

PHILIPS

Monitor

1000 Series



27E2N1500

HI

यूजर मैनुअल

ग्राहक सेवा और वारंटी

तुटीनिवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

1

18

22

Register your product and get support at www.philips.com/welcome

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	बेस स्टैंड और बेस को हटाएँ	9
3.	इमेज अनुकलन.....	10
3.1	SmartImage	10
3.2	SmartContrast	11
4.	Adaptive Sync	12
5.	HDR	13
6.	तकनीकी विवरण	14
6.1	रेज़ॉल्युशन एवं परीसेट मोड.....	16
7.	ऊर्जा प्रबंधन.....	17
8.	ग्राहक सेवा और वारंटी	18
8.1	Philips की फ़्लैट पैनल मॉनिटर पक्किसेल खराबी नीति. 18	
8.2	ग्राहक सेवा एवं वारंटी	21
9.	तुरटीनिवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न	22
9.1	तुरटीनिवारण	22
9.2	अक्सर पूछे जाने वाले सामान्य प्रश्न	23

1. महत्वपूरण

यह इलेक्ट्रॉनिक्स का उत्पायोगकर्ता गाइड करिंगी भी ऐसे व्यक्ति के लिए है जो Philips मॉनिटर का उत्पायोग करता है। अपने मॉनिटर का इस्तेमाल करने से पहले इस शूजर मैनुअल को पढ़ने का समय निकालें। इसमें आपके मॉनिटर के परचालन के संबंध में जरीरी जानकारी और नोटस मौजूद हैं।

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

1.1 सरकषा सावधानयिं और रखरखाव



चेतावनयाँ

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

अपने कंप्यूटर मॉनीटर को कनेक्ट करते समय या उसका उपयोग करते समय इन नरिदिशों 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 खाब होने और इसे नुकसान पहुँचने में हो सकता है।
 - डिस्प्ले को तेल से दूर रखें। तेल से डिस्प्ले के प्लास्टिक कवर को नुकसान हो सकता है और वारंटी नरिश्त हो सकती है।
 - किसी भी ऐसी वस्तु को हटा दें तो वायु निकास मार्गों में गिर सकती है या मॉनिटर की इलेक्ट्रॉनिक्स को उचित रूप से ठंडा करने से रोक सकती है।
 - कैबिनेट के वायु निकास मार्गों को बंद न करें।
 - मॉनिटर को स्थापित करते समय, सुनिश्चित करें कि पावर प्लग और आउटलेट तक आसानी से पहुँचा जा सकता हो।
 - यदि पावर केबल या डीसी पावर कॉर्ड को निकालकर मॉनिटर को ऑफ कर रहे हों, तो सामान्य प्रचालन के लिए पावर केबल या DC पावर कॉर्ड को जोड़ते समय 6 सेकेंड तक इंतजार करें।
 - कृपया हर समय Philips द्वारा दिए गए अनुमोदित पावर कॉर्डों का ही इस्तेमाल करें। यदि आपकी पावर कॉर्ड गुम हो जाए, तो कृपया अपने स्थानीय सेवा केंद्र से संपर्क करें।
(कृपया महत्वपूर्ण जानकारी मैन्युअल में सूचीबद्ध सेवा संपर्क जानकारी देखें)

- निर्दिष्ट बिजली की आपूर्ति के तहत काम करता है। केवल निर्दिष्ट बिजली आपूर्ति के साथ मॉनिटर का संचालन करना सुनिश्चित करें। गलत वोल्टेज के उपयोग से खबारी होगी और आग या बिजली का झटका लग सकता है।
 - केबल की सुरक्षा करें। पावर केबल और सिमल केबल को न खींचें। 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 क्षति, उदाहरण के लिए बीजेल से पैनल का निकल जाता, से बचें कि लिए सुनिश्चित करें कि मॉनिटर -5 डिग्री से ज्यादा घैरै न झूकते। यदि झूकते की -5 डिग्री की अधिकतम कोणी सीमा पार होती है, तो मॉनिटर को होने वाली क्षति वारंटी में करव नहीं होती।
 - प्रचालन के दौरान या परिवहन के दौरान मॉनिटर को चोट न लगने दें या गिरने न दें।
 - मॉनीटर के अत्यधिक उपयोग के फलस्वरूप आँखों में पीड़ा हो सकती है, कार्यस्थल पर लंबे कार्य अवकाश कम लेने की बजाय छोटे अवकाश अधिक लेना बेहतर होता है; उदाहरण के लिए सूक्ष्मीय के 50-60-मिनिट के लगातार उपयोग के बाद 5-10 मिनिट का अवकाश लेना प्रत्येक दो घंटे बाद 15-मिनिट के अवकाश से बेहतर होता है। सूक्ष्मीय के लगातार उपयोग के दौरान आँखों को तनाव से बचाने के लिए अपने आँखों के लिए निम्न आजामाएँ:
 - सूक्ष्मीय पर लंबे समय तक फोकस करने के बाद दूर स्थृति किसी चीज़ को देखना।
 - कार्य के दौरान बीच-बीच में पलकें झपकाना।
 - आराम देने के लिए अपनी आँखों को बंद करना और धूरे-धूरे घुमाना।
 - अपने सूक्ष्मीय को यथोचित ऊँचाई और कोण पर खसिकाएँ।
 - चमक और कंट्रास्ट को यथोचित स्तर पर समायोजित करें।
 - आस-पास के प्रकाश को अपने सूक्ष्मीय की चमक के अनुसार समायोजित करें, फ्लॉरिसेंट रेक्काश और बहुत अधिक प्रकाश नहीं प्राप्तवर्ती करने वाले फरश से बर्चें।
 - यदि पिरेशनी हो तो डॉक्टर को दिखाएँ।

राजस्थान

- अपने मॉनिटर को संभावित नुकसान से बचाने के लिए, मॉनिटर पैनल पर अत्यधिक दबाव न डालें। अपने LCD को स्थानांतरित करते समय इसके फ्रेम को पकड़ें; LCD पैनल पर अपने हाथ या अँगुलियों को रखकर मॉनिटर को न उठाएं।
 - तेल आधारति सफाई घोल पलास्टिक वाले हसिसों को नुकसान पहुँचा सकते हैं और वारंटी नरिस्त हो सकती है।
 - यदि आप मॉनिटर का लंबे समय तक उपयोग न करने वाले हों तो उसका प्लग निकाल दें।

- यदि मॉनिटर को हल्के गीले कपड़े से पोछना हो तो उसका प्लग निकाल दें। पावर ऑफ होने पर स्क्रीन को सुखे कपड़े से पोछा जा सकता है। हालांकि, मॉनिटर को साफ करने के लिए कभी भी अस्कोहल, या अमोनिया-आधारित द्रवों जैसे औरगेनिक सॉल्वेंट का इस्तेमाल न करें।
- सेट को आघात लगने या स्थाई क्षति होने का जोखिम कम करने के लिए, मॉनिटर को धूल, वर्षा, पानी, या अत्यधिक नमी वाले परिवेश के संपर्क में न लाएं।
- यदि मॉनिटर गीला हो जाए तो जितनी जल्दी संभव हो उसे सुखे कपड़े से पोछें।
- यदि आपके मॉनिटर में कोई बाहरी पदार्थ या पानी छुप जाए, तो कृपया तुरंत पावर ऑफ कर दें और पावर कॉर्ड को डिस्कनेक्ट कर दें। इसके बाद, बाहरी पदार्थ या पानी को निकालें, और मॉनिटर को रखरखाव केंद्र को भेज दें।
- मॉनिटर का भंडारण या उसका इस्तेमाल ऐसी जगहों पर न करें जहां गर्मी, सीधी धूप या अत्यधिक ठंड से उसका संपर्क हो।
- अपने मॉनिटर का सर्वोत्तम प्रदर्शन बनाए रखने के लिए और लंबे समय तक उसका इस्तेमाल करने के लिए, कृपया मॉनिटर का इस्तेमाल ऐसी जगह पर करें जहां तापमान और आर्द्धता निम्नलिखित रेंज में हो।
 - तापमान: $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ $32^{\circ}\text{F} \sim 104^{\circ}\text{F}$
 - आर्द्धता: 20% RH ~ 80% RH

बर्न-इन/घोस्ट इमेज जे बारे में मर्हवर्पूर्ण जानकारी

- जब कभी आप अपने मॉनिटर को चलता हुआ छोड़कर जाएं तो कोई गतिमान स्क्रीन सेवर प्रोग्राम सक्रिय कर दें। यदि आपका मॉनिटर अपरिवर्तनीय स्थिर सामग्री प्रदर्शित कर रहा हो तो स्क्रीन को समय-समय पर रिफ्रेश करने वाला अनुप्रयोग चलाएं। स्थिर या ठहरे हुए चित्र का लंबे समय तक अव्याधित प्रदर्शन करने से आपकी स्क्रीन पर “बर्न-इन”, जिसे “आफ्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” भी कहा जाता है, हो सकता है।
- “बर्न-इन”, “आफ्टर-इमेजिंग”, या “घोस्ट इमेजिंग” रुचि पैनल प्रौद्योगिकी की एक सुपरिचित घटना है। ज्यादातर मामलों में, पावर स्विच-ऑफ कर देने के बाद कुछ समय में “बर्न-इन” या “आफ्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” धीरे-धीरे गायब हो जाएगा।

चेतावनयाँ

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

सेवा

- केसगिं कवर को केवल योग्य सेवा करमी द्वारा ही खोला जाना चाहिए।
- यदि मरम्मत करने या एकीकरण करने के लिए किसी दस्तावेज की जारूरत पड़ती है, तो कृपया अपने स्थानीय सेवा केंद्र से संपर्क करें। (कृपया महत्वपूर्ण जानकारी मैन्युअल में सूचीबद्ध सेवा संपर्क जानकारी देखें)
- परिवहन जानकारी के लिए, कृपया “तकनीकी विनिरिदेश” देखें।
- अपने मॉनिटर को कार/ट्रक के अंदर सीधी धूप में नहीं छोड़ें।

नोट

यदि मॉनिटर सामान्य धूप से संचालित नहीं होता है या यदि आप इस मैन्युअल में दिए गए संचालन नियमों का पालन करते समय अपनाई जाने वाली प्रक्रिया के बारे में सुनिश्चित नहीं हैं तो सेवा तकनीशयन 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 मार्गादर्शकियाँ, पाठ के खंडों के साथ एक आइकन दरिखाई दे सकता है और वे मोटे अक्षरों या इलेक्ट्रिक में सुरक्षित 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 युक्तिपूर्वक करता है जो आपको अपने संस्करण का बेहतर उपयोग करने में मदद करती है।

सावधानी

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

चेतावनियाँ

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

कुछ चेतावनियाँ वैकल्पिक प्राप्ति में दरिखाई दें सकती हैं और संभवतः

किसी आइकन के साथ न हों। ऐसे मामलों में, प्राप्ति की नियामक

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

1.3 उत्पाद और पैकेजिंग सामग्री का नपिटान

अपशंसिट इलेक्ट्रोनिक्स 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.

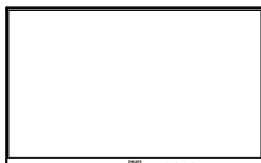
To learn more about our recycling program please visit

http://www.philips.com/a-w/about_sustainability.html

2. मॉनिटर की सेटिंग

2.1 संस्थापन

1 पैकेज की सामग्री



AC/DC Adapter



*HDMI



*DP

* क्षेत्र के अनुसार अलग अलग.

2 नोट

केवल चीन:

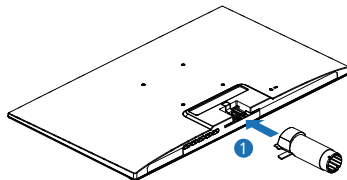
केवल AC/DC एडेप्टर मॉडल का उपयोग करें: Philips 380GL D19845TFPH000(S036AQC1900180).

बिश्वव्यापी:

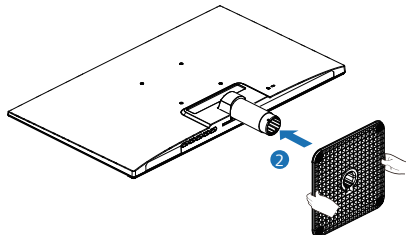
केवल AC/DC एडेप्टर मॉडल का उपयोग करें: Philips ADPCF1936YPH(ADPC1938EX).

2 आधार स्टैंड लगाएँ

- मॉनिटर का आगे का हिस्सा नीचे करके उसे किसी मुलायम और समतल सतह पर रखें और ध्यान दें कि स्क्रीन पर खंरोंच न आए या उसे क्षति न पहुंचे। आधार स्टंभ को कूलकि आवाज के



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

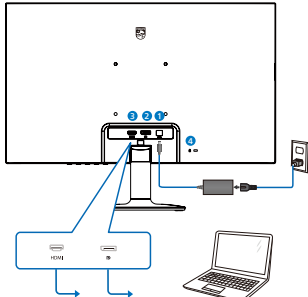


! चेतावनयाँ

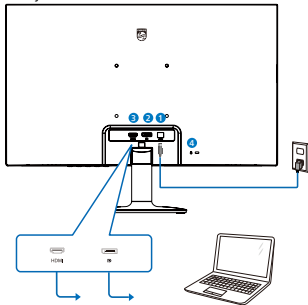
मॉनिटर का आगे का हिस्सा नीचे करके उसे किसी मुलायम और समतल सतह पर रखें और ध्यान दें कि स्क्रीन पर खंरोंच न आए या उसे क्षति न पहुंचे।

3 अपने पीसी से कनेक्ट करना

Worldwide



China Only



पीसी से कनेक्ट करना

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

① AC/DC पॉवर नविश

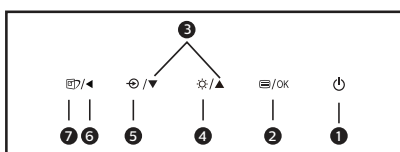
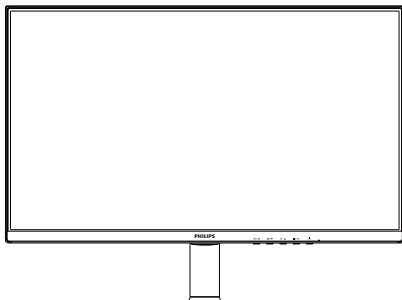
② DisplayPort इनपुट

③ HDMI इनपुट

④ केनेश्यूम चोरी रोकने वाला ताला

2.2 मॉनीटर का संचालन करना

1 उत्पाद के सामने के दृश्य का विवरण



1	⊕	मॉनीटर का पावर चालू और बंद करें।
2	☰/OK	OSD मेनू तक पहुंच बनाएं। ओएसडी एडजस्टमेंट होने की पुष्टि करें।
3	▲▼	OSD मेनू को समायोजित करें।
4	☀	ब्राइटनेस स्तर को एडजस्ट करें।
5	⊖	सिनल इनपुट स्रोत को बदलें।
6	◀	पिछले OSD स्तर पर वापस लौटें।
7	☛	एकाधिक चयन हैं- थ्रूव्हाइट्रॉफ्ट्रॉस, ऑफ़सि, फोटो, मूरी, गेम, बचत, स्टॉच्यूल्ड मोड, और बदा। जब मॉनीटर को HDR सप्पोर्ट प्राप्त होता है, तो SmartImage HDR मेनू प्रदर्शित करेगा। अनेक चयन उपलब्ध हैं: HDR Vivid, HDR मूरी, नर्जी, और बंद।

2 सक्रीन स्थिति प्रदर्शन का विवरण

सक्रीन-स्थिति प्रदर्शन (OSD) क्या है?

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

	Game Setting	Adaptive Sync	Off
	LowBlue Mode	MPRT	On
	Input	MPRT Level	0
	Picture	SmartResponse	Off
	Color	Overclock	Off
	Language		▼

कंट्रोल कुंजियों पर बुनियादी और सरल नियंत्रण

ऊपर दर्शाए गए OSD में, कर्सर को इधर-उधर ले जाने के लिए आप मॉनीटर के फ्रेट बैकेल पर स्थित ▼▲ बटनों को दबा सकते हैं, और चयन या बदलाव की पुष्टि के लिए OK बटन को दबाएं।

OSD मेनू

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

Main menu	Sub menu
Game Setting	<ul style="list-style-type: none"> Adaptive Sync MPRT MPRT Level SmartResponse Overclock
LowBlue Mode	<ul style="list-style-type: none"> On Off
Input	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 2.0 DisplayPort Auto
Picture	<ul style="list-style-type: none"> SmartImage SmartImage HDR Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan
Color	<ul style="list-style-type: none"> Color Temperature sRGB User Define
Language	<ul style="list-style-type: none"> English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
OSD Setting	<ul style="list-style-type: none"> Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out
Setup	<ul style="list-style-type: none"> Power LED Resolution Notification Reset Information

3 रेज़ॉल्युशन सूचना

यह मॉनीटर आपने मूल रेज़ॉल्युशन, 2560 x 1440 पर सर्वोत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए डिज़िज़न किया गया है। जब वर्षिनि रेज़ॉल्युशन पर मॉनीटर का पावर ऑन किया जाता है, तो स्क्रीन पर एक अलर्ट प्रदर्शित होता है। स्क्रीनरेप्ल परिणामों के लिए 2560 x 1440 का उपयोग करें।

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

4 अपने मॉनीटर को ओवरक्लॉक करें

ओवरक्लॉक फ़ंक्शन नेटवर्क रिफ़्रेश रेट को बढ़ाता है, हालांकि, इसके साथ जुड़े कुछ संबद्धति जोखिम भी हैं। कृपया अपने मॉनीटर पर ओवरक्लॉक सुविधा को सक्रिय करने के लिए नीचे दिए गए निर्देशों का पालन करें:

- सबसे पहले, अपने बैटरी के ग्राफिक्स कार्ड की जांच करें और सुनिश्चित करें कि यह इस मॉनीटर के अधिकतम रेज़ॉल्युशन और रिफ़्रेश रेट को प्राप्त करने में सक्षम है।
- यदि आवश्यक हो, तो ग्राफिक्स कार्ड ड्राइवर का नवीनीत संस्करण इंस्टाल करें।
- सुनिश्चित करें कि ओवरक्लॉक समिनत पोर्ट उपलब्ध है (कृपया सम्पूर्ण उपयोगकर्ता पुस्तकों में रेज़ॉल्यूशन और प्रीसेट मोड अध्याय को देखें।)
- ऑन स्क्रीन डिस्प्ले (हस्ट) सेटिंग्स में रिफ़्रेश रेट को संशोधित करें।

ओवरक्लॉक फीचर को सक्षम करने के लिए, आपको OSD मेनू > गेम सेटिंग्स > ओवरक्लॉक पर जाना होगा।

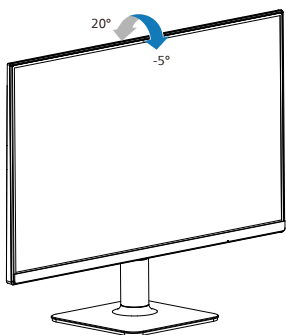
	Game Setting	Adaptive Sync	On
	LowBlue Mode	MPRT	Off <input checked="" type="checkbox"/>
	Input	MPRT Level	
	Picture	SmartResponse	
	Color	Overclock	
	Language		

■ नोट

कृपया ध्यान दें कि ओवरक्लॉक के लिए डिफ़ॉल्ट सेटिंग बंद होती है क्योंकि यह आपके मॉनीटर को अपविश्वासीय क्षति पहुंचा सकती है। यदि रिभूट करने के बाद स्क्रीन असामान्य रूप से प्रदर्शित होती है, तो कृपया मॉनीटर के OSD मेनू में स्थिति ओवरक्लॉक सेटिंग को बंद करें।

5 वास्तविक फ़ंक्शन

झुकाना



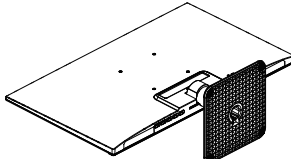
⚠ चेतावनी

- स्क्रीन की संभावति कष्टता, जैसे कॉपील का नकिल जाना, से बचने के लिए सुनिश्चित करें कि मॉनीटर -5 डग्री से ऊपरा नीचे न झूके।
- मॉनीटर का कोण एडजस्ट करते समय स्क्रीन को न दबाएँ केवल बीजल को पकड़ें।

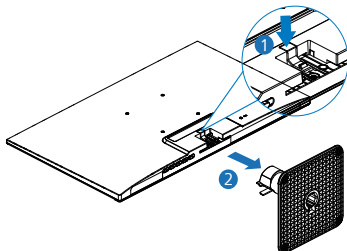
2.3 बेस स्टैंड और बेस को हटाएँ

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।

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

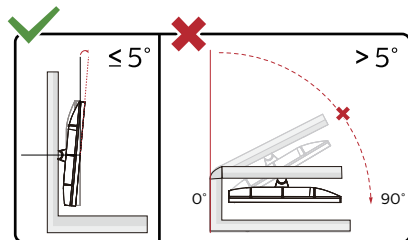
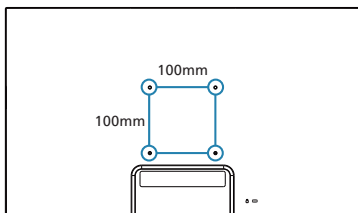


2. बेस कॉलम को अलग करने के लिए रिलीज बटन दबाएँ।



■ नोट

यह मॉनिटर 100मिमी x 100मिमी VESA-अनुवर्ती माउंटिंग इंटरफ़ेस सवीकार करता है। VESA माउंटिंग सक्तु M4। वॉल माउंट इंस्टॉलेशन के लिए हमेशा नरिमाता से संपर्क करें।



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

⚠ चेतावनी

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

3. इमेज अनुकूलन

3.1 SmartImage

1 यह क्या है?

SmartImage प्रोसेट प्रदान करता है जो चमक, कंट्रास्ट, रंग और स्पष्टता को डायनेमिक सूप से समायोजित करके वर्भिन्न 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 सूप से अनुकूलति मॉनीटर प्रदर्शन प्रदान करता है।

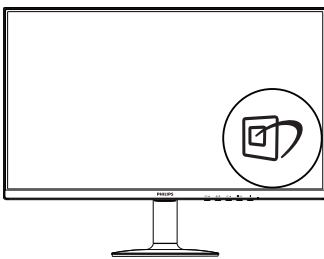
2 मुझे इसकी जुरुत क्यों है?

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 सूप से समायोजित करता है।

3 यह कैसे कार्य करता है?

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

4 SmartImage कैसे सक्षम करें?



- स्क्रीन डिस्प्ले पर SmartImage को लांच करने के लिए दबाएं।
- श्वेत्या²ऋद्धुस्त, ऑफसि, फोटो, मूवी, गेम, बचत, स्पृश्यद्वारा² और बंद, बंद के बीच परिवर्तन करने के लिए दबाते रहें।
- 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: EasyRead, ऑफसि, फोटो, मूवी, गेम, बचत, LowBlue मोड, और बंद।

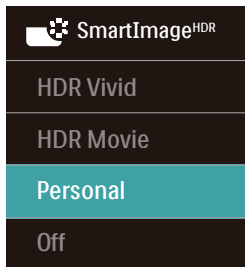
SmartImage
EasyRead
Office
Photo
Movie
Game
Economy
LowBlue Mode
Off

- EasyRead:** PDF ईबुक्स जैसे पाठ आधारित एप्लिकेशन को पढ़ाना बेहतर करता है। पाठ्य सामग्री का कंट्रास्ट और सीमा स्पष्टता बढ़ाने वाले विशेष एल्गोरिदम का उपयोग करके, मॉनीटर की चमक, कंट्रास्ट और रंग तापमान समायोजित करते हुए डिस्प्ले को तनाव-मुक्त पठन के लिए ऑप्टिमाइज़ किया जाता है।
- ऑफसि:** पठनीयता बढ़ाने और आँखों की थकान कम करने के लिए पाठ को बेहतर करता है और चमक को कम करता है। यह मोड स्पैडशीट्स, PDF फाइलें, स्क्रैन की गई सामग्रियों या अन्य सामान्य ऑफसि एप्लिकेशन के साथ काम करते समय पठनीयता को काफ़ी बेहतर करता है।
- फोटो:** यह प्रोफ़ाइल फ़ोटो और अन्य छवियों को जीवंत रंगों में शानदार स्पष्टता के साथ प्रदर्शित करने के लिए रंग संतुप्ति, डायनेमिक कंट्रास्ट और स्पष्टता वृद्धिको मिलाता है - इनमें पुरावशेष और फ़िल्म की तरह रंग नहीं होते हैं।
- मूवी:** बढ़ी दीप्ति, गहरी रंग संतुप्ति, डायनेमिक कंट्रास्ट और अत्यधिक स्पष्टता आपके वीडियो के हल्के क्षेत्रों में रंग का सफ़ाया करि बौरे गहरे क्षेत्रों के प्रत्येक वर्विण को प्रदर्शित करती हैं और सरवशेरूठ वीडियो प्रदर्शन के लिए डायनेमिक स्वाभाविक मानों को कायम रखती है।
- गेम:** सरवशेरूठ प्रतिक्रिया समय के लिए ओवर इराइब स्ट्रेटिं चालू करें, स्क्रीन पर तेजी से चलने वाले वस्तुओं के बांदवार कनिरे घटाएं, चमकदार और गहरे स्क्रीन के लिए कंट्रास्ट अनुपात बढ़ाएं, यह प्रोफ़ाइल गेमस के लिए सबसे बढ़ाया अनुभव प्रदान करती है।

- बचत:** इस प्रोफ़ाइल में, रोजमरा के ऑफ़सि एप्लिकेशन के ठीक-ठाक डिस्प्ले के लाएं चमक और कंट्रास्ट को समायोजित, पृष्ठ प्रकाश का बेहतर, और बजिली की खपत को कम कर्या जाता है।
- LowBlue मोड आँखों के लाएं आरामदायक उत्पादकता के लाएं LowBlue मोड़ा** अध्ययनों ने दबिया है कि जैसे प्रार्बंगनी करिएं आँखों की कृष्ट पहुँचा सकती हैं, उसी प्रकार लघु तंग वाली नीली करिएं समय के साथ-साथ आँख को कृष्ट पहुँचा सकती हैं और दृश्यों को प्रभावित कर सकती हैं। सवास्थ्य के लाएं वाकिसति, Philips LowBlue मोड सेटिंग नुस्खानदेह लघु तंग वाली नीली रोशनी को कम करने के लाएं एक समारूप मॉफ़्टवेयर तकनीक का उपयोग करती है।
- बंद (Off): SmartImage द्वारा कोई इष्टतमीकरण नहीं।**

इस डिस्प्ले को कनेक्टेड डिवाइस से HDR सिग्नल प्राप्त हो जाने पर, एक तस्वीर मोड़ चुने जो आपकी जूरतों के सबसे अनुकूल हो।

जब मॉनीटर को HDR सिग्नल प्राप्त होता है, तो SmartImage HDR मेनू प्रदर्शित करेगा। अनेक चयन उपलब्ध हैं: HDR Vivid, HDR मूर्ती, नज़ी, और बंद।



- HDR Vivid:** सटीक विज़ुअल्स के लाएं लाल, हरा और नीला को बेहतर करता है।
- HDR Movie (HDR मूर्ती):** HDR मूर्ती देखने के लाएं आदर्श सेटिंग। अधिक सजीव और इमर्सिव व्यूहग्राम एक्स्प्रेसिंस के लाएं बेहतर कंट्रास्ट और चमक प्रदान करता है।
- Personal (नज़ी):** पक्षिक्र मेनू में उपलब्ध सेटिंग्स को कंस्ट्राइंज़ करें।
- Off (बंद):** SmartImage HDR द्वारा कोई ऑप्टिमाइज़ेशन नहीं।

॥ ध्यान दें ॥

HDR कंक्षण को बंद करने के लाएं कृपया इनपुट डिवाइस और इसकी सामग्री से अक्षम करें। इनपुट डिवाइस और मॉनीटर के बीच असंगत HDR सेटिंग्स के कारण छवियाँ असंतोषजनक हो सकती हैं।

3.2 SmartContrast

1 यह क्या है?

एक अनुठी तकनीक जो प्रदर्शनि सामग्री का डायनेमिक रूप से विश्लेषण करती है और अधिकतम दृश्यमान स्पष्टता और देखने के आनंद को बेहतर करने के लाएं सवतः ही LCD मॉनीटर के कंट्रास्ट अनुकूलित कर देती है, अधिकि साफ़, स्पष्ट, और चमकदार छवियों के लाएं बैकलाइट बढ़ा देती है या गर्वी पुष्टभूमि वाली छवियों के स्पष्ट प्रदर्शन के लाएं बैकलाइट कम कर देती है।

2 मुझे इसकी जुरुत क्यों है?

आप प्रत्येक प्रकार की सामग्री के लाएं सबसे अधिक दृश्यमान स्पष्टता और देखने में आराम चाहते हैं। SmartContrast साफ़, स्पष्ट, चमकदार गेमिंग और वीडियो छवियों के लाएं या ऑफ़सि के कार्यों के लाएं स्पष्ट, पठन योग्य पाठ प्रदर्शनि करने के लाएं डायनेमिक रूप से कंट्रास्ट नविंतरित करता है और बैकलाइट को समायोजित करता है। अपने मॉनीटर की बजिली खपत कम करें, आप बजिली के ख़र्चे को कम करते हैं और अपने मॉनीटर के जीवनकाल में बृद्धिकरते हैं।

3 यह कैसे कार्य करता है?

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

4. Adaptive Sync



Adaptive Sync

पीसी गेमिंग काफी समय से अंधूरा 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 चरित्र प्रस्तुत कर सकता है, और मॉनीटर प्रत्येक चरित्र के दुकड़ों को एक छवि के रूप में दिखाएगा। इसे “ट्रिपिंग” कहा जाता है। गेमर्स “वी-सक्विंग” नामक सुविधा के साथ ट्रिपिंग को ठीक कर सकते हैं लेकिन छवि ड्राइवर दखि सकती है क्योंकि GPU, नए चरित्र डिलीवर करने से पहले मॉनीटर दिवारा अपडेट की मांग करने तक प्रतीक्षा करता है।

वी-सक्विंग से माउस इनपुट की अनुक्रमिकशीलता और कूल फ्रेम रेट सेकेंड भी घट जाते हैं। AMD Adaptive Sync™ तकनीक, GPU को नया चरित्र तैयार होते ही मॉनीटर अपडेट करने देकर इन सभी समस्याओं को समाप्त करती है, जिससे गेमर्स को अवशिष्वसनीय रूप से नरिविधि, प्रतिक्रियाशील, ट्रिपिंग-मुक्त गेम मिलते हैं।

जिसके बाद ग्राफिक कार्ड आते हैं जो अनुकूल होते हैं।

AMD Radeon R9 285

AMD Radeon R7 260X

AMD Radeon R7 260

प्रोसेसर ए-सीरीज 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

ऑपरेटिंग सिस्टम

Windows 11/10

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

5. HDR

Windows 11/10 सिस्टम में HDR सेटिंग्स।

चरण

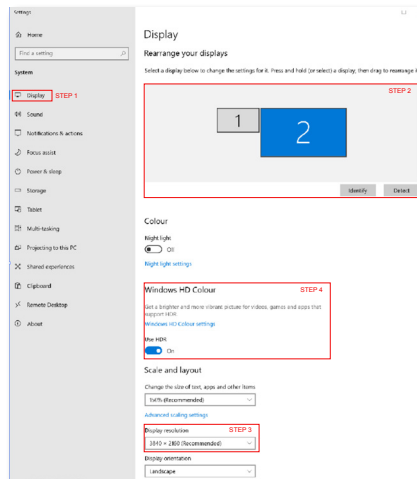
1. डेस्कटॉप पर दायाँ क्लिक करें, फिर डिस्प्ले सेटिंग्स में प्रवेश करें।
2. डिस्प्ले/मॉनीटर चुनें।
3. अपने डिस्प्लेज को पुनः व्यवस्थित करें के अंतर्गत एक HDR-संक्षम डिस्प्ले को चुनें।
4. Windows HD रंग सेटिंग्स चुनें।
5. SDR कॉटेट के लिए चमक समायोजित करें।

॥ ध्यान दें

Windows 11/10 संस्करण आवश्यक है, हमेशा नवीनतम अपडेटें संस्करण में अपडेट करें।

नीचे मौजूद लिंक माइक्रोसॉफ्ट आधिकारिक वेबसाइट से और अधिक जानकारी प्रदान करने के लिए है।

<https://support.microsoft.com/en-au/help/4040263/windows-10-hdr-advanced-color-settings>



Settings

Windows HD Colour settings

Stream HDR video Yes
Use HDR Yes
Use WCG apps Yes

Use HDR On

Stream HDR Video On

This display can play streaming HDR video when available. For best results, play HDR videos full screen.

Learn more

The preview video below shows you what video will look like with your current video settings. Move this window to the display you're adjusting to get an accurate preview.

HDR/SDR brightness balance STEP 5

Move this window to the display that you're adjusting. Then adjust the brightness balance between the two images.

On external HDR displays, this setting affects the brightness of standard dynamic range (SDR) content relative to high dynamic range (HDR) content.

॥ ध्यान दें

HDR प्रक्षण को बंद करने के लिए, कृपया इनपुट डिवाइस और इसकी सामग्री से अक्षम करें। इनपुट डिवाइस और मॉनीटर के बीच असंगत HDR सेटिंग्स के कारण छवियाँ असतोषजनक हो सकती हैं।

6. तकनीकी विवरण

चर्टर/डिस्प्ले			
मॉनीटर पैनल प्रकार	IPS Technology		
बैकलाइट	W-LED सिस्टम		
पैनल आकार	27" W (68.6 cm)		
अभियुक्त अनुपात	16:9		
पक्षिसेल पर्चि	0.2331(H)ममी x 0.2331(V) ममी		
Contrast Ratio (typ.)	1000:1		
नेटवर्क रेज़ॉल्युशन	2560 x 1440 @ 60 Hz		
अधिकितम रेज़ॉल्युशन	2560 x 1440 @ 120Hz		
प्रदर्शन कोण	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (प्रकार)		
चित्र एनहार्समेंट	SmartImage		
झलिमलिहट से मुक्त	जी हाँ		
डिस्प्ले रंग	16.7M (8 bits)		
लंबवत रफ्फ्रेश दर	48 Hz - 120 Hz		
कृपैतजि आवृत्ति	30 KHz - 190 KHz		
sRGB	जी हाँ		
LowBlue Mode	जी हाँ		
EasyRead	जी हाँ		
HDR	जी हाँ		
Adaptive Sync	जी हाँ		
कनेक्टिविटी			
सापूनल इनपुट स्रोत	1 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)		
इनपुट साग्रहित	अलग-अलग सकि		
सुवधा			
OSD भाषाएँ	अंग्रेजी, जर्मन, स्पेनिश, यूनानी, फ्रांसिसी, इतालवी, हंगरियाई, डच, पुरुतगाली, बग्जीलयाई पुरुतगाली, पोलिश, सूरी, सबीडशि, फर्निशि, तुर्की, चेक, यूक्रेनियाई, सरलीकृत चीनी, पारंपरक चीनी, जापानी, कोरियाई		
अन्य सुवधा	केसगिटन लॉक, VESA mount (100 x 100mm)		
प्लग एंड फ्ले अनुकूलता	DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 11/10		
स्टेंड			
दृक्काना	-5° / +20°		
पावर			
खपत	100 V AC, 60 Hz पर AC इनपुट वोलटेज	115 V AC, 60Hz पर AC इनपुट वोलटेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोलटेज

सामान्य प्रचालन	25.7 W (प्रकार)	25.6 W (प्रकार)	25.7 W (प्रकार)
स्लीप (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 अपवर्युत*	100 V AC, 60 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 60Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	87.7 BTU/hr (प्रकार)	87.4 BTU/hr (प्रकार)	87.7 BTU/hr (प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	1.71 BTU/hr (प्रकार)	1.71 BTU/hr (प्रकार)	1.71 BTU/hr (प्रकार)
ऑफ मोड	1.02 BTU/hr (प्रकार)	1.02 BTU/hr (प्रकार)	1.02 BTU/hr (प्रकार)
पावर LED संकेतक	ऑन मोड: सफेद, स्टैंडबाई/स्लीप मोड: सफेद (टमिटमिना)		
पावर आपूर्ति	बाह्य, 100-240VAC, 50/60Hz		

परमापार

स्टैंड के साथ उत्पाद (WxHxD)	614 x 457 x 200 ममी
बनी स्टैंड के उत्पाद (WxHxD)	614 x 363 x 35 ममी
पैकेजिंग सहित उत्पाद (WxHxD)	690 x 480 x 124 ममी

भार

स्टैंड के साथ उत्पाद	3.18 किग्रा
बनी स्टैंड के उत्पाद	2.81 किग्रा
पैकेजिंग सहित उत्पाद	5.60 किग्रा

संचालन स्पर्शिति

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 और ऊज्ज्वला

RoHS	हां
पैकेजिंग	100% रिसाइक्लेबल
विशिष्ट हिस्से	100% पीवीसी बीएफआर मुक्त आवास

कैंबिनेट

रंग	काला
फ़्रॅनिश	बनावट

≡ नोट

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

6.1 रेज़ॉल्युशन एवं परीसेट मोड

H. freq (kHz)	रेज़ॉल्युशन	V. freq (Hz)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 x 480	75.00
35.16	800 x 600	56.25
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.08	800 x 600	72.19
47.73	832 x 624	74.55
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.07
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280 x 720	59.86
60	1280 x 960	60
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
88.79	2560 x 1440	59.95
111.03	2560 x 1440	74.97
148.50	2560 x 1440	100.00
175.20	2560 x 1440	120.00 (Overclock)

■ नोट

- कृपया ध्यान दें कि आपका डिस्प्ले 2560 x 1440 के नेटवर्क रेज़ॉल्युशन के साथ सर्वश्रेष्ठ सूची से काम करता है। सर्वश्रेष्ठ आउटपुट प्रदर्शन के लिए, कृपया हमेशा सुनिश्चित करें कि आपका ग्राफ़िक्स कार्ड इस Philips डिस्प्ले का अधिकितम रेज़ॉल्युशन और रीफ़रेंस दर हासिल करने में सक्षम है।

7. ऊर्जा प्रबंधन

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

बजिली प्रबंधन परभाषा					
VESA मोड	वीडियो	H-sync	V-sync	बजिली खपत	LED रंग
सक्रिय	ऑन	जी है	जी है	25.6 W (प्रकार) 41.7 W (अधिकतम)	सफेद
स्लॉप (सॉफ्टवार मोड)	ऑफ़	नहीं	नहीं	0.5 W (प्रकार) (टमिटसिना)	सफेद
ऑफ़ मोड	ऑफ़	-	-	0.3 W (प्रकार)	ऑफ़

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

- मूल स्क्रीन रेज़ोल्युशन: 2560 x 1440
- कंट्रास्ट: 50%
- चमक: 90%
- रंग तापमान: 6500K पूरण सफेद ऐटरन के साथ

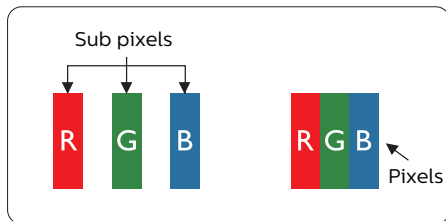
≡ नोट

यह डेटा बैगैर सूचना परवित्तन के अधीन है।

8. ग्राहक सेवा और वारंटी

8.1 Philips की फ्लैट पैनल मॉनीटर पक्सेल खराबी नीति

Philips उच्चतम गुणवत्ता वाले उत्पाद प्रदान करने का प्रयास करता है हम इंडस्ट्री के सबसे उन्नत वनिश्याम प्रौद्योगिकों का उपयोग करते हैं और कठोर गुणवत्ता नियंत्रण पद्धतियों का पालन करते हैं हालांकि, फ्लैट पैनल मॉनीटर में प्रयुक्त TFT मॉनीटर पैनलों पर पक्सेल या सब पक्सेल तुटियों कई बार अपरहित होती हैं कोई निरामाता यह गारंटी नहीं दे सकता है कि सभी पैनल पक्सेल के दोष से मुक्त होंगे, लेकिन Philips गारंटी देता है कि कोई भी मॉनीटर जिसमें अस्वीकार्य संख्या में दोष होगा उसे वारंटी के अंतर्गत मरम्मत किया जाएगा या बदल दिया जाएगा। यह सूचना वार्षिक प्रकार के पक्सेल दोषों का वर्णन करता है और प्रत्येक प्रकार के लिए स्वीकार्य तुरंत स्तर निर्धारित करता है। वारंटी के अंतर्गत मरम्मत या प्रतिस्थित की योग्य होने के लिए, TFT मॉनीटर पैनल में पक्सेल दोषों की संख्या इन स्वीकार्य स्तरों 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 वर्शिष्ट प्रकार या संयोजनों के लिए अधिक उच्च गुणवत्ता मानक तय करता है जो कि अन्यों के मुकाबले अधिक सुष्पष्ट होते हैं। यह नीति पूरे वश्व में मान्य है।



पक्सेल और उप-पक्सेल

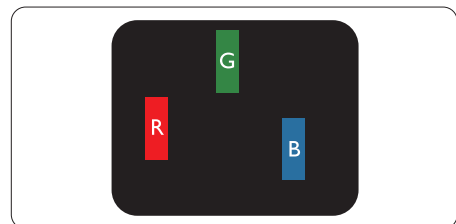
एक पक्सेल, या चतुर्भुज की अंश, लाल, हरा और नीते प्राथमिक रंगों वाले तीन उप-पक्सेलों से बना होता है। कई पक्सेल साथ मिलकर एक छवि बनाते हैं। जब कसी पक्सेल के सभी उप-पक्सेल प्रकाशमान होते हैं, तो तीनों रंगीन उप-पक्सेल साथ मिलकर एक सफेद पक्सेल के रूप में दरिखाई देते हैं। जब सभी अंधकारमय होते हैं, तो तीनों रंगीन उप-पक्सेल मिलकर एक काले पक्सेल के रूप में दरिखाई देते हैं। प्रकाशमान और अंधकारमय उप-पक्सेल के अन्य संयोजन अन्य रंगों के एक पक्सेल के रूप में दरिखाई देते हैं।

पक्सेल दोषों के प्रकार

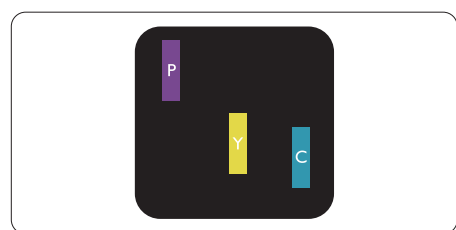
पक्सेल और उप-पक्सेल के दोष स्कूरीन पर वाभिन्न तरीकों से प्रकट होते हैं। पक्सेल दोषों के दो वर्ग होते हैं और प्रत्येक वर्ग के भीतर कई प्रकार के उप-पक्सेल दोष होते हैं।

चमकदार बट्टि दोष

चमकदार बट्टि दोष ऐसे पक्सेल या उप-पक्सेल के रूप में प्रकट होते हैं जो हमेशा प्रकाशमान या 'ऑन' रहते हैं। अरेथात्, एक चमकदार बट्टि एक उप-पक्सेल होता है जो मॉनीटर के अंधकारमय वैटर्स को प्रदर्शित करने पर सक्रीन में अलग से दरिखाई देता है। चमकदार बट्टि दोष कई प्रकार के होते हैं।

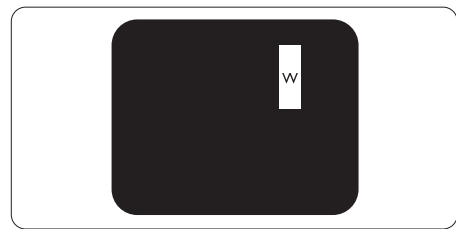


एक लाल, हरा या नीला प्रकाशमान उप-पक्सेल।



दो आसनन प्रकाशमान उप-पक्सेल:

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



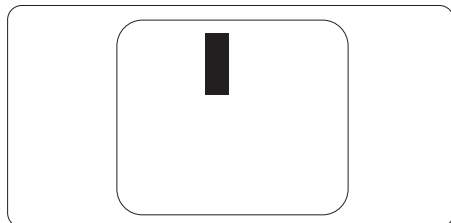
तीन आसनन प्रकाशमान उप-पक्सेल (एक सफेद पक्सेल)।

● नोट

एक लाल या नीले चमकदार बट्टि को समीप के बट्टियों से 50 प्रतिशत अधिक चमकदार होना चाहिए। जबकि हरे चमकीले बट्टि को समीप के बट्टि से 30 प्रतिशत अधिक चमकदार होना चाहिए।

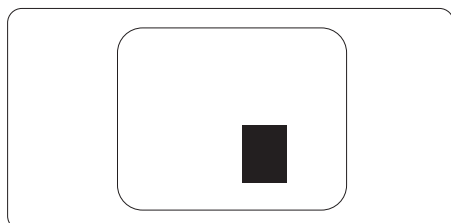
काला बटु दोष

काला बटु दोष ऐसे पक्षिसेल या उप-पक्षिसेल के दूप में प्रकट होता है जो कहिमेशा अंधकारमय या 'ऑफ' रहता है। अर्थात्, एक काला बटु एक ऐसा उप-पक्षिसेल होता है जो मॉनीटर के हल्के रंग के वैटरून को प्रदर्शित करने पर सूक्ष्मीय में अलग से दिखाई देता है। काला बटु दोष कई प्रकार के होते हैं।



पक्षिसेल दोषों की नकिटता

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



पक्षिसेल दोष टॉलरेंस

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

चमकदार बटु दोष	सर्वीकारय सतर
1 प्रकाशमान उप-पक्सेल	2 या उससे कम
2 आसन्न उप-पक्सेल	1 या उससे कम
3 आसन्न प्रकाशमान उप-पक्सेल (एक सफेद पक्सेल)	0 या उससे कम
दो चमकदार बटु दोषों के बीच की दूरी*	>15मि
सभी प्रकार के कुल चमकदार बटु दोष	2 या उससे कम
काला बटु दोष	सर्वीकारय सतर
1 अंधकारमय उप-पक्सेल	3 या उससे कम
2 आसन्न अंधकारमय उप-पक्सेल	2 या उससे कम
3 आसन्न अंधकारमय उप-पक्सेल	0 या उससे कम
दो काले बटु दोषों के बीच की दूरी*	>15मि
सभी प्रकार के कुल काले बटु दोष	3 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 आसपास के सब पिक्सेल में दोष = 1 डॉट दोष।

8.2 ग्राहक सेवा एवं वारंटी

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

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

वसितारति वारंटी के लिए, यदि आप अपनी सामान्य वारंटी अवधि बढ़ाना चाहते हैं, तो एक वारंटी से बाहर सेवा पैकेज प्रमाणित सर्वसिसेंटर 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 खरूचों के लिए उपयोगकृता जमिमेदार होगा।

यदि प्रमाणित सेवा प्राप्तनर ऑफर करे गए 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 प्रतिनिधिया 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।

9. तुरुटनिवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

9.1 तुरुटनिवारण

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

1 सामान्य समस्याएँ

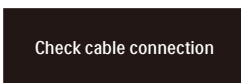
कोई चतिर नहीं (पावर LED प्रकाशित नहीं)

- सुशिखित करें कि पावर कोड पावर आउटलेट में और मॉनीटर के पीछे की तरफ लगा हो।
- सहले सुनिश्चित करें कि मॉनिटर के आगे की तरफ का विजली का बटन बंद की अवस्था में है उसके बाद इसे दबा कर चालू की अवस्था में लाएं।

कोई चतिर नहीं (पावर LED सफेद है)

- सुशिखित करें कि कंप्यूटर ऑन है।
- सुशिखित करें कि सिग्नल केबल आपके कंप्यूटर से ठीक प्रकार से कनेक्ट है।
- सुशिखित 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



- सुशिखित करें कि मॉनीटर का केबल कंप्यूटर से ठीक प्रकार से कनेक्ट है। (त्वरित आरंभ मार्गदरशकिया भी देखें)।
- देखें कि कृत्य मॉनीटर के केबल के पनि मुड़े हैं।
- सुशिखित 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 में दूवारा 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 निवारण चरण क्रयिनवति नहीं करें।
- सुरक्षा के लिए मॉनीटर को मुख्य पावर स्रोत से तत्काल डिस्केनक्ट कर दें।
- Philips ग्राहक सेवा प्रतिनिधि से तुरंत संपर्क करें।

2 छवि समस्याएँ

छवि केंद्र में नहीं है

- OSD मुख्य नियंत्रण में “ऑटो” फँक्शन का उपयोग करके छवि की स्थिति समायोजित करें।
- OSD मुख्य नियंत्रण 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 झलिमलिहाट होती है



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

क्षैतजि रूप से झलिमलिहाट होती है



- OSD मुख्य नियंत्रण में “ऑटो” फँक्शन का उपयोग करके छवि समायोजित करें।
- OSD मुख्य नियंत्रण 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”, “बृन्द-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 “बृन्द-इन” हो सकता है, जसि

- “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, “बरन्ड इन” या “आफ्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” पावर के बंद करने पर कुछ समय के बाद धीरे-धीरे गायब हो जाएगी।
- जब भी आप मॉनीटर को खाली छोड़ें हमेशा एक गतशील स्क्रीन सेवर सक्रिय करें।
- यदि आपका LCD मॉनीटर अपरविद्वनीय सैचित्रिक सामग्री प्रदर्शित करेगा तो हमेशा आवश्यक स्क्रीन रफ़िशेश एप्लिकेशन सक्रिय करें।
- एक स्क्रीन सेवर को सक्रिय करने में वफिल या पीरियडिक स्क्रीन रफ़िशेश एप्लीकेशन स्पॉट में “बरन-इन” या “आफ्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” लक्षण नहीं जैसे मलिते हैं जो गायब नहीं हो सकते हैं और जिन्हें मुझारा नहीं जा सकता। उपर्युक्त उल्लिखित क्षति आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।

छवि विवृत 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 द्वारा स्क्रीन पर प्रकट होते हैं।
 - रेष बढ़ि आज की तकनीक में उपयोग होने वाले तरल कृष्णिटल की सामान्य वर्णिष्ठता हैं, कृपया अधिक जानकारी के लिए 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 लिए, महत्वपूर्ण जानकारी मैन्युअल में सूचीबद्ध सेवा संपर्क जानकारी देखें और Philips ग्राहक सेवा प्रतिनिधि से संपर्क करें।
- * डिस्प्ले के अनुसार कारग्रामकरता अलग होती है।

9.2 अक्षर 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’ दखिए तो मुझे क्या करना चाहिए?

उत्तर : इस मॉनीटर के लिए अनुशंसित रेज़ॉल्युशन: 2560 x 1440.

- सभी केबल नकिलें, फिर अपने कंप्यूटर को उस मॉनीटर से कनेक्ट करें जैसे आप पहले उपयोग कर चुके हैं।
- Windows अंतर्मेन्य में 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 2560 x 1440 पक्सिट सेट कर ले जाएँ।

- ‘उन्नत गुण’ खोलें और रफ़िशेश दर को 60Hz पर सेट करें, फिर ठीक कूलिक करें।
- अपने कंप्यूटर को पुनः आरंभ करें और यह सत्यापित करने के लिए चरण 2 और चरण 3 को दोहराएँ कि आपका कंप्यूटर 2560 x 1440 पर सेट है।
- कंप्यूटर को बंद करें, अपने पुराने मॉनीटर को डिस्कनेक्ट 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 कसी बाधा की स्थिति में, आप इसे 75Hz तक पर सेट करके यह देख सकते हैं कि बाधा हटती है या नहीं।

प्रश्न 3: **.inf और .icm फाइलें क्या हैं? मैं ड्राइवरों (.inf और .icm) को कैसे स्थापित कर सकता हूँ?**

उत्तर : ये आपके मॉनीटर के लिए 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/ग्राफ़िक्स ड्राइवर और मॉनीटर एक साथ मलिकर उत्तरवाद्ध रेज़ॉल्युशन Windows® कंट्रोल पैनल के अंतर्गत “डिस्प्ले पॉर्टलीज़” में चुन सकते हैं।

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

उत्तर : बस ओके के बटन दबाएं, उसके बाद /OK फैक्टरी की सभी मूल सेटिंग्स को वापस लाने के लिए ‘Setup’ > ‘Reset’ 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 कुंद बस्तुओं से बचा कर रखा जाए। मॉनीटर का उपयोग करते समय, सुनिश्चित करें कि पैनल की सतह की तरफ कोई दबाव या बल न लगा हो। यह आपकी वारंटी की स्थितियों को प्रभावित कर सकता है।

प्रश्न 7: **मैं LCD सतह को कैसे साफ करूँ?**

उत्तर : सामान्य सफाई के लिए, एक साफ, मुलायम कपड़े का उपयोग करें। ब्यापक सफाई के लिए, कृपया आइसोप्रोपाइल अल्कोहल का उपयोग करें। एथाइल अल्कोहल, इथेनॉल, एसीटेन, 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,

जैसे ओंसजी (ऑन स्क्रीन डिसप्ले) में दर्शनीय के लिए
“ओंके” दबाएं।

जैसे “कलर” का विकल्प चुनने के लिए “डाउन ऐरो” दबाएं
उपके बाद कलर सेटिंग दर्ज करने के लिए नीचे बताए
अनुसार तीन सेटिंग्स होती हैं।

1. रंग तापमान: 6500K रेंज में सेटिंग के साथ पैनल “ग्रैम, लाल—सफेद रंग टोन के साथ” दिखाइ देता है, जबकि 9300K तापमान मान “ठंडा, नीला—सफेद टोन” प्रदान करता है।
2. sRGB; यह वर्भिन्स 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 परभाषित, उपयोगकृता लाल, हरे नीले रंग को
समायोजित करके अपनी पसंदीदी रंग सेटिंग चुन सकते हैं।

≡ नोट

कसी वस्तु से निकलने पर प्रकाश के रंग का माप जबकि वह ग्रैम हो रहा हो। यह माप पूर्ण पैमाने (डिग्री केलविनि) के घूम में व्यक्त किया जाता है। नमिन केलविनि तापमान जैसे की 2004K लाल होते हैं, उच्च तापमान जैसे की 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 सूर्य से मानक कंप्यूटरों, Macs और वर्कस्टेशनों के अनुकूल होते हैं। मॉनीटर को अपने Mac सिस्टम से कनेक्ट करने के लिए आपको केबल अडीप्रैटर 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 11/10, Mac OSX के साथ प्लग-एंड-प्ले अनुकूल होते हैं।

प्रश्न 11: LCD पैनल में ईमेज स्टूडिंग, या ईमेज बर्स-इन या आफ्टर ईमेज, या घोस्ट ईमेज क्या होता है?

उत्तर : आपके स्क्रीन पर स्थिर या स्थैतिक छवियों का लंबे समय तक लगातार प्रदर्शन के कारण “बर्स-इन” हो सकता है, इसे “आफ्टर ईमेजिंग” या “घोस्ट ईमेजिंग” के नाम से भी जाना जाता है। “बर्स-इन”, “आफ्टर-ईमेजिंग”, या “घोस्ट ईमेजिंग” LCD पैनल तकनीक का जाना-माना तथ्य है। अधिकतर मामलों में, “बर्स-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 सेवा स्क्रिय करें।

यदि आपका LCD मॉनीटर अपरवित्तनीय स्थैतिक सामग्री प्रदर्शित करेगा तो हमेशा आवधि कि स्क्रीन रपिरेश एप्लिकेशन स्क्रिय करें।

⚠ चेतावनयाँ

गंभीर “बर्स-इन” या “आफ्टर-ईमेज” या “घोस्ट ईमेज” लक्षण दिखाई नहीं देंगे और मम्मत नहीं कहि जा सकते हैं। उपर्युक्त उल्लिखित क्षति आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।

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

उत्तर : आपका LCD मॉनीटर अपने

2560 x 1440 मूल रिज़ॉलयूशन के साथ स्वरशेष्ठ सु से काम करता है। सबोत्तम डिस्प्ले के लिए, कृपया इस रिज़ॉलयूशन का उपयोग करें।

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

उत्तर : हल्का लॉक करने के लिए, मॉनीटर बंद रहने के दौरान

/OK बटन को दबा कर रखें और फिर मॉनीटर चालू करने के लिए  बटन दबाएं। हल्का को अनलॉक करने के लिए, मॉनीटर बंद रहने के दौरान /OK बटन को दबा कर रखें और फिर मॉनीटर चालू करने के लिए  बटन दबाएं।

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

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

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



2024 © TOP Victory Investments Ltd. मराठीकार सुरक्षा

इस उत्पाद का निर्माण और उसकी विक्री Top Victory Investments Ltd के उत्तरदायकित्व के अंतर्गत किया गया है, और Top Victory Investments Ltd. इस उत्पाद के संबंध में वारंटर है। Philips और Philips Shield Emblem, Koninklijke Philips N.V के पंजीकृत लोडमार्क हैं और लाइसेंस के अंतर्गत उपयोग किए जाते हैं।

विनियोग बनाना सूचना के परिवर्तन किए जाने के अधीन है।

संस्करण: 27E2N1500E2T