

PHILIPS

V line

253V7



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 सावधानियां 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.....	6
2.3	बेस स्टैंड और बेस को हटाएँ	9
3.	इमेज अनुकूलन	10
3.1	SmartImage.....	10
3.2	SmartContrast.....	11
4.	Adaptive Sync.....	12
5.	तकनीकी विवरण	13
5.1	रेजॉल्यूशन एवं वर्तमान मोड	16
6.	ऊर्जा प्रबंधन	17
7.	ग्राहक सेवा और वारंटी.....	18
7.1	Philips का फ्लैट पैनल मॉनिटर पिक्सेल दोष नीति	18
7.2	ग्राहक सेवा और वारंटी.....	20
8.	त्रुटि निवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न	21
8.1	त्रुटि निवारण.....	21
8.2	सामान्य तौर पर अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न	22

1. 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 मैनुअल 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।

1.1 सुरक्षा संबंधी सावधानियां 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, बैंहद 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 खबाब 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 स्थापित करते समय, सुनिश्चित करें कि पावर प्लग और आउटलेट तक आसानी से पहुंचा जा सकता हो।
- यदि पावर केबल या डीसी पावर कार्ड को निकालकर मॉनिटर को ऑफ कर रहे हों, तो सामान्य प्रचालन के लिए पावर केबल या DC पावर कार्ड को जोड़ते समय 6 सेकंड तक इंतजार करें।
- कृपया हर समय Philips द्वारा दिए गए अनुमोदित पावर कॉर्डों का ही इस्तेमाल करें। यदि आपको पावर कार्ड गुम हो जाए, तो कृपया अपने स्थानीय सेवा केंद्र से संपर्क करें। (कृपया महतवपूर्ण जानकारी मैन्युअल में सूचीबद्ध सेवा संपर्क जानकारी देखें।)

• निर्दिष्ट बिजली की आपूर्ति के तहत काम करता है। केबल निर्दिष्ट बिजली आपूर्ति के साथ मॉनिटर का संचालन करना सुनिश्चित करें। गलत वोल्टेज के उपयोग से खबाबी होगी और आग या बिजली का झटका लग सकता है।

- केबल की सुक्ष्म करें। पावर केबल और सिमल केबल को न छाँचें 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 कम्पन से बचाएं। या ऐसी स्थिति में न डालें जहां जोर का आघात लगने की सभावना हो।
- प्रचालन के दौरान या परिवहन के दौरान मॉनिटर को चोट न लगने दें या गिरने न दें।
- मॉनिटर के अत्यधिक उपयोग के फलस्वरूप आँखों में पीड़ा हो सकती है, कारब्यस्थल पर लंबे कारब्य अवकाश कम लेने की बजाय छोटे अवकाश अधिक लेना बेहतर होता है। उदाहरण के लिए स्क्रीन के 50-60-मिनट के लगातार उपयोग के बाद 5-10 मिनट का अवकाश लेना प्रत्येक दो घंटे बाद 15-मिनट के अवकाश से बेहतर होता है। स्क्रीन के लगातार उपयोग के दौरान आँखों को तनाव से बचाने के लिए अपने आँखों के लिए नमिन आजमाओ।
- स्क्रीन पर लंबे समय तक फोकस करने के बाद दूर स्थिति कसी चीज को देखना।
- कारब्य के दौरान बीच-बीच में पलकों झपकाना।
- आराम देने के लिए अपनी आँखों को बंद करना और धीरे-धीरे घुमाना।
- अपने स्क्रीन को यथोचित ऊचाई और कोण पर खसिकाएँ।
- चमक और कंट्रास्ट को यथोचित स्तर पर समायोजित करें।
- आस-पास के प्रकाश को अपने स्क्रीन की चमक के अनुसार समायोजित करें, फ्लॉरो सेंट्रल प्रकाश और बहुत अधिक प्रकाश नहीं परावरति 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 फेम को पकड़ें; LCD पैनल पर अपने हाथ या आँखियों 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 कमड़े से पोंछा हो तो उसका प्लग निकाल दें। पावर ऑफ होने पर स्क्रीन को सूखे कमड़े से पोंछा जा सकता है। हालांकि, मॉनिटर को साफ करने के लिए कभी भी अल्कोहल, या अमोनिया-आधारित द्रवों जैसे अँगोस्टिक सॉल्वेंट का इस्तेमाल न करें।
- सेट को आघात लगने या स्थाई क्षति होने का जोखिम 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 कमड़े से पोंछें।
- यदि आपके मॉनिटर में कोई बाहरी पदार्थ या पानी छुप जाए, तो कृपया तुरंत पावर ऑफ कर दें और पावर कॉर्ड को डिस्कनेट कर दें। इसके बाद, बाहरी पदार्थ या पानी को निकालें, और मॉनिटर को रखरखाव केंद्रों 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 आर्द्धता निम्नलिखित रेंज में हो।
 - तापमान: ०-४०°C ३२-१०४°F
 - आर्द्धता: 20-80% RH

बन्न-इन/घोस्ट इमेज जे बारे में महत्वपूर्ण जानकारी

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

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

⚠ चेतावनी

स्क्रीन सेवर सर्वियर जरने में विफलता या आवधिज स्क्रीन रिफ्रेश अनुप्रयोग जे परिणामस्वरूप गंभीर “बन्न-इन” या “ऑक्ट्र-इमेज” या “घोस्ट इमेज” लक्षण हो सज्जते हैं जो गायब नहीं होंगे और ठीक नहीं ज़िए जा सज्जते। उपरोक्त क्षति आपकी चारंटी में ज्वर नहीं है।

सर्विस

- केसिंग कवर केवल योग्य सर्विस कर्मियों द्वारा ही खोली जानी चाहिए।
- यदि किसी दस्तावेज़ को सुधारने या समेकित करने की जरूरत हो, तो कृपया अपने स्थानीय सेवा केंद्र से संपर्क करें। (कृपया महत्वपूर्ण जानकारी मैनुअल में सूचीबद्ध सेवा संपर्क जानकारी देखें।)
- परिवहन संबंधी जानकारी के लिए, कृपया “तकनीकी विवरण” देखें।
- अपने मॉनिटर को कार/ट्रक के अंदर सीधी धूप में न रखें।

● नोट

यदि मॉनिटर सामान्य ढंग से काम न कर रहा हो, या इस मैनुअल में दिए गए प्रचालन संबंधी निर्देशों का पालन करने के बाद आप आश्वस्त न हों तो किैन-सी कार्यविधि अपनानी चाहिए तो सेवा तकनीशियन से परामर्श लें।

1.2 सांकेतिक वर्णन

निम्नलिखित उचित इस दस्तावेज़ 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 महत्वपूर्ण सूचना और सुझाव देता है जो आपके कंप्यूटर सिस्टम का बेहतर इस्तेमाल करने में मदद करते हैं।

● सावधानी

यह आइकॉन ऐसी 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 निस्तारण

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

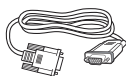
1 पैकेज की सामग्री



* CD



Power



* VGA



* DVI



* HDMI



* अॉडियो केबल

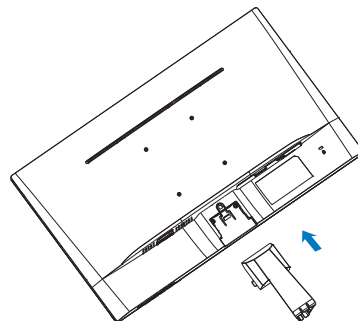


* DP

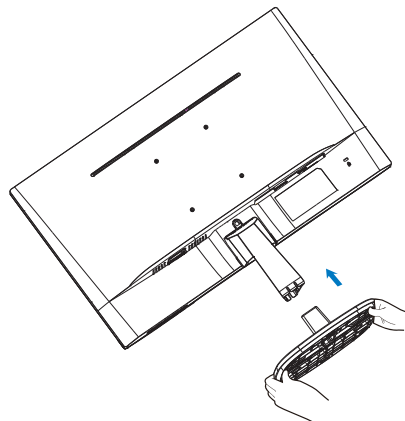
* कृपया के अनुसार अलग अलग.

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।



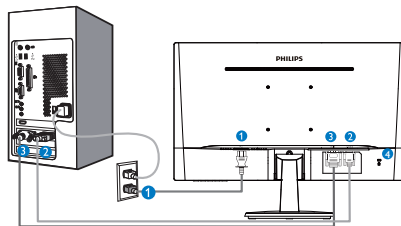
- मॉनिटर बेस को दोनों हाथों से पकड़ें और बेस स्टैंड को मजबूती से बेस कॉलम के अंदर डाल दें।



2. मॉनिटर की सेटिंग

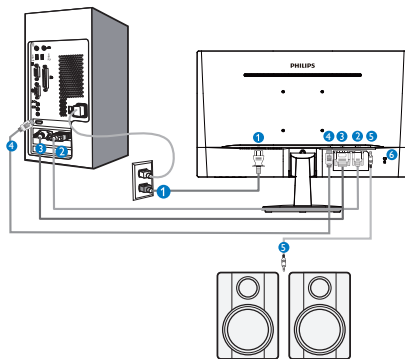
3 अपने PC से कनेक्ट करना

253V7LS



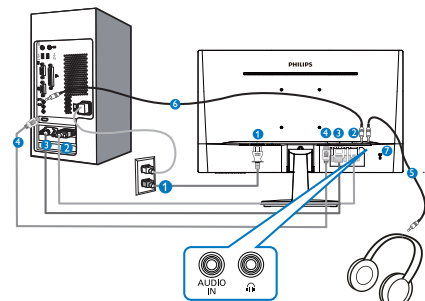
- 1 AC पावर इनपुट
- 2 VGA इनपुट
- 3 DVI-D इनपुट
- 4 केनिंगस्टन चोरी रोकने वाला ताला

253V7LDS



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

253V7LJA



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

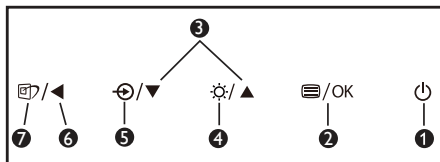
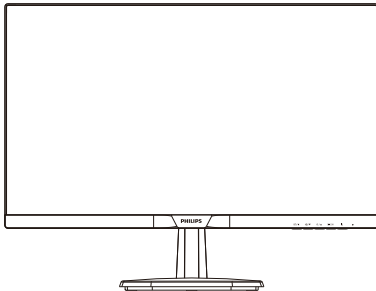
PC से कनेक्ट करें

1. पावर कॉर्ड को मॉनिटर के पीछे मजबूती से कनेक्ट करें।
2. अपने कंप्यूटर को ऑफ करें और इसके पावर केबल को प्लग से निकालें।
3. मॉनिटर के सिग्नल 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 ओन करें। यदि मॉनिटर पर कोई चित्र दिखाई देता है, तो संस्थापन पूरा हो चुका है।

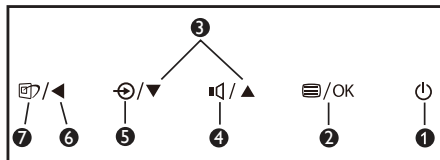
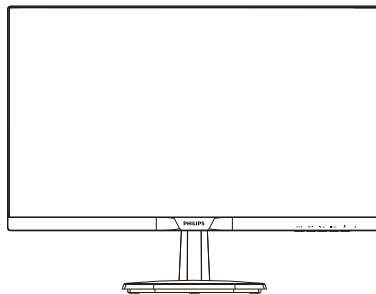
2.2 मॉनिटर का प्रचालन करना

1 सामने से देखने पर उत्पाद का वर्णन

253V7LS, 253V7LDS



253V7LJA



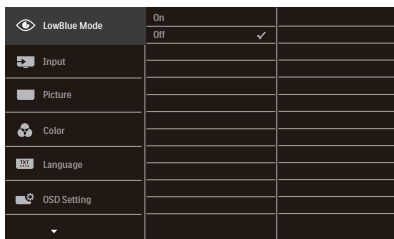
1	①	मॉनिटर का पावर चालू और बंद करें।
2	②	OSD मेन्यू तक पहुंच बनाएं। ओएसडी एडजस्टमेंट होने की पुष्टि करें।
3	③	OSD मेन्यू को समायोजित करें।
4	④	स्पीकर की ध्वनि को समायोजित करें।
5	⑤	सिग्नल इनपुट स्रोत को बदलें।
6	⑥	पिछले OSD स्तर पर वापस लौटें।
7	⑦	SmartImage. एकाधिक चयन हैं: Standard (स्टैंडर्ड), Internet (इंटरनेट), Game (गेम), EasyRead और LowBlue मोड़।

2 ऑन स्क्रीन डिसप्ले का वर्णन

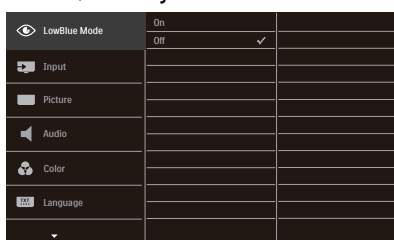
ऑन स्क्रीन डिसप्ले (OSD) क्या है ?

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 :

253V7LS



253V7LDS, 253V7LJA



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 OK 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।

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3
Input	VGA DVI (253V7LS, 253V7LDS) HDMI 1.4(253V7LDS, 253V7LJA) DisplayPort (253V7LJA)	
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Over Scan (253V7LDS, 253V7LJA)	— Wide Screen, 4:3 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest (253V7LDS, 253V7LJA) — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off
Audio (253V7LDS, 253V7LJA)	Volume (253V7LDS, 253V7LJA) Stand-Alone (253V7LJA) Mute (253V7LDS, 253V7LJA) Audio Source (253V7LJA)	— 0~100 — On, Off — On, Off — Audio In, HDMI, DisplayPort (253V7LJA)
Color	Color Temperature sRGB User Define	— (Native, 6500K, 9300K) — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, مارکي, 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 Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	Auto H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information	— Auto — 0~100 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — On, Off — Yes, No

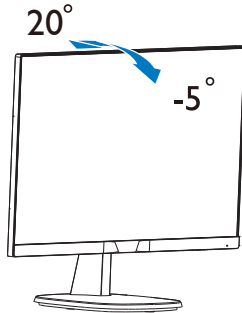
३ रेज़ॉल्यूशन अधिसूचना

यह मॉनिटर अपने मूल रेज़ॉल्यूशन 1920 × 1080 60-Hz 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 60-Hz पर का उपयोग करें।

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

४ शारीरिक प्रकार्य

झुकाएं

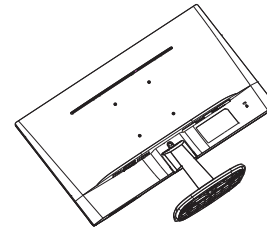


२.३ बेस स्टैंड और बेस को हटाएं

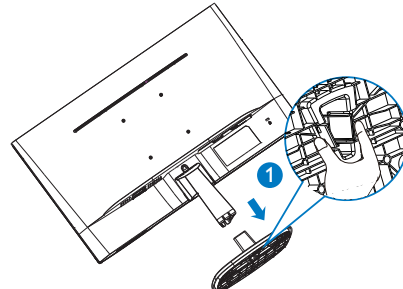
१ बेस स्टैंड को हटाएं

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।

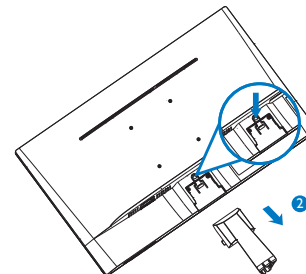
- मॉनिटर के आगे का हिस्सा नीचे करके उसे किसी सपाट सतह पर रखें, यह ध्यान देते हुए कि स्क्रीन में खरोंच न आए या उसे क्षति न पहुंचे।



- बेस कॉलम से बेस स्टैंड को दूर पृथक करने के लिए लॉकिंग विलास को दबाएं।



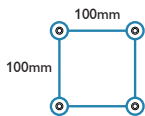
- बेस कॉलम को अलग करने के लिए रिलीज बटन दबाएं।



२. मॉनिटर की सेटिंग

■ नोट

यह मॉनीटर 100मिमी x 100मिमी VESA-
अनुवर्ती माउंटिंग इंटरफ़ेस स्वीकार करता है।



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।

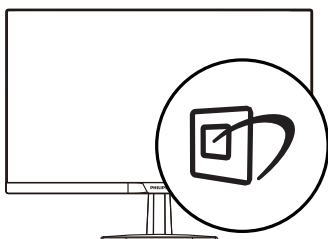
2 मुझे इसकी ज़रूरत क्यों है?

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 परिवृश्य के आधार पर, दिखाइ जाने वाली सामग्री को बेहतर बनाने के लिए SmartImage गत्यात्मक ढंग से चित्र के कंट्रास्ट, कलर सैचुरेशन और शार्पनेस को उन्नत करता है – यह सब सिर्फ एक बटन दबाने से रियल टाइम होता है।

4 SmartImage को कैसे सक्षम करें?

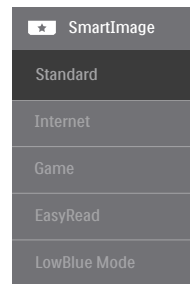


- स्क्रीन डिस्प्ले पर SmartImage को लांच करने के लिए दबाएं।

- Standard (स्टैंडर्ड), Internet (इंटरनेट), Game (गेम), EasyRead और LowBlue मोड के बीच परिवर्तन करने के लिए दबाते रहें।

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

यहां चुनने के लिए तीन मोड हैं: Standard (स्टैंडर्ड), Internet (इंटरनेट), Game (गेम), EasyRead और LowBlue मोड।



- Standard (स्टैंडर्ड)** पाठ को सुधारता है और पठन क्षमता बढ़ाने के लिए चमक को कम करता है और आँखें के तनाव को कम करता है। जब आप सूरेडशीट, क्लॉस फ़ाइलों, स्क्रैन कपि हुए लेख या अन्य सामान्य ऑफ़िस एप्लिकेशन पर काम कर रहे हों तो यह मोड पठन क्षमता और उत्पादकता को उल्लेखनीय ढंग से बेहतर कर देता है।
- Internet (इंटरनेट)** यह पौरोफ़ाइल जीवंत रंगों में उत्कृष्ट सूपृष्ठता के साथ फ़ोटो और अन्य छवियों को प्रदर्शित करने के लिए रंग संतुप्ति, डायनेमिक कंट्रास्ट और सूपृष्ठता एनहाईसेंट को संयुक्त करता है – यह सब कलाकृतियों और फ़ीके रंगों के बनाना होता है।
- गेम:** मरवश्रेष्ठ प्रतिक्रिया समय के लिए ओवर ड्राइव सरकृत चालू करें, स्क्रीन पर तेजी से चलने वाले वस्तुओं के दातदार कनिरे घटाएं, चमकदार और गहरे स्क्रीन के लिए कंट्रास्ट अनुपात बढ़ाएं, यह पौरोफ़ाइल गेमरस के लिए सबसे बढ़ाया अनुभव प्रदान करती है।
- EasyRead:** PDF फ़िल्म जैसे पाठ आधारित एप्लिकेशन को पढ़ना बेहतर करता है। पाठ्य सामग्री का कंट्रास्ट और सीमा सूपृष्ठता बढ़ाने वाले वर्शिष एल्गोरिद्म का उपयोग करके, मॉनिटर की चमक, कंट्रास्ट और रंग तापमान समायोजित करते हुए डिस्प्ले को तनाव-मुक्त पठन के लिए ऑप्टिमाइज़ किया जाता है।

• LowBlue मोड: आँखों के लिए आरामदायक

LowBlue मोड उत्पादकता अध्ययनों ने दरिखाया है कि जैसि प्रकार परा बैंगनी करिंग आँखों को क्षति पहुँचा सकती है। LED डिस्प्ले से निकलने वाली शॉट वेब लैंग्थ नीली करिंग आँखों और दृश्यों को क्षति पहुँचा सकती है। स्वास्थ्य के मददेनजर वकिस्ति, Philips LowBlue मोड सेटिंग नुकसानदेह शॉट वेब नीली करिंग को कम करने के लिए स्मार्ट सॉफ्टवेयर तकनीक का उपयोग करती है।

● नोट

Philips LowBlue मोड - TUV नमिन नीला प्रकाश प्रमाणन के साथ मोड 2 अनुपातन, आप केवल हॉट की  को ढाकार, फिर LowBlue मोड चुनने के लिए ▲ ढाकार 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 विज़ुअल 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 ऑफिस 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. Adaptive Sync



Adaptive Sync

पीसी गेमिंग काफ़ी समय से अधूरा अनुभव रहा है क्योंकि GPU और मॉनीटर अलग-अलग दर से अपडेट होते हैं। कई बार मॉनीटर के एक ही बार अपडेट होने के दौरान GPU अनेक नए चर्तिर प्रस्तुत कर सकता है, और मॉनीटर प्रत्येक चर्तिर के टुकड़ों को एक छवि के रूप में दर्खाएगा। इसे “टियरिंग” कहा जाता है। गेम्स “ची-सक्सि” नामक सुविधा के साथ टियरिंग को ठीक कर सकते हैं लेकिन छवि झटकेदार दर्खि सकती है क्योंकि GPU, नए चर्तिर डिलीवर करने से पहले मॉनीटर द्वारा अपडेट की मांग करने तक प्रतीक्षा करता है।

वी-सक्सि से माउस इनपुट की अनुकूलिताता और कुल फ्रेम प्रर्ति सेकेंड भी घट जाते हैं। AMD Adaptive Sync तकनीक, GPU को नया चर्तिर तैयार होते ही मॉनीटर अपडेट करने देकर इन सभी समस्याओं को सापेत करती है। जिससे गेम्स को अवश्वसनीय रूप से निवृत्ति, प्रतीक्षित रियरिंग, टियरिंग-मुक्त गेम मलिते हैं।

जिसके बाद ग्राफ़फ़िक कार्ड आते हैं जो अनुकूल होते हैं।

ऑपरेटिंग सिस्टम

Windows 10/8.1/8/7

ग्राफ़फ़िक कार्ड: R9 290 सीरीज और R7 260 सीरीज

- AMD Radeon™ RX 480
- AMD Radeon™ RX 470
- AMD Radeon™ RX 460
- Radeon Pro Duo
- AMD Radeon R9 300 सीरीज
- AMD Radeon R9 Fury X
- AMD Radeon R9 360
- AMD Radeon R7 360
- AMD Radeon R9 295X2
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285

- AMD Radeon R7 260X

प्रोसेसर ए-सीरीज डेस्कटॉप और मोबाइली APU

- AMD PRO A12-9800
- AMD PRO A12-9800E
- AMD PRO A10-9700
- AMD PRO A10-9700E
- AMD PRO A8-9600
- AMD PRO A6-9500
- AMD PRO A6-9500E
- AMD PRO A12-8870
- AMD PRO A12-8870E
- AMD PRO A10-8770
- AMD PRO A10-8770E
- AMD PRO A10-8750B
- AMD PRO A8-8650B
- AMD PRO A6-8570
- AMD PRO A6-8570E
- AMD PRO A4-8350B
- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

5. तकनीकी विवरण

पिक्चर/डिस्प्ले	
मॉनिटर पैनल के प्रकार	TN
बैकलाइट	W-LED प्रॉग्रेसिव
पैनल का आकार	24.5" डब्ल्यू (62.2 सेमी.)
एसपिक्ट अनुपात	16:9
पिक्सेल पिच	0.280 x 0.280 मिमि.
कंट्रास्ट अनुपात (पर्सूपी)	1000:1
सर्वोत्तम अनुकूलन	1920 x 1080 @ 60Hz
देखने का कोण (लाक्षणिक)	170° (H) / 160° (V) @ C/R > 10
पिक्चर इनहाँसमेंट	SmartImage
डिस्प्ले के कलर	16.7 M
उर्ध्वाधर रिफ्रेश रेट	50Hz - 76Hz (VGA) 48Hz - 76Hz (HDMI/DP)
क्षैतिज आवृत्ति	30kHz - 83kHz (VGA) 30kHz - 85kHz (HDMI/DP)
sRGB	हां
Flicker Free	हां
LowBlue Mode	हां
Adaptive Sync	हां
Easy Read	हां
कनेक्टिविटी	
सिग्नल इनपुट	253V7LS: VGA(एनालॉग), DVI(डिजिटल) 253V7LDS: VGA(एनालॉग), DVI(डिजिटल), HDMI1.4(डिजिटल) 253V7LJA: DP1.2(डिजिटल), HDMI1.4(डिजिटल), VGA(एनालॉग)
ऑडियो इन/ ऑउट	नहीं
इनपुट सिग्नल	253V7LJA: पोर्सी ऑडियो-इन, ईयरफोन ऑउट 253V7LDS: एचडैम्पआई ऑडियो ऑउट
सुविधा	
बिल्ट-इन स्पीकर्स	2W x 2 (253V7LJA)
उपयोगकर्ता के लिए सुविधा	253V7LS, 253V7LDS: □/◀ ◊/▼ ▷/▲ ■/OK ⌂ 253V7LJA: □/◀ ◊/▼ ▷/▲ ■/OK ⌂
ओएसडी भाषाएं	अंग्रेज़ी, जरमन, सैपैनशि, फ्रेंच, इतालवी, हंगेरियन, डच, पुरतगाली, वराजील पुरतगाली, पौलिशि, रसी, स्वीडिशि, फॉनेशि, तुर्की, चेक, यूक्रेनियन, सरलीकृत चीनी, जापानी, कोरियाई, ग्रीक, पारंपरिक चीनी
अन्य सुविधा	केनस्टिन लॉक
प्लग एंड एस संगतता	DDC/CI, sRGB, Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10, Mac OSX
ड्रॉपशर्ट VESA	100x100 mm

पिक्चर/डिसप्ले			
स्टैंड			
दृश्यांग		-5 / +20	
पावर			
ऊर्जा खपत	100 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोलटेज	115 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोलटेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोलटेज
सामान्य प्रचालन	22.22 W(प्रकार)	22.32 W(प्रकार)	22.42 W(प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबार्ड)	<0.5 W	<0.5 W	<0.5 W
ऑफ	<0.3 W	<0.3 W	<0.3 W
उष्मा अपव्यय*	100 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोलटेज	115 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोलटेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोलटेज
सामान्य प्रचालन	75.84 BTU/hr(प्रकार)	76.18 BTU/hr(प्रकार)	76.52 BTU/hr(प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबार्ड)	<1.71 BTU/hr(प्रकार)	<1.71 BTU/hr(प्रकार)	<1.71 BTU/hr(प्रकार)
ऑफ	<1.024 BTU/hr(प्रकार)	<1.024 BTU/hr(प्रकार)	<1.024 BTU/hr(प्रकार)
पावर LED संकेतक	अंन मोड़: सफेद, स्टैंडबार्ड/स्लीप मोड़: सफेद (टमिटमान)		
पावर आपूर्ति	बलिट-इन, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		
माप			
स्टैंड सहित उत्पाद (WxHxD)	557 x 421 x 227 mm		
स्टैंड के बिना उत्पाद (WxHxD)	557 x 331 x 41 mm		
पैकेजिंग सहित उत्पाद (WxHxD)	605 x 490 x 115 mm		
वजन			
स्टैंड सहित उत्पाद	253V7LS: 4,00 किग्रा 253V7LDS: 4,04 किग्रा 253V7LJA: 4,05 किग्रा		
स्टैंड के बिना उत्पाद	253V7LS: 3,50 किग्रा 253V7LDS: 3,54 किग्रा 253V7LJA: 3,55 किग्रा		
पैकेजिंग सहित उत्पाद	253V7LS: 5,77 किग्रा 253V7LDS: 5,81 किग्रा 253V7LJA: 5,87 किग्रा		
प्रचालन की स्थितियाँ			
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 1060 hPa		
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 1060 hPa		
पर्यावरणीय			
ROHS	हां		
पैकेजिंग	100% रिसाइक्लेबल		
विशेष हिस्से	100% पीवीसी बीएफआर मुक्त आवास		

कैबिनेट

कलर	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।

5.1 रेज़ोल्यूशन एवं वर्तमान मोड

1 अधिकतम रिज़ोल्यूशन

1920 × 1080 @ 60 Hz (एनालॉग इनपुट)

1920 × 1080 @ 75 Hz (डिजिटल इनपुट)

2 अनुशंसित रिज़ोल्यूशन

1920 × 1080 @ 60 Hz (एनालॉग इनपुट)

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

6. ऊर्जा प्रबंधन

यदि आपके PC पर VESA DPM के अनुरूप डिसप्ले 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:

253V7LS/253V7LDS

ऊर्जा प्रबंधन की परिभाषा					
VESA मोड	बीडियो	H-sync	V-sync	व्यय की गई ऊर्जा	LED कलर
LED कलर	ऑन	हाँ	हाँ	22.32 W (सामान्य) 24.2 W (अधिकतम)	व्हाइट
स्लीप (स्टैंडबाइ)	ऑफ	नहीं	नहीं	0.5 W (सामान्य)	व्हाइट (स्लिंक)
ऑफ	ऑफ	-	-	0.3 W (सामान्य)	ऑफ

253V7LJA

ऊर्जा प्रबंधन की परिभाषा					
VESA मोड	बीडियो	H-sync	V-sync	व्यय की गई ऊर्जा	LED कलर
LED कलर	ऑन	हाँ	हाँ	22.22 W (सामान्य) 32.99 W (अधिकतम)	व्हाइट
स्लीप (स्टैंडबाइ)	ऑफ	नहीं	नहीं	0.5 W (सामान्य)	व्हाइट (स्लिंक)
ऑफ	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 रिजॉल्यूशन: 1920 × 1080
- कंट्रास्ट: 50%
- ब्राइटनेस: 100%
- कलर तापमान: 6500k संपूर्ण व्हाइट पैटर्न के साथ

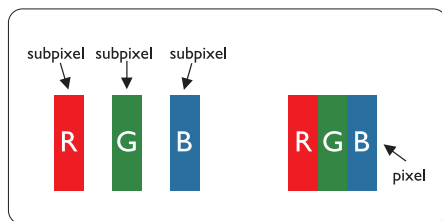
■ नोट

यह डेटा बिना सूचना के परिवर्तित किया जा सकता है।

7. ग्राहक सेवा और वारंटी

7.1 Philips का प्लैटैट 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 सबसे गुणवत्ता नियंत्रण लागू करते हैं। हालांकि, कभी-कभी प्लैटैट पैनल मॉनिटरों में इस्तेमाल होने वाले TFT मॉनिटर पैनलों पर पिक्सेल या उप पिक्सेल के दोषों से बचना संभव नहीं होता है। कोई भी नियमांता 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 प्रभावित 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

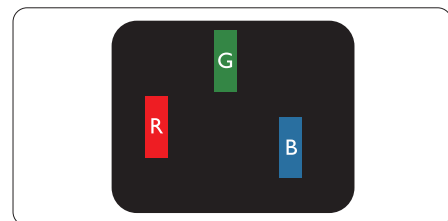
एक पिक्सेल, या पिक्चर तत्व लाल, हरे और नीले रंगों के तीन प्राथमिक रंगों के सबपिक्सेल से बना होता है। कई पिक्सेल एक साथ मिलकर एक छवि बनाते हैं। जब किसी पिक्सेल के सभी सब पिक्सेल प्रकाशित होते हैं, तो तीनों रंगीन सब पिक्सेल एक साथ मिलकर एक सफेद पिक्सेल के रूप में प्रकट होते हैं। जब सभी अप्रकाशित रहते हैं, 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

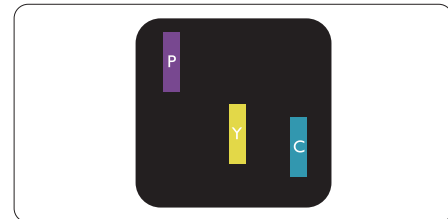
पिक्सेल और सब पिक्सेल दोष विभिन्न तरीकों से स्क्रीन पर दिखाई देते हैं। पिक्सेल दोषों की दो श्रेणियां होती हैं प्रत्येक श्रेणी में अनेक प्रकार के सब पिक्सेल दोष होते हैं।

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:

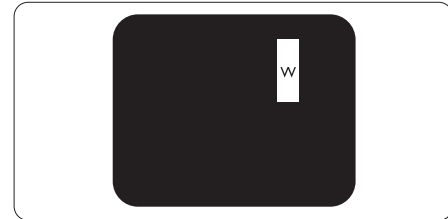


एक प्रकाशित लाल, हरा या नीला सब पिक्सेल



दो समीपस्थ प्रकाशित सब पिक्सेल:

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



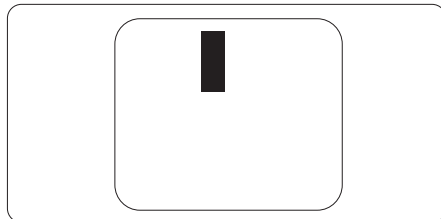
तीन समीपस्थ प्रकाशित सब पिक्सेल (एक सफेद पिक्सेल)

≡ 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।

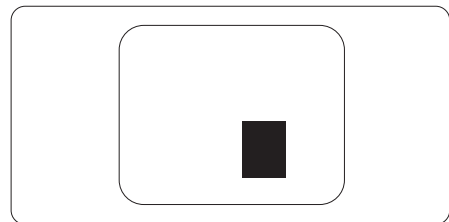
ब्लैक डॉट दोष

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।

7.2 ग्राहक सेवा और वारंटी

आपके क्षेत्र के लिए मानव वारंटी कवरेज जानकारी और अतिरिक्त 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 मैनुअल में वारंटी कथन देखें।

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

यदि आप इस सेवा का उपयोग करना चाहते हैं, तो कृपया अपनी मूल खरीदारी तिथि के 30 कैरेंडर 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 उपयोगकर्ता जमिमेदार होगा।

यदि प्रमाणित सेवा पारेट्यनर ऑफर करते हैं गए वसितारति वारंटी के अंतर्गत अपेक्षित मरम्मतों को पूरा कर पाने में असमर्थ हो, तो हम आपको आपके द्वारा खरीदी गई वसितारति वारंटी अवधितक 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

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

8. त्रुटि निवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

8.1 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

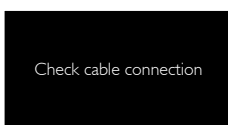
कोई तस्वीर नहीं (LED पावर नहीं जलता)

- 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)
- 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।

● 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 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 सुधाली, अस्पष्ट या बहुत काली दिखाई देती है

- स्क्रीन के डिस्प्ले पर कंट्रोल 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 धूधाला है।

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

स्क्रीन पर हरे लाल, काले, सफेद बिंदु 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।

8.2 सामान्य तौर पर अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

प्र.1. अपने मॉनिटर का संस्थापन करते समय अगरॉं स्क्रीन पर यह बीडियो 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 मेनू में सेटिंग्स/कंट्रोल पैनेल 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 बढ़ायें।

- 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. CD-ROM पर .inf और .icm फाइलें क्या हैं? मैं ड्राइवरों (.inf और .icm) को कैसे स्थापित कर सकता हूं?

उ.: ये आपके मॉनिटर के लिए ड्राइवर फाइले हैं। इन ड्राइवरों को स्थापित करने के लिए अपने यूजर मैन्युअल में दिए गए निर्देशों का पालन करें। जब आप पहली बार अपना मॉनिटर संस्थापित करते हैं तो आपका कंप्यूटर मॉनिटर ड्राइवर (.inf और .icm फाइलें) या किसी ड्राइवर डिस्क के बारे में पूछ सकता है। इस पैकेज में शामिल (कंपैनियन CDROM) को डालने के लिए निर्देशों का पालन करें। मॉनिटर ड्राइवर (.inf और .icm फाइलें) अपने-आप संस्थापित हो जाएगा।

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

- उ.: आपका 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 नुकीली 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; दो सेटिंग 6500K 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, मैके और वर्क स्टेशनों के साथ पूरी तरह से मेलखाने योग्य हैं। आपको अपने मॉनिटर को Mac सिस्टम से जोड़ने के लिए एक केबल अडोप्टर की आवश्यकता होगी। कृपया अधिक जानकारी के लिए Philips के विक्रय प्रतिनिधि से संपर्क करें।

प्र.10. क्या फिलिप्स के LCD मॉनिटरों में प्लग-एण्ड -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.: प्रियर 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 प्रौद्योगिकी की एक सुपरिचित घटना है। उच्च यादातर 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 एप्लीकेशन 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।

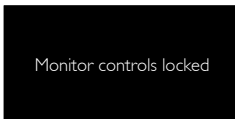
प्र.12. मेरा डिसप्ले स्पष्ट पाठ क्यों नहीं दर्शाता और नुकीले और खुरदे अक्षर क्यों दिखाता है?

८. त्रुटि निवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

- उ.: आपका LCD मॉनिटर अपने मूल रेजॉल्यूशन अर्थात् 1920 x 1080 @60 Hz पर एकदम सही ढंग से काम करता है। कृपया सर्वश्रेष्ठ डिस्प्ले 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 मॉनिटर में अनलॉक/लॉक की स्थिति दिखाने के लिए च्यूयान देंज प्रकट होता है जैसा कि नीचे चित्र में प्रदर्शित है।



प्र.14: मुझे EDFU में उल्लिखित महत्वपूर्ण जानकारी मैन्युअल कहाँ मिल सकता है?

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



2019 © TOP Victory Investment Ltd. सदाचारकर सुरक्षित।

इस उत्पाद का नियमान और उसकी विक्री Top Victory Investments Ltd के उत्तरदायकित्व के अंतर्गत
कीय गया है, और Top Victory Investments Ltd. इस उत्पाद के संचय में वारंट है। Philips और
Philips Shield Emblem, Koninklijke Philips N.V के पंजीकृत ट्रेडमारक हैं और लाइसेस के अंतर्गत
उपयोग करि जाते हैं।

विनिश्चय बनि सूचना के परवित्ति किए जाने के अधीन हैं।

वर्जन: M7253V1L