

PHILIPS

E line

221E9



www.philips.com/welcome

HI	यूजर मैनुअल	1
	ग्राहक सेवा और वारंटी	17
	तुरुटिनिवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न	21

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	5
2.3	बेस स्टैंड और बेस को हटाएँ	7
3.	इमेज अनुकलन	9
3.1	SmartImage	9
3.2	SmartContrast	10
4.	FreeSync	11
5.	तकनीकी विवरण	12
5.1	रेज़ॉल्युशन एवं परीसेट मोड	15
6.	ऊर्जा प्रबंधन	16
7.	गृहाहक सेवा और वारंटी	17
7.1	Philips की फ्लैट पैनल मॉनिटर पकिसेल खराकी नीति	17
7.2	गृहाहक सेवा एवं वारंटी	20
8.	तुरटी निवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न	21
8.1	तुरटी निवारण	21
8.2	अक्सर पूछे जाने वाले सामान्य प्रश्न	22

1. महत्वपूरण

यह इलेक्ट्रॉनिक उपयोगकरणा गाड कसी भी ऐसे व्यक्तता के लए 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 गारंटी तब लागू होती है यदि उत्पाद की देखसंभाल सही हांग से की जाए और उसके प्रचालन संबंधी नरिदियों के अनुसार उसका इस्तेमाल उसी उद्देश्य के लए किया जाए जसिके लए उसे बनाया गया है और मूल इनवॉयस या नकद पावती पेश की जाए, जसि पर खरीदारी की तरिह, डीलर का नाम और उत्पाद का मॉडल और उत्पादन नंबर मौजूद हो।

1.1 सुरक्षा सावधानियाँ और रखरखाव

1. चेतावनियाँ

इस दस्तावेज में नरिविष्ट नियंत्रणों, समायोजन या प्रक्रियाओं के बजाय अन्यों का उपयोग करने के परणिमस्वरूप झटका लगने, बजिली का खतरा और/या यांत्रिक खतरा हो सकता है।

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

संचालन

- कृपया मॉनिटर को सीधी धूप, बहुत चमकदार रोशनी और ताप के अन्य स्रोतों से दूर रखें। इस तरह के प्रविश में अधिक देर तक रखने के परणिमस्वरूप मॉनिटर का रंग बगिड सकता है और उसे कृष्टता पहुँच सकती है।
- वेंटिलेशन छिर में गरि या मॉनिटर के इलेक्ट्रॉनिक्स पुर्जों के उचति धूप से ठंडा होने में बाधा उत्पन्न कर सकने वाली वस्तु को निकालें।
- कैबिनिट के वेंटिलेशन वाले छादियों को अवरुद्ध न करें।
- मॉनिटर को पोजिशन करते समय, सुनिश्चित करें कि पावर प्लग और ऑउटलेट आसानी से पहुँचने योग्य हों।
- यदि पावर केबल या DC पावर कोएड को अलग करके मॉनिटर बंद करते हैं, तो सामान्य संचालन के लए पावर केबल या DC पावर कोएड को लगाने से पहले 6 सेकेंड तक प्रतीक्षा करें।

- कृपया हर समय Philips द्वारा दिए गए अनुमोदित पावर कॉर्डों का ही इस्तेमाल करें। यदि आपकी पावर कॉर्ड न मिले, तो कृपया अपने स्थानीय सेवा केंद्र से संपर्क करें। (कृपया ग्राहक सेवा उपभोक्ता सूचना केंद्र पर जाएं)
- संचालन के समय मॉनिटर को तेज कंपन या उच्च संघात वाली स्थितियों में नहीं डालें।
- संचालन या परवहन के समय मॉनिटर को चोट नहीं पहुँचाएँ या नहीं गरिएँ।

रखरखाव

- अपने मॉनिटर को संभावित कृष्टता से बचाने के लए, LCD पैनल पर अत्यधिक दबाव नहीं डालें। अपने मॉनिटर को स्थानांतरित करते समय, उठाने के लए फ़्रेम को पकड़ें; अपने हाथ या अंगुलियों को LCD पैनल पर रख कर मॉनिटर को नहीं उठाएँ।
- यदि आप बहुत लंबे समय तक मॉनिटर का उपयोग नहीं करने वाले हैं तो मॉनिटर का पूलग निकाल दें।
- यदि आपको हल्के गीले कपड़े से मॉनिटर साफ़ करना हो तो मॉनिटर का पूलग निकाल दें। पावर के बंद होने के दौरान सूखे कपड़े से सूक्तीन को पोछा जा सकता है। हालाँकि, अपने मॉनिटर को साफ़ करने के लए कभी भी कारब्रेनकि सॉल्लर्वेट, जैसे कि अल्कोहॉल, या अमोनिया आधारित तरल पदार्थों का उपयोग नहीं करें।
- झटका का खतरा या सेट को सथायी धूप से कृष्टता से बचाने के लए, मॉनिटर पर धूल, वर्षा, पानी, या अत्यधिक आर्द्रता वाले परिवेश में नहीं रखें।
- यदि आपकी मॉनिटर गलित हो जाता है, तो जल्दी जल्दी हो सके उसे सूखे कपड़े से पोछ दें।
- यदि कोई बाहरी तत्व या पानी मॉनिटर में युस जाए, तो कृपया तत्काल पावर बंद कर दें और पावर कोएड को निकाल दें। फरि, बाहरी तत्व या पानी को हटाएँ, और उसे रखरखाव केंद्र में भेज दें।
- मॉनिटर को उस स्थान पर नहीं रखें या उपयोग करें जहाँ गर्मी, सीधी धूप या अत्यधिक ठंड हो।

1. महत्वपूरण

- अपने मॉनीटर का स्वैच्छिक प्रदर्शन कायम रखने के लाएं और लंबे समय तक इसका उपयोग करने के लाएं, कृपया मॉनीटर को ऐसे सुधार पर रखें जो नमिनलिखित तापमान और आदर्शता सीमाओं के भीतर हो।
- तापमान: 0-40°C 32-104°F
- आदर्शता: 20-80% RH
- महत्वपूर्ण: जब भी आप मॉनीटर को खाली छोड़ें हमेशा एक गतशील स्क्रीन सेवर सक्रिय करें यदि आपका मॉनीटर अपरवित्तीय स्थैतिक सामग्री प्रदर्शित करेगा तो हमेशा एक आवधकि स्क्रीन रोक्से एप्लिकेशन सक्रिय करें। आपके स्क्रीन पर, सुधरि या स्थैतिक छवियों के लंबे समय तक अवधित प्रदर्शन के परिणामस्वरूप "बरन इन" हो सकता है, जिसे "आफ्टर-इमेजिंग" या "घोस्ट इमेजिंग" के नाम से भी जाना जाता है।
- "बरन-इन", "आफ्टर-इमेजिंग", या "घोस्ट इमेजिंग" LCD पैनल तकनीक का जाना-माना तथ्य है। अधिकतर मामलों में, "बरन-इन" या "आफ्टर-इमेजिंग" या "घोस्ट इमेजिंग" पावर के बंद करने के बाद धीरे-धीरे गायब हो जाता है।

⚠ चेतावनियाँ

एक स्क्रीन सेवर को सक्रिय करने में वफिल या पीरियडिक स्क्रीन रिफ्रेश एप्लिकेशन सर्वर में "बरन-इन" या "आफ्टर-इमेजिंग" या "घोस्ट इमेजिंग" लक्षण नहीं में मिलते हैं जो गायब नहीं हो सकते हैं और जिन्हें सुधारा नहीं जा सकता। उपर्युक्त उल्लिखित क्षतियाँ आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती हैं।

सेवा

- केसपि कवर को केवल योग्य सेवा कर्मी द्वारा ही खोला जाना चाहाए।
- यदि मरम्मत करने या एकीकरण करने के लाएं किसी दस्तावेज की जरूरत पड़ती है, तो कृपया अपने स्थानीय सेवा केंद्र से संपर्क करें। (कृपया "ग्राहक जानकारी केंद्र" अध्ययाय देखें)
- परविहन जानकारी के लाएं, कृपया "तकनीकी विनियोग" दखें।
- अपने मॉनीटर को कार/ट्रक के अंदर सीधी धूप में नहीं छोड़ें।

≡ नोट

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

1.2 सांकेतिक विवरण

नमिनलिखित उपर्युक्त इस दस्तावेज में उपयोग हुए सांकेतिक परिपाठियों का वर्णन 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 इटलिक में सुनित हो सकते हैं। इन खंडों में नोट, सावधानियाँ या चेतावनियाँ शामिल होती हैं। उनका उपयोग नमिनलिखित तरीके से होता है:

≡ नोट

यह आइकन वह महत्वपूर्ण जानकारी और युक्तप्रिदान करता है जो आपको कंप्यूटर सिस्टम का बेहतर उपयोग करने में मदद करती है।

! सावधानी

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

⚠ चेतावनियाँ

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

कुछ चेतावनियाँ वैकल्पिक प्राप्ति में दिखाई दे सकती हैं और संभवतः किसी आइकन के साथ न हों। ऐसे मामलों में, प्रासांगिक नियामक प्राधिकरण द्वारा चेतावनी की वर्शिष्ट प्रस्तुति का आदेश दिया जाता है।

1.3 उत्पाद और पैकेजिंग सामग्री का नपिटान

अपशिष्ट इलेक्ट्रॉनिक्स और इलेक्ट्रॉनिक्स का 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.

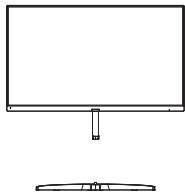
To learn more about our recycling program please visit

[http://www.philips.com/a-w/about/
sustainability.html](http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html)

2. मॉनिटर की सेटिंग

2.1 संस्थापन

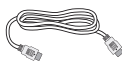
1 पैकेज की सामग्री



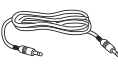
* CD



AC/DC एडप्टर



* HDMI



* व्हीजे एकेल

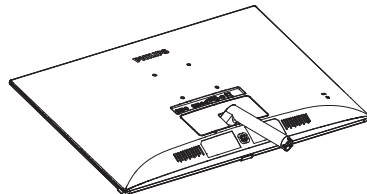


* VGA

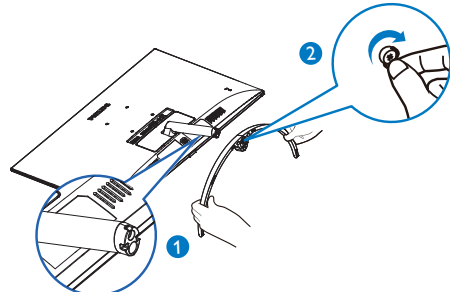
* कृषेत्र के अनुसार अलग अलग.

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।

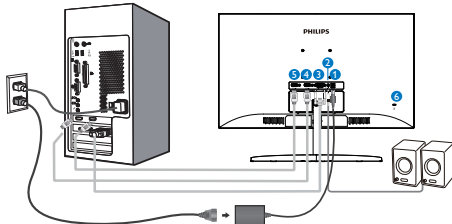


3 नोट

केवल AC/DC एडप्टर मॉडल का उपयोग करें: Philips ADPC1936, STK025-19131T

2. मॉनिटर की सेटिंग

3 अपने पीसी से कनेक्ट करना



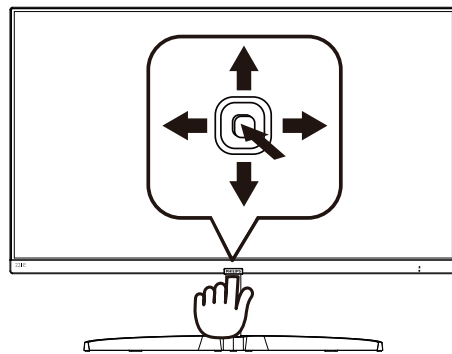
- ① AC/DC पावर नविश
- ② HDMI ऑडियो नस्ति
- ③ VGA इनपुट
- ④ HDMI इनपुट
- ⑤ HDMI इनपुट
- ⑥ केनेशन्स्टन चोरी रोकने वाला ताला

पीसी से कनेक्ट करना

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

2.2 मॉनिटर का संचालन करना

1 उत्पाद के सामने के दृश्य का विवरण



①		पावर ऑन करने के लिए दबाएँ। पावर ऑफ करने के लिए 3 सेकेंड से अधिक देर तक दबाएँ।
②		OSD मेनू पर पहुंचें। OSD समायोजन की पुष्टी करें।
③		ब्राइटनेस स्तर को एडजस्ट करें।
④		OSD मेनू को समायोजित करें।
⑤		सग्नित इनपुट का सरोत बदलें। OSD मेनू को समायोजित करें।
		एकाधिक चयन हैं: FPS, रेसिं, RTS, गेमर 1, गेमर 2, LowBlue मोड और बंद।
		पछिले ओएसडी लेवल पर वापसी।

2. मॉनिटर की सेटिंग

2. स्क्रीन-स्थिति प्रदर्शन का विवरण

स्क्रीन-स्थिति प्रदर्शन (OSD) क्या है?

स्क्रीन-स्थिति प्रदर्शन (OSD) सभी Philips LCD मॉनीटर में पाइ जाने वाली एक सुविधा है। यह अंतमि उपयोगकर्ता को सीधे स्क्रीन-स्थिति नियंत्रणों के माध्यम से स्क्रीन प्रदर्शन समायोजित करने देता है या मॉनीटर के फँकँक्षन चुनने देता है। एक उपयोगकर्ता अनुकूल स्क्रीन स्थिति डिस्प्ले इंटरफ़ेस नीचे प्रदर्शित है:

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

कंट्रोल कुंजियों पर बुनियादी और सरल नियंत्रित

इस Philips डिस्प्ले के OSD मेन्यू पर पहुँचने के लिए बस डिस्प्ले बेजल के के पीछे के हासिसे में एकल टॉगल बटन का उपयोग करें। एकल बटन जॉयस्ट्रिक की तरह काम करता है, कृत्यर को इधर-उधर करने के लिए, बस चार दिशाओं में बटन टॉगल करें। इच्छिति वकिल्‌प का चयन करने के लिए बटन दबाएं।

OSD मेनू

नीचे स्क्रीन-स्थिति 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 सूच में कर सकते हैं।

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	VGA 1 HDMI 1.4 2 HDMI 1.4	
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast	— Wide Screen, 4:3 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off
Audio	SmartFrame Over Scan Volume Mute	— 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
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Maryar, 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 — Auto — 0~100 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — On, Off — Yes, No
Setup		

2. मॉनिटर की सेटिंग

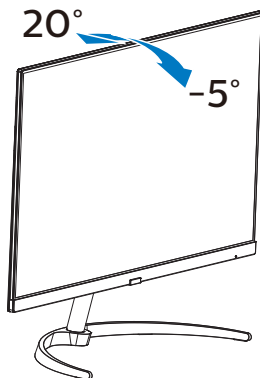
3 रेज़ॉल्युशन सूचना

यह मॉनिटर अपने मूल रेज़ॉल्युशन, 1920×1080@60Hz पर सरलताकृष्ट प्रदर्शन करता है। जब वभिन्न रेज़ॉल्युशन पर मॉनिटर का पावर ऑन किया जाता है, तो स्क्रीन पर एक अलर्ट प्रदर्शित होता है। Use 1920×1080@60Hz for best results. (सरवश्योष्ठ परिणामों के लिए 1920×1080@60Hz का उपयोग करें।)

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

4 वास्तविक फ़ंक्शन

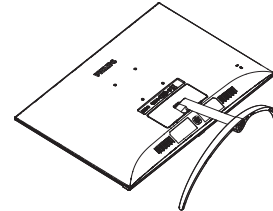
झुकाना



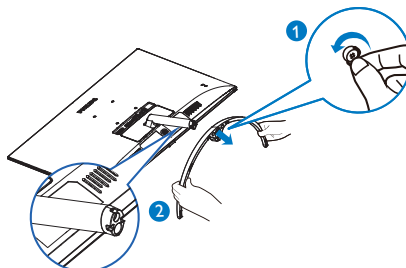
2.3 बेस स्टैंड और बेस को हटाएँ

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।

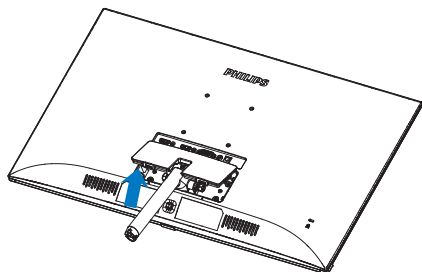
1. मॉनिटर के आगे का हिस्सा नीचे करके उसे किसी सपाट सतह पर रखें, यह ध्यान देते हुए कि स्क्रीन में खरोंच न आए या उसे क्षति न पहुंचे।



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

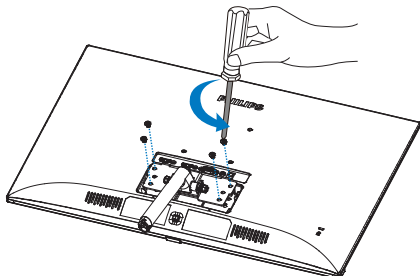


3. अपनी अंगुलियों का उपयोग करके मॉनिटर बॉडी से हिंज कवर को निकालें।

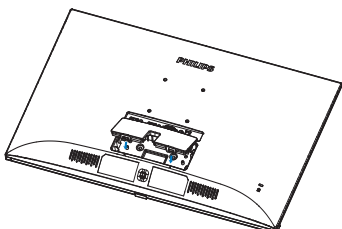


2. मॉनिटर की सेटिंग

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

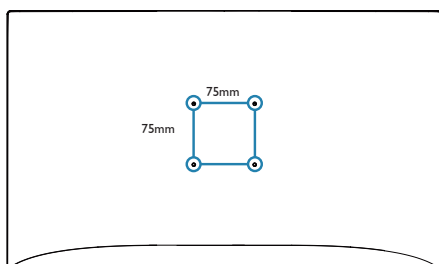


5. हजि कवर को उसके मूल स्थान पर रखें और क्लिकी की आवाज आने तक सूलॉट में करें।



■ नोट

यह मॉनीटर 75मिमी x 75मिमी VESA-अनुवरती माउंटिंग इंटरफ़ेस सुवीकार करता है।



3. इमेज अनुकूलन

3.1 SmartImage

1 यह क्या है?

SmartImage प्रीसेट प्रदान करता है जो चमक, कंट्रास्ट, रंग और सपष्टता को डायनेमिक रूप से समायोजित 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।

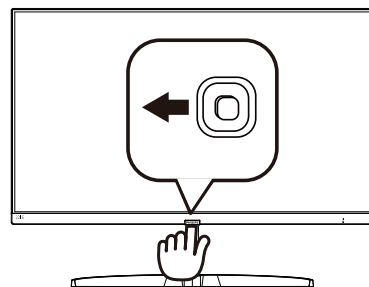
2 मुझे इसकी जुरुत क्यों है?

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 सपष्टता को रिल टाइम में डायनेमिक रूप से समायोजित करता है।

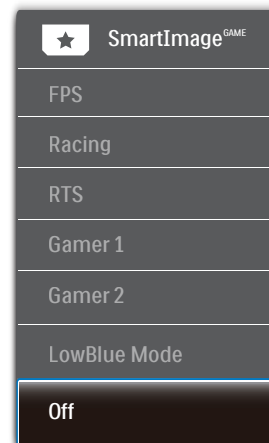
3 यह कैसे कार्य करता है?

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

4 SmartImage कैसे सकृप्तम करें?



- सकूरीन डिस्प्ले पर SmartImage को लॉन्च करने के लिए बाएँ की तरफ दबाएँ।
- FPS, रेसिं, RTS, गेमर 1, गेमर 2, LowBlue मोड और बंद मोड के बीच परविश्वरूप करने के लिए ऊपर या नीचे ले जाएँ।
- SmartImage ऑन सकूरीन डिस्प्ले 5 सेकंड तक सकूरीन 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।



3. इमेज अनुकूलन

- **FPS:** FPS (फ्रैम परसन शूटर्स) गेम चलाने के लिए गहरे थीम के काले सतर के विवरण को बेहतर करता है।
- **रेसिंग (Racing):** रेसिंग गेम खेलने के लिए सबसे तेज प्रतिक्रिया समय और उच्च रंग संतुप्ति प्रदान करता है।
- **RTS:** RTS (रियल टाइम स्ट्रेटेजी) गेम खेलने के लिए, RTS गेम के लिए उपयोगकरता चयनित हसिसा (SmartFrame के माध्यम से) हाइड्रोइड कथिया जा सकता है।
- **गेम 1 (Gamer 1):** उपयोगकरता की प्राथमिकता सेटिंग गेमर 1 के रूप में सहेजी जाती है।
- **गेम 2 (Gamer 2):** उपयोगकरता की प्राथमिकता सेटिंग गेमर 2 के रूप में सहेजी जाती है।
- **LowBlue मोड:** आँखों के लिए आरामदायक उत्पादकता के लिए LowBlue मोड। अध्ययनमें ने खिलाया है कि जैसे पर्यावरणी करिणे आँखों की कृति पहुँचा सकती है, उसी प्रकार लघु तरंग वाली नीली करिणे समय के साथ-साथ आँख को कृति पहुँचा सकती है और दृष्टि को प्रभावित कर सकती हैं। सवास्थ्य के लिए बिकिसति, Philips LowBlue मोड सेटिंग नुकसानदेह लघु तरंग वाली नीली रोशनी को कम करने के लिए एक समारूप सॉफ्टवेयर तकनीक का उपयोग करती है।
- **बंद (Off):** SmartImage द्वारा कोई इष्टतमीकरण नहीं।

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 आनंद को बेहतर करने के लिए सवतः ही LCD मॉनिटर के कंट्रास्ट अनुपात को अनुकूलित कर देती है। अधिक साफ, 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।

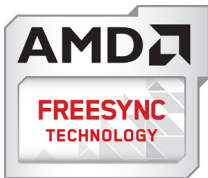
2 मुझे इसकी जुरत क्यों है?

आप प्रत्येक प्रकार की सामग्री के लिए सबसे अधिक दृश्यमान स्पष्टता और देखने में आराम चाहते हैं। SmartContrast साफ, स्पष्ट, चमकदार गेमिंग और वीडियो छवियों के लिए या ऑफ़सिके कार्यों के लिए स्पष्ट, पठन योग्य पाठ प्रदर्शन करने के लिए डायनेमिक रूप से कंट्रास्ट नवीनीकरता है और बैकलाइट को समायोजित करता है। अपने मॉनिटर की बजिली खपत कम करके, आप बजिली के खरचे को कम करते हैं और अपने मॉनिटर के जीवनकाल में वृद्धि करते हैं।

3 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 नवीनीकरता करेगा। यह फ़ंक्शन वीडियो देखते समय या गेम खेलते समय सरक्षण और अनुभव के लिए कंट्रास्ट को डायनेमिक रूप से बेहतर करेगा।

4. FreeSync



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 दुकड़ों को एक छवि के स्पू में दिखाएगा। इसे “दिव्यरग्णि” कहा जाता है। गेमर्स “बी-सक्सि” नामक सुविधा के साथ टियरणि को ठीक कर सकते हैं लेकिन छवि इंटरेक्शन दिखि सकती है क्योंकि GPU, नए चर्तिर डिलीवर करने से पहले मॉनीटर द्वारा अपडेट की मांग करने तक प्रतीक्षा करता है।

बी-सक्सि से माउस इनपुट की अनुकरणशीलता और कुल फ्लैशम प्रति सेकंड भी घट जाते हैं। AMD FreeSync™ तकनीक, GPU को नया चर्तिर तैयार होने ही मॉनीटर अपडेट करने देकर इन सभी समस्याओं को समाप्त करती है, जिससे गेमर्स को अवशिष्टसनीय स्पू से नरिविधि, प्रतकृतिशील, टियरणि-मुक्त गेम मलिते हैं।

जिसके बाद ग्राफिक्स कार्ड आते हैं जो अनुकूल होते हैं।

आंपरेटिंग सिस्टम

Windows 10/8.1/8/7

ग्राफिक्स 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-सीरीज़ डेस्कटॉप और मोबाइली 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 विवरण

चतिर/डिस्प्ले	
मॉनिटर पैनल प्रकार	IPS
बैकलाइट	W-LED सिस्टम
पैनल आकार	21.5" W (54.6 cm)
अभिमुखता अनुपात	16:9
इस्टर्टम रेज़ॉल्युशन	1920 x 1080 @ 60Hz
प्रतक्रिया समय (प्रकार)	14 मिसे (GTG)
SmartResponse	5 मिसे (GTG)
SmartContrast	20,000,000:1
प्रक्रियेल पर्चि	0.248 x 0.248 मिमी
प्रदर्शन कोण	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (प्रकार)
झलिमलिहट से मुक्त	जी हाँ
चतिर एनहांसमेट	SmartImage
डिस्प्ले रंग	16.7 M
लंबवत रफ्फ्रेश दर	48Hz-76Hz (एनालॉग) 48Hz-75Hz (HDMI)
कैमरा आवृत्ति	30KHz-85KHz
sRGB	जी हाँ
LowBlue मोड	जी हाँ
FreeSync	जी हाँ
कनेक्टिविटी	
सग्निल इनपुट	VGA(एनालॉग), HDMI(डिजिटल)x2
इनपुट सग्निल	अलग-अलग सकि, हरे पर सकि
ऑडियो इन/ ऑउट	HDMI ऑडियो निश्चित
सुवधा	
OSD भाषाएँ	अंग्रेजी, जर्मन, स्पेनिश, यूनानी, फ्रांसिसी, इतालवी, हंगरियाई, डच, पुरतगाली, ब्राजीलियाई पुरतगाली, पोलिश, रूसी, स्वीडिश, फ्रनिश, तुर्की, चेक, यूक्रेनियाई, मरलीकृत 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
स्टैंड	
झुकाना	-5° / +20°

पावर			
खप्त	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	20.59 W (प्रकार)	20.31 W (प्रकार)	20.23 W (प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबार्ड)	<0.5 W (प्रकार)	<0.5 W (प्रकार)	<0.5 W (प्रकार)
ऑफ	<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	70.28 BTU/hr (प्रकार)	69.33 BTU/hr (प्रकार)	69.06 BTU/hr (प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबार्ड)	<1.71 BTU/hr (प्रकार)	<1.71 BTU/hr (प्रकार)	<1.71 BTU/hr (प्रकार)
ऑफ	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)
पावर LED संकेतक	अन मोड: सफेद, स्टैंडबार्ड/स्लीप मोड: सफेद (टमिटिमाना)		
पावर आपूर्ति	बाह्य, 100-240VAC, 50-60Hz		
परमिपां			
बना स्टैंड के उत्पाद (चौxकँड़ग)	487 x 293 x 36 मिमी		
स्टैंड के साथ उत्पाद (चौxकँड़ग)	487 x 385 x 176 मिमी		
पैकेजिंग मिमी में (चौxकँड़ग)	565 x 444 x 131 मिमी		
भार			
बना स्टैंड के उत्पाद	2.05 किग्रा		
स्टैंड के साथ उत्पाद	2.52 किग्रा		
पैकेजिंग सहित उत्पाद	3.99 किग्रा		
संचालन स्थिति			
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		
सापेक्षकि. नमी (गैर-प्रचालन)	10% से 90%		
वायुमंडलीय दबाव (गैर-प्रचालन)	500 से 1060hPa		
प्रयोगशाला और ऊर्जा			
ROHS	जी हाँ		
पैकेजिंग	100% रसाइकल गोग्य		
वशिष्ट पदार्थ	100% पीवीसी बीएफआर मुक्त आवास		
Energy star	जी हाँ		

5. तकनीकी विवरण

अनुपालन और मानक	
नियामक अनुमोदन	MEPS, FCC, RCM, BSMI, PC Re-cycle, E-standby, KCC, J-MOSS, VCCI, CE
कैंबिनेट	
रंग	काला
फ़ार्मिशि	चमकदार

≡ नोट

1. 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।
2. स्मार्ट प्रतिक्रिया समय तहत या तहत (बहु) परीक्षणों से प्राप्त इष्टतम मान है।

5.1 रेज़ॉल्युशन एवं परीसेट मोड

1 अधिकतम रेज़ॉल्युशन

1920x1080@60Hz (एनालॉग इनपुट)

1920x1080@60Hz (डिजिटल इनपुट)

2 अनुशंसित रेज़ॉल्युशन

1920x1080@60Hz (डिजिटल इनपुट)

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
35.16	800x600	56.25
37.88	800x600	60.32
48.08	800x600	72.19
46.88	800x600	75.00
47.73	832x624	74.55
48.36	1024x768	60.00
56.48	1024x768	70.07
60.02	1024x768	75.03
44.77	1280x720	59.86
60.00	1280x960	60.00
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

■ नोट

कृपया ध्यान दें कि आपका डिस्प्ले 1920 × 1080 @ 60Hz के नेटवर्क रेज़ॉल्यूशन के साथ सर्वश्रेष्ठ सूप 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 सुविधा के संकेत बताती है:

बजिली प्रबंधन परमिया					
VESA मोड	बीडब्लिंग	H-sync	V-sync	बजिली प्रयुक्ति	LED रंग
सक्रिय	ऑन	जी है	जी है	20.6 W (प्रकाश) 20.9 W (अधिकांश)	सफेद
स्लीप	ऑफ़	नहीं	नहीं	0.5 W (स्कार)	सफेद (टमिटोसिना)
स्वचि ऑफ़	ऑफ़	-	-	0.3 W (स्कार)	ऑफ़

नमिनलखिति सेटअप का उपयोग इस मॉनीटर पर बजिली की खपत मापने के लाए किया जाता है।

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

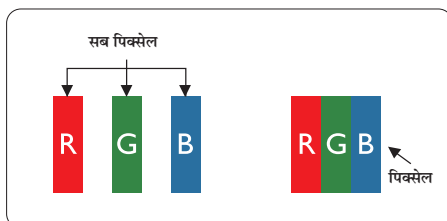
☞ नोट

यह डेटा बगैर सूचना परवित्तन 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 प्रॉक्सेलों का उपयोग करते हैं और कठोर गुणवत्ता नवीनण प्रॉडक्ट्सिंग का पालन करते हैं। हालाँकि, फ्लैट पैनल मॉनीटर में प्रॉयक्ट्स TFT मॉनीटर पैनलों पर पक्सेल या सब पक्सेल तुर्भुती कई बार अपरहित होती है। कई निःसिद्ध यह गारंटी नहीं दे सकता है कि सभी 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 वर्णिन प्रॉक्ट के पक्सेल दोषों का वरणन करता है और प्रॉटोकॉल के लिए स्वीकार्य तुर्भुत सुन्तर 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 प्रॉक्ट प्रॉक्ट का संयोजनों के लिए अधिक उच्च गुणवत्ता मानक तय करता है जो कि अन्यों के मुकाबले अधिक सुसंप्रट होते हैं। यह नीति पूरे विश्व में मान्य है।



पक्सेल और उप-पक्सेल

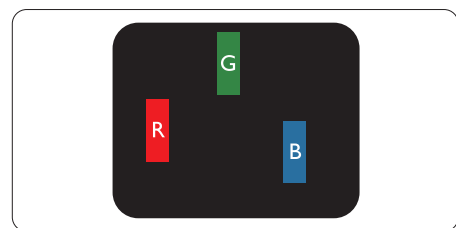
एक पक्सेल, या चतिर का अंश, लाल, हरा और नीते प्राथमिक रंगों वाले तीन उप-पक्सेलों से बना होता है। कई पक्सेल साथ मलिकर एक छवि बनाते हैं। जब किसी पक्सेल के सभी उप-पक्सेल प्रॉक्टाशमान होते हैं, तो तीनों रंगीन उप-पक्सेल साथ मलिकर एक सफेद पक्सेल के रूप में दिखाई देते हैं। जब सभी अंधकारप्रभाव होते हैं, तो तीनों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

पक्सेल दोषों के प्रकार

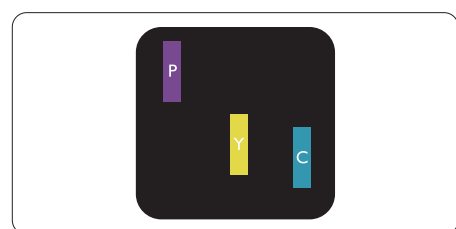
पक्सेल और उप-पक्सेल के दोष स्क्रीन पर वर्भनिन तरीकों से प्रकट होते हैं। पक्सेल दोषों के दो वर्ग होते हैं और प्रॉटोकॉल वर्ग के भीतर कई प्रकार के उप-पक्सेल दोष होते हैं।

चमकदार बढ़ि दोष

चमकदार बढ़ि दोष ऐसे पक्सेल या उप-पक्सेल के रूप में प्रकट होते हैं जो हमेशा प्रॉक्टाशमान या 'ऑन' रहते हैं। अर्थात्, एक चमकदार बढ़ि एक उप-पक्सेल होता है जो मॉनीटर के अंधकारप्रभाव 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 प्रॉक्टाशमान उप-पक्सेल।



दो आसन्न प्रॉक्टाशमान उप-पक्सेल:

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



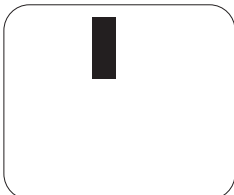
तीन आसनन प्रकाशमान उप-पक्सेल (एक सफेद पक्सेल)

नोट

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

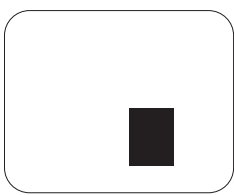
काला बटु दोष

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



पक्सेल दोषों की नकिटता

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



पक्षिसेल दोष टॉलरेंस

वारंटी अवधि के द्वारान पक्षिसेल दोष के कारण मरम्मत या प्रतिस्थापन योग्य होने के लिए Philips फ्लैट पैनल मॉनीटर के TFT मॉनीटर पैनल में पक्षिसेल या उप-पक्षिसेल दोष नमिनलखित तालिका में सूचीबद्ध टॉलरेंस से अधिक होना चाहहए।

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

नोट

1 या 2 सन्नकिट सब पक्षिसेल तुरुटयाँ = 1 बद्दि तुरुट†

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।

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

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

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

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

Philips ग्राहक देखभाल केंद्र के नंबर नीचे दी गए हैं।

स्थानीय मानक वारंटी अवधि	वसितारति वारंटी अवधि	कुल वारंटी अवधि
वभिन्न क्षेत्रों पर 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 कि 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 डिस्कनेक्ट 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

- जांचें 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, सथरि या सथैतकि छवियों के लंबे समय तक अबाधित प्रदर्शन के परिणामस्वरूप "बर्न-इन" हो सकता है, जिसे

8. तुर्टी नविरण और अक्सर 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। अवक्रित मामलों में, "बरन-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 स्थैतिक सामग्री प्रदर्शित करेगा तो हमेशा आवश्यक स्क्रीन रफ़िशेश एप्लिकेशन सक्रिय करें।
- एक स्क्रीन सेवर को सक्रिय करने में विफिल या पीरियडिक स्क्रीन रफ़िशेश एप्लीकेशन सहित में "बरन-इन" या "आफ्टर-इमेजिंग" या "धोस्ट इमेजिंग" लक्षण नहीं में मलिते हैं जो गायब नहीं हो सकते हैं और जनिहे मुधारा नहीं हो सकता। उपर्युक्त उत्तराखिति क्षति 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 हरे, लाल, नीले, गहरे, और सफेद बढ़ि स्क्रीन पर प्रकट होते हैं
- रेष बढ़ि आज की तकनीक में उपयोग होने वाले तरल कृस्टिल की सामान्य वशिष्टता हैं, कृपया अधिक जानकारी के लिए पक्सेल नीति देखें।

8.2 अक्सर पूछे जाने वाले सामान्य प्रश्न

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

उत्तर : इस मॉनीटर के लिए अनुशंसित रेज़ॉल्युशन:

1920x1080@60Hz.

- सभी बैल नकालें, फिर अपने कंप्यूटर को उस मॉनीटर से कनेक्ट करें जिसे आप पहले उपयोग कर चुके हैं।
- Windows आरंभ मैनू में सेटिंग/नविंतरण पैनल चुनें। नविंतरण पैनल वालों 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 पक्सेल तक ले जाएँ।
- 'उन्नत गुण' खोलें और रफ़िशेश दर को 60Hz पर सेट करें, फिर ठीक क्षमिय करें।
- अपने कंप्यूटर को पुनः आरंभ करें और यह सत्यापित करने के लिए चरण 2 और चरण 3 को दोहराएँ 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 फिर अपने कंप्यूटर को ऑन करें।

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

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

प्रश्न 3: उपयोगकर्ता गाइड पर .inf और .icm फ़ाइलें क्या हैं? मैं ड्राइवरों (.inf और .icm) को कैसे इंस्टॉल करूँ?

उत्तर : ये आपके मॉनीटर के लिए ड्राइवर फ़ाइलें हैं। ड्राइवरों को इंस्टॉल करने के लिए, अपने उपयोगकर्ता मैनुअल में दीए निर्देशों का पालन करें। जब आप अपने मॉनीटर को पहली बार इंस्टॉल करते हैं तो आपका कंप्यूटर आपसे मॉनीटर के ड्राइवर (.inf और .icm फ़ाइलें) या ड्राइवर डिस्क मांग सकता है।

प्रश्न 4: मैं रेज़ॉल्युशन को कैसे समायोजित करूँ?

उत्तर : आपका वीडियो कार्ड/ग्राफ़िक ड्राइवर और मॉनीटर एक साथ मलिकर उपलब्ध रेज़ॉल्युशन निर्धारित करते हैं। आप बांधते रेज़ॉल्युशन Windows[®] कंट्रोल पैनल के अंतर्गत "डिस्प्ले पॉपरीज़" में चुन सकते हैं।

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

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

8. तुर्टी नविरण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

प्रश्न 6: क्या LCD सक्रीन खरोच रोधी है?

उत्तर : सामान्य रूप में यह अनुसांस्ति है कि पैनल की सतह पर अत्यधिक इंटका न लगे और इसे नुकीले या कुंद वस्तुओं से बचा कर रखा जाए। मॉनीटर का उपयोग करते समय, मुनश्चिति करें कि पैनल की सतह की तरफ कोई दबाव या बल न लगा है। यह आपकी वारंटी की सुरक्षियों को प्रभावित कर सकता है।

प्रश्न 7: मैं LCD सतह को कैसे साफ़ करूँ?

उत्तर : सामान्य सफाई के लिए, एक साफ़, मुलायम कपड़े का उपयोग करें। व्यापक सफाई के लिए, कृपया आइसोप्रोपाइल अल्कोहल का उपयोग करें। एथाइल अल्कोहल, इथेनॉल, एसीटोन, 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 नवित्रण के माध्यम से नमिनलखित प्रक्रिया द्वारा अपने रंग सेटिंगों को बदल सकते हैं।

- OSD (सक्रीन सूचित प्रदर्शन) में देखने के लिए "ठीक" दबाएँ।
- वकिल्प "सं" 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 है।

1. रंग तापमान; Native रेंज में सेटिंग के साथ पैनल "ग्राम, लाल-सफेद रंग टोन के साथ" दिखाई देता है, जबकि 11500K तापमान मान "ठंडा, नीला-सफेद टोन" प्रदान करता है।
2. sRGB; यह वर्भिन्न उपकरणों (जैसे डिजिटल कैमरे, मॉनीटर, प्रिंटर, स्कैनर, 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 नक्लिने पर प्रकाश के रंग का माप जबकि वह ग्राम हो रहा हो। यह माप मूल पैमाने (डिग्री क्लेवनि) के रूप में व्यक्त किया जाता है। नमिन क्लेवनि तापमान जैसे कि 2004K लाल होते हैं, उच्च तापमान जैसे कि 9300K नीले होते हैं। टट्स्थ 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 अपने Mac सिस्टम 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 प्रलग-एंड-प्ले होते हैं?

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

प्रश्न 11: LCD पैनल में ईमेज स्टॉकिंग, या ईमेज ब्रन-इन या आफ्टर इमेज, या घोस्ट ईमेज क्या होता है?

उत्तर : आपके सक्रीन पर स्थिर या स्थैतिक छवियों का लंबे समय तक लगातार प्रदर्शन के कारण "ब्रन-इन" हो सकता है, इसे "आफ्टर इमेजिंग" या "घोस्ट इमेजिंग" के नाम से भी जाना जाता है। "ब्रन-इन", "आफ्टर-इमेजिंग", या "घोस्ट इमेजिंग" LCD पैनल तकनीक का जागा-जागा तथ्य है। अधिकतर मामलों में, "ब्रन-इन" या "आफ्टर-इमेजिंग" या "घोस्ट इमेजिंग" पावर के बंद करने के बाद धीरे-धीरे गायब हो जाएगा। जब भी आप मॉनीटर को खाली छोड़े हमेशा एक गतिशील सक्रीन सेवक स्क्रिय करें। यदि आपका LCD मॉनीटर अपरविद्युतीय स्थैतिक सामग्री प्रदर्शन करता तो हमेशा आवश्यक सक्रीन प्रिफ्रेश एलेक्शन सक्रान्ति करें।

⚠ चेतावनीयाँ

गंभीर "ब्रन-इन" या "आफ्टर-इमेज" या "घोस्ट इमेज" लक्षण दिखाई नहीं देंगे और मरम्मत नहीं करि जा सकते हैं। उपयुक्त उल्लंघनिति क्षति आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।

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

उत्तर : आपका LCD मॉनीटर अपने 1920×1080@60 Hz मूल रजिस्टल्यूशन के साथ स्ट्रॉबेस्ट प्लॉट से काम करता है। सर्वोत्तम डिस्प्लेले के लिए कृपया इस रेजिस्टल्यूशन का उपयोग करें।

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

उत्तर : कृपया हॉट की को अनलॉक/लॉक करने के लिए (≡)/OK को 10 सेकंड तक दबाएँ। ऐसा करने से आपका मॉनीटर नीचे प्रदर्शनि तरीके से अनलॉक/लॉक सूचिति दिखाने के लिए "सावधान" सूचना प्रदर्शनि करता है।

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked



© 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 लाया गया था। इस उत्पाद के संबंध में Top Victory Investments Ltd. वारंटी प्रदान करता है। Philips और Philips Shield Emblem, लाइसेस के अंतर्गत उपयोग करिए जाने वाले Koninklijke Philips N.V. के पंजीकृत दोषदारक हैं।

विनियोग बनाना के परिवर्तनित करिए जाने के अधीन हैं।

संस्करण: M9221EE1L