



www.philips.com/welcome

HI	यूज़र मैनुअल	1
	ग्राहक सेवा और वारंटी	19
	त्रुट निवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न	23

विषय सूची

1.	महत्	वपूर्ण1
	1.1	सुरक्षा सावधानयाँ और रखरखाव1
	1.2	सांकेतिक वविरण
	1.3	उत्पाद और पैकगि सामग्री का निपटान 3
2.	मॉर्न	टिर की सेटगि4
	2.1	संस्थापन4
	2.2	मॉनीटर का संचालन करना
	2.3	बेस स्टैंड और बेस को हटाएँ8
3.	दमेज	। अनुकलन9
	3.1	SmartImage 9
	3.2	SmartContrast
4.	Fre	eSync12
5.	तकन	गिको वविरण13
		रेजॉल्युशन एवं प्रीसेट मोड17
_		
6.	ऊर्ज	п प्रबंधन18
7.	ग्राह	क सेवा और वारंटी19
	7.1	Philips की फ़्लैट पैनल मॉनीटर पिक्सेल खराबी नीति. 19
	7.2	ग्राहक सेवा एवं वारंटी
8.	तस्ट	निवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न23
٥.	8.1	
		अकसर पृछे जाने वाले सामानय परशन

1. महत्वपूर्ण

यह इलेक्ट्रॉनिक उपयोगकरता गाइड किसी भी ऐसे व्यक्ति के लिए है जो Philips मॉनटिर का उपयोग करता है। अपने मॉनटिर का इस्तेमाल करने से पहले इस यूज़र मैनुअल को पढ़ने का समय निकालें। इसमें आपके मॉनटिर के प्रचालन के संबंध में ज़रूरी जानकारी और नोट्स मौजूद हैं।

Philips गारंटी तब लागू होती है यदि उत्पाद की देखसंभाल 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 पावती पेश की जाए, जिस पर खरीदारी की तथि, डीलर का नाम और उत्पाद का मॉडल और उत्पादन नंबर मौजूद हो।

1.1 सुरक्षा सावधानियाँ और रखरखाव

🗥 चेतावनयाँ

इस दस्तावेज में निर्दिष्टि नियंत्रणों, समायोजन या प्रक्रियाओं के बजाय अनुयों का उपयोग करने के परिणामस्वरूप झटका लगने, बजिली का खतरा और/या यांतरिक खतरा हो सकता है।

अपने कंप्यूटर मॉनीटर को कनेक्ट करते समय या उसका उपयोग करते समय इन नरिदेशों को पहें और उनका पालन करें।

संचालन

- कृपया मॉनीटर 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 मॉनीटर
 का रंग खराब होने और इसे नुकसान पहुंचने में हो सकता है।
- डिस्प्ले को तेल से दूर रखें। तेल से डिस्प्ले के प्लास्टिक कवर को नुकसान हो सकता है और वारंटी निरस्त हो सकती है।
- िकसी 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 वाय 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 कॉर्ड को निकालकर मॉनिटर को ऑफ कर रहे हों, तो सामान्य प्रचालन के लिए पावर केबल या DC पावर कॉर्ड को जोड़ते समय 6 सेकेंड तक इंतजार करें।
- कृपया हर समय Philips द्वारा दिए गए अनुमोदित पावर कॉर्डों का ही इस्तेमाल करें। यदि आपकी पावर कॉर्ड गुम हो जाए, तो कृपया अपने स्थानीय सेवा केंद्र से संपर्क करें। (कृपया महत्वपूरूण जानकारी मैन्युअल में सूचीबद्ध सेवा संपर्क जानकारी देखें।)

- 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।
- AC अडैप्टर को डिसअसेंबल कर करें। AC अडैप्टर को डिसअसेंबल करने से आपको आग या बिजली के झटके का खतरा हो सकता है।
- केबल की सुरक्षा करें। पावर केबल और सिग्नल केबल को न खींचे 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 लगने की संभावना हो।
- संभावित क्षति, उदाहरण के लिए बीजेल से पैनल का निकल जाना, से बचने के लिए सुनिश्चित करें कि मॉनीटर -5 डिग्री से ज्यादा नीचे न झुका यदि झुकाने की -5 डिग्री की अधिकतम कोण सीमा पार होती है, तो मॉनीटर को होने वाली क्षति वारंटी में कवर नहीं होगी।
- प्रचालन के दौरान या परिवहन के दौरान मॉनिटर को चोट न लगने दें या गिरने न दें।
- मॉनीटर 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 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 निम्न आजमाएँ;
 - स्क्रीन पर लंबे समय तक फ़ोकस करने के बाद दूर स्थित किसी चीज को देखना।
 - कार्य के दौरान बीच-बीच में पलकें झपकाना।
 - आराम देने के लिए अपनी आँखों को बंद करना और धीरे-धीरे घुमाना।
 - अपने सुक्रीन को यथोचित ऊँचाई और कोण पर खिसकाएँ।
 - चमक और कंट्रासुट को यथोचित सुतर पर समायोजित करें।
 - आस-पास के प्रकाश को अपने स्क्रीन की चमक के अनुसार समायोजित करें, फ़्लोरेसेंट प्रकाश और बहुत अधिक प्रकाश नहीं परावर्ति करने वाले फर्श 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 स्थानांतिरत करते समय इसके फ्रेम को पकड़ें; LCD पैनल पर अपने हाथ या अँगुलियों को रखकर मॉनिटर को न उटाएं।
- तेल आधारित सफ़ाई घोल प्लास्टिक वाले हिस्सों को नुकसान पहुँचा सकते हैं और वारंटी निरस्त हो सकती है।

1 บรรสสนราก

- 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 ऑरोनिक 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 सखे कपडे से पोंछें।
- यदि आपके मॉनिटर में कोई बाहरी पदार्थ या पानी घुस जाए, तो कृपया तुरंत पावर ऑफ कर दें और पावर कॉर्ड को डिस्कनेक्ट कर दें। इसके बाद, बाहरी पदार्थ या पानी को निकालें. और मॉनिटर को रखरखाव केंद्र 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: 0-40°C 32-104°F
 - आर्द्रता: 20-80% RH

बर्न-इन/घोस्ट इमेज जे बारे में मह्वपूर्ण जानजारी

जब कभी आप अपने माँ निटर को चलता हुआ छोड़कर जाएं तो कोई गतिमान स्कीन सेवर प्रोग्राम सिक्वय कर दें। यदि आपका माँ निटर अपरिवर्तनीय स्थिर सामग्री प्रदर्शित कर रहा हो तो स्कीन को समय-समय पर रिफेश करने वाला अनुप्रयोग चलाएं। स्थिर या ठहरे हुए चित्र का लंबे समय तक अबाधित प्रदर्शन करने से आपकी स्कीन पर "बर्ग इन", जिसे "आफ्टर-इमे जिंग" या "घोस्ट इमे जिंग" भी कहा जाता हैं. हो सकता हैं।

"बर्न-इन", "आफ्टर-इमेजिंग", या "घोस्ट इमेजिंग" LCD 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।

🚹 चेतावनियाँ

एक सुक्रीन सेवर को सक्रिय करने में विफल या पीरियडिक स्क्रीन रिफ्रेश एप्लीकेशन सर्वर में "बर्न-इन" या" आफ्टर - इमेज" या "घोस्ट इमेज" लक्षण नतीजे में मिलते हैं जो गायब नहीं हो सकते हैं और जिन्हें सुधारा नहीं जा सकता। उपर्युक्त उल्लिखिति क्षति आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।

सेवा

- केसिंग कवर को केवल योग्य सेवा कर्मी द्वारा ही खोला जाना चाहिए।
- यदि मरम्मत करने या एकीकरण करने के लिए किसी दस्तावेज की जरूरत पड़ती है, तो कृपया अपने स्थानीय सेवा केंद्र से संपर्क करें। (कृपया महत्वपूरण जानकारी मैन्युअल में सूचीबद्ध सेवा संपर्क जानकारी देखेंं)
- परविहन जानकारी के लिए, क्रपया "तकनीकी विनिरिदेश" दखें।
- अपने मॉनीटर को कार/ट्रक के अंदर सीधी धूप में नहीं छोड़ें।



यदि मॉनीटर सामान्य रूप से संचालित नहीं होता है या यदि आप इस मैन्युअल में दिए गए संचालन निर्देशों का पालन करते समय अपनाई जाने वाली प्रक्रिया के बारे में सुनिश्चित नहीं हैं तो सेवा तकनीशियन से परामरूश करें।

1.2 सांकेतिक विवरण

निम्नलिखति उपखंड इस दस्तावेज में उपयोग हुए सांकेतिक परिपाटियों का वरणन करते हैं।

नोट, सावधानी और चेतावनी

इस पूरी मार्गदरशिका में, पाठ के खंडों के साथ एक आइकन दिखाई दे सकता है और वे मोटे अक्षरों या इटैलिक में मुद्रित हो सकते हैं। इन खंडों में नोट, सावधानियाँ या चेतावनियाँ शामिल होती हैं। उनका उपयोग निमन्तिखिति तरीके से होता है:



यह आइकन वह महत्वपूर्ण जानकारी और युक्ति प्रदान करता है जो आपको कंप्यूटर ससिटम का बेहतर उपयोग करने में मदद करती है।

🚺 सावधानी

यह आइकन वह जानकारी प्रदान करता है जो आपको हार्डवेयर की संभावित कृषति या डेटा खोने से बचने के तरीके के बारे में बताती है।

🚺 चेतावनयाँ

यह आइकन शारीरिक नुकसान की संभावना की ओर इशारा करता है और आपको समस्या से बचने का तरीका बताता है।

कुछ चेतावनियाँ वैकल्पिक प्रारूप में दिखाई दे सकती हैं और संभवतः किसी आइकन के साथ न हों। ऐसे मामलों में, प्रासंगिक नियामक प्राधिकरण द्वारा चेतावनी की विशिष्ट प्रस्तृतिका आदेश दिया जाता है।

1.3 उत्पाद और पैकगि सामग्री का निपटान

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

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

To learn more about our recycling program please visit

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

2. मॉनटिर की सेटगि

2.1 संस्थापन

1 पैकेज की सामग्री











AC/DC Adapter

* Audio cable

* VGA



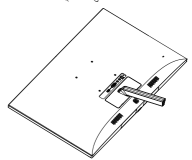
* क्षेत्र के अनुसार अलग अलग.

🖨 नोट

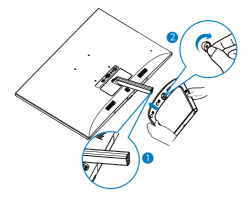
केंबल AC/DC एडेप्टर मॉडल का उपयोग करें: 226E9QSB/226E9QDSB: ADPC1925EX 226E9QHAB: ADPC1938EX.

अधार स्टैंड लगाएँ

 मॉनीटर को मुलायम और समलत सतह पर सामने का हिस्सा नीचे की ओर रखते हुए और यह सावधानी बरतते हुए रखें कि स्क्रीन पर खरोंच न लगे और क्षति न पहुँचे।



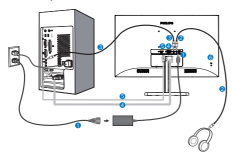
- 2. बेस स्टैंड को दोनों हाथों से कस कर पकड़ें और बेस स्टैंड को मजबूती से बेस कॉलम में लगा दें।
 - (1) बेस को बेस कॉलम में हल्के से लगाएँ जब तक लैच बेस को लॉक न कर दे।
 - (2) बेस के तल में मौजूद स्क्रू को कसने के लिए अपनी अंगुलियों का उपयोग करें, और बेस को कॉलम के साथ मजबूती से कस दें।



2. मॉनटिर की सेटगि

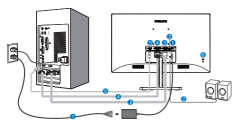
3 अपने पीसी से कनेक्ट करना

226E9QHA:



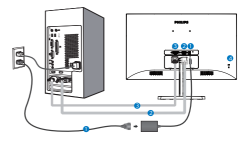
- AC/DC पॉवर नविश
- 2 इयरफ़ोन जैक
- **3** ऑडियो इन पुट
- 4 VGA इनपुट
- **5** HDMI इनपुट
- केनिग्स्टन चोरी रोकने वाला ताला

226E9QDS:



- AC/DC पॉवर नविश
- 2 HDMI ऑडियो निर्गत
- 🗿 VGA इनपुट
- 4 DVI इनपुट
- **⑤** HDMI इनपुट
- केनिग्स्टन चोरी रोकने वाला ताला

226E9QS:



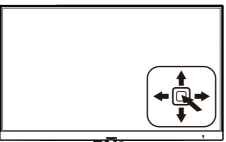
- AC/DC पॉवर नविश
- **2** VGA इनपुट
- 3 DVI इनपुट
- केनिग्सटन चोरी रोकने वाला ताला

पीसी से कनेक्ट करना

- 1. पावर कोर्ड को मॉनीटर के पीछे की तरफ अच्छी तरह से कनेक्ट कर दें।
- 2. अपने कंप्यूटर को ऑफ़ करें और उसके पावर केबल को निकाल दें।
- 3. मॉनीटर सिग्नल केबल को अपने कंप्यूटर के पीछे की तरफ वीडियो कनेक्टर से कनेक्ट कर दें।
- अपने कंप्यूटर और अपने मॉनीटर का पावर कोर्ड समीप के आउटलेट में लगाएँ।
- 5. अपने कंप्यूटर और मॉनीटर को ऑन करें। यदि मॉनीटर कोई छवि प्रदर्शति करता है, तो इंस्टॉलेशन पूरा हो गया है।

2.2 मॉनीटर का संचालन करना

उत्पाद के सामने के दृश्य का विवरण





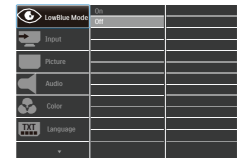
0		पावर ऑन करने के लिए दबाएँ। पावर ऑफ़ करने के लिए 3 सेकेंड से अधिक देर तक दबाएँ।
2	→	OSD मेनू पर पहुँचें। OSD समायोजन की पुष्टि करें।
3	•	226E9QDS/226E9QS: ब्राइटनेस स्तर को एडजस्ट करें॥ 226E9QHA: स्पीकर की ध्वनिको समायोजति करें।
4	•	OSD मेन्यू को समायोजित करें। सिग्नल इनपुट का स्रोत बदलें।
	-	OSD मेन्यू को समायोजित करें।
6	←	एकाधिक चयन हैं: 226E9QDS/226E9QHA: FPS, रेसगि, RTS, गेमर 1, गेमर 2, LowBlue मोड और बंदा 226E9QS: Standard (स्टैंडर्ड), Internet (इंटरनेट), Game (गेम), EasyRead और LowBlue मोड। पछिले ओएसडी लेवल पर वापसी।

स्क्रीन स्थित प्रदर्शन का विवरण

स्क्रीन-स्थित प्रदर्शन (OSD) क्या है?

स्क्रीन-स्थित एरदर्शन (OSD) सभी Philips LCD मॉनीटर में पाई जाने वाली एक सुवधा है। यह अंतिम उपयोगकर्ता को सीधे स्क्रीन-स्थित निर्देशों के माध्यम से स्क्रीन प्रदर्शन समायोजित करने देता है या मॉनीटर के फ़क्शन चुनने देता है। एक उपयोगकर्ता अनुकूल स्क्रीन स्थित इस्प्रिल इंटरफेस नीचे प्रदर्शित है:

226E9QDS/226E9QHA:



226E9QS:

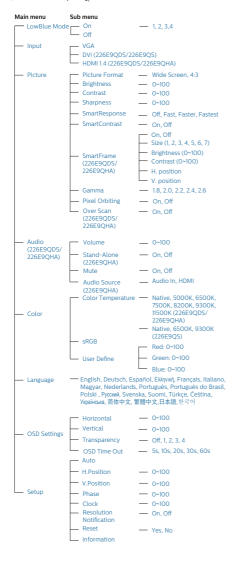
LowBlue Mode	0n	
LowBlue Mode	Off	
Input		
- Input		
Picture		
T lettere		
Color		
••••		
TXT Language		
Language		
OSD Setting		
USD Setting		
▼		

कंट्रोल कुंजियों पर बुनियादी और सरल निर्देश

इस Philips डिस्प्ले के OSD मेन्यू पर पहुँचने के लिए बस डिस्प्ले बेज़ल के के पीछे के हिस्से में एकल टॉगल बटन का उपयोग करें. एकल बटन जॉयस्टिक की तरह काम करता है. कर्सर को इधर-उधर करने के लिए, बस चार दिशाओं में बटन टॉगल करें। इच्छित विकल्प का चयन करने के लिए बटन दबाएं।

OSD मेनू

नीचे स्क्रीन-स्थित प्रदर्शन की संरचना का समग्र दृश्य दिखाया गया है। आप बाद में जब अपनी इच्छानुसार समायोजन करना चाहते हैं तो आप इसका उपयोग संदर्भ के रूप में कर सकते हैं।



3 रेज़ॉल्युशन सूचना

यह मॉनीटर अपने मूल रेजॉल्युशन, 1920×1080@60Hz पर सर्वोत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए डिजाइन किया गया है। जब विभिन्न रेजॉल्युशन पर मॉनीटर का पावर ऑन किया जाता है, तो स्क्रीन पर एक अलर्ट प्रदर्शित होता है: Use 1920×1080@60Hz for best results. (सर्वश्रेष्ट परिणामों के लिए 1920×1080@60Hz का उपयोग करें।)

मूल रेज़ॉल्युशन अलर्ट का डिसप्ले OSD (स्क्रीन स्थित डिस्प्ले) मेनू में सेटअप से बंद कथि। जा सकता है।

वास्तविक फंक्शन

झुकाना



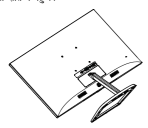
\Lambda चेतावनी

- स्क्रीन की संभावित क्षति, जैसे कि पैनल का निकल जाना, से बचने के लिए सुनिश्चित करें कि मॉनीटर -5 डिग्री से ज्यादा नीचे न झके।
- मॉनीटर का कोण एडजस्ट करते समय स्क्रीन को न दबाएँ। केवल बीजेल को पकडें।

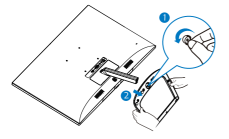
• बेस स्टैंड और बेस को हटाएँ

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

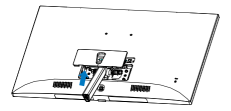
 मॉनिटर के आगे का हिस्सा नीचे करके उसे किसी सपाट सतह पर खें, यह ध्यान देते हुए कि स्क्रीन में खरोंच न आए या उसे क्षिति न पहुंचे।



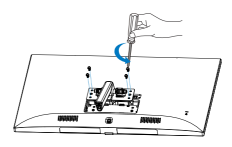
 बेस के तल पर मौजूद स्क्रू को ढीला करने के लिए अपनी अंगुलियों का उपयोग करें,और बेस को स्टैंड से निकाल दें।



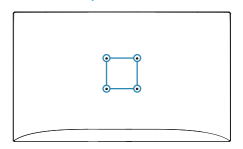
 अपनी अंगुलियों का उपयोग करके मॉनीटर बॉडी से हिंज् कवर को निकालें।

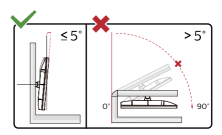


 आर्म के स्त्रू को निकालने के लिए स्त्रूड्राइवर का उपयोग करें,और फिर मॉनीटर से आर्म/स्टैंड को अलग करें।



कोट यह मॉनीटर 75मिमी x 75मिमी VESA-अनुवर्ती माउंटगि इंटरफेस सवीकार करता है।





* डिस्प्ले की डिज़ाइन चित्र में दिखाई गई डिज़ाइन से अलग हो सकती है।

\Lambda चेतावनी

- स्क्रीन की संभावित क्षति, जैसे कि पैनल का निकल जाना, से बचने के लिए सुनिश्चित करें कि मॉनीटर -5 डिग्री से ज्यादा नीचे न झके।
- मॉनीटर का कोण एडजस्ट करते समय स्क्रीन को न दबाएँ। केवल बीज़ेल को पकडें।

3. इमेज अनुकलन

3.1 SmartImage

1 यह क्या है?

SmartImage प्रीसेट प्रदान करता है जो चमक, कंट्रास्ट, रंग और स्पष्टता को डायनेमिक रूप से समायोजित करके विभिन्न प्रकार की सामग्रियों के डिस्प्ले को अनुकूलित करता है। चाहे आप पाठ एप्लिकेशन के साथ कार्य कर रहे हों, छवियाँ प्रवर्शित कर रहे हों या वीडियो देख रहे हों, Philips SmartImage शानदार रूप से अनुकूलित मॉनीटर प्रदर्शन प्रदान करता है।

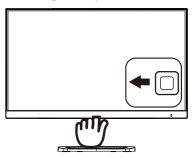
मुझे इसकी जुरुत क्यों है?

आप एक ऐसा मॉनीटर चाहते हैं जो आपकी सभी पसंदीदा सामग्रियों के लिए अनुकूलति डिस्प्ले प्रदान करे, SmartImage सॉफ्टवेयर आपके मॉनीटर देखने के अनुभव को बेहतर करने के लिए चमक, कंट्रास्ट, रंग और स्पष्टता को रियल टाइम में डायनेमिक रूप से समायोजित करता है।

यह कैसे कार्य करता है?

SmartImage एक विशिष्ट, अग्रणी Philips तकनीक है जो आपके स्क्रीन पर प्रवर्शित सामग्री का विश्लेषण करती है। आपके चयनित परिदृश्य के आधार पर, SmartImage प्रवर्शित हो रही सामग्री को बेहतर करने के लिए छवियों के कंट्रास्ट, रंग संतृप्त और स्पष्टता को डायनेमिक रूप से बेहतर बनाता है – यह सब केवल एक बटन दबाने पर रियल टाइम में हो जाता है।

SmartImage कैसे सक्षम करें?



226E9QDS/226E9QHA:

- स्क्रीन डिसप्ले पर SamrtImage को लॉन्च करने के लिए बाएँ की तरफ दबाएँ।
- 2. FPS, रेसगि, RTS, गेमर 1, गेमर 2, LowBlue मोड और बंदा मोड के बीच परविरतन करने के लिए ऊपर या नीचे ले जाएँ।
- SmartImage ऑन स्क्रीन डिसपले 5 सेकंड तक स्क्रीन पर रहेगा या आप पुष्टि करने के लिए "ओके" पर क्लिक कर सकते हैं। एकाधिक चयन हैं: FPS, रेसिंग, RTS, गेमर 1, गेमर 2, LowBlue मोड और बंद।



- FPS: FPS (फ़र्स्ट पर्सन शूटर्स) गेम चलाने के लिए। गहरे थीम के काले स्तर के विवरण को बेहतर करता है।
- रेसिंग (Racing): रेसिंग गेम खेलने के लिए। सबसे तेज प्रतिक्रिया समय और उच्च रंग संतृप्ति प्रदान करता है।
- RTS: RTS (रियल टाइम स्ट्रेटेजी) गेम खेलने के लिए, RTS गेम के लिए उपयोगकरता चयनित हिस्सा

3. इमेज अनुकलन

(SmartFrame के माध्यम से) हाइलाइट किया जा सकता है।

- गेमर 1 (Gamer 1): उपयोगकर्ता की प्राथमिकता सेटिंग गेमर 1 के रूप में सहेजी जाती है।
- गेमर 2 (Gamer 2): उपयोगकर्ता की प्राथमिकता सेटिंग गेमर 2 के रूप में सहेजी जाती है।
- LowBlue मोड आँखों के लिए आरामदायक उत्पादकता के लिए LowBlue मोडा अध्ययनों ने दिखाया है कि जैसे पराबैंगनी करिणें आँखों की क्षति पहुँचा सकती हैं, उसी प्रकार लघु तरंग वाली नीली करिणें समय के साथ-साथ आँख को क्षति पहुँचा सकती हैं और दृष्टि को प्रभावित कर सकती हैं। स्वास्थ्य के लिए विकसित, Philips LowBlue मोड सेटिंग नुकसानदेह लघु तरंग वाली नीली रोशनी को कम करने के लिए एक स्मार्ट सॉफ़टवेयर तकनीक का उपयोग करती है।
- बंद (Off): SmartImage द्वारा कोई इष्टतमीकरण नहीं।

226E9QS:

- स्क्रीन डिसप्ले पर Samrtlmage को लॉन्च करने के लिए बाएँ की तरफ दबाएँ।
- Standard (स्टैंडर्ड), Internet (इंटरनेट), Game (गेम), EasyRead और LowBlue मोडा मोड और बंद। मोड के बीच परविर्तन करने के लिए ऊपर या नीचे ले जाएँ।
- SmartImage ऑन स्क्रीन डिसप्ले 5 सेकंड तक स्क्रीन पर रहेगा या आप पुष्टि करने के लिए ''ओकें'' पर कलिक कर सकते हैं।
- एकाधिक चयन हैं: Standard (स्टैंडर्ड), Internet (इंटरनेट), Game (गेम), EasyRead और LowBlue मोडा



 Standard (स्टैंडर्ड) पाठ को सुधारता है और पठन क्षमता बढ़ाने के लिए चमक को कम करता है और आँख के तनाव को कम करता है। जब आप स्प्रेंडशीट, PDF फ़ाइलों, स्कैन किए हुए लेख

- या अन्य सामान्य ऑफ़िस एप्लिकेशन पर कार्य कर रहे हों तो यह मोड पठन क्षमता और उत्पादकता को उल्लेखनीय ढंग से बेहतर कर देता है।
- Internet (इंटरनेट) यह प्रोफ़ाइल जीवंत रंगों में उत्कृष्ट स्पष्टता के साथ फोटो और अन्य छवियों को प्रदर्शति करने के लिए रंग संत्पता, डायनेमिक कंट्रास्ट और स्पष्टता एन्हांस्मेंट को संयुक्त करता है – यह सब कलाकृतियों और फीके रंगों के बिना होता है।
- Game (गेम) सर्वोत्तम प्रतिक्रिया समय के लिए ओवर इराइव सर्किट को चालू करें, स्क्रीन पर तेजी से गतिमान वसतुओं में दाँतदार किनारे कम करें, चमकदार और गहरे स्कीम के कंट्रास्ट अनुपात को बेहतर करें, यह प्रोफ़ाइल खिलाड़ियों को सर्वोत्तम गेमिंग अनुभव प्रदान करती है।
- EasyRead: PDF ईबुक्स जैसे पाठ आधारित एप्लिकेशन को पढ़ना बेहतर करता है। पाठ्य सामग्री का कंट्रास्ट और सीमा स्पष्टता बढ़ाने वाले विशेष एल्गोरिद्म का उपयोग करके, मॅानीटर की चमक, कंट्रास्ट और रंग तापमान समायोजित करते हुए डिस्प्ले को तनाव-मुक्त पठन के लिए ऑप्टिमाइज किया जाता है।
- LowBlue मोड आँखों के लिए आरामदायक उत्पादकता के लिए LowBlue मोडा अध्ययनों ने दिखाया है कि जैसे पराबैंगनी करिणें आँखों की क्षति पहुँचा सकती हैं, उसी प्रकार लघु तरंग वाली नीली करिणें समय के साथ-साथ आँख को क्षति पहुँचा सकती हैं और दृष्टि को प्रभावित कर सकती हैं। स्वास्थ्य के लिए विकसित, Philips LOWBlue मोड सेटिंग नुकसानदेह लघु तरंग वाली नीली रोशनी को कम करने के लिए एक स्मार्ट सॅफटवेयर तकनीक का उपयोग करती है।

3.2 SmartContrast

यह क्या है?

एक अनूठी तकनीक जो प्रद्शाति सामग्री का डायनेमिक रूप से विश्लेषण करती है और अधिकतम दृश्यमान स्पष्टता और देखने के आनंद को बेहतर करने के लिए स्वतः ही LCD मॉनीटर के कंट्रॉस्ट अनुपात को अनुकूलित कर देती है, अधिक साफ़, स्पष्ट, और चमकदार छवियों के लिए बैकलाइट बढ़ा देती है या गहरी पृष्ठभूमि वाली छवियों के स्पष्ट प्रदर्शन के लिए बैकलाइट कम कर देती है।

मुझे इसकी जुरुत क्यों है?

आप प्रत्येक प्रकार की सामग्री के लिए सबसे अधिक दृश्यमान स्पष्टता और देखने में आराम चाहते हैं। SmartContrast साफ़, स्पष्ट, चमकदार गेमिंग और वीडियों छवियों के लिए या ऑफ़िस के कार्यों के लिए स्पष्ट, पठन योग्य पाठ प्रदर्शति करने के लिए डायनेमिक रूप से कंट्रास्ट नियंत्रित करता है और बैकलाइट को समायोजित करता है। अपने मॉनीटर की बजिली खपत कम करके, आप बिजली के खर्चे को कम करते हैं और अपने मॉनीटर के जीवनकाल में वदधि करते हैं।

यह कैसे कार्य करता है?

जब आप SmartContrast को सक्रिय करते हैं, यह आपके द्वारा प्रदर्शित हो रही सामग्री का रियल टाइम में विश्लेषण करेगा तथा रंगों को समायोजित और बैकलाइट की तीव्रता को नियंत्रित करेगा। यह फ़ंक्शन वीडियो देखते समय या गेम खेलते समय सर्वश्रेष्ठ मनोरंजन अनुभव के लिए कंट्रासट को डायनेमिक रूप से बेहतर करेगा।

4. FreeSync

(226E9QDS/226E9QHA)

पीसी गेमिंग काफी समय से अधूरा अनुभव रहा है क्योंक GPU और मॉनीटर अलग-अलग दर से अपडेट होते हैं। कई बार मॉनीटर के एक ही बार अपडेट होने के दौरान GPU अनेक नए चित्र प्रस्तुत कर सकता है, और मॉनीटर प्रत्येक चित्र के टुकड़ों को एक छवि के रूप में दिखाएगा। इसे "टियरींग" कहा जाता है। गेमर्स "वी-सिक" नामक सुविधा के साथ टियरिंग को ठीक कर सकते हैं लेकिन छवि झटकेदार दिख सकती है क्योंक GPU, नए चित्र डिलीवर करने से पहले मॉनीटर द्वारा अपडेट की मांग करने तक प्रतीक्षा करता है।

वी-सिक से माउस इनपुट की अनुक्रियाशीलता और कुल फ़्रेम प्रति सेकेंड भी घट जाते हैं। AMD FreeSyncTM तकनीक, GPU को नया चित्र तैयार होते ही मॉनीटर अपडेट करने देकर इन सभी समस्याओं को समाप्त करती है, जिससे गेमर्स को अविश्वसनीय रूप से निर्विध्न, प्रतिकृरियाशील, टियरिंग-मुक्त गेम मिलते हैं।

जिसके बाद ग्राफ़िक कार्ड आते हैं जो अनुकूल होते हैं।

- ऑपरेटिंग सिस्टम
 - Windows 10/8.1/8/7
- ग्राफ़िक कार्ड: R9 290/300 सीरीज और R7 260 सीरीज
 - AMD Radeon R9 300 सीरीज़
 - AMD Radeon R9 Furv X
 - AMD Radeon R9 360
 - AMD Radeon R7 360
 - AMD Radeon R9 295X2
 - AMD Radeon R9 290X
 - AMD Radeon R9 290
 - AMD Radeon R9 285
 - AMD Radeon R7 260X
 - AMD Radeon R7 260
- प्रोसेसर ए-सीरीज़ डेस्कटॉप और मोबलिटी APU
 - 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 वविरण

चित्र/डस्प्ले	
मॉनीटर पैनल प्रकार	IPS
बैकलाइट	W-LED ससि्टम
पैनल आकार	21.5" W (54.6 cm)
पिक्सेल पिच	O.248 x O.248 मिंगी
SmartContrast	20,000,000:1
इष्टतम रेज़ॉल्युशन	1920x1080 @ 60Hz
प्रदर्शन कोण	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (प्रकार)
चित्र एन्हांसमेंट	SmartImage
झलिमलािहट से मुक्त	जी हाँ
डिस्प्ले रंग	16.7 M
लंबवत रफ़्रिरेश दर	226E9QS/226E9QDS/226E9QHA: 50Hz-76Hz (VGA/DVI) 226E9QDS/226E9QHA: 48Hz-76Hz (HDMI, FreeSync for HDMI)
क्षेतजि आवृत्ति	226E9QS/226E9QDS/226E9QHA: 30KHz-83KHz (VGA/DVI) 226E9QDS/226E9QHA: 30KHz-85KHz (HDMI, FreeSync for HDMI)
sRGB	जी हाँ
FreeSync	जी हाँ
कनेक्टविटिी	
सग्निल इनपुट	226E9QDS: VGA(एনালাঁग), DVI(ঙল্গিટিল), HDMI(ঙল্গিટিল) 226E9QHA: VGA(एনালাঁग), HDMI(ঙল্গিટিল) 226E9QS: VGA(एনালাঁग), DVI(ঙল্গিટিল)
ऑडियो इन/ ऑउट	226E9QDS: HDMI ऑडियो निर्गत 226E9QHA: पीसी ऑडियो-इन, हेडफ़ोन आउट
इनपुट सग्निनल	अलग–अलग सिक, हरे पर सिक
सुवधा	
OSD भाषाएँ	अंगरेजी, जर्मन, स्पेनिश, यूनानी, फ़्रांसिसी, इतालवी, हंगेरियाई, डच, पुर्तगाली, ब्राजीलियाई पुर्तगाली, पोलिश, रूमी, स्वीडिश, फ़िनिश, तुर्की, चेक, यूक्तेनियाई, सरलीकृत चीनी, पारंपरिक चीनी, जापानी, कोरियाई
अन्य सुवधा	केसगि्टन लॉक, VESA mount (75 x 75mm)
पुलग एंड पुले अनुकूलता	DDC/CL Mark OCV aDCD Windows 10/01/0/7
	DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
स्टैंड	DDC/CI, Mac OSX, SRGB, WINDOWS IO/8.1/8/7

226E9QDS

पावर					
खपत	100 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 60Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट बोल्टेज		
सामान्य प्रचालन	20.95 W (प्रकार)	21.05 W (प्रकार)	21.15 W (प्रकार)		
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	<0.5 W (प्रकार)	<0.5 W (प्रकार)	<0.5 W (प्रकार)		
ऑफ़ मोड	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)		
उष्मा अपव्यय*	100 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 60Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट बोल्टेज		
सामान्य प्रचालन	71.50 BTU/hr (प्रकार)	71.84 BTU/hr (प्रकार)	72.18 BTU/hr (प्रकार)		
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	नीप (स्टैंडबाई मोड) <1.71 BTU/hr (प्रकार)		<1.71 BTU/hr (प्रकार)		
ऑफ़ मोड	<1.02 BTU/hr (प्रकार) <1.02 BTU/hr (प्रकार) <1.02 BTU/hr (प्		<1.02 BTU/hr (प्रकार)		
पावर LED संकेतक ऑन मोड: सफेद, स्टैंडबाई/स्लीप मोड: सफेद (टिमटिमाना)					
पावर आपूर्ति	बाह्य, 100-240VAC, 50-60Hz				

226E9QS

पावर						
खपत	100 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 60Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज			
सामान्य प्रचालन	20.95 W (प्रकार)	21.05 W (प्रकार)	21.15 W (प्रकार)			
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)			
ऑफ़ मोड	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)			
उष्मा अपव्यय*	100 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 60Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज			
सामान्य प्रचालन	71.50 BTU/hr (प्रकार)	71.84 BTU/hr (प्रकार)	72.18 BTU/hr (प्रकार)			
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)			
ऑफ़ मोड	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)			
पावर LED संकेतक	ऑन मोड: सफेद, स्टैंडबाई/स्लीप मोड: सफेद (टिमटिमाना)					
पावर आपूर्ति	बाह्य, 100-240VAC, 50-60Hz					

226E9QHA

226E9QHA पावर						
खपत	100 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 60Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज			
सामान्य प्रचालन	21.90 W (प्रकार)	22.00 W (प्रकार)	22.10 W (प्रकार)			
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)			
ऑफ़ मोड	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)			
उष्मा अपव्यय*	100 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 60Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज			
सामान्य प्रचालन	74.74 BTU/hr (प्रकार)	75.09 BTU/hr (प्रकार)	75.43 BTU/hr (प्रकार)			
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)			
ऑफ़ मोड	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)			
पावर LED संकेतक	ऑन मोड: सफेद, स्टैंडबाई/स्लीप मे	। ।ड: सफेद (टिमटिमाना)				
पावर आपूर्ति	बाह्य, 100-240VAC, 50-	60Hz				
परिमाप	·					
स्टैंड के साथ उत्पाद (WxHxD)	490 x 385 x 190 मिमी					
बिना स्टैंड के उत्पाद (WxHxD)	490 x 297 x 35 मिमी					
पैकेजिंग सहित उत्पाद (WxHxD)	565 x 434 x 153 मिमी					
भार						
स्टैंड के साथ उत्पाद	2.59 कगि्रा (226E9QHA) 2.53 कगि्रा (226E9QDS) 2.50 कगि्रा (226E9QS)					
बिना स्टैंड के उत्पाद	2.03 कगि्रा (226E9QHA) 1.97 कगि्रा (226E9QDS) 1.94 कगि्रा (226E9QS)					
पैकेजिंग सहति उत्पाद	4.22 किंग्स (226E9QHA) 4.17 किंग्स (226E9QDS) 4.03 किंग्स (226E9QS)					
संचालन स्थति						
तापमान सीमा (संचालन)	0°C से 40°C					
सापेक्षकि नमी (प्रचालन)	20% से 80%					
वायुमंडलीय दबाव (प्रचालन)	700 से 1060hPa					
तापमान सीमा (गैर-प्रचालन)	-20°C से 60°C 10% से 90%					
सापेक्षिक नमी (गैर-प्रचालन) वायुमंडलीय दबाव (गैर-प्रचालन)						
पापुनज्साय प्रवास (गर-प्रयासन)	JOO 4 IOOOTIPa					

5. तकनीकी वविरण

पर्यावरण संबंधी	
ROHS	जी हाँ
पैकेजगि	100% रिसाइकल योग्य
वशिष्टि पदार्थ	100% पीवीसी बीएफआर मुक्त आवास
कैबनिट	
रंग	सफ़ेद / काला
फ़निशि	चमकदार



यह डेटा बगैर सूचना परविर्तन के अधीन है। पत्रक का नवीनतम संस्करण डाउनलोड करने के लिए <u>www.philips.com/support</u> पर जाएँ।

5.1 रेज़ॉल्युशन एवं प्रीसेट मोड

1 अधिकतम रेज़ॉल्युशन

1920x1080@60Hz (VGA/DVI) 1920x1080@75Hz (HDMI)

2 अनुशंसति रेज़ॉल्युशन

1920x1080@60Hz

H. freq (kHz)	रेज़ॉल्युशन	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
37.88	800×600	60.32
46.88	800×600	75.00
48.36	1024×768	60.00
60.02	1024×768	75.03
63.89	1280×1024	60.02
79.98	1280×1024	75.03
55.94	1440×900	59.89
65.29	1680×1050	59.95
67.50	1920×1080	60.00
83.89	1920×1080	74.97 (HDMI)



-कृपया ध्यान दें कि आपका डिस्प्ले 1920 × 1080 @ 60Hz के नेटिव रिजॉल्यूशन के साथ सर्वश्रेष्ठ रूप से काम करता है। सर्वश्रेष्ठ डिस्प्ले गुणवत्ता के लिए, कृपया इस रेजॉल्युशन अनुशंसा का पालन करें।

6. ऊर्जा प्रबंधन

यदि आपके पीसी में VESA DPM अनुपालन वाला डिस्प्ले कार्ड या सॉफ़्टवेयर इंस्टॉल है, तो मॉनीटर उपयोग नहीं होने के दौरान स्वचालित रूप से अपना बजिली खपत कम कर सकता है। यदि कीबोर्ड, माउस या अन्य इनपुट डिवाइस से इनपुट का पता चलता है, तो मॉनीटर स्वचालित रूप से 'जागृत' हो जाएगा। निम्नलिखित तालिका बजिली की खपत और इस स्वचालित बजिली बजिली बचत सुविधा के संकेत बताती है:

226E9QDS:

बजिली प्रबंधन परिभाषा					
VESA मोड	वीडियो	H-sync	V-sync	बजिली प्रयुक्त	LED रंग
सक्रिय	ऑन	जी हाँ	जी हाँ	21.05 W (प्रकार) 22.10 W (अधिकतम)	सफेद
स्लीप/ स्टैंडबाई मोड	ऑफ़	नहीं	नहीं	0.5 W (प्रकार)	सफेद (टमिटमाना)
ऑफ़ मोड	ऑफ़	-	-	0.3 W (प्रकार)	ऑफ़

226E9QS:

बजिली प्रबंधन परिभाषा					
VESA मोड	वीडियो	H-sync	V-sync	बजिली प्रयुक्त	LED रंग
सक्रयि	ऑन	जी हाँ	जी हाँ	21.05 W (प्रकार) 22.10 W (अधिकतम)	सफेद
स्लीप/ स्टैंडबाई मोड	ऑफ़	नहीं	नहीं	O.3 W (प्रकार)	सफेद (टमिटमाना)
ऑफ़ मोड	ऑफ़	-	-	O.3 W (प्रकार)	ऑफ़

226E9QHA:

बजिली प्रबंधन परिभाषा						
VESA मोड	वीडियो	H-sync	V-sync	बजिली प्रयुक्त	LED रंग	
सक्रयि	ऑन	जी हाँ	जी हाँ	22.00 W (प्रकार) 29.00 W (अधिकतम)	सफेद	
स्लीप/ स्टैंडबाई मोड	ऑफ़	नहीं	नहीं	O.3 W (प्रकार)	सफेद (टमिटमाना)	
ऑफ़ मोड	ऑफ़	-	-	0.3 W (प्रकार)	ऑफ़	

निम्नलिखित सेटअप का उपयोग इस मॉनीटर पर बजिली की खपत मापने के लिए किया जाता है।

• मूल स्क्रीन रेज़ॉल्युशन: 1920x1080

कंट्रास्ट: 50%चमक: 90%~100%

रंग तापमान: 6500k पूर्ण सफेद पैटर्न के साथ

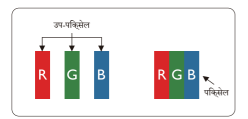


यह डेटा बगैर सूचना परविरतन के अधीन है।

7. गुराहक सेवा और वारंटी

7.1 Philips की फ़्लैट पैनल मॉनीटर पिक्सेल खराबी नीति

Philips उच्चतम गुणवत्ता वाले उत्पाद प्रदान करने का प्रयास करता है। हम इंडस्ट्री के सबसे उन्नत वनिर्माण प्रक्रयाओं का उपयोग करते हैं और कठोर गुणवतुता नयिंतुरण पद्धतियों का पालन करते हैं। हालाँकि फ़्लैट पैनल मॉनीटर में प्रयुक्त TFT मॉनीटर पैनलों पर पिक्सेल या सब पिकुसेल तुरुयाँ कई बार अपरहिार्य होती हैं। कोई नरिमाता यह गारंटी नहीं दे सकता है कि सभी पैनल पिक्सेल के दोष से मुक्त होंगे, लेकनि Philips गारंटी देता है कि कोई भी मॉनीटर जिसमें असवीकारय संख्या में दोष होगा उसे वारंटी के अंतरगत मरमुमत किया जाएगा या बदल दिया जाएगा। यह सूचना वभिनिन प्रकार के पिक्सेल दोषों का वरुणन करता है और प्रत्येक प्रकार के लिए स्वीकार्य त्रुटि स्तर निर्धारित करता है। वारंटी के अंतरगत मरममत या प्रतिस्थापन के योग्य होने के लिए, TFT मॉनीटर पैनल में पिक्सेल दोषों की संखुया इन सुवीकार्य सुतरों से अधिक होनी चाहिए। उदाहरण के लिए, मॉनीटर पर 0.0004% से अधिक उप-पिक्सेल दोषपूर्ण नहीं होने चाहिए। इसके अतरिक्ति, Philips पिक्सेल दोषों के वशिष्टि प्रकार या संयोजनों के लिए अधिक उच्च गुणवतुता मानक तय करता है जो कि अनुयों के मुकाबले अधिक सुसुपष्ट होते हैं। यह नीति पूरे विश्व में मान्य है।



पिक्सेल और उप-पिक्सेल

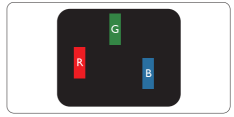
एक पिक्सेल, या चित्र का अंश, लाल, हरा और नीले प्राथमिक रंगों वाले तीन उप-पिक्सेलों से बना होता है। कई पिक्सेल साथ मिलकर एक छवि बनाते हैं। जब किसी पिक्सेल के सभी उप-पिक्सेल प्रकाशमान होते हैं, तो तीनों रंगीन उप-पिक्सेल साथ मिलकर एक सफेद पिक्सेल के रूप में दिखाई देते हैं। जब सभी अंधकारमय होते हैं, तो तीनों रंगीन उप-पिक्सेल मिलकर एक काले पिक्सेल के रूप में दिखाई देते हैं। प्रकाशमान और अंधकारमय उप-पिक्सेल के अन्य संयोजन अन्य रंगों के एक पिक्सेल के रूप में दिखाई देते हैं।

पिक्सेल दोषों के प्रकार

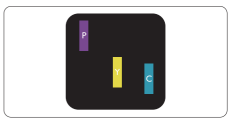
पिक्सेल और उप-पिक्सेल के दोष स्क्रीन पर विभिन्न तरीकों से प्रकट होते हैं। पिक्सेल दोषों के दो वर्ग होते हैं और प्रत्येक वर्ग के भीतर कई प्रकार के उप-पिक्सेल दोष होते हैं।

चमकदार बद्धि दोष

चमकदार बिंदु दोष ऐसे पिक्सेल या उप-पिक्सेल के रूप में प्रकट होते हैं जो हमेशा प्रकाशमान या 'ऑन' रहते हैं। अर्थात्, एक चमकदार बिंदु एक उप-पिक्सेल होता है जो मॉनीटर के अंधकारमय पैटर्न को प्रदर्शित करने पर स्क्रीन में अलग से दिखाई देता है। चमकदार बिंदु दोष कई प्रकार के होते हैं।



एक लाल, हरा या नीला प्रकाशमान उप-पिक्सेल।



दो आसन्न प्रकाशमान उप-पिक्सेल:

- लाल + नीला = जामुनी
- लाल + हरा = पीला
- हरा + नीला = हरनिील (हलुका नीला)

7. गुराहक सेवा और वारंटी



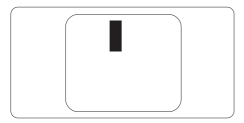
तीन आसन्न प्रकाशमान उप-पिक्सेल (एक सफेद पिक्सेल)।



एक लाल या नीले चमकदार बिंदु को समीप के बिंदुओं से 50 प्रतिशत अधिक चमकदार होना चाहिए जबका हिरे चमकीले बिंदु को समीप के बिंदु से 30 प्रतिशत अधिक चमकदार होना चाहिए।

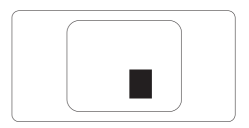
काला बद्धि दोष

काला बिंदु दोष ऐसे पिक्सेल या उप-पिक्सेल के रूप में प्रकट होता है जो कि हमेशा अंधकारमय या 'ऑफ़' रहता है। अर्थात्, एक काला बिंदु एक ऐसा उप-पिक्सेल होता है जो मॉनीटर के हल्के रंग के पैटर्न को प्रदर्शति करने पर स्क्रीन में अलग से दिखाई देता है। काला बिंदु दोष कई प्रकार के होते हैं।



पिक्सेल दोषों की निकटता

चूँका एक दूसरे के समीप मौजूद समान प्रकार के पिक्सेल और उप-पिक्सेल दोष अधिक सुस्पष्ट दखाई देते हैं, Philips पिक्सेल दोषों की नकिटता के लिए टॉलरेंस भी निर्देषिट करता है।



पिक्सेल दोष टॉलरेंस

वारंटी अवधि के दौरान पिक्सेल दोष के कारण मरम्मत या प्रतिस्थापन योग्य होने के लिए, Philips फ्लैट पैनल मॉनीटर के TFT मॉनीटर पैनल में पिक्सेल या उप-पिक्सेल दोष निम्नलिखिति तालिका में सूचीबद्ध टॉलरेंस से अधिक होना चाहिए।

7. ग्राहक सेवा और वारंटी

चमकदार बिंदु दोष	स्वीकार्य स्तर
1 प्रकाशमान उप-पिक्सेल	2
2 आसन्न उप-पिक्सेल	1
3 आसन्न प्रकाशमान उप-पिक्सेल (एक सफेद पिक्सेल)	0
दो चमकदार बिंदु दोषों के बीच की दूरी*	>10मिमी
सभी प्रकार के कुल चमकदार बिंदु दोष	3
काला बिंदु दोष	स्वीकार्य स्तर
1 अंधकारमय उप-पिक्सेल	5 या उससे कम
2 आसन्न अंधकारमय उप-पिक्सेल	2 या उससे कम
3 आसन्न अंधकारमय उप-पिक्सेल	0
दो काले बिंदु दोषों के बीच की दूरी*	>10मिमी
सभी प्रकार के कुल काले बिंदु दोष	5 या उससे कम
कुल बिंदु दोष	स्वीकार्य स्तर
सभी प्रकार के कुल चमकदार या काले बद्दि दोष	5 या उससे कम



1 या 2 सन्निकट सब पिक्सेल तुरुटियाँ = 1 बिंदु तुरुटि

7.2 गराहक सेवा एवं वारंटी

आपके क्षेत्र के लिए मान्य वारटी कवरेज जानकारी और अतरिकित सहायता आवश्यकता के लिए, कृपया अधिक विवरण के लिए www.philips. com/support वेबसाइट पर जाएँ या अपने सुथानीय Philips गुराहक सेवा केंद्र से संपर्क करें।

वारंटी अवधि के लिए क्पया महत्वपुरण जानकारी मैन्युअल में वारंटी कथन देखें।

वसितारित वारटी के लिए. यदी आप अपनी सामानय वारटी अवधी बढ़ाना चाहते हैं. तो एक वारटी से बाहर सेवा पैकेज परमाणित सरविस सेंटर के माधयम से ऑफ़र की जाती है।

यदि आप इस सेवा का उपयोग करना चाहते हैं. तो कृपया अपनी मूल खरीदारी तथि के 30 कैलेंडर दिनों के भीतर सेवा खरीदना सुनशिचित करें। वसितारित वारंटी अवधि के दौरान, सेवा में पिकअप, मरमुमत और वापसी सेवा शामिल होती है, हालाँकि सभी खरुचों के लिए उपयोगकरता जिममेदार होगा।

यदि पुरमाणित सेवा पारटनर ऑफ़र किए गए विस्तारित वारटी के अंतरगत अपेक्षित मरमुमतों को पूरा कर पाने में असमर्थ हो, तो हम आपको आपके दुवारा खरीदी गई विस्तारित वारंटी अवधि तक वैकल्पिक समाधान, यदि संभव हो तो, प्रदान करेंगे।

कपया अधिक विवरण के लिए Philips गुराहक सेवा पुरतिनिधि या सुथानीय संपर्क केंदुर (उपभोकता देखभाल नंबर दुवारा) से संपर्क करें।

Philips गुराहक देखभाल केंद्रर के नंबर नीचे दी गए हैं।

स्थानीय मानक वारंटी अवध	वस्तारति वारंटी अवधि	कुल वारंटी अवध
विभन्नि 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 विस्तारित वारंटी खरीदारी का प्रमाणपत्र आवश्यक है।



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

त्रुटि निवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

8.1 त्रुट निवारण

यह पृष्ठ उन समस्याओं को संबोधित करता है जिस उपयोगकर्ता सुधार सकते हैं। इन समाधानों को आजमाने के बाद भी यदि समस्या बरकरार रहती है, तो Philips के ग्राहक सेवा प्रतनिधि से संपर्क करें।

1 सामान्य समस्याएँ

कोई चति्र नहीं (पावर LED प्रकाशति नहीं)

- सुनिश्चित करें कि पावर कोर्ड पावर आउटलेट में और मॉनीटर के पीछे की तरफ लगा हो।
- पहले, सुनिश्चित करें कि मॉनीटर के सामने की तरफ का पावर बटन ऑफ़ स्थिति में हो, फिर उसे दबा कर ऑन स्थिति में लाएँ।

कोई चित्र नहीं (पावर LED सफेद है)

- सुनश्चिति करें कि कंप्यूटर ऑन है।
- सुनिश्चित करें कि सिग्निल केबल आपके कंप्यूटर से ठीक प्रकार से कनेकुट है।
- सुनिश्चित करें कि मॉनीटर के केबल के कनेक्ट होने वाले सिर में कोई पिन मुडा नहीं है। यदि है, तो केबल की मरम्मत करें या उसे बदलें।
- ऊर्जा बचत सुवधा सक्रिय हो सकती है।

सुक्रीन बताता है

Check cable connection

- सुनिश्चित करें कि मॉनीटर का केबल कंप्यूटर से ठीक प्रकार से कनेक्ट है। (त्वरित आरंभ मार्गदर्शिका भी देखें)।
- देखें कि क्या मॉनीटर के केबल के पनि मुझे हैं।
- सुनशिचित करें कि कंप्यूटर ऑन है।

ऑटो बटन कार्य नहीं कर रहा है।

 ऑटो फ़ंक्शन केवल VGA -एनालॉग मोड में ही लागू होता है। यदि परिणाम संतोषजनक नहीं है, तो आप OSD मेनू द्वारा मैन्युअल समायोजन कर सकते हैं।

🖨 नोट

ऑटो फ़ंक्शन DVI-डिजिटिल मोड में लागू नहीं होता क्योंकि यह जरूरी नहीं है।

धुएँ या चनिगारी के सुपष्ट संकेत।

- कोई भी समस्या निवारण चरण क्रियानुवित नहीं करें।
- सुरक्षा के लिए मॉनीटर को मुख्य पावर स्रोत से तत्काल डिसकनेक्ट कर दें।
- Philips ग्राहक सेवा प्रतिनिधि से तुरंत संपर्क करें।

2 छवि समस्याएँ

छव िकेंद्र में नहीं है

- OSD मुख्य नियंत्रण में "ऑटो" फ़ंक्शन का उपयोग करके छवि की सुथिति सिमायोजित करें।
- OSD मुख्य नियंत्रण में सेटअप के चरण/घड़ी का उपयोग करके छवि की स्थिति सिमायोजित करें। यह केवल VGA मोड में ही मान्य है।

स्क्रीन पर छवि में कंपन होता है

 जाँचे कि सिगिनल केबल ग्राफ़िक बोर्ड या कंप्यूटर से ठीक प्रकार से कनेकट है।

लंबवत रूप से झलिमलाहट होती है



- OSD मुख्य नियंत्रण में "ऑटो" फ़ंक्शन का उपयोग करके छवि समायोजित कों।
- OSD मुख्य निवंत्रण में सेटअप के चरण/घडी का उपयोग करके लंबवत पट्टियों को समाप्त करें। यह केवल VGA मोड में ही मानय है।

क्षैतजि रूप से झलिमलाहट होती है



- OSD मुख्य नियंत्रण में "ऑटो" फ़ंक्शन का उपयोग करके छवि समायोजित करें।
- OSD मुख्य नियंत्रण में सेटअप के चरण/घडी का उपयोग करके लंबवत पट्टियों को समाप्त करें। यह केवल VGA मोड में ही मान्य है।

छवधुंधली, अस्पष्ट या बहुत गहरी दिखाई देती है

स्क्रीन-स्थित डिस्प्ले पर कंट्रास्ट और चमक समायोजित करें।

"आफ्टर-इमेज", "बर्न-इन", या "घोस्ट इमेज", पॉवर बंद किए जाने के बाद भी रहते हैं।

 आपके स्क्रीन पर, स्थिर या स्थैतिक छवियों के लंबे समय तक अबाधित प्रवर्शन के परिणास्वरूप "बर्न इन" हो सकता है, जिसे

8. तुरुटी निवारण और अक्सर पूछे जाने वाले पुरशु-

"आफ़्टर-इमेंजिंग" या "घोस्ट इमेंजिंग" के नाम से भी जाना जाता है। "बर्न-इन", "आफ़्टर-इमेजिंग", या "घोस्ट इमेजिंग" LCD पैनल तकनीक का जाना-माना तथ्य है। अधिकतर मामलों में, "बर्न्ड इन" या "आफ़्टर-इमेजिंग" या "घोस्ट इमेजिंग" पावर के बंद करने पर कुछ समय के बाद धीरे-धीरे गायब हो जाएगी।

- जब भी आप मॉनीटर को खाली छोड़ें हमेशा एक गतिशील स्क्रीन सेवर सकरिय करें।
- यदि आपका LCD मॉनीटर अपरिवर्तनीय स्थैतिक सामग्री प्रवर्शित करेगा तो हमेशा आवधिक स्क्रीन रिफ्रेश एप्लिकेशन सक्रिय करें।
- एक स्क्रीन सेवर को सक्रिय करने में विफल या पीरियडिक स्क्रीन रिफ्रेश एप्लीकेशन सर्वर में "बर्न-इन" या "आफ्टर – इमेज" या "घोस्ट इमेज" लक्षण नतीजे में मिलते हैं जो गायब नहीं हो सकते हैं और जिन्हें सुधारा नहीं जा सकता। उपर्युक्त उल्लिखिति क्षति आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।

छव विकृत प्रकट होती है। पाठ अस्पष्ट या धुँधला है।

 कंप्यूटर के डिस्प्ले रेजॉल्युशन को मॉनीटर के अनुशंसित मूल स्क्रीन रेजॉल्युशन के मोड पर सेट करें।

हरे, लाल, नीले, गहरे, और सफेद बद्धि स्क्रीन पर प्रकट होते हैं

 शेष बिंदु आज की तकनीक में उपयोग होने वाले तरल क्रिस्टल की सामान्य विशेषता हैं, कृपया अधिक जानकारी के लिए पिक्सेल नीति देखें।

* "पावर ऑन" प्रकाश बहुत तेज़ है और तकलीफ़देह है

 आप OSD मुख्य नियंत्रण में पावर LED सेटअप का उपयोग करके "पावर ऑन" लाइट समायोजित कर सकते हैं।

आगे की सहायता के लिए, महत्वपूरूण जानकारी मैन्युअल में सूचीबद्ध सेवा संपर्क जानकारी देखें और Philips ग्राहक सेवा प्रतिनिधि से संपर्क करें।

* डिस्पले के अनुसार कार्यात्मकता अलग होती है।

8.2 अक्सर पूछे जाने वाले सामान्य प्रश्न

प्रश्न 1: जब मैं मॉनीटर इंस्टॉल करता हूँ तो यदि स्क्रीन पर 'इस वीडियो मोड को प्रदर्शति नहीं कर सकते' दिखे तो मुझे क्या करना चाहिए?

उत्तर: इस मॉनीटर के लिए अनुशंसित रेज्ञॉल्युशन: 1920x1080@60Hz.

- सभी केबल निकालें, फिर अपने कंप्यूटर को उस मॉनीटर से कनेक्ट करें जिस आप पहले उपयोग कर चुके हैं।
- Windows आरंभ मेनू मे सेटिगि/नियंत्रण पैनल चुनें। नियंत्रण पैनल बिडो में, डिसिप्ले आइकन चुनें। डिसिप्ले नियंत्रण पैनल के भीतर, 'सेटिगि' टैब चुनें। सेटिगि टैब के अंतर्गत, 'डेस्कटॉप क्षेत्र' लेबल वाले बॉक्स में,साइडबार को 1920x1080 पिक्सेल तक ले जाएँ।
- 'उन्नत गुण' खोलें और रिफ़्रेश दर को 60Hz पर सेट करें, फिर ठीक कलिक करें।
- अपने कंप्यूट्र को पुनः आरंभ करें और यह सत्यापित करने के लिए चरण 2 और चरण 3 को दोहराएँ कि आपका कंप्यूट्र 1920x1080@60Hz पर सेट है।
- कंप्यूटर को बंद करें, अपने पुराने मॉनीटर को डिस्किनेक्ट करें और अपने Philips LCD मॉनीटर को पुनः कनेक्ट करें।
- अपने मॉनीटर को ऑन करें और फरि अपने कंपूयूटर को ऑन करें।

प्रश्न 2: LCD मॉनीटर के लिए अनुशंसित रफ़्रेश दर क्या है?

उत्तर : LCD मॉनीटर में अनुशंसित रिफ़्रिश दर 60Hz है, स्क्रीन पर किसी बाधा की स्थिति में, आप इसे 75Hz तक पर सेट करके यह देख सकते हैं कि बाधा हटती है या नहीं।

प्रश्न 3: .inf और .icm फाइलें क्या हैं? मैं ड्राइवर (.inf और .icm) कैसे इंस्टॉल करूँ?

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

प्रश्न 4: मैं रेज़ॉल्युशन को कैसे समायोजित करुँ?

उत्तर: आपका वीडियो कार्ड/ग्राफ़िक ड्राइवर और मॉनीटर एक साथ मलिकर उपलब्ध रेजॉल्युशन निर्धारित करते हैं। आप वांछित रेजॉल्युशन Windows®कंट्रोल पैनल के अंतरगत "डिस्पुले प्रॉपर्टीज" में चुन सकते हैं।

प्रश्न 5: यदि मैं OSD के माध्यम से मॉनीटर का समायोजन करते समय भ्रमित हो जाउँ तो क्या करुँ?

उत्तर: बस ठीक बटन दबाएँ, फिर सभी मूल फ़ैक्टरी सेटिंग को बहाल करने के लिए 'रिसेट' चुनें।

प्रश्न 6: क्या LCD स्क्रीन खरोंच रोधी है?

उत्तर: सामान्य रूप में यह अनुशंसित है कि पैनल की सतह पर अत्यथिक झटका न लगे और इसे नुकीले या कुंद वस्तुओं से बचा कर रखा जाए। मॉनीटर का उपयोग करते समय, सुनिश्चिति करें कि पैनल की सतह की तरफ कोई दबाव या बल न लगा हो। यह आपकी वारटी की सुथितियों को प्रभावित कर सकता है।

प्रश्न 7: मैं LCD सतह को कैसे साफ़ करूँ?

उत्तर: सामान्य सफाई के लिए, एक साफ, मुलायम कपड़े का उपयोग करें। व्यापक सफाई के लिए, कृपया आइसोप्रोपाइल अल्कोहल का उपयोग करें। एथाइल अल्कोहल, इथेनॉल, एसीटोन, हेक्सेन इत्यादि जैसे अन्य सॉल्वैंट्स का प्रयोग न करें।

प्रश्न 8: क्या मैं अपने मॉनीटर का रंग सेटगि बदल सकता हूँ?

उत्तर : हाँ, आप OSD नियंत्रण के माध्यम से निम्नलिखिति प्रक्रिया द्वारा अपने रंग सेटिंग को बदल सकते हैं,

- · OSD (स्क्रीन स्थित प्रदर्शन) मेनू देखने के लिए "ठीक" दबाएँ
- विकल्प "रंग" को चुनने के लिए "नीचे तीर" दबाएँ और फिर रंग सेटिंग में प्रवेश करने के लिए "ठीक" दबाएँ, तीन सेटिंग होती हैं जैसा कि नीचे प्रदर्शित हैं।
 - रंग तापमान; 6500K रेंज में सेटिंग के साथ पैनल "गर्म, लाल-सफेद रंग टोन के साथ" दिखाई देता है, जबकि 9300K तापमान मान "ठंडा, नीला-सफेद टोन" प्रदान करता है।
 - sRGB; यह विभिन्न उपकरणों (जैसे डिजिटिल कैमरे, मॉनीटर, प्रिटर, स्कैनर, आदि) के बीच रंगों का सही आदान-प्रदान सुनिश्चित करने के लिए एक मानक सेटिंग है
 - 3. उपयोगकर्ता परिभाषित; उपयोगकर्ता लाल, हरे नीले रंग को समायोजित करके अपनी पसंदीदी रंग सेटिंग चून सकते हैं।

🖨 नोट

किसी वस्तु से निकलने पर प्रकाश के रंग का माप जबकि वह गर्म हो रहा हो। यह माप पूर्ण पैमाने (डिग्रिंग केल्विन) के रूप में व्यक्त किया जाता है। निम्न केल्विन तापमान जैसे कि 2004K लाल होते हैं; उच्च तापमान जैसे कि 9300K नीले होते हैं। तटस्थ तापमान, 6504K पर, सफेद होता है।

प्रश्न 9: क्या मैं अपने LCD मॉनीटर को अपने कंप्यूटर, वर्कस्टेशन या Mac से कनेक्ट कर सकता हूँ?

उत्तर: जी हाँ सभी Philips LCD मॉनीटर पूरूण रूप से मानक कंप्यूटरों, Macs और वर्कस्टेशनों के अनुकूल होते हैं। मॉनीटर को अपने Mac सिस्टम से कनेक्ट करने के लिए आपको केबल अडैप्टर की आवश्यकता पड़ सकती है। कृपया अधिक जानकारी के लिए अपने Philips बिक्री प्रतिनिधि से संपरक करें।

प्रश्न 10: क्या Philips LCD मॉनीटर प्लग-एंड-प्ले होते हैं?

उत्तर : जी हाँ, मॉनीटर Windows 10/8.1/8/7, Mac OSX के साथ प्लग-एंड-प्ले अनुकूल होते हैं।

प्रश्न 11: LCD पैनल में ईमेज स्टिकिंगि, या ईमेज बर्न-इन या आफ़्टर ईमेज, या घोस्ट ईमेज क्या होता है?

उत्तर : आपके स्क्रीन पर स्थिर या स्थैतिक छवियों का लंबे समय तक लगातार प्रद्र्शन के कारण "बर्न-इन" हो सकता है, इसे "आफ़्ट्र ईमेजिंगि" या "घोस्ट ईमेजिंगि" के नाम से भी जाना जाता है। "बर्न-इन", "आफ़्टर-इमेजिंगि", या "घोस्ट इमेजिंगि" LCD पैनल तकनीक का जाना-माना तथ्य है। अधिकतर मामलों में, "बर्न्ड इन" या "आफ़्टर-इमेजिंगि" या "घोस्ट इमेजिंगि" पावर के बंद करने के बाद धीरे-धीरे गायब हो जाएगा।

> जब भी आप मॉनीटर को खाली छोड़ें हमेशा एक गतिशील स्क्रीन सेवर सक्रिय करें। यदि आपका LCD मॉनीटर अपरविर्तनीय स्थैतिक सामग्री प्रवरुशित करेगा तो हमेशा आवधिक सक्रीन रिफ्रोश

🗥 चेतावनियाँ

गंभीर "बर्न-इन" या "आफ़्टर-इमेज" या "घोस्ट इमेज" लक्षण दिखाई नहीं देंगे और मरम्मत नहीं किए जा सकते हैं। उपर्युक्त उल्लखिति क्षति आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।

एपुलिकेशन सक्रिय करें।

प्रश्न 12: मेरा डिस्प्ले स्पष्ट पाठ क्यों नहीं दिखा रहा है, और दांतदार अक्षर क्यों दिखा रहा है?

उत्तर: आपका LCD मॉनीटर अपने 1920×1080@60 Hz मूल रज़िॅल्यूशन के साथ सर्वशरेष्ठ रूप से काम करता है। सर्वोत्तम डिस्प्ले के लिए, कृपया इस रेज़ॅल्युशन का उपयोग करें।

पुरशन 13: मैं अपना हॉट की कैसे अनलॉक/लॉक करुँ?

उत्तर : कृपया हॉट की को अनलॉक/लॉक करने के लिए डिं/OK को 10 सेकेंड तक दबाएँ, ऐसा करने से आपका मॉनीटर नीचे प्रदर्शति तरीके से अनलॉक/लॉक स्थिति दिखाने के लिए "सावधान" सुचना प्रदर्शति करता है।

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

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

उत्तर : महत्वपूर्ण जानकारी मैन्युअल Philips वेबसाइट सहायता पृष्ठ से डाउनलोड किया जा सकता है।



© 2018 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

इस उत्पाद का निर्माण और उसकी बिक्ती Top Victory Investments Ltd के उत्तरदायित्व के अंतरगत कथिंग गया है, और Top Victory Investments Ltd. इस उत्पाद के संबंध में वारंटर है। Philips और Philips Shield Emblem, Koninklijke Philips N.V के पंजीकृत ट्रोडमाएक हैं और लाइसेंस के अंतरगत उपयोग किए वाते हैं।

वनिरि्देश बनाि सूचना के परविर्तति किए जाने के अधीन हैं।

संस्करण: M9226EQ1T