

PHILIPS

E Line

246E9



www.philips.com/welcome

HI	यूजर मैनुअल	1
	ग्राहक सेवा और वारंटी	19
	तुरुटिनिवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न	23

बषिय सूची

1.	महत्वपूर्ण	1
1.1	सुरक्षा सावधानियाँ और रखरखाव	1
1.2	सांकेतिक विवरण	2
1.3	उत्पाद और पैकिंग सामग्री का निपिटान	3
2.	मॉनिटर की सेटिंग.....	4
2.1	संस्थापन.....	4
2.2	मॉनिटर का संचालन करना	6
2.3	बैस स्टैंड और बैस को हटाएँ	8
3.	इमेज अनुकलन.....	9
3.1	SmartImage	9
3.2	SmartContrast	11
4.	FreeSync.....	12
5.	तकनीकी विवरण	13
5.1	रेङ्गलयशम एवं परीसेट मोड.....	17
6.	ऊर्जा प्रबंधन.....	18
7.	ग्राहक सेवा और वारंटी	19
7.1	Philips की फ्लैट पैनल मॉनिटर पक्किसेल खराबी नीति. 19	
7.2	ग्राहक सेवा एवं वारंटी	22
8.	तुटीनिवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न	23
8.1	तुटीनिवारण	23
8.2	अक्सर पूछे जाने वाले सामान्य प्रश्न	24

1. महत्वपूरण

यह इलेक्ट्रॉनिक उपयोगकरण गाड़ कसी भी ऐसे व्यक्ति के लिए है जो Philips मॉनिटर का उपयोग करता है। अपने मॉनिटर का इस्तेमाल करने से पहले इस यूजर मैनुअल को पढ़ने का समय निकालें। इसमें आपके मॉनिटर के प्रचालन के संबंध में ज़रूरी जानकारी और नोट्स मौजूद हैं।

Philips गरंटी तब लागू होती है यदि उत्पाद की देखसंभाल सही हांग से की जाए और उसके प्रचालन संबंधी नरिदेशों के अनुसार उसका इस्तेमाल उसी उद्देश्य के लिए किया जाए जिसके लिए उसे बनवाया गया है और मूल इनवॉयस या नकद पावरी पेश की जाए, जिस पर खरीदारी की तर्थि, डीलर का नाम और उत्पाद का मॉडल और उत्पादन नंबर मौजूद हो।

1.1 सुरक्षा सावधानियाँ और रखरखाव

1. चेतावनियाँ

इस दस्तावेज में नरिदेश नरितरणों, समायोजन या प्रक्रियाओं के बजाय अन्यों का उपयोग करने के परिणामस्वरूप झटका लगने, बिजली का खतरा और/या यांत्रिक खतरा हो सकता है।

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

संचालन

- कृपया मॉनिटर को सीधी धूप, बेहद तेज चमकदार रोशनी से दूर और किसी भी अन्य गर्म चीज से दूर रखें। अधिक समय तक इस तरह के माहौल के संपर्क में रहने का परिणाम मॉनिटर का रंग खराब होने और इसे नुकसान पहुंचने में हो सकता है।
- डिस्प्ले को तेल से दूर रखें। तेल से डिस्प्ले के प्लास्टिक कवर को नुकसान हो सकता है और वारंटी नरित हो सकती है।
- किसी भी ऐसी वस्तु को हटा दें तो बायु निकास मार्गों में गिर सकती है या मॉनिटर की इलेक्ट्रॉनिक्स को उचित रूप से ठंडा करने से रोक सकती है।
- कैविनेट के बायु निकास मार्गों को बंद न करें।
- मॉनिटर को स्थानित करते समय, सुनिश्चित करें कि पावर प्लग और आउटलेट तक आसानी से पहुंचा जा सकता हो।
- यदि पावर केबल या डीसी पावर कॉर्ड को निकालकर मॉनिटर को आँफ 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 महत्वपूरण जानकारी मैनुअल 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 बोल्टेज के उपयोग से खराबी होगी और आग या बिजली का झटका लग सकता है।
- AC अडेप्टर को डिसअसेंबल कर करें। AC अडेप्टर को डिसअसेंबल करने से आपको आग या बिजली का झटका का खतरा हो सकता है।
- केबल की सुक्ष्म कारों पावर केबल और सिमल केबल को न रखिए या न मोड़ें। मॉनिटर या किसी अन्य भारी वस्तु को केबलों पर न रखें, यदि क्षितिग्रस्त 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 क्षषति, उदाहरण के लिए बीजेल से पैनल का नकिल जाना, से बचने के लिए सुनिश्चित करें कि मॉनिटर -5 डिग्री से ज्यादा नीचे न झुके। यदि झुकाने की -5 डिग्री की अधिकतम कोण सीमा पार होती है, तो मॉनिटर को होने वाली क्षषति वारंटी में कवर नहीं होगी।
- 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, कार्यस्थल पर लंबे काम या 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 बाट 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 आजामाएँ:

 - स्क्रीन पर लंबे समय तक फोकस करने के बाद दूर सुधार करनी चीज को देखना।
 - कार्य के दौरान बीच-बीच में पलकें झापकाना।
 - आराम देने के लिए अपनी आँखों को बंद करना और धीरे-धीरे घुमाना।
 - अपने स्क्रीन को यथोचित ऊँचाई 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, फ्लॉरेसेंट प्रकाश और बहुत अधिक प्रकाश नहीं परावरति करने वाले फ्लॉश से बचें।
 - यदि परेशानी हो तो डॉक्टर को दिखाएँ।

खरबाबाब

- अपने मॉनीटर को संभावित क्षमता से बचाने के लिए, LCD पैनल पर अत्यधिक दबाव नहीं डालें। अपने मॉनीटर को स्थानांतरित करते समय, उठाने के लिए फ़्रेम को पकड़ें; अपने हाथ या अंगुलियों को LCD पैनल पर रख कर मॉनीटर को नहीं उठाएं।
- तेल आधारित सफाई घोल प्लास्टिक वाले हस्तियों को नुकसान पहुँचा सकते हैं और वारंटी नहिस्त हो सकती है।
- यदि आप बहुत लंबे समय तक मॉनीटर का उपयोग नहीं करने वाले हैं तो मॉनीटर का प्लाग नकिल दें।
- यदि आपको हल्के गीले कपड़े से मॉनीटर साफ़ करना हो तो मॉनीटर का प्लाग नकिल दें। पावर के बंद होने के दौरान सूखे कपड़े से सूक्ष्मीन को पोछा जा सकता है। हातांकि, अपने मॉनीटर को साफ़ करने के लिए कभी भी कार्बनकि सॉल्वेंट, जैसे कि अल्कोहल, या अमोनिया आधारित तरल पदार्थों का उपयोग नहीं करें।
- झटका का खतरा या सेट को सूक्ष्मीय गूप से क्षषति से बचाने के लिए, मॉनीटर पर धूल, रेशा, पानी, या अत्यधिक आद्दरता वाले परविश में नहीं रखें।
- यदि आपकी मॉनीटर गलिया हो जाता है, तो जटिनी जल्दी हो सके उसे सूखे कपड़े से पोछ दें।
- यदि कोई बाहरी तत्व या पानी मॉनीटर में घुस जाए, तो कृपया तत्काल पारवर बंद कर दें और पावर कोड को नकिल दें। फिर, बाहरी तत्व या पानी को हटाएं, और उसे खरबाबाब केंद्र में भेज दें।
- मॉनीटर को उस स्थान पर नहीं रखें या उपयोग करें जहाँ गर्मी, सीधी धूप या अत्यधिक ठंड हो।
- अपने मॉनीटर का स्वॉलोटम पूरदरशन कायम रखने के लिए और लंबे समय तक इसका उपयोग करने के लिए, कृपया मॉनीटर को ऐसे स्थान पर रखें जो निम्नलिखित तापमान और आद्दरता सीमाओं के भीतर हो।

• तापमान: 0-40°C 32-104°F

• आद्दरता: 20-80% RH

- महत्वपूर्ण: जब भी आप मॉनीटर को खाली छोड़ें हमेशा एक गतिशील सूक्ष्मीन सेवर सक्षमि करें। यदि आपका मॉनीटर अपरिवर्तनीय सैथिति सामग्री प्रदर्शन करेगा तो हमेशा एक आवधकि सूक्ष्मीन रोफ़ेशा एप्लिकेशन सक्षमि करें। आपके सूक्ष्मीन पर, सुरिया या सैथिति छवियों के लंबे समय तक अवधारणा प्रदर्शन के पराणास्वरूप "बरन इन" हो सकता है, जैसे "आफ़्टर-इमेजिंग" या "घोस्ट इमेजिंग" के नाम से भी जाना जाता है।
- "बरन-इन", "आफ़्टर-इमेजिंग", या "घोस्ट इमेजिंग" LCD पैनल तकनीक का जाना-माना तथ्य है। अधिकितर मामलों में, "ब्रून्ड इन" या "आफ़्टर-इमेजिंग" या "घोस्ट इमेजिंग" पावर के बंद करने के बाद धीरे-धीरे गायब हो जाएगा।

चेतावनियाँ

एक सूक्ष्मीन सेवर को सक्षमि करने में वफ़िल या पीरयिडि सूक्ष्मीन रोफ़ेशा एप्लीकेशन सर्वर में "बरन-इन" या "आफ़्टर-इमेजिंग" या "घोस्ट

इमेज" लक्षण नतीजे में मलिते हैं जो गायब नहीं हो सकते हैं और जिनमें सुधारा नहीं जा सकता। उपर्युक्त उल्लिखित क्षति आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।

सेवा

- केसिंग कवर को केवल योग्य सेवा करनी द्वारा ही खोला जाना चाहिए।
- यदि मरम्मत करने या एकीकरण करने के लिए किसी दस्तावेज की जारूरत पड़ती है, तो कृपया अपने सूचनायी सेवा केंद्र से संपर्क करें। (कृपया महत्वपूर्ण जानकारी मैन्युअल में सूचीबद्ध सेवा संपर्क जानकारी देखें।)
- परिवर्तन जानकारी के लिए, कृपया "तकनीकी विनिर्देश" दर्जों।
- अपने मॉनीटर को कार/ट्रक के अंदर सीधी धूप में नहीं छोड़ें।

● नोट

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

1.2 सांकेतिक विवरण

निम्नलिखित उपर्युक्त इस दस्तावेज में उपयोग हुए सांकेतिक परिपाठियों का वर्णन करते हैं।

नोट, सावधानी और चेतावनी

इस पूरी मार्गादरशिका में, पाठ के खंडों के साथ एक आइकन दर्खाई दे सकता है और वे मोटे अक्षरों या इटेलिक में सुदूरति हो सकते हैं। इन खंडों में नोट, सावधानियाँ या चेतावनियाँ शामिल होती हैं। उनका उपयोग निम्नलिखित तरीके से होता है:

● नोट

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

● सावधानी

यह आइकन वह जानकारी प्रदान करता है जो आपको हार्डवेयर की सभावति क्षमता डेटा खोने से बचाने के तरीके के बारे में बताती है।

● चेतावनियाँ

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

कुछ चेतावनियाँ वैकल्पिक प्राप्ति प्राप्ति में दर्खाई दे सकती हैं और संभवतः किसी आइकन के साथ न हों। ऐसे मामलों में, प्राप्ति की नियामिक

प्राधिकरण द्वारा चेतावनी की विशिष्ट प्रस्तुति का आदेश दिया जाता है।

1.3 उत्पाद और पैकेजिंग सामग्री का नपिटान

अपशिष्ट इलेक्ट्रॉनिक्स और इलेक्ट्रॉनिक्स के 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.

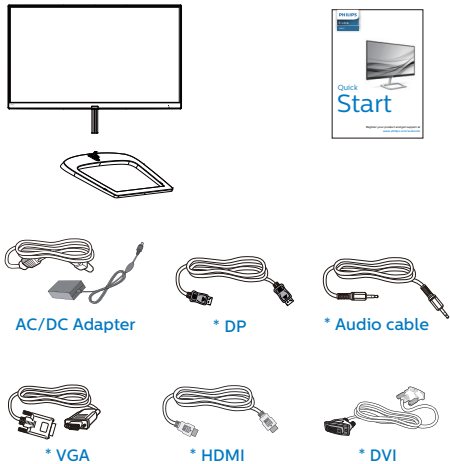
To learn more about our recycling program please visit

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

2. मॉनिटर की सेटिंग

2.1 संस्थापन

1 पैकेज की सामग्री

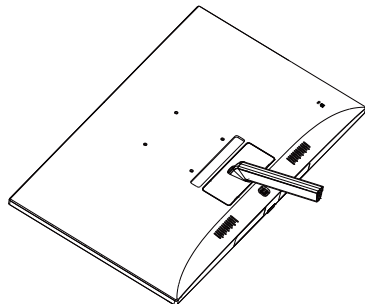


* क्रेतर के अनुसार अलग अलग.

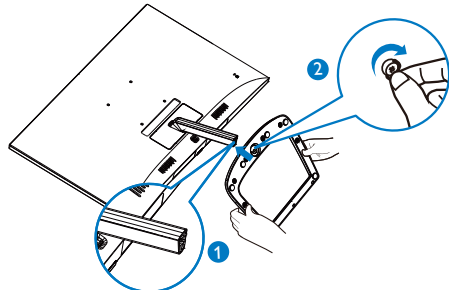
2 स्टैंड का लगाना

2 आधार स्टैंड लगाएँ

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



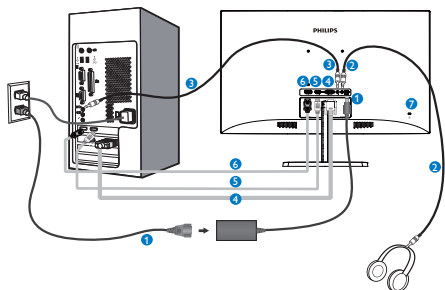
- बेस स्टैंड को दोनों हाथों से कस कर पकड़ें और बेस स्टैंड को मजबूती से बेस कॉलम में लगा दें।
 - बेस को बेस कॉलम में हल्के से लगाएँ जब तक लैच बेस को लॉक न कर दे।
 - बेस के तल में मौजूद स्क्रू को कसने के लिए अपनी अंगुलियों का उपयोग करें, और बेस को कॉलम के साथ मजबूती से कस दें।



2. मॉनिटर की सेटिंग

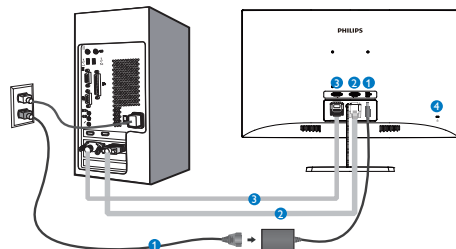
3 अपने पीसी से कनेक्ट करना

246E9QJA:



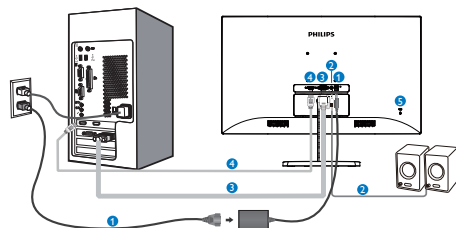
- 1 AC/DC पॉवर नविश
- 2 ड्युरफोन जैक
- 3 ऑडियो इन पुट
- 4 VGA इनपुट
- 5 HDMI इनपुट
- 6 DP इनपुट
- 7 केनेग्रिस्टन चोरी रोकने वाला ताला

246E9QS:



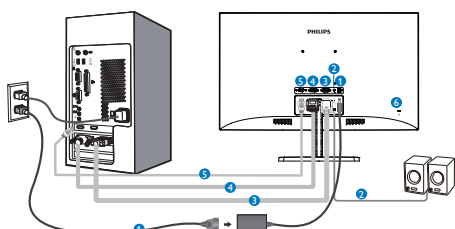
- 1 AC/DC पॉवर नविश
- 2 VGA इनपुट
- 3 DVI इनपुट
- 4 केनेग्रिस्टन चोरी रोकने वाला ताला

246E9QHS:



- 1 AC/DC पॉवर नविश
- 2 HDMI ऑडियो निश्चित
- 3 VGA इनपुट
- 4 HDMI इनपुट
- 5 केनेग्रिस्टन चोरी रोकने वाला ताला

246E9QDS:



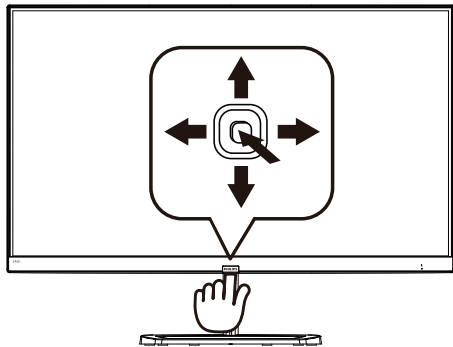
- 1 AC/DC पॉवर नविश
- 2 HDMI ऑडियो निश्चित
- 3 VGA इनपुट
- 4 DVI इनपुट
- 5 HDMI इनपुट
- 6 केनेग्रिस्टन चोरी रोकने वाला ताला

पीसी से कनेक्ट करना

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

2.2 मॉनीटर का संचालन करना

1 उत्पाद के सामने के दृश्य का व्यविधि



1		पावर ऑन करने के लिए दबाएँ। पावर ऑफ करने के लिए 3 सेकंड से अधिक देर तक दबाएँ।
2		OSD मेनू पर पहुँचें। OSD समायोजन की पुष्टिकर्ता।
3		246E9QS/246E9QDS/ 246E9QHS: ब्राइटनेस स्तर को एडजस्ट करें। 246E9QJA: स्पीकर की ध्वनिको समायोजित करें। OSD मेन्यू को समायोजित करें।
4		संगीनल इनपुट का संरोत बदलें। OSD मेन्यू को समायोजित करें।
5		एकाधिक चयन हैं: 246E9QDS/246E9QJA/ 246E9QHS: FPS, रेसिंग, RTS, गेमर 1, गेमर 2, LowBlue मोड और बंद। 246E9QS: Standard (स्टैंडर्ड), Internet (इंटरनेट), Game (गेम), EasyRead और LowBlue मोड। पछिले ओएसडी लेवल पर वापसी।

2 सक्रीन स्थिति प्रदर्शन का व्यविधि

सक्रीन-स्थिति प्रदर्शन (OSD) क्या है?

सक्रीन-स्थिति प्रदर्शन (OSD) सभी Philips LCD मॉनीटर में पाई जाने वाली एक सुविधा है। यह अंतिम उपयोगकर्ता को सीधे सक्रीन-स्थिति नियंत्रित करने का तरीका है। यह उपयोगकर्ता अनुकूल सक्रीन स्थिति डिस्प्ले इंटरफ़ेस नीचे प्रदर्शित है।

246E9QDS/246E9QJA/246E9QHS:

LowBlue Mode	On Off	<input checked="" type="checkbox"/>	
Input			
Picture			
Audio			
Color			
Language			
	▼		

246E9QS:

LowBlue Mode	On Off	<input checked="" type="checkbox"/>	
Input			
Picture			
Color			
Language			
OSD Settings			
	▼		

कंट्रोल कुंजियों पर बुनियादी और सरल नियंत्रण

इस Philips डिस्प्ले के OSD मेन्यू पर पहुँचने के लिए बस डिस्प्ले बोर्ड के पीछे के हसिसे में एकल टॉगल बटन का उपयोग करें। एकल बटन जॉयस्ट्रिक की तरह काम करता है। कंट्रोल को इधर-उधर करने के लिए बस चार दिशाओं में बटन टॉगल करें। इच्छित विकल्प का चयन करने के लिए बटन दबाएं।

2. मॉनिटर की सेटिंग

OSD मेनू

नीचे स्क्रीन-स्थिति प्रदर्शन की संरचना का समग्र दृश्य दिखाया गया है। आप बाएँ में जब अपनी इच्छालुसार समायोजन करना चाहते हैं तो आप इसका उपयोग संदर्भ के पूरे में कर सकते हैं।

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	VGA DVI (246E9QS/246E9QDS) HDMI 1.4 (246E9QDS/246E9QJA/246E9QHS) DisplayPort (246E9QJA)	
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast SmartFrame (246E9QDS/246E9QJA/246E9QHS) Gamma Pixel Orbiting Over Scan (246E9QDS/246E9QJA/246E9QHS) Volume Stand-Alone (246E9QJA) Mute Audio Source (246E9QJA) Color Temperature sRGB User Define	— Wide Screen, 4:3 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — On, Off — Size (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) — Brightness (0~100) — Contrast (0~100) — H. position — V. position — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off — 0~100 — On, Off — Audio In, HDMI, DisplayPort — Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K (246E9QDS/246E9QJA/246E9QHS) — Native, 6500K, 9300K (246E9QS) — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Česká, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out Auto H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup		

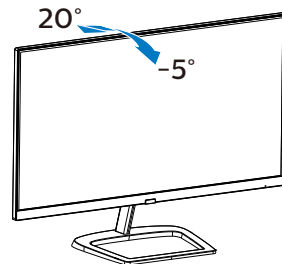
3 रेज़ॉल्युशन सूचना

यह मॉनीटर आपने मूल रेज़ॉल्युशन, 1920×1080@60Hz पर सर्वोत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए डिज़ाइन किया गया है। जब वर्षिनित रेज़ॉल्युशन का पावर और किंवदंति जाता है, तो स्क्रीन पर एक अलार्ट प्रदर्शित होता है। सर्वश्रेष्ठ परिणामों के लिए 1920×1080@60Hz का उपयोग करें।

मूल रेज़ॉल्युशन अलार्ट का डिस्प्ले OSD (स्क्रीन स्थिति डिस्प्ले) मेनू में सेटअप से बंद किया जा सकता है।

4 वास्तविक फ़ंक्शन

झुकाना



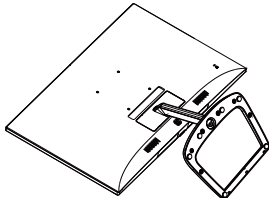
⚠ चेतावनी

- स्क्रीन की संभावति कृति, जैसे कॉर्पेन्ट का नकिल जाना, से बचने के लिए सुनिश्चित करें कि मॉनीटर -5 डिग्री से ज्यादा नीचे न झुके।
- मॉनीटर का कोण एडजस्ट करते समय स्क्रीन को न दबाएँ केवल बीजेट को पकड़ें।

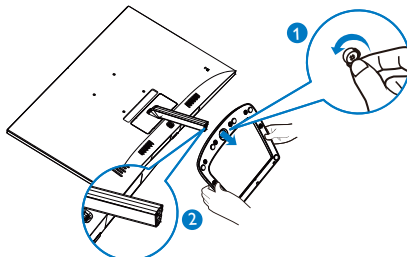
2.3 बेस स्टैंड और बेस को हटाएँ

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

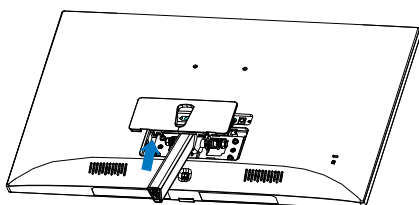
- मॉनिटर के आगे का हिस्सा नीचे करके उसे किसी सपाट सतह पर रखें, यह ध्यान देते हुए कि स्क्रीन में खरोंच न आए या उसे क्षति न पहुंचे।



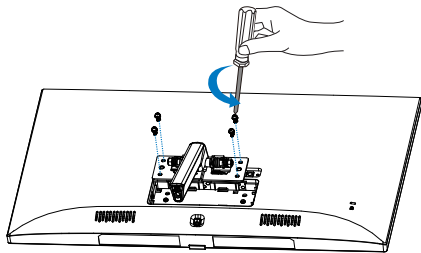
- बेस के तल पर मौजूद स्क्रू को ढीला करने के लिए अपनी अंगुलियों का उपयोग करें, और बेस को स्टैंड से निकाल दें।



- अपनी अंगुलियों का उपयोग करके मॉनिटर बॉडी से हिंज कवर को निकालें।

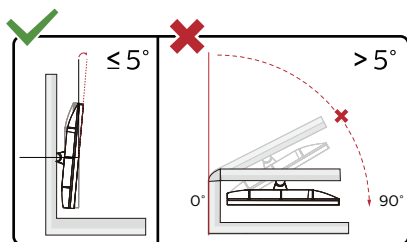
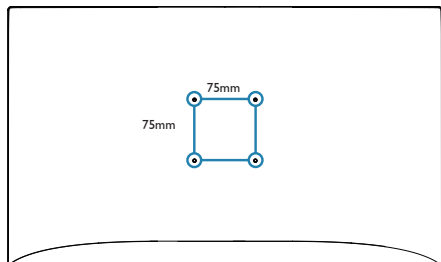


- आर्म के स्क्रू को निकालने के लिए स्क्रूड्राइवर का उपयोग करें, और फिर मॉनिटर से आर्म/स्टैंड को अलग करें।



● नोट

यह मॉनिटर 75मिमी x 75मिमी VESA-अनुबंध माउंटिंग इंटरफ़ेस सहीकार करता है।



* डिस्प्ले की डिजिलन चत्ति में दरिखाई गई डिजिलन से अलग हो सकती है।

⚠ धेतावनी

- स्क्रीन की संभावित क्षति, जैसे कैपैनल का नक्किल जाना, से बचने के लिए सुनश्चित करें कि मॉनिटर -5 डिग्री से ज्यादा नीचे न दूँके।
- मॉनिटर का कोण एडजस्ट करते समय स्क्रीन को न दबाएँ केवल बीजेल को पकड़ें।

3. इमेज अनुकूलन

3.1 SmartImage

1 यह क्या है?

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

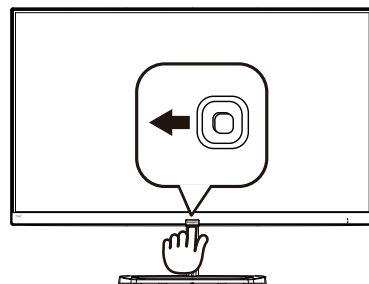
2 मुझे इसकी जुरुत क्यों है?

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।

3 यह कैसे कार्य करता है?

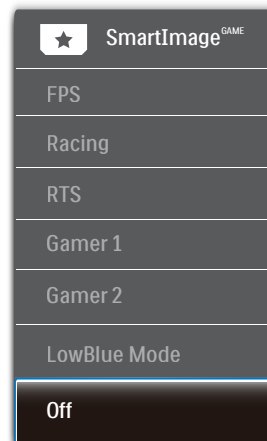
SmartImage एक विशिष्ट, अग्रणी Philips तकनीक है जो आपके स्क्रीन पर प्रदर्शित सामग्री का विश्लेषण करती है। आपके चयनित प्रदिश्य के आधार पर, SmartImage प्रदर्शित हो रही सामग्री को बेहतर करने के लिए छवियों के कंट्रास्ट, रंग संतुप्ति और स्पष्टता को डायनेमिक रूप से बेहतर बनाता है – यह सब केवल एक बटन दबाने पर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

4 SmartImage कैसे सकृप्त करें?



246E9QDS/246E9QJA/246E9QHS:

1. सक्रीन डिस्प्ले पर SmartImage को लॉन्च करने के लिए बाएँ की तरफ दबाएँ।
 2. FPS, रेसिं, RTS, गेमर 1, गेमर 2, LowBlue मोड और बंद मोड के बीच परिवर्तन करने के लिए ऊपर या नीचे ले जाएँ।
 3. SmartImage ऑन स्क्रीन डिस्प्ले 5 सेकंड तक स्क्रीन पर रहेगा या आप पुष्टी करने के लिए "ओके" पर क्लिक कर सकते हैं।
- एकाधिक चयन हैं: FPS, रेसिं, RTS, गेमर 1, गेमर 2, LowBlue मोड और बंद।



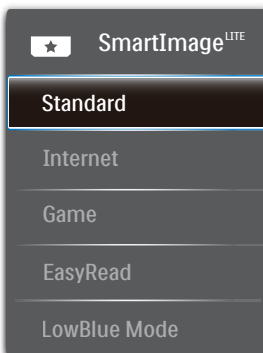
- **FPS:** FPS (फ्रैमरेट प्रैस्न शूटर्स) गेम चलाने के लिए गहरे थीम के काले स्तर के विवरण को बेहतर करता है।
- **रेसिं (Racing):** रेसिं गेम खेलने के लिए सबसे तेज प्रतिक्रिया समय और उच्च रंग संतुप्ति प्रदान करता है।
- **RTS:** RTS (रियल टाइम स्ट्रोटेजी) गेम खेलने के लिए, RTS गेम के लिए उपयोगकर्ता चयनित हस्तियां

(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 मोड़ा अध्ययनों ने दिखाया है कि जैसे परावैगनी करिंगें आँखों की कृष्ण पहुँचा सकती हैं, उसी प्रकार लघु तंग वाली नीली रोशनी को कम करने के लिए एक समारूप सॉफ्टवेयर तकनीक का उपयोग करती है।
- बंद (Off):** SmartImage द्वारा कोई इष्टतमीकरण नहीं।

246E9QS:

- स्क्रीन डिस्प्ले पर SamrtImage को लॉन्च करने के लिए बाएँ की तरफ दबाएँ।
- Standard (स्टैंडर्ड), Internet (इंटरनेट), Game (गेम), EasyRead और LowBlue मोड़ा मोड़ और बंद। मोड़ के बीच परविश्वन करने के लिए ऊपर या नीचे ले जाएँ।
- SmartImage आँन स्क्रीन डिस्प्ले 5 सेकंड तक स्क्रीन पर रहेगा या आप पुष्टिकरने के लिए “ओके” पर क्लिक कर सकते हैं।
- एकाधिक चयन हैं: Standard (स्टैंडर्ड), Internet (इंटरनेट), Game (गेम), EasyRead और LowBlue मोड़।



- Standard (स्टैंडर्ड)** पाठ को सुधारता है और पठन कषमता बढ़ाने के लिए चमक को कम करता है और आँख के तनाव को कम करता है जब आप सुप्रेडशीट, PDF फ़ाइलों, स्कैन किए हुए लेख या अन्य सामान्य ऑफिस एप्लिकेशन पर कार्य कर रहे हों तो यह मोड़ पठन कषमता और उत्पादकता को उल्लेखनीय ढंग से बेहतर कर देता है।
- Internet (इंटरनेट)** यह प्रोफ़ाइल जीवंत रंगों में उत्कृष्ट संपृष्टता के साथ फ़ोटो और अन्य छवियों को प्रदर्शित करने के लिए रंग संतुप्ति, डियनेमिक कंट्रास्ट और संपृष्टता एन्हार्समेंट को संयुक्त करता है – यह सब कलाकृतियों और फ़ीके रंगों के बनाए होता है।
- Game (गेम)** स्मॉवेत्तम प्रतिक्रिया समय के लिए ओवर इराइव सरकृति को चालू करें, स्क्रीन पर तेजी से गतिमान वस्तुओं में डाँतदार कमी करें, चमकदार और गहरे सुकृति के कंट्रास्ट अनुपात को बेहतर करें, यह प्रोफ़ाइल खलिडायियों को स्मॉवेत्तम गेमिंग अनुभव प्रदान करती है।
- EasyRead:** PDF ईवुक्स जैसे पाठ आधारित एप्लिकेशन को पढ़ना बेहतर करता है। पाठ्य सामग्री का कंट्रास्ट और सीमा संपृष्टता बढ़ाने वाले विशेष एल्गोरिद्म का उपयोग करके, मौनीटर 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 उत्पादकता के लिए LowBlue मोड़ा अध्ययनों ने दिखाया है कि जैसे परावैगनी करिंगें आँखों की कृष्ण पहुँचा सकती हैं, उसी प्रकार लघु तंग वाली नीली रोशनी को कम करने के लिए एक समारूप सॉफ्टवेयर तकनीक का उपयोग करती है।

3.2 SmartContrast

1 यह क्या है?

एक अनूठी तकनीक जो प्रदर्शनित सामग्री का डायनेमिक रूप से विश्लेषण करती है और अधिकतम दृश्यमान स्पष्टता और देखने के आपाद को बेहतर करने के लिए सकतः ही LCD मॉनीटर के कंट्रास्ट अनुपात को अनुकूलति 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।

2 मुझे इसकी ज़ुरत 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 वीडियो छवियों के लिए या ऑफ़सिक के कार्यों के लिए स्पष्ट, पठन योग्य पाठ प्रदर्शनित करने के लिए डायनेमिक रूप से कंट्रास्ट नव्यितरति करता है और बैकलाइट की समायोजिति करता है। अपने मॉनीटर की बजिली खेपत कम करके, आप बजिली के ख्रूचे को कम करते हैं और अपने मॉनीटर के जीवनकाल में बढ़ावा देते हैं।

3 यह कैसे कार्य करता है?

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

4. FreeSync

(246E9QDS/246E9QJA/246E9QHS)

पीसी गेमिंग काफी 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 दिखाएगा। इसे “ट्रिपलिंग” कहा जाता है। गेमर्स “बी-सिकि” नामक सुविधा के साथ ट्रिपलिंग को ठीक कर सकते हैं लेकिन छवि डिस्ट्रिक्टर दखिल सकती है क्योंकि GPU, नए चर्तिर डिलीवर करने से पहले मॉनीटर द्वारा अपडेट की मांग करने तक प्रतीक्षा करता है।

बी-सिकि से माउस इनपुट की अनुकरणशीलता और कुल फ़्रेम रेट सेकेंड भी घट जाते हैं। AMD FreeSync™ तकनीक, GPU को नया चर्तिर तैयार होते ही मॉनीटर अपडेट करने देकर इन सभी समस्याओं को समाप्त करती है, जिससे गेमर्स को अवशिष्टसनाय रूप से नरिवायिन, प्रतिक्रियाशील, ट्रिपलिंग-मुक्त गेम मलित हैं।

जिसके बाद ग्राफिक कार्ड आते हैं जो अनुकूल होते हैं।

ऑपरेटरी सिस्टम

Windows 10/8.1/8/7

ग्राफिक कार्ड: R9 290/300 सीरीज और R7 260 सीरीज

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

AMD Radeon R7 260

प्रोसेसर ए-सीरीज डेस्कटॉप और मोबाइलिटी APU

AMD A10-7890K

AMD A10-7700K

AMD A8-7670K

AMD A8-7650K

AMD A8-7600

AMD A6-7400K

5. तकनीकी विवरण

चरित्र/डिस्प्ले	
मॉनीटर पैनल प्रकार	IPS
बैकलाइट	W-LED सिस्टम
पैनल आकार	23.8" W (60.5 cm)
अभिमुखता अनुपात	16:9
पक्षिसेल पर्चि	0.275 x 0.275 मिमी
SmartContrast	20,000,000:1
इस्ट्रेटम रेज़ोल्यूशन	1920 x 1080 @ 60Hz
प्रदर्शन कोण	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (प्रकार)
चरित्र एनहांसमेट	SmartImage
झलिमलिहट से मुक्त	जी हाँ
डिस्प्ले रंग	16.7 M
लंबवत रफ्फ्रेश दर	50Hz-76Hz (VGA, DVI) 48Hz-76Hz (HDMI, DP, FreeSync for HDMI, FreeSync for DP) (246E9QDS/246E9QJA/246E9QHS)
कृष्णतजि आवृत्ति	30KHz-83KHz (VGA, DVI) 30KHz-85KHz (HDMI, DP, FreeSync for HDMI, FreeSync for DP) (246E9QDS/246E9QJA/246E9QHS)
रंग वस्त्रार	जी हाँ
sRGB	जी हाँ
FreeSync	जी हाँ (246E9QDS/246E9QJA/246E9QHS)
कनेक्टिविटी	
संग्रन्थित इनपुट	246E9QDS: VGA(एनालॉग), DVI, HDMI(डिजिटल) 246E9QJA: VGA(एनालॉग), HDMI, DP(डिजिटल) 246E9QS: VGA(एनालॉग), DVI(डिजिटल) 246E9QHS: VGA(एनालॉग), HDMI(डिजिटल)
ऑडियो इन/ ऑउट	246E9QDS/246E9QHS: HDMI ऑडियो नरिगत 246E9QJA: पीसी ऑडियो-इन, हेडफोन आउट
इनपुट संग्रन्थि	अलग-अलग सकि, हरे पर सकि
सुवधा	
बिल्ट-इन स्पीकर्स	3 W x 2 (246E9QJA)
OSD भाषाएँ	अंग्रेजी, जर्मन, स्पेनिश, यूनानी, फ्रांसिसी, इतालवी, हंगरियाई, डच, पुरुतगाली, ब्राजीलयाई पुरुतगाली, पोलिश, स्लो, स्वीडिश, फ्रनिश, तुर्की, चेक, युक्रेनियाई, सरलीकृत चीनी, पारंपरिक चीनी, जापानी, कोरियाई
अन्य सुवधा	केसगिटन लॉक, VESA mount (75 x 75mm)
प्लग एंड प्ले अनुकूलता	DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 10/8.1/8/7

5. तकनीकी वर्विरण

स्टैंड

झुकाना

-5° / +20°

246E9QS/246E9QHS

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	20.00 W (प्रकार)	20.10 W (प्रकार)	20.20 W (प्रकार)
सूलीप (स्टैंडबाई मोड)	<0.5 W (प्रकार)	<0.5 W (प्रकार)	<0.5 W (प्रकार)
ऑफ मोड	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)
उष्मा अपवयव*	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	68.26 BTU/hr (प्रकार)	68.60 BTU/hr (प्रकार)	68.94 BTU/hr (प्रकार)
सूलीप (स्टैंडबाई मोड)	<1.71 BTU/hr (प्रकार)	<1.71 BTU/hr (प्रकार)	<1.71 BTU/hr (प्रकार)
ऑफ मोड	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)
पावर LED संकेतक	ऑन मोड: सफेद, स्टैंडबाई/सूलीप मोड: सफेद (टमिटिशना)		
पावर आपूर्ति	बाह्य, 100-240VAC, 50-60Hz		

246E9QDS

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	20.03 W (प्रकार)	20.13 W (प्रकार)	20.23 W (प्रकार)
सूलीप (स्टैंडबाई मोड)	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)
ऑफ मोड	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)
उष्मा अपवयव*	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	68.36 BTU/hr (प्रकार)	68.70 BTU/hr (प्रकार)	69.04 BTU/hr (प्रकार)
सूलीप (स्टैंडबाई मोड)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)
ऑफ मोड	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)
पावर LED संकेतक	ऑन मोड: सफेद, स्टैंडबाई/सूलीप मोड: सफेद (टमिटिशना)		
पावर आपूर्ति	बाह्य, 100-240VAC, 50-60Hz		

246E9QJA

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	20.69 W (प्रकार)	20.79 W (प्रकार)	20.89 W (प्रकार)
सूलीप (स्टैंडबाई मोड)	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)

5. तकनीकी विवरण

ऑफ मोड	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)
उष्मा अपव्यूह*	100 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोलटेज	115 V AC, 60Hz पर AC इनपुट वोलटेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोलटेज
सामान्य प्रचालन	70.61 BTU/hr (प्रकार)	70.96 BTU/hr (प्रकार)	71.30 BTU/hr (प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)
ऑफ मोड	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)
पावर LED सकेतक	अॉन मोड: सफेद, स्टैंडबाई/स्लीप मोड: सफेद (टमिटमिना)		
पावर आपूर्ति	बाह्य, 100–240VAC, 50–60Hz		
परमाप्र			
स्टैंड के साथ उत्पाद (WxHxD)	540 x 416 x 190 मिमी		
बनी स्टैंड के उत्पाद (WxHxD)	540 x 326 x 39 मिमी		
पैकेजिंग सहित उत्पाद (WxHxD)	586 x 477 x 141 मिमी		
भार			
स्टैंड के साथ उत्पाद	2.89 किग्रा (246E9QHS) 2.90 किग्रा (246E9QS) 2.94 किग्रा (246E9QDS) 3.01 किग्रा (246E9QJA)		
बनी स्टैंड के उत्पाद	2.33 किग्रा (246E9QHS) 2.34 किग्रा (246E9QS) 2.39 किग्रा (246E9QDS) 2.45 किग्रा (246E9QJA)		
पैकेजिंग सहित उत्पाद	4.39 किग्रा (246E9QHS) 4.28 किग्रा (246E9QS) 4.45 किग्रा (246E9QDS) 4.51 किग्रा (246E9QJA)		
संचालन स्थर्ति			
तापमान सीमा (संचालन)	0°C से 40°C		
सापेक्षिक नमी (प्रचालन)	20% से 80%		
वायुमंडलीय दबाव (प्रचालन)	700 से 1060hPa		
तापमान सीमा (गैर-प्रचालन)	-20°C से 60°C		
सापेक्षिक नमी (गैर-प्रचालन)	10% से 90%		
वायुमंडलीय दबाव (गैर-प्रचालन)	500 से 1060hPa		
प्रशावरण संबंधी			
ROHS	जी हाँ		
पैकेजिंग	100% रसाइकल योग्य		
विशिष्ट पदार्थ	100% पीवीसी बीएफआर मुक्त आवास		

5. तकनीकी विवरण

कैबिनेट

रंग	काला
फ़्रनिशि	चमकदार

सेट

- 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 रेज़ॉल्युशन एवं प्रीसेट मोड

1 अधिकतम रेज़ॉल्युशन

1920x1080@60Hz (VGA/DVI)

1920x1080@75Hz (HDMI)

2 अनुशंसित रेज़ॉल्युशन

1920x1080@60Hz

H. freq (kHz)	रेज़ॉल्युशन	V. freq (Hz)
31.47	720x400	70.09
31.47	640x480	59.94
35.00	640x480	66.67
37.86	640x480	72.81
37.50	640x480	75.00
37.88	800x600	60.32
46.88	800x600	75.00
48.36	1024x768	60.00
60.02	1024x768	75.03
63.89	1280x1024	60.02
79.98	1280x1024	75.03
55.94	1440x900	59.89
65.29	1680x1050	59.95
67.50	1920x1080	60.00
83.89	1920x1080	74.97 (HDMI)

≡ नोट

कृपया ध्यान दें कि आपका डिस्प्ले 1920 × 1080 @ 60Hz के नेटवर्क रेज़ॉल्यूशन के साथ सर्वश्रेष्ठ सूची से काम करता है। सर्वश्रेष्ठ डिस्प्ले गुणवत्ता के लिए, कृपया इस रेज़ॉल्यूशन अनुशंसा का पालन करें।

6. ऊर्जा प्रबंधन

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

246E9QS/246E9QHS:

बजिली प्रबंधन परभाया					
VESA मोड	बीडियो	H-sync	V-sync	बजिली प्रयुक्ति	LED रंग
सक्रिय	ऑन	जी है	जी है	20.1 W (एक्स्ट्रा) 20.2 W (अधिकतम)	सफेद
स्लॉप (सॉर्टडबार्ड मोड)	ऑफ़	नहीं	नहीं	0.5 W (एक्स्ट्रा)	सफेद (टर्मिनियना)
ऑफ़ मोड	ऑफ़	—	—	0.3 W (एक्स्ट्रा)	ऑफ़

246E9QDS/246E9QJA:

बजिली प्रबंधन परभाया					
VESA मोड	बीडियो	H-sync	V-sync	बजिली प्रयुक्ति	LED रंग
सक्रिय	ऑन	जी है	जी है	22 W (एक्स्ट्रा) 35 W (अधिकतम)	सफेद
स्लॉप (सॉर्टडबार्ड मोड)	ऑफ़	नहीं	नहीं	0.3 W (एक्स्ट्रा)	सफेद (टर्मिनियना)
ऑफ़ मोड	ऑफ़	—	—	0.3 W (एक्स्ट्रा)	ऑफ़

नमिनलखिति सेटअप का उपयोग इस मॉनीटर पर बजिली की खपत मापने के लाएं कथिया जाता है।

- मूल स्क्रीन रेज़ॉल्युशन: 1920x1080
- कंट्रास्ट: 50%
- चमक: 100%
- रंग तापमान: 6500K पूर्ण सफेद पैटर्न के साथ

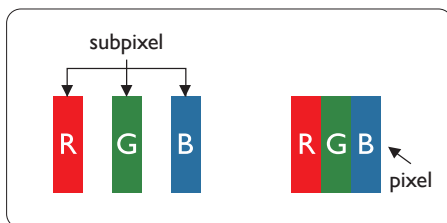
■ नोट

यह डेटा बगैर सूचना परविर्तन के अधीन है।

7. ग्राहक सेवा और वारंटी

7.1 Philips की फ्लैट पैनल मॉनीटर पक्सेल खराबी नीति

Philips उच्चतम गुणवत्ता वाले उत्पाद प्रदान करने का प्रयास करता है। हम इंडस्ट्री के सबसे उन्नत वर्निशियन प्रॉडक्यूशन ऑफ़ कामों का उपयोग करते हैं और कठोर गुणवत्ता नियंत्रण प्रदूषणों का पालन करते हैं। हालाँकि, फ्लैट पैनल मॉनीटर में प्रयुक्त TFT मॉनीटर पैनलों पर पक्सेल या सब पक्सेल तुरतीयों कई बार अपरहित होती हैं। कोई नियमित यह गारंटी नहीं दे सकता है किसी पैनल पक्सेल के दोष से मुक्त होंगे, लेकिन Philips गारंटी देता है कि कोई भी मॉनीटर जिसीं अस्वीकार्य संख्या में दोष होगा उसे वारंटी के अंतर्गत मरम्मत किया जाएगा या बदल दिया जाएगा। यह सूचना वर्धित एक प्रकार के पक्सेल दोषों का वरणन करता है और प्रत्येक प्रकार के लिए स्वीकार्य तुरती सुतर नियारत करता है। वारंटी के अंतर्गत मरम्मत या प्रतिस्थितान के बाग्य होने के लिए, TFT मॉनीटर पैनल में पक्सेल दोषों की संख्या इन स्वीकार्य सुतरों से अधिक होनी चाहिए। उदाहरण के लिए, मॉनीटर पर 0.0004% से अधिक उप-पक्सेल दोषपूर्ण नहीं होने चाहिए। इसके अतिरिक्त, Philips पक्सेल दोषों के वरिष्ठ प्रकार या संयोजनों के लिए अधिक उच्च गुणवत्ता मानक तय करता है जो कि अन्यों के मुकाबले अधिक सुसंप्रष्ट होते हैं। यह नीति पूरे विश्व में मान्य है।



पक्सेल और उप-पक्सेल

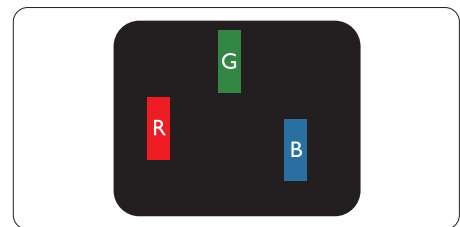
एक पक्सेल, या चतिर का अंश, लाल, हरा और नीते प्राथमिक रंगों वाले तीन उप-पक्सेलों से बना होता है। कई पक्सेल साथ मलिकर एक छवि बनाते हैं। जब किसी पक्सेल के सभी उप-पक्सेल प्रकाशमान होते हैं, तो तीनों रंगीन उप-पक्सेल साथ मलिकर एक सफेद पक्सेल के रूप में दिखाई देते हैं। जब सभी अंधकारप्रमाण होते हैं, तो तीनों रंगीन उप-पक्सेल मलिकर एक काले पक्सेल के रूप में दिखाई देते हैं। प्रकाशमान और अंधकारप्रमाण उप-पक्सेल के अन्य संयोजन अन्य रंगों के एक पक्सेल के रूप में दिखाई देते हैं।

पक्सेल दोषों के प्रकार

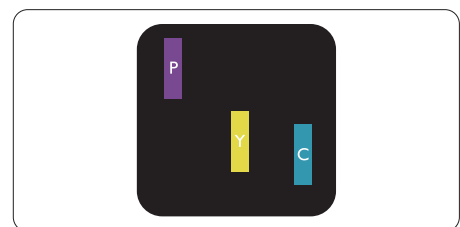
पक्सेल और उप-पक्सेल के दोष स्क्रीन पर वर्भिन्न तरीकों से प्रकट होते हैं। पक्सेल दोषों के दो वर्ग होते हैं और प्रत्येक वर्ग के भीतर कई प्रकार के उप-पक्सेल दोष होते हैं।

चमकदार बढ़ि दोष

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



एक लाल, हरा या नीला प्रकाशमान उप-पक्सेल।



दो आसन्न प्रकाशमान उप-पक्सेल:

- लाल + नीला = जामुनी
- लाल + हरा = पीला
- हरा + नीला = हरनील (हल्का नीला)



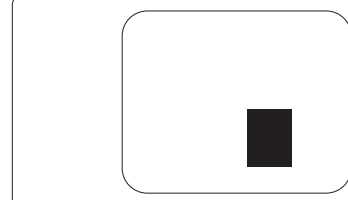
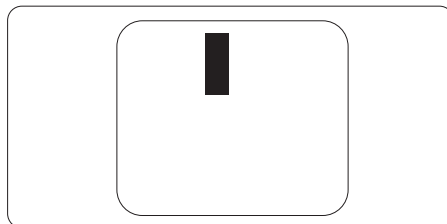
तीन आसन्न प्रकाशमान उप-पक्सेल (एक सफेद पक्सेल)

नोट

एक लाल या नीले चमकदार बटु को समीप के बटुओं से 50 प्रतशित अधिक चमकदार होना चाहिए जबकि दूरे चमकीले बटु को समीप के बटु से 30 प्रतशित अधिक चमकदार होना चाहिए।

काला बटु दोष

काला बटु दोष ऐसे पक्सेल के रूप में प्रकट होता है जो कि हमेशा अंधकारमय या 'ऑफ' रहता है। अर्थात्, एक काला बटु एसा उप-पक्सेल होता है जो मॉनीटर के हल्के रंग के पैटर्न को प्रदर्शित करने पर स्क्रीन में अलग से दरिखाइ देता है। काला बटु दोष कई प्रकार के होते हैं।



पक्सेल दोष टॉलरेंस

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

पक्सेल दोषों की नकिटता

चूँकि एक दूसरे के समीप मौजूद समान प्रकार के पक्सेल और उप-पक्सेल दोष अधिक सुस्पष्ट दरिखाई देते हैं, Philips पक्सेल दोषों की नकिटता के लिए टॉलरेंस भी निर्दिष्ट करता है।

चमकदार बटु दोष	सर्वीकारय सतर
1 प्रकाशमान उप-पक्सिसेल	2
2 आसन्न उप-पक्सिसेल	1
3 आसन्न प्रकाशमान उप-पक्सिसेल (एक सफेद पक्सिसेल)	0
दो चमकदार बटु दोषों के बीच की दूरी*	>10मिमी
सभी प्रकार के कुल चमकदार बटु दोष	3
काला बटु दोष	सर्वीकारय सतर
1 अंधकारमय उप-पक्सिसेल	5 या उससे कम
2 आसन्न अंधकारमय उप-पक्सिसेल	2 या उससे कम
3 आसन्न अंधकारमय उप-पक्सिसेल	0
दो काले बटु दोषों के बीच की दूरी*	>10मिमी
सभी प्रकार के कुल काले बटु दोष	5 या उससे कम
कुल बटु दोष	सर्वीकारय सतर
सभी प्रकार के कुल चमकदार या काले बटु दोष	5 या उससे कम

नोट

1 या 2 सन्तुक्ति सब पक्सिसेल तुट्याँ = 1 बटु तुट्टी

7.2 ग्राहक सेवा एवं वारंटी

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

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

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

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

यदि प्रमाणित सेवा पाएटनर ऑफर कर रहे हैं एवं 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 सभव हो तो, प्रदान करेंगे।

कृपया अधिक विवरण के लिए Philips ग्राहक सेवा प्रतिविधि या स्थानीय संपर्क केंद्र (उपरोक्त 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 आधारित	+ 1 वर्ष	स्थानीय मानक वारंटी अवधि +1
	+ 2 वर्ष	स्थानीय मानक वारंटी अवधि +2
	+ 3 वर्ष	स्थानीय मानक वारंटी अवधि +3

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

● नोट

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

8. तुरटी नविवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

8.1 तुरटी नविवारण

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

1 सामान्य समस्याएँ

कोई चरित्र नहीं (पावर LED प्रकाशित 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 ऑफ स्थिति में हो, फिर उसे दबा कर ऑन स्थिति में लाएं।

कोई चरित्र नहीं (पावर LED सफेद है)

- सुनिश्चित करें कि कंप्यूटर ऑन है।
- सुनिश्चित करें कि सिग्नल केबल आपके कंप्यूटर से ठीक प्रकार से कनेक्ट है।
- सुनिश्चित करें कि मॉनीटर के केबल के कनेक्ट होने वाले सरि में कोई पनि मुड़ा नहीं है। यदि है, तो केबल की मरम्मत करें या उसे बदलें।
- ऊर्जा बचत सुविधा सक्रिय हो सकती है।

स्क्रीन बताता है

Check cable connection

- सुनिश्चित करें कि मॉनीटर का केबल कंप्यूटर से ठीक प्रकार से कनेक्ट है। (त्वरति आंभ मारणदर्शका भी देखें।)
- देखें कि कृत्य मॉनीटर के केबल के पिन मुड़े हैं।
- सुनिश्चित करें कि कंप्यूटर ऑन है।

ऑटो बटन कार्य नहीं कर रहा है

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

नोट

ऑटो फँक्शन DVI-डिजिटल मोड में लागू नहीं होता क्योंकि यह जरूरी नहीं है।

धूएँ या चनिगारी के सपष्ट संकेत।

- कोई भी समस्या नविवारण चरण क्रियान्वति नहीं करें।
- सुरक्षा के लिए मॉनीटर को मुख्य पावर स्रोत से तत्काल डिस्केनक्ट कर दें।
- Philips ग्राहक सेवा प्रतिविधि से तुरंत संपर्क करें।

2 छवि समस्याएँ

छवि किंदमें नहीं है

- OSD मुख्य नविंतरण में "ऑटो" फँक्शन का उपयोग करके छवि की स्थिति समायोजित करें।
- OSD मुख्य नविंतरण में सेटअप के चरण/घड़ी का उपयोग करके छवि की स्थिति समायोजित करें। यह केवल VGA मोड में ही मान्य है।

स्क्रीन पर छवि में कंपन होता है

- जांचे कि सिग्नल केबल ग्राफ़िक बोर्ड या कंप्यूटर से ठीक प्रकार से कनेक्ट है।

लंबवत रूप से झलिमलिहट होती है



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

क्षैतजि रूप से झलिमलिहट होती है



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

छवि धुंधली, अस्पष्ट या बहुत गहरी दखिाई देती है

- स्क्रीन-स्थिति डिस्प्ले पर कंट्रास्ट और चमक समायोजित करें। "आफ्टर-इमेज", "बर्न-इन", या "धोस्ट इमेज", पॉवर बंद करें जाने के बाद भी रहते हैं।
- आपके स्क्रीन पर, सथिर या सथैतकि छवियों के लंबे समय तक अवधारणा प्रदर्शन के परिणामस्वरूप "बर्न-इन" हो सकता है, जिसे

8. तुर्टी नविरण और अक्षर पूछे जाने वाले प्रश्न

- "आफ्टर-इमेजिंग" या "धोस्ट इमेजिंग" के नाम से भी जाना जाता है। "बरन-इन", "आफ्टर-इमेजिंग", या "धोस्ट इमेजिंग" LCD पैनल तकनीक का जाना-माना तथ्य है। अवधिकरत मामलों में, "बरन्ड इन" या "आफ्टर-इमेजिंग" या "धोस्ट इमेजिंग" पावर के बंद करने पर कुछ समय के बाद धीरे-धीरे गायब हो जाएगी।
- जब भी आप मॉनीटर को खाली छोड़ें हमेशा एक गतशील स्क्रीन सेवर सक्रिय करें।
 - यदि आपका LCD मॉनीटर अपरवित्तीय स्थैतिकि सामान्यी प्रदर्शन करेगा तो हमेशा आवधिकि स्क्रीन रिफ्रेश एप्लिकेशन सक्रिय करें।
 - एक स्क्रीन सेवर को सक्रिय करने में वफिल या पीरियडिक स्क्रीन रिफ्रेश एप्लिकेशन सहित में "बरन-इन" या "आफ्टर-इमेजिंग" या "धोस्ट इमेजिंग" लक्षण नहीं में मलिते हैं जो गायब नहीं हो सकते हैं और जनिहे मुद्यारा नहीं जा सकता। उपर्युक्त उत्तराधिति क्षत्तरी आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।

छवि विकृत प्रकट होती है। पाठ अस्पष्ट या चुंगला है।

- कंप्यूटर के डिस्प्ले रेज़ॉल्युशन को मॉनीटर के अनुशंसित मूल स्क्रीन रेज़ॉल्युशन के मोड पर सेट करें।
- हरे, लाल, नीले, गहरे, और सफेद बढ़ि एक स्क्रीन पर प्रकट होते हैं।
- रेष बढ़ि आज की तकनीक में उपयोग होने वाले तरल कॉम्प्यूटर की सामान्य वशिष्टता हैं, कृपया अधिकि जानकारी के लए पक्सिट नीति देखें।

* "पावर ऑन" प्रकाश बहुत तेज है और तकलीफदेह है

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

आगे की सहायता के लए, महत्वपूर्ण जानकारी मैन्युअल में सूचीबद्ध सेवा संपर्क जानकारी देखें और Philips ग्राहक सेवा प्रतिनिधि संसंपर्क करें।

* डिस्प्ले के अनुसार कारग्रामकरता अलग होती है।

8.2 अक्षर पूछे जाने वाले सामान्य प्रश्न

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

उत्तर : इस मॉनीटर के लए अनुशंसित रेज़ॉल्युशन:

1920x1080@60Hz.

- सभी केबल निकालें, फरि अपने कंप्यूटर को उस मॉनीटर से कनेक्ट करें जसि आप पहले उपयोग कर चुके हैं।
- Windows अरांभ में से सेटिंग नविंतरण पैनल चुनें। नविंतरण पैनल वडी में, डिस्प्ले आइकन चुनें। डिस्प्ले नविंतरण पैनल के भीतर, सेटिंग टैब चुनें सेटिंग टैब के अंतर्गत, डेस्कटॉप क्षेत्र।

लेबल वाले बॉक्स में, साइडबार को 1920x1080 पक्सिसेल तक ले जाएं।

- 'उन्नत गुण' खोले और रिफ्रेश दर को 60Hz पर सेट करें, फरि ठीक कूकी करें।
- अपने कंप्यूटर को पुनः आंध करें और यह सत्यापिति करने के लए चरण 2 और चरण 3 को दोहाराएँ कि आपका कंप्यूटर 1920x1080@60Hz पर सेट है।
- कंप्यूटर को बंद करें, अपने पुनः मॉनीटर को डिस्केनेक्ट करें और अपने Philips LCD मॉनीटर को पुनः कनेक्ट करें।
- अपने मॉनीटर को ऑन करें और फरि अपने कंप्यूटर को ऑन करें।

प्रश्न 2: LCD मॉनीटर के लए अनुशंसित रिफ्रेश दर क्या है?

उत्तर : LCD मॉनीटर में अनुशंसित रिफ्रेश दर 60Hz है, स्क्रीन पर करीब बाधा की स्थैतिकि 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 इराइवर (.inf और .icm) कैसे इंस्टॉल करूँ?

उत्तर : ये आपके मॉनीटर के लए इराइवर फाइलें हैं। जब आप पहली बार अपना मॉनीटर इंस्टॉल कर रहे होते हैं तो आपका कंप्यूटर मॉनीटर इराइवर्स (.inf और .icm फाइलें) की माँग कर सकता है अपने उपयोगकरता मैन्युअल में दिए निरिदेशों का पालन करें, मॉनीटर इराइवर्स (.inf और .icm फाइलें) स्वतः इंस्टॉल हो जाएँगी।

प्रश्न 4: मैं रेज़ॉल्युशन को कैसे समायोजित करूँ?

उत्तर : आपका वीडियो कार्ड/ग्राफ़िकि इराइवर और मॉनीटर एक साथ मलिकर उत्तराधिक रेज़ॉल्युशन निर्धारित करते हैं। आप वाल्टि रेज़ॉल्युशन Windows® कॉम्प्यूटर पैनल के अंतर्गत "डिस्प्ले पॉर्टफ्रीज़ि" में चुन सकते हैं।

प्रश्न 5: यदि मैं OSD के माध्यम से मॉनीटर का समायोजन करते समय भरमति हो जाऊँ तो क्या करूँ?

उत्तर : बस ➡ ठीक बटन दबाऊँ, फरि सभी मूल कैक्टरी सेटिंग को बहाल करने के लए 'रिसेट' चुनें।

प्रश्न 6: क्या LCD स्क्रीन खरोंच रोधी है?

उत्तर : सामान्य रूप में यह अनुशंसित है कि पैनल की सतह पर अत्यधिक झटका न लगे और इसे नुकीले या बुंद बस्तुओं से बचा कर रखा जाए। मॉनीटर का उपयोग करते समय, सुशिलिति करें। पैनल की सतह की तरफ कोई दबाव या बल न लगा हो। यह आपकी वारंटी की स्थैतिकियों को प्रभावित कर सकता है।

प्रश्न 7: मैं LCD सतह को कैसे साफ करूँ?

उत्तर : सामान्य सफाई के लए, एक साफ, मुलायम कपड़े का उपयोग करें। ब्यापक सफाई के लए, कृपया आइसोप्रोपोइल अल्कोहल का उपयोग करें। एथाइल अल्कोहल, इथेनॉल,

8. तुर्टी नविरण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

एसीटेम, हेक्सेन इत्यादि जैसे अन्य सॉल्वेंट्स का प्रयोग न करें।

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

उत्तर : हाँ, आप OSD नविरण के माध्यम से नमिनलखित प्रक्रिया द्वारा अपने रंग सेटिंगों को बदल सकते हैं,

- OSD (स्क्रीन स्थिति प्रदर्शन) में० डेक्सने के लिए ➡ दबाएँ
- चक्रिल्प को चुनने के लिए "नीचे तीर" दबाएँ, और फिर रंग सेटिंग में प्रवेश करने के लिए ➡ दबाएँ, तीन सेटिंग होती हैं जैसा कि नीचे प्रदर्शनि है।

1. रंग तापमान; Native रेज में सेटिंग के साथ पैनल "प्रस्तुति, लाल-सफेद रंग टोन के साथ" दिखाई देता है, जबकि 9300K (246E9QS) / 11500K (246E9QDS / 246E9QJA / 246E9QHS) तापमान मान "ठंडा, नीला-सफेद टोन" प्रदान करता है।
2. sRGB; यह वर्णनित उपकरणों (जैसे डिजिटल कैमरे, मॉनीटर, प्रारिदृश्य, आदि) के बीच रंगों का सही आदान-प्रदान सुनिश्चित करने के लिए एक मानक सेटिंग है।
3. उपयोगकृता परिभाषित; उपयोगकृता लाल, हरे नीले रंग को समायोजित करके अपनी पसंदीदी रंग सेटिंग चुन सकते हैं।

≡ नोट

कसी वस्तु से नकिलने पर प्रकाश के रंग का माप जबकि वह ग्रहण हो रहा हो। यह माप पूर्ण ऐमेने (डिग्री केलविन) के रूप में व्यक्त किया जाता है। नमिन केलवनि 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 पूर्ण रूप से मानक कंप्यूटरों, Macs और वर्कस्टेशनों के अनुकूल होते हैं। मॉनीटर को आपने Mac समिति से कनेक्ट करने के लिए आपको केबल अडेप्टर की आवश्यकता पड़ सकती है। कृपया अधिक जानकारी के लिए अपने Philips बिक्री प्रतिनिधि से संपर्क 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 स्टिकिंग, या ईमेज बरन-इन या आफ्टर ईमेज, या घोस्ट ईमेज क्या होता है?

उत्तर : आपके स्क्रीन पर स्थिरि या स्थैतिकि छवियों का लंबे समय तक लगातार प्रदर्शन के कारण "बरन-इन" हो सकता है, इसे "आफ्टर ईमेजिंग" या "घोस्ट ईमेजिंग" के नाम से भी जाना जाता है। "बरन-इन", "आफ्टर-ईमेजिंग", या "घोस्ट ईमेजिंग" LCD पैनल तकनीक का जाना-माना तथ्य है। अधिकितर

मामलों में, "बरन-इन" या "आफ्टर-ईमेजिंग" या "घोस्ट ईमेजिंग" पावर के बंद करने के बाद धीरे-धीरे गायब हो जाएगा।

जब भी आप मॉनीटर को खाली छोड़ें हमेशा एक गतशील स्क्रीन सेवर स्क्रिप्टि।

यदि आपका LCD मॉनीटर अपरविश्वतीय स्थैतिकि सामग्री प्रदर्शनि करेगा तो हमेशा आवधकि स्क्रीन रिफ्लेश एप्लिकेशन स्क्रिप्टि करें।

⚠ चेतावनियाँ

गंभीर "बरन-इन" या "आफ्टर-ईमेज" या "घोस्ट ईमेज" लक्षण दिखाई नहीं देंगे और मरम्मत नहीं करें जा सकते हैं। उपरुक्त उल्लिखिति क्षति आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।

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 रिज़ॉल्यूशन के साथ स्मृतश्रेष्ठ रूप से काम करता है। साझेतम डिस्प्ले के लिए, कृपया इसे रेज़ॉल्यूशन का उपयोग करें।

प्रश्न 13: मैं अपना हॉट की कैसे अनलॉक/लॉक करूँ?

उत्तर : कृपया हॉट की को अनलॉक/लॉक करने के लिए ➡ को 10 सेकंड तक दबाएँ, ऐसा करने से आपका मॉनीटर नीचे प्रदर्शनि तरीके से अनलॉक/लॉक स्थिति दिखाने के लिए "सावधान" सूचना प्रदर्शनि करता है।

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

प्रश्न 14: मुझे EDFU में उल्लिखिति 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.

यह उत्पाद Victory Investments Ltd. द्वारा या उसकी ओर से उसकी कस्ती सहयोगी कंपनियों द्वारा नियंत्रित किया गया और आवार में लाना गया था। इस उत्पाद के संबंध में Top Victory Investments Ltd. वारंटी प्रदान करता है। Philips और Philips Shield Emblem, लाइसेस के अंतर्गत उपयोग करि जाने वाले Koninklijke Philips N.V. के पंजीकृत दोषदारक हैं।

विनियोग बनाना सूचना के परिवर्तित करि जाने के अधीन है।

संस्करण: M9246EQIT