTU/hr(प्रकार)	<1.71 BTU/hr(प्रकार)
ऑफ मोड	<1.02 BTU/hr(प्रकार)	<1.02 BTU/hr(प्रकार)	<1.02 BTU/hr(प्रकार)
पावर LED सेकेतक	ऑन मोडः सफेद, स्टैंडबाई/स्लीप मोडः सफेद (टमिटमिना)		
पावर आपूर्ति	बलिन-इन, 100 - 240V AC, 50 - 60 Hz		

पावर(273V7QJ)			
ऊर्जा खपत	100 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	25.18 W(प्रकार)	25.28 W(प्रकार)	25.38 W(प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	<0.5 W	<0.5 W	<0.5 W
ऑफ मोड	<0.3 W	<0.3 W	<0.3 W
उष्मा अपव्यय*	100 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	85.94 BTU/hr(प्रकार)	86.28 BTU/hr(प्रकार)	86.62 BTU/hr(प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	<1.71 BTU/hr(प्रकार)	<1.71 BTU/hr(प्रकार)	<1.71 BTU/hr(प्रकार)
ऑफ मोड	<1.02 BTU/hr(प्रकार)	<1.02 BTU/hr(प्रकार)	<1.02 BTU/hr(प्रकार)
पावर LED सेकेतक	ऑन मोडः सफेद, स्टैंडबाई/स्लीप मोडः सफेद (टमिटमिना)		
पावर आपूर्ति	बलिन-इन, 100 - 240V AC, 50 - 60 Hz		

माप	
स्टैंड सहित उत्पाद (WxHxD)	613 x 454 x 227 मिमि
स्टैंड के बिना उत्पाद (WxHxD)	613 x 368 x 45 मिमि
पैकेजिंग सहित उत्पाद (WxHxD)	664 x 452 x 134 मिमि

वर्जन	
स्टेंड सहित उत्पाद	4.13 किग्रा (273V7QS) 4.15 किग्रा (273V7QDS) 4.23 किग्रा (273V7QDA) 4.37 किग्रा (273V7QJA) 4.28 किग्रा (273V7QHS)
स्टेंड के बिना उत्पाद	3.64 किग्रा (273V7QS) 3.66 किग्रा (273V7QDS) 3.74 किग्रा (273V7QDA) 3.80 किग्रा (273V7QJA) 3.79 किग्रा (273V7QHS)
पैकेजिंग सहित उत्पाद	5.94 किग्रा (273V7QS) 6.07 किग्रा (273V7QDS) 6.20 किग्रा (273V7QDA) 6.19 किग्रा (273V7QJA) 6.09 किग्रा (273V7QHS)
प्रचालन की स्थितियां	
तापमान की रेंज (प्रचालन)	0 डिग्री सैल्सियस से 40 डिग्री सैल्सियस
सापेक्षकि नमी	20 डिग्री सैल्सियस से 80 डिग्री सैल्सियस
वायुमंडलीय दबाव (प्रचालन)	700 से 1060hPa
तापमान की रेंज (गैर-प्रचालन)	-20 डिग्री सैल्सियस से 60 डिग्री सैल्सियस
सापेक्षकि नमी (गैर-प्रचालन)	10% से 90%
वायुमंडलीय दबाव (गैर-प्रचालन)	500 से 1060hPa
प्रशावरण और ऊर्जा	
ROHS	हां
पैकेजिंग	100% रिसाइक्लेबल
विशिष्ट हिस्से	100% पीवीसी बोएफआर मुक्त आवास
कैविनेट	
कलर	सफेद / काला
फिनिश	बनावट

≡ नोट

यह डेटा बिना सूचना के परिवर्तित किया जा सकता है। पत्रक के नवीनतम वर्जन को डाउनलोड करने के लिए www.philips.com/support पर जाएं।

4.1 रेज़ोल्यूशन एवं वर्तमान मोड

1 अधिकतम रिज़ोल्यूशन

1920 × 1080 @ 60 Hz (एनालॉग इनपुट)

1920 × 1080 @ 60 Hz (DVI इनपुट)

1920 × 1080 @ 76 Hz (HDMI/DP इनपुट)

2 अनुशंसित रिज़ोल्यूशन

1920 × 1080 @ 60 Hz

H. freq (kHz)	रिज़ोल्यूशन	V. freq (Hz)
31.47	720 × 400	70.09
31.47	640 × 480	59.94
35.00	640 × 480	66.67
37.86	640 × 480	72.81
37.50	640 × 480	75.00
35.16	800 × 600	56.25
37.88	800 × 600	60.32
48.08	800 × 600	72.19
46.88	800 × 600	75.00
47.73	832 × 624	74.55
48.36	1024 × 768	60.00
56.48	1024 × 768	70.07
60.02	1024 × 768	75.03
44.77	1280 × 720	59.86
60.00	1280 × 960	60.00
63.89	1280 × 1024	60.02
79.98	1280 × 1024	75.03
55.94	1440 × 900	59.89
70.64	1440 × 900	74.98
65.29	1680 × 1050	59.95
67.50	1920 × 1080	60.00
83.89	1920×1080	74.97

नोट

कृपया ध्यान दें कि आपका डिसप्ले 1920 × 1080 @60Hz के नेटिव रेजोल्यूशन पर सर्वोत्तम ढंग से काम करता है। डिसप्ले की सर्वोत्तम गुणवत्ता के लिए, कृपया रेजोल्यूशन संबंधी इस संस्कृति का पालन करें।

5. ऊर्जा प्रबंधन

यदि आपके PC पर VESA DPM के अनुरूप डिमप्से कार्ड या सॉफ्टवेयर संस्थापित हो, तो इस्तेमाल में न होने पर मॉनिटर स्वतः अपना ऊर्जा के व्यय में कमी कर सकता है। यदि किसी कीवोर्ड, माउस या अन्य इनपुट उपकरण से इनपुट की पहचान होती है, तो मॉनिटर स्वतः सक्रिय हो जाएगा। निम्नलिखित तालिका इस स्वचालित ऊर्जा संरक्षण खुशी के ऊर्जा व्यय और सिग्नलिंग को प्रदर्शित करता है:

273V7QHS

ऊर्जा प्रबंधन की परिभाषा					
VESA मोड	वीडियो	H-sync	V-sync	व्यय की गई ऊर्जा	LED कलर
LED कलर	अॉन	हाँ	हाँ	26.38 W (सामान्य) 34.54 W (अधिकतम)	व्हाइट
स्लीप (स्टैंडबार्ड मोड)	ऑफ	नहीं	नहीं	0.5 W (सामान्य)	व्हाइट (बिल्क)
ऑफ मोड	ऑफ	-	-	0.5 W (सामान्य)	ऑफ

273V7QS/273V7QD

ऊर्जा प्रबंधन की परिभाषा					
VESA मोड	वीडियो	H-sync	V-sync	व्यय की गई ऊर्जा	LED कलर
LED कलर	अॉन	हाँ	हाँ	26.38 W (सामान्य) 34.54 W (अधिकतम)	व्हाइट
स्लीप (स्टैंडबार्ड मोड)	ऑफ	नहीं	नहीं	0.5 W (सामान्य)	व्हाइट (बिल्क)
ऑफ मोड	ऑफ	-	-	0.3 W (सामान्य)	ऑफ

273V7QJ

ऊर्जा प्रबंधन की परिभाषा					
VESA मोड	वीडियो	H-sync	V-sync	व्यय की गई ऊर्जा	LED कलर
LED कलर	अॉन	हाँ	हाँ	25.28 W (सामान्य) 37.05 W (अधिकतम)	व्हाइट
स्लीप (स्टैंडबार्ड मोड)	ऑफ	नहीं	नहीं	0.5 W (सामान्य)	व्हाइट (बिल्क)
ऑफ मोड	ऑफ	-	-	0.3 W (सामान्य)	ऑफ

इस मॉनिटर में पावर के व्यय का मापन करने के लिए निम्नलिखित सेटअप का उपयोग किया जाता है।

- मूल रिज़ॉल्यूशन: 1920 × 1080
- कंट्रास्ट: 50%
- ब्राइनेस: 100%
(273V7QS/273V7QDS)
- ब्राइनेस: 90%
(273V7QHS/273V7QJA/273V7QDA)
- कलर तापमान: 6500K संपूर्ण व्हाइट पैटर्न के साथ

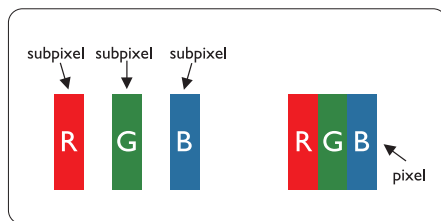
नोट

यह डेटा बिना सूचना के परिवर्तित किया जा सकता है।

6. ग्राहक सेवा और वारंटी

6.1 Philips का फ्लैट पैनल मॉनिटर पिक्सेल दोष नीति

Philips उच्चतम गुणवत्ता वाले उत्पाद देने के लिए प्रयासरत रहता है। हम उद्योग के कुछ सर्वाधिक उन्नत उत्पादन प्रक्रियाओं का इस्तेमाल करते हैं और सभी गुणवत्ता नियंत्रण लागू करते हैं। हालांकि, कभी-कभी फ्लैट पैनल मॉनिटरों में इस्तेमाल होने वाले TFT मॉनिटर पैनलों पर पिक्सेल या उप पिक्सेल के दोषों से बचना संभव नहीं होता है। कोई भी निर्माता सभी पैनलों के दोषहित होने की गारंटी नहीं दे सकता, लेकिन किसी मॉनिटर में यदि दोष स्वीकार्य स्तर से अधिक हों तो वारंटी के अंतर्गत Philips उसकी मरम्मत करने या उसे बदलने की गारंटी देता है। यह सूचना-पत्र विभिन्न प्रकार के पिक्सेल दोषों के बारे में बताता है और हर प्रकार में दोष के स्वीकार्य स्तरों को परिभाषित करता है। वारंटी के तहत मरम्मत या प्रतिस्थापन की योग्यता प्राप्त करने के लिए TFT मॉनिटर पैनल पर पिक्सेल दोषों की संख्या इन स्वीकार्य स्तरों से अधिक होनी चाहिए। उदाहरण के लिए, किसी मॉनिटर में 0.0004% से अधिक सब पिक्सेल दोषपूर्ण नहीं हो सकते। इसके अलावा, Philips दूसरों की तुलना में खास प्रकार के पिक्सेल दोषों या दोषों के संयोजन के लिए, जो आरों के मुकाबले अधिक ध्यान आकर्षित करते हैं, और अधिक उन्नत गुणवत्ता वाले मानक लागू करता है। यह नीति दुनिया भर में मान्य है।



पिक्सेल और सब पिक्सेल

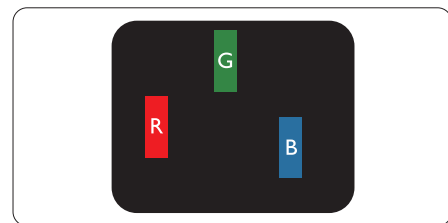
एक पिक्सेल, या पिक्चर तत्व लाल, हरे और नीले रंगों के तीन प्राथमिक रंगों के सबपिक्सेल से बना होता है। कई पिक्सेल एक साथ मिलकर एक छिपते बनते हैं। जब किसी पिक्सेल के सभी सब पिक्सेल प्रकाशित होते हैं, तो तीनों रंगीन सब पिक्सेल एक साथ मिलकर एक काले पिक्सेल के रूप में प्रकट होते हैं। जब सभी अप्रकाशित रहते हैं, तो तीनों रंगीन सब पिक्सेल एक साथ मिलकर एक काले पिक्सेल के रूप में दिखाई देते हैं। प्रकाशित और अप्रकाशित सब पिक्सेल के अन्य संयोजन अन्य रंगों के एकल पिक्सेल के रूप में प्रकट होते हैं।

पिक्सेल दोषों के प्रकार

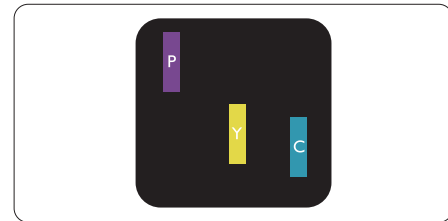
पिक्सेल और सब पिक्सेल दोष विभिन्न तरीकों से स्क्रीन पर दिखाई देते हैं। पिक्सेल दोषों की दो श्रेणियां होती हैं प्रत्येक श्रेणी में अनेक प्रकार के सब पिक्सेल दोष होते हैं।

ब्राइट (चमकीला) डॉट दोष

ब्राइट डॉट दोष हमेशा प्रकाशित या अँग रहने वाले पिक्सेल या सब पिक्सेल के रूप में दिखाई देता है। यानी कि, ब्राइट डॉट एक ऐसा सब पिक्सेल होता है जो मॉनिटर के डार्क पैर्टन प्रदर्शित करने पर अलग से दिखाई देता है। ब्राइट डॉट दोष के निम्नलिखित प्रकार होते हैं:

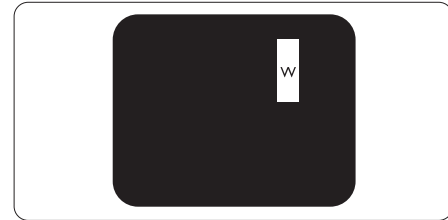


एक प्रकाशित लाल, हरा या नीला सब पिक्सेल



दो समीपस्थ प्रकाशित सब पिक्सेल:

- लाल + नीला = बैंगनी
- लाल + हरा = पीला
- हरा + नीला = हरितील (हल्का नीला)



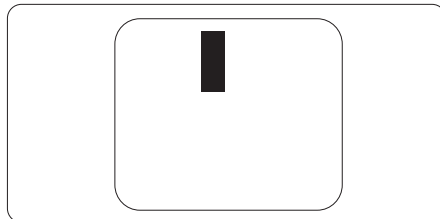
तीन समीपस्थ प्रकाशित सब पिक्सेल (एक सफेद पिक्सेल)

☰ नोट

लाल या नीला ब्राइट डॉट आसपास के डॉट्स से 50 प्रतिशत अधिक चमकीला होना चाहिए जबकि हरा ब्राइट डॉट आसपास के डॉट्स से 30 प्रतिशत अधिक चमकीला होना चाहिए।

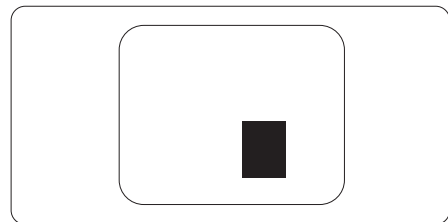
ब्लैक डॉट दोष

ब्लैक डॉट दोष हमेशा डार्क “अप्रकाशित” “आर्फ़” पिक्सेल या सब पिक्सेल के रूप में दिखाई देता है। यानी कि, डार्क डॉट एक ऐसा सब-पिक्सेल होता है जो मॉनिटर के चमकीले पटे ने दिखाने पर स्क्रीन पर अलग से दिखाई देता है। ब्लैक डॉट दोष के निम्नलिखित प्रकार होते हैं:



पिक्सेल दोषों की निकटता

चूंकि एक-दूसरे के करीब स्थित एक ही प्रकार के पिक्सेल और सब पिक्सेल दोष अधिक ध्यान आकृष्ट कर सकते हैं, Philips पिक्सेल दोषों की निकटता के लिए सहनीयता सीमा भी निर्धारित करता है।



पिक्सेल दोष सहनीयता

वारंटी अवधि के दौरान मरम्मत या प्रतिस्थापन की योग्यता प्राप्त करने के लिए Philips के किसी फ्लैट पैनल मॉनिटर के TFT मॉनिटर पैनल में निम्नलिखित तालिकाओं में सूचीबद्ध सहनशीलता से अधिक पिक्सेल या उप पिक्सेल दोष होना चाहिए।

ब्राइट डॉट दोष	स्वीकार्य स्तर
1 प्रकाशित सबपिक्सेल	3
2 समीपस्थ प्रकाशित सबपिक्सेल	1
3 समीपस्थ प्रकाशित सबपिक्सेल (एक वहाइट पिक्सेल)	0
दो ब्राइट डॉट दोषों के बीच की दूरी*	>15 मिमी
सभी प्रकार के कुल ब्राइट डॉट दोष	3
ब्राइट डॉट दोष स्वीकार्य स्तर	स्वीकार्य स्तर
1 अप्रकाशित सबपिक्सेल	5 या कम
2 समीपस्थ अप्रकाशित सबपिक्सेल	2 या कम
3 समीपस्थ अप्रकाशित सबपिक्सेल	0
दो ब्लैक डॉट दोषों के बीच की दूरी*	>15 मिमी
सभी प्रकार के ब्लैक डॉट दोष	5 या कम
कुल डॉट दोष	स्वीकार्य स्तर
सभी प्रकार के कुल ब्राइट या ब्लैक डॉट दोष	5 या कम

☰ नोट

1 या 2 आसपास के सब पिक्सेल में दोष = 1 डॉट दोष।

6.2 ग्राहक सेवा और वारंटी

आपके क्लेन्टर के लिए मानव वारंटी कवरेज जानकारी और अतरिक्त सहायता आवश्यकता के लिए, कृपया अधिक विवरण के लिए www.philips.com/support वेबसाइट पर जाएँ या अपने स्थानीय Philips ग्राहक सेवा केंद्र से संपर्क करें।

वारंटी अवधि के लिए कृपया महत्वपूर्ण जानकारी मैन्युअल में वारंटी कथन देखें।

वसितारति वारंटी के लिए, यदि आप अपनी सामान्य वारंटी अवधी बढ़ाना चाहते हैं, तो एक वारंटी से बाहर सेवा पैकेज प्रमाणित सर्वसिसेटर के माध्यम से ऑफर की जाती है।

यदि आप इस सेवा का उपयोग करना चाहते हैं, तो कृपया अपनी मूल खरीदारी तथिके 30 कैलेंडर दिनों के भीतर सेवा खरीदना सुनिश्चित करें। वसितारति वारंटी अवधि के दौरान, सेवा में पकिअप, मरम्मत और वापसी सेवा शामिल होती है, हालाँकि सभी खर्चों के लिए उपयोगकृता जमिमदार होगा।

यदि प्रमाणित सेवा पास्टनर ऑफर करे, गए वसितारति वारंटी के अंतर्गत अपेक्षित मरम्मतों को पूछा कर पाने में असमर्थ हो, तो हम आपको आपके द्वारा खरीदी गई वसितारति वारंटी अवधि तक वैकल्पिक समाधान, यदि संभव हो तो, प्रदान करेंगे।

कृपया अधिक विवरण के लिए Philips ग्राहक सेवा प्रतिनिधि या स्थानीय संपर्क केंद्र (उपभोक्ता देखभाल नंबर द्वारा) से संपर्क करें।

Philips ग्राहक देखभाल केंद्र के नंबर नीचे दी गए हैं।

• स्थानीय मानक वारंटी अवधि	• वसितारति वारंटी अवधि	• कुल वारंटी अवधि
• वभिन्न क्षेत्रों पर आधारति	• + 1 वर्ष	• स्थानीय मानक वारंटी अवधि + 1
	• + 2 वर्ष	• स्थानीय मानक वारंटी अवधि + 2
	• + 3 वर्ष	• स्थानीय मानक वारंटी अवधि + 3

**मूल खरीदारी और वसितारति वारंटी खरीदारी का प्रमाणपत्र आवश्यक है।

≡ नोट

कृपया क्षेत्रीय सेवा हॉटलाइन के लिए महत्वपूर्ण जानकारी मैन्युअल देखें, जो कि Philips वेबसाइट समर्थन पृष्ठ पर उपलब्ध है।

7. त्रुटि निवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

7.1 त्रुटि निवारण

यह पेज उन समस्याओं का वर्णन करता है जिन्हें ठीक कर सकता है। अगर आपके इन समाधानों को आजमाने के बाद भी समस्या बनी रहती है तो Philips के उपभोक्ता सेवा प्रतिनिधि से संपर्क कर सकते हैं।

1 सामान्य समस्याएं

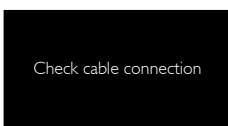
कोई तस्वीर नहीं (LED पावर नहीं जलता)

- कृपया सुनिश्चित करें कि बिजली का तार बिजली के आउटलेट में और मॉनिटर के पीछे लगा है।
- पहले सुनिश्चित करें कि मॉनिटर के आगे की तरफ का बिजली का बटन बद की अवस्था में है उसके बाद इसे दबा कर चालू की अवस्था में लाएं।

कोई तस्वीर नहीं (LED पावर लेड सफेद है)

- सुनिश्चित करें कि कंप्यूटर चालू है।
- सुनिश्चित करें कि सिग्नल केबल आपके कंप्यूटर से सही तरह से जुड़ा है।
- सुनिश्चित करें कि कनेक्ट की तरफ से मॉनिटर केबल में कोई मुड़ी हुई पिन नहीं है। यदि हाँ, तो केबल की मरम्मत करें या उसे बदल दें।
- ऊर्जा बचत के फ़ीचर सक्रिय किए जा सकते हैं।

स्क्रीन कहता है



- सुनिश्चित करें कि मॉनिटर का केबल आपके कंप्यूटर से सही ढंग से जुड़ा है। (विवक सेट-अप गाइड भी देखें लें)
- यह देखने के लिए जांच लें कि कहीं मॉनिटर के केबल की पिनें मुड़ी तो नहीं हैं।
- सुनिश्चित करें कि कंप्यूटर चालू है।

ऑटो बटन काम नहीं करता

- ऑटो फ़ंक्शन केवल वीजीए एसालॉग मोड में ही लागू होता है। अगर परिणाम संतोषजनक नहीं है तो आप ऑएसडी मेनू के जरिए हाथ से समायोजन कर सकते हैं।

2 नोट

ऑटो फ़ंक्शन डीवीआई-डिजिटल मोड में लागू नहीं होता क्योंकि यह आवश्यक नहीं है।

धूरं या चिंगारी के दिखाई देने वाले संकेत

- समस्या समाधान के कोई भी चरण न अपनाएं।
- सुरक्षा के लिए मॉनिटर को तुरंत बिजली के मक्क्य स्रोत से अलग कर दें।
- Philips के ग्राहक सेवा प्रतिनिधि से तुरंत संपर्क करें।

2 इमेजिंग की समस्या

छवि केन्द्र में नहीं है

- ओएसडी मेन कंट्रोल में “ऑटो” फ़ंक्शन का उपयोग करके छवि की स्थिति निर्धारित करें।
- ओएसडी मेन कंट्रोल्स में सेटअप के फेज/क्लाक का उपयोग करके छवि को समायोजित करें। यह केवल वीजीए मोड में मान्य है।

स्क्रीन पर छवि में कंपनी होता है।

- जांच ले कि सिग्नल केबल ग्राफिक्स बोर्ड या PC के साथ सही ढंग से जम्बूती से जुड़ा है।

ऊर्ध्वाधर पिलकर दिखाई देता है



- ओएसडी मेन कंट्रोल में “ऑटो” फ़ंक्शन का उपयोग करके छवि की स्थिति निर्धारित करें।
- ओएसडी मेन कंट्रोल्स में सेटअप के फेज/क्लास का उपयोग करके ऊर्ध्वाधर बार को निकाल दें। यह केवल वीजीए मोड में मान्य है।

क्षैतिज त्रिलकर प्रदर्शित होता है



- ओएसडी मेन कंट्रोल में “ऑटो” फ़ंक्शन का उपयोग करके छवि की स्थिति निर्धारित करें।
- ओएसडी मेन कंट्रोल्स में सेटअप के फेज/क्लास का उपयोग करके ऊर्ध्वाधर बार को निकाल दें। यह केवल वीजीए मोड में मान्य है।

छवि धूंधली, अस्पष्ट या बहुत काली दिखाई देती है

- स्क्रीन के डिस्प्ले पर कंट्रास्ट और चमक को समायोजित करें।

बिजली बंद करने के बाद एक “आफ्टर इमेज”, “बर्न-इन” या “घोस्ट इमेज” बनी रहती है।

- स्थिर या ठहरे हुए चित्र का लंबे समय तक अवाधित प्रदर्शन करने से आपकी स्क्रीन पर “बर्न इन”, जिसे “आफ्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” भी कहा जाता है, हो सकता है। “बर्न-इन”, “आफ्टर-इमेजिंग”, या “घोस्ट इमेजिंग” शुष्क पैनल प्रौद्योगिकी की एक सुपरिचित घटना है। ज्यादातर मामलों में, पावर स्विच-ऑफ कर देने के बाद कुछ समय में “बर्न-इन” या “आफ्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” धीरे-धीरे गायब हो जाएगा।
- जब कभी आप अपने मॉनिटर को चलता हुआ छोड़कर जाएं तो कोई गतिमान स्क्रीन सेवर प्रोग्राम संक्रिय कर दें।
- च्छापके मॉनिटर में अपरिवर्तीय स्थिर सामग्री का प्रदर्शन होने पर हमेशा समय-समय पर एक स्क्रीन रिफ्रेश एप्लीकेशन संक्रिय करें।
- “बर्न-इन” या “आफ्टर-इमेज” या “घोस्ट इमेज” के गंभीर लक्षण समाप्त नहीं होंगे और उन्हें ठीक नहीं किया जा सकता। उपरोक्त क्षति आपकी बारंटी में कवर नहीं की गई है।

छवि विकृत नजर आती है। पाठ अस्पष्ट या धूंधला है।

- PC का डिस्प्ले रिज़ॉल्यूशन मॉनीटर के सुझाए गए स्क्रीन के मूल रिज़ॉल्यूशन के मोड पर स्थापित करें।

स्क्रीन पर हरे लाल, काले, सफेद बिंब दिखाई देते हैं

- बचे हुए बिंदु आज की प्रौद्योगिकी में प्रयुक्त होने वाले तरल क्रिस्टल की सामान्य विशेषता है, कृपया और अधिक जानकारी के लिए पिक्सेल नीति देखें।

“पावर ऑन” की रोशनी बहुत तेज़ और पेरेशान करने वाली है।

- आप आऐ डी मने कंट्रोल्स में पावर लड़े का उपयाग करके “पावर ऑन” रोशनी को समायोजित कर सकते हैं।
- आगे की सहायता के लिए, महत्वपूर्ण जानकारी मैन्युअल में सूचीबद्ध सेवा संपर्क जानकारी देखें और Philips ग्राहक सेवा प्रतिनिधि से संपर्क करें।

7.2 सामान्य तौर पर अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

प्र.1. अपने मॉनिटर का संस्थापन करते समय अगरॉ स्क्रीन पर यह वीडियो मोड नहीं दिखा सकता आता है तो मुझे क्या करना चाहिए?

उ.: इस मॉनिटर के लिए अनुशंसित रेज़ॉल्यूशन: 1920 × 1080 60 Hz पर।

• सारे केबलों के प्लग निकाल दें, उसके बाद अपने PC को उस मॉनिटर से जोड़ें जिसे आप पहले इस्तेमाल करते थे।

• Windows के स्टार्ट मेन्यू में सेटिंग्स/कंट्रोल पैनल सेलेक्ट करें। Windows के कंट्रोल पैनल में डिस्प्ले आइकॉन सेलेक्ट करें। डिस्प्ले कंट्रोल पैनल के भीतर सेटिंग्स टैब सेलेक्ट करें। सेटिंग्स टैब में बॉक्स में डेस्कटॉप परिया अंकित है, साइट बार को 1920 × 1080 पिक्सेल तक रिस्युल्यूशन तक परिवर्तित करें।

• एडवांस प्रॉपर्टीज खोलें और रिफ्रेश दर को 60 Hz पर स्थापित करें, उसके बाद ओके पर क्लिक करें।

• अपना कंप्यूटर फिर से चालू करें और इसकी पुष्टि के लिए कि आपका PC 1920 × 1080 @60 Hz पर स्थापित है, 2 और 3 को दोहराएं।

• अपने कंप्यूटर को बंद करें, अपने पुराने मॉनिटर को डिलक्नेक्ट करें और अपने Philips मॉनिटर को फिर से कनेक्ट करें।

• अपना मॉनिटर चालू करें और उसके बाद अपना PC चालू कर दें।

प्र.2. एलसीडी मॉनिटर के लिए अनुशंसित रिफ्रेश रेट क्या है?

उ.: LCD मॉनिटरों का बताया गया ताजा दर 60 Hz है, स्क्रीन पर किसी तरह की कोई गड़बड़ी दिखाई देने की स्थिति में, आप इसे 75 Hz तक यह देखने के लिए सेट कर सकते हैं कि क्या ऐसा करने से गड़बड़ी दूर होती है या नहीं।

प्र.3. .inf और .icm फाइलें क्या हैं? मैं ड्राइवर (.inf और .icm) कैसे इंसॉल करूँ?

उ.: ये आपके मॉनीटर के लिए ड्राइवर फाइलें हैं। जब आप पहली बार अपना मॉनीटर इंसॉल कर रहे होते हैं तो आपका कंप्यूटर मॉनीटर ड्राइवर्स (.inf और .icm फाइलें) की माँग कर सकता है। अपने उपयोगकर्ता मैन्युअल में दिए नरिदिशों का पालन करें, मॉनीटर ड्राइवर्स (.inf और .icm फाइलें) स्वतः इंसॉल हो जाएँगी।

प्र.4. मैं रिजॉल्यूशन को कैसे समायोजित कर सकता हूँ?

- उ.: आपको वीडियो कार्ड/ग्राफिक ड्राइवर और मॉनिटर मिलकर उपलब्ध रिजॉल्यूशन का निर्धारण करते हैं। आप Windows® में वांछित रिजॉल्यूशन चुन सकते हैं “डिसप्ले प्रॉपर्टीज़” के साथ कंट्रोल पैनल।

प्र.5. यदि मैं ओएसडी के जरिए मॉनिटर का समायोजन करने के दौरान भटक जाता हूँ तो क्या होगा?

- उ.: बस ओके बटन दबाएं, उसके बाद फैक्टरी की सभी मूल सेटिंग्स को वापस लाने के लिए “रीसेट” चुनें।

प्र.6. क्या एलसीडी स्क्रीन खरोचे रोधी है?

- उ.: आमतौर पर यह सुझाव दिया जाता है कि पैनल की सतह को ज्यादा आधात न दिया जाय और इसे तुकीली और भोथरी चीजों से बचाया जाये। मॉनिटर को उठाते रखते समय यह सुनिश्चित करना चाहिए कि पैनल की सतह की ओर दबाव या बल न पड़े। यह आपको वारंटी की स्थितियों को प्रभावित कर सकता है।

प्र.7. मुझे एलसीडी की सतह कैसे साफ करनी चाहिए?

- उ.: सामान्य सफाई के लिए साफ और मुलायम कपड़ा इस्तेमाल करें। गहन सफाई के लिए कृपया आईसीओपील अल्कोहल का उपयोग विलायकों जैसे, इथाइल अल्कोहल, इथेनॉल, एसीटेन, हेक्सेन, वैगैरह का उपयोग न करें।

प्र.8. क्या मैं अपने मॉनिटर के रंग की सेटिंग बदल सकता हूँ?

- उ.: हाँ, आप निम्न प्रक्रियाओं के तहत ओएसडी कंट्रोल के जरिए अपनी कलर सेटिंग बदल सकते हैं।

- ओएसजी (ऑन स्क्रीन डिसप्ले) मेन्यू दृश्याने के लिए “ओके” दबाएं।
- “कलर” का विकल्प चुनने के लिए “डाउन ऐरो” दबाएं उसके बाद कलर सेटिंग दर्ज करने के लिए नीचे बताए अनुसार तीन सेटिंग्स होती हैं।

1. कलर तापमान, रंग का तापमान; 6500K, 7500K और 9300K हैं। 6500K की परास की सेटिंग्स के साथ पैनल लाल-सफेद रंगत के साथ गरम प्रतीत होता है, जबकि 9300K के काटेम्परेचर ठंडा, नीली-सफेद रंगत प्रदान करता है।

2. sRGB; विभिन्न डिवाइसों (जैसे, डिजिटल कैमरों, मॉनिटरों, परमिटों, स्कैनरों, वैगैरह) के बीच रंगों के सटीक विनियम के लिए यह मानक सेटिंग है।

3. उपयोगकर्ता द्वारा परिभाषित; उपयोगकर्ता लाल, हरा, नीला रंग समायोजित करके अपनी पसंद का रंग चुन सकता/सकती है।

● नोट

किसी वस्तु को गरम करते समय उससे फूटने वाली रोशनी की माप। यह माप परम (अंश केल्विन) पैमाने के रूप में व्यक्त की जाती है। निम्न केल्विन ताप जैसे 2004K लाल होते हैं, उच्च ताप जैसे 9300K नीला होता है। उदासीन ताप सफेद होता है, 6504K पर।

प्र.9. क्या मैं अपने LCD मॉनिटर को किसी भी PC, वर्क स्टेशन या Mac से कनेक्ट कर सकता हूँ?

- उ.: हाँ Philips के सभी LCD मॉनिटर मानक PC, मैक और वर्क स्टेशनों के साथ पूरी तरह से मेलखाने योग्य हैं। आपको अपने मॉनिटर को Mac सिस्टम से जोड़ने के लिए एक केबल अडॉप्टर की आवश्यकता होगी। कृपया अधिक जानकारी के लिए Philips के विक्रय प्रतिनिधि से संपर्क करें।

प्र.10. क्या फिलिप्स के LCD मॉनिटरों में प्लग-एंड -प्ले सुविधा है?

- उ.: हाँ मॉनिटर प्लग एंड -प्ले है और Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10, Mac OSX के साथ ससुगांत है।

प्र.11. LCD मॉनिटर पैनलों में इमेज स्टिकिंग, या इमेज बर्न-इन, या आप्टर इमेज, या घोस्ट इमेज की जो समस्या देखी जाती है, वह क्या है?

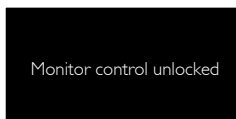
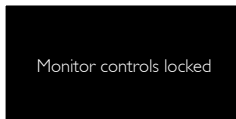
- उ.: इसर या डरे हुए वित्र का लंबे समय तक अवाधित प्रदर्शन करने से आपको स्क्रीन पर “बर्न-इन”, जिसे “आप्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” भी कहा जाता है, हो सकता है। “बर्न-इन”, “आप्टर-इमेजिंग”, या “घोस्ट इमेजिंग” स्थूल पैनल प्रौद्योगिकी की एक सुपरिचित घटना है। उच्च यातार मामलों में, पावर स्विच-ऑफ कर देने के बाद कुछ समय में “बर्न-इन” या “आप्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” धीरे-धीरे गायब हो जाएगा। जब कभी आप अपने मॉनिटर को चलता हुआ छोड़कर जाएं तो कोई गतिमान स्क्रीन सेवर प्रोग्राम सक्रिय कर दें। ऊपरोक्त मॉनिटर में अपरिवर्तनीय स्थिर सामग्री का प्रदर्शन होने पर हमेशा समय-समय पर एक स्क्रीन रिफ्रेश एस्ट्रीकेशन सक्रिय करें।

● चेतावनी

स्क्रीन सेवर सक्रिय रहने में विफलता या आवधिक स्क्रीन रिफ्रेश अनुप्रयोग जे परिणामस्वरूप गंभीर “बर्न-इन” या “आप्टर-इमेज” या “घोस्ट इमेज” लक्षण हो सज्जते हैं जो गायब नहीं होंगे और ठीज़ नहीं चिए जा सज्जते। उपरोक्त वर्णित क्षति आपजी वारंटी में ज्वर नहीं है।

७. त्रुटि निवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

- प्र.12. मेरा डिसप्ले स्पष्ट पाठ क्यों नहीं दर्शाता और नुकीले और खुरदरे अक्षर क्यों दिखाता है?
- उ.: आपका LCD मॉनिटर अपने मूल रेजॉल्यूशन अर्थात् 1920 × 1080 @60 Hz पर एकदम सही ढंग से काम करता है। कृपया सर्वश्रेष्ठ डिसप्ले के लिए इसी रिजॉल्यूशन का उपयोग करें।
- प्र.13. मेरी हॉट की को कसि प्रकार अनलॉक/लॉक करें?
- उ.: कृपया हॉट की को /OK करने के लिए १० सेकेंड तक मेनू/ठीक दबाएं, ऐसा करने से, आपके मॉनीटर में अनलॉक/लॉक की स्थिति दिखाने के लिए च्यूयान देंज प्रकट होता है जैसा कि नीचे चित्र में प्रदर्शित है।



प्रश्न 14: मुझे EDFU में उल्लंघिति महत्वपूर्ण जानकारी मैन्युअल कहाँ मिल सकता है?

- उ.: महत्वपूर्ण जानकारी मैन्युअल Philips वेबसाइट सहायता पृष्ठ से डाउनलोड किया जा सकता है।



© 2018 Koninklijke Philips N.V. संवर्धिकार सुरक्षित

यह उत्पाद Victory Investments Ltd. द्वारा या उसकी ओर से उसकी कास्टी सहयोगी कंपनियों द्वारा नियंत्रित किया गया और बाजार में लाया गया था। इस उत्पाद के संबंध में Top Victory Investments Ltd. वारटी प्रदान करता है। Philips और Philips Shield Emblem, लाइसेंस के अंतर्गत उपयोग करें जाने वाले Koninklijke Philips N.V. के पंजीकृत दोषमारक हैं।

विवरण विना सूचना के बदले जा सकते हैं।

वर्जन: M7273V1L