

PHILIPS

E Line

272E2



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

1. महत्वपूर्ण

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

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

1.1 सुरक्षा सावधानियाँ और रखरखाव

1. सुरक्षा सावधानियाँ

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

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

संचालन

- कृपया मॉनिटर को सीधी धूप, बेहद तेज चमकदार रोशनी से दूर और किसी भी अन्य गरम चीज से दूर रखें। अधिक समय तक इस तरह के माहौल के संपर्क में रहने का परिणाम मॉनिटर का रंग खारा होने और इसे उनकान पहुंचने में हो सकता है।
- किसी भी ऐसी वस्तु को हटा दें तो वायु निकास मार्गों में गिर सकती है या मॉनिटर की इलेक्ट्रॉनिक्स को उचित रूप से ठंडा करने से रोक सकती है।
- कैबिनेट के वायु निकास मार्गों को बंद न करें।
- मॉनिटर को स्थानित करते समय, सुनिश्चित करें कि पावर प्लग और आउटलेट का आसानी से पहुंचा जा सकता हो।
- यदि पावर केबल या डीसी पावर कॉर्ड को निकालकर मॉनिटर को ऑफ कर रहे हों, तो सामान्य प्रचालन के लिए पावर केबल या DC पावर कॉर्ड को जोड़ते समय 6 सेकेंड तक इंतजार करें।
- कृपया हर समय Philips द्वारा दिए गए अनुमेतित 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 खराबी होगी और आग या बिजली का झटका लग सकता है।

- AC अडेप्टर को डिसअसेंबल कर करें। AC अडेप्टर को डिसअसेंबल करने से आपको आग या बिजली का झटके का खतरा हो 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 क्षतिग्रस्त हो, तो केबल से आग या बिजली का झटका लग सकता है।
- प्रचालन के दौरान मॉनिटर को अत्यधिक कंपन से बचाएं या ऐसी स्थिति में न डालें जहां जोर का आघात लगने की संभावना हो।
- संभावित क्षति, उदाहरण के लिए बीज़ोल से पैनल का निकल जाना, से बचने के लिए सुनिश्चित करें कि मॉनिटर -5 डिग्री से ज्यादा नीचे न झुके। यदि झुकाने की -5 डिग्री की अधिकतम कोण सीमा पार होती है, तो मॉनिटर को होने वाली क्षति वारठी में कवर नहीं होगी।
- प्रचालन के दौरान या परिवहन के दौरान मॉनिटर को चोट न लगने दें या गिरने न दें।
- मॉनिटर के अत्यधिक उपयोग के फलस्वरूप आँखों में पीड़ा हो सकती है, कार्यस्थल पर लंबे कार्य अवकाश कम लेने की बजाय छोटे अवकाश अधिक लेना बेहतर होता है; उदाहरण के लिए स्क्रीन के 50-60-मिनट के लगातार उपयोग के बाद 5-10 मिनट का अवकाश लेना प्रत्येक दो घंटे बाद 15-मिनट के अवकाश से बेहतर होता है। स्क्रीन के लगातार उपयोग के दौरान आँखों को तनाव से बचाने के लिए अपने आँखों के लिए नमिन आजमाएँ:

 - स्क्रीन पर लंबे समय तक फोकस करने के बाद दूर स्थिति करसी चीज को देखना।
 - कार्य के दौरान बीच-बीच में पलकें झपकाना।
 - आराम देने के लिए अपनी आँखों को बंद करना और धीरे-धीरे घुमाना।
 - अपने स्क्रीन को यथोचित ऊँचाई और कोण पर खसिकाएँ।
 - चमक और कंट्रास्ट को यथोचित स्तर पर समायोजित करें।
 - आप-पास के प्रकाश को अपने स्क्रीन की चमक के अनुसार समायोजित करें, फ्लॉरेसेंट प्रकाश और बहुत अधिक प्रकाश नहीं प्राप्तवरति करने वाले फरश से बचें।
 - यदि पेशानी हो तो डॉक्टर को दिखाएँ।

रखरखाव

- अपने मॉनिटर को संभावित नुकसान से बचाने के लिए, मॉनिटर पैनल पर अत्यधिक दबाव न डालें। अपने LCD को स्थानांतरित करते समय इसके फ्रेम को पकड़ें; LCD पैनल पर अपने हाथ या अँगुलियों को रखकर मॉनिटर को न उठाएं।
- यदि आप मॉनिटर का लंबे समय तक उपयोग न करने वाले हों तो उसका प्लग निकाल दें।

1. महत्वपूर्ण

- 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 अल्टकोहल, 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 बंडारण 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: 0-40°C 32-104°F
 - आर्द्धता: 20-80% RH

बर्न-इन/घोस्ट इमेज जे बारे में मर्हवपूर्ण 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 कर्मी 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 विनिरिदिश” 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 तकनीशियन से परामर्श करें।

1.2 सांकेतिक व्यवरण

नमिनलिखिति उपर्युक्त इस दस्तावेज में उपयोग हुए सांकेतिक परिपाटियों का वर्णन करते हैं।

नोट, सावधानी और चेतावनी

इस पूरी मार्गादर्शकियाँ, पाठ के खंडों के साथ एक आइक्न दरिखाई दे सकता है और वे मोटे अक्षरों या इटेलिकि में सुरक्षित हो सकते हैं। इन खंडों में नोट, सावधाननियाँ या चेतावननियाँ शामिल होती हैं। उनका उपयोग नमिनलिखिति तरीके से होता है:

नोट

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

सावधानी

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

चेतावनयाँ

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

कुछ चेतावनयाँ वैकल्पिक प्राप्ति में दरिखाई दें सकती हैं और संभवतः

किसी आइक्न के साथ न हों। ऐसे मामलों में, प्राप्ति संगकि नियामक

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

1.3 उत्पाद और पैकिंग सामग्री का नियन्त्रण

अपशमिष्ट इलेक्ट्रॉनिक्स और इलेक्ट्रॉनिक्स के उपकरण-WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

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

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

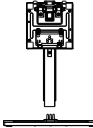
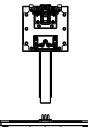
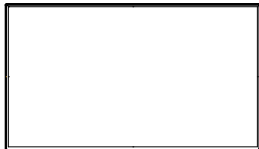
To learn more about our recycling program please visit

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

2. मॉनिटर की सेटिंग

2.1 संस्थापन

1 पैकेज की सामग्री



*272E2F/272E2FA

*272E2FE

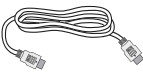
*CD



AC/DC Adapter



* DP



* HDMI

* Audio cable
(272E2FA)

*VGA

* कृपया के अनुसार अलग अलग.

2 नोट

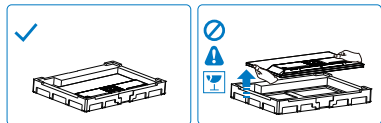
केवल AC/DC एडप्टर भौँडल का उपयोग करें:

272E2FA: ADPC2045

272E2FE/272E2F: ADPC1938EX

2 आधार स्टैंड लगाएं

- इस मॉनिटर की अचूकी तरह से रक्षा करने के लिए और मॉनिटर को खांबों या नुकसान से बचाने के लिए, बेस इंस्टॉलेशन के लिए मॉनिटर के सामने वाले हासिसे को कुशन पर रखें।



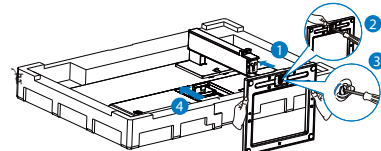
- दोनों हाथों से स्टैंड को पकड़े रहें।

(1) आधार को धीरे से स्टैंड म लगाएं।

(2) बेस के तल मैं मोजूद स्क्रू को कसने के लिए अपनी अंगुलियों का उपयोग करें।

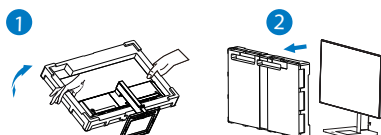
(3) आधार के नीचे सशति पेंच को कसने के लिए सक्रू-इराइवर का उपयोग करें, और आधार को कॉलम पर कसकर सुरक्षित करें।

(4) स्टैंड को VESA माटं क्षेत्र पर धीरे-धीरे लगाएं जब तक की लैच स्टैंड को लॉक न करें।



- आधार को जोड़ने के बाद, मॉनिटर को दोनों हाथों से स्टायरोफोम

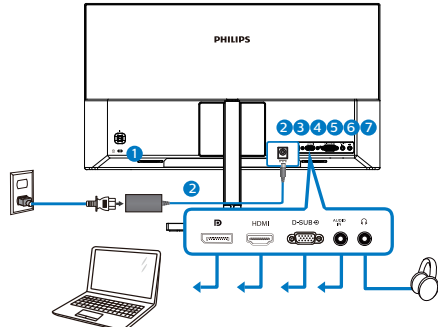
की सहायता से मजबूती से पकड़ कर खड़ा करें। अब आप स्टायरोफोम को बाहर निकल सकते हैं। जब आप स्टायरोफोम बाहर खींचते हैं, तो पैन को टूटने से बचाने के लिए पैनल को दबाएं नहीं।



2. मॉनिटर की सेटिंग

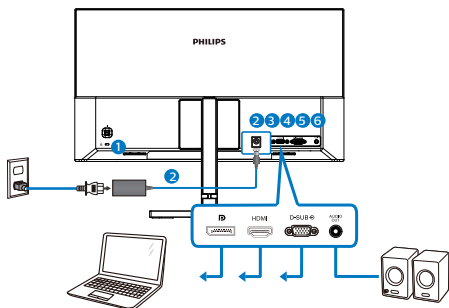
3 अपने पीसी से कनेक्ट करना

272E2FA



- ① केनेश्युटन चोरी रोकने वाला ताला
- ② AC/DC पॉवर नविश
- ③ DisplayPort इनपुट
- ④ HDMI इनपुट
- ⑤ VGA इनपुट
- ⑥ ऑडियो इनपुट
- ⑦ ड्वयरफ़ोन जैक

272E2F/272E2FE



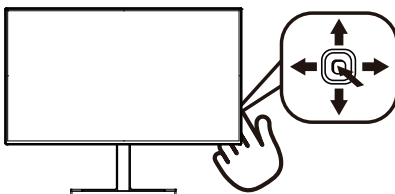
- ① केनेश्युटन चोरी रोकने वाला ताला
- ② AC/DC पॉवर नविश
- ③ DisplayPort इनपुट
- ④ HDMI इनपुट
- ⑤ VGA इनपुट
- ⑥ ऑडियो नरिगत

पीसी से कनेक्ट करना

1. पावर कोरेड 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 कोरेड 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।

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 पहुँचें। OSD समायोजन की पुष्टि करें।
3		272E2FA: वॉलशूम स्तर को समायोजित करें। 272E2F/272E2FE: ब्राइटनेस स्तर को एडजस्ट करें। OSD मेनू को समायोजित करें।
4		सागिनल इंपुट का स्रोत बदलें। OSD मेनू को समायोजित करें।
5		एकाधिक चयन हैं: FPS, रेसिंग, RTS, गेमर 1, गेम 2, LowBlue मोड, EasyRead और बंद। पछिले ओएसडी लेवल पर वापसी।

2 स्क्रीन स्थिति प्रदर्शन का विवरण

स्क्रीन-स्थिति प्रदर्शन (OSD) क्या है?

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



कंट्रोल कूंजियों पर बुनियादी और सरल नियंत्रण

इस Philips डिस्प्ले में OSD मेनू पर पहुँचने के लिए डिस्प्ले के पीछे वाले हिस्से में दृष्टि एकल टॉपल बटन का उपयोग करें। एकल बटन जॉयस्टिक की तरह काम करता है। कॉसर को इधर-उधर करने के लिए, बस चार दिशाओं में बटन टॉपल करें। इच्छिति वकिलप का चयन करने के लिए बटन दबाएं।

OSD मेनू

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

Main menu	Sub menu
Game Setting	<ul style="list-style-type: none"> MPRT MPRT Level SmartResponse SmartFrame
Input	<ul style="list-style-type: none"> Low Blue Mode VGA HDMI 1.4 DisplayPort
Picture	<ul style="list-style-type: none"> SmartImage Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan
Audio	<ul style="list-style-type: none"> Volume Stand-Alone (272E2FA) Mute Audio Source (272E2FA)
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, Maryar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 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"> Auto H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information

2. मॉनिटर की सेटिंग

3 नोट

- MPRT:** गति धूँधलापन कम करने के लिए, LED बैकलाइट स्क्रीन रीफ्रेश के साथ-साथ चमकती है, जिसके कारण चमक में प्रत्यक्ष अंतर दिखाई पड़ सकती है।
- 75Hz रीफ्रेश दर या अधिक MPRT के लिए आवश्यक होती है।
- AMD FreeSync™ और MPRT साथ-साथ सक्षम नहीं रह सकते।
- MPRT धूँधलापन कम करने के उद्देश्य से चमक एडजस्ट करने के लिए है, इसलिए MPRT चालू रहने पर चमक एडजस्ट नहीं कर सकते।
- MPRT गेमिंग के लिए अनुकूलति मोड है गेमिंग फ़ंक्शन का उपयोग नहीं करते समय इसे बंद रखने की सलाह दी जाती है।

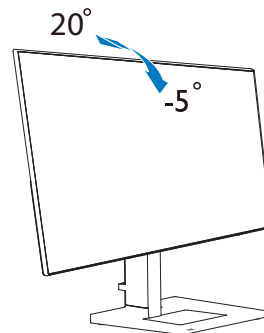
3 रेज़ॉल्युशन सूचना

यह मॉनीटर आपने मूल रेज़ॉल्युशन, 1920 × 1080 पर सर्वोत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए डिज़ाइन किया गया है। जब वर्भिन्न रेज़ॉल्युशन पर मॉनीटर का वावर ऑन किया जाता है, तो सक्षीरन पर एक अलगृट प्रदर्शन होता है। Use 1920 × 1080 for best results. (स्वरूपरूप परिणामों के लिए 1920 × 1080 का उपयोग करें।)

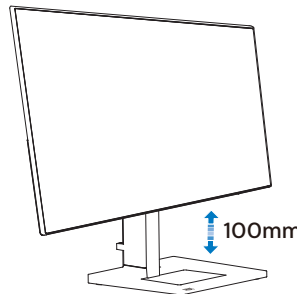
मूल रेज़ॉल्युशन अलगृट का डिस्प्ले OSD (स्क्रीन स्थिति डिस्प्ले) मेनू में सेटअप से बंद किया जा सकता है।

4 वास्तविक फ़ंक्शन

झुकाना



ऊँचाई समायोजन (272E2FE)



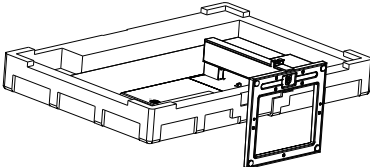
⚠ चेतावनी

- स्क्रीन की संभावित क्षणि, जैसे कपैनल का नक्किल जाना, से बचने के लिए सुनश्चिति करें कि मॉनीटर -5 डिग्री से ज्यादा नीचे न झुके।
- मॉनीटर का कोण एडजस्ट करते समय स्क्रीन को न दबाएँ। केवल बीज़ेल को पकड़ें।

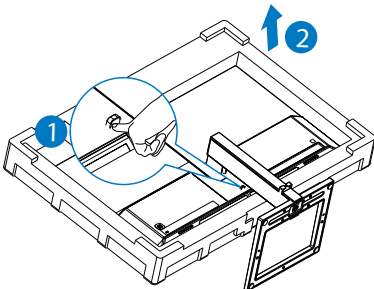
2.3 बेस स्टैंड और बेस को हटाएँ

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

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

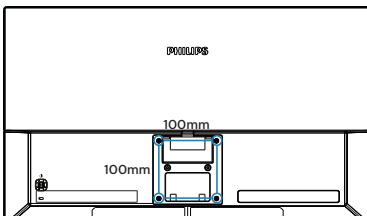


- रलीज बटन को दबाए रखते हुए स्टैंड को झुकाएँ और खसिका कर बाहर नकालें।



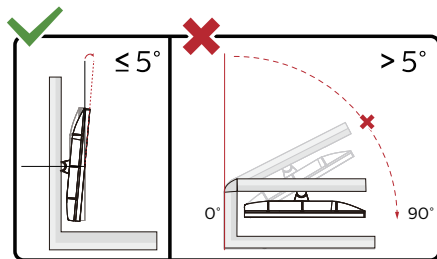
■ नोट

यह मॉनिटर 100मिमी x 100मिमी VESA-अनुवरणी माउंटिंग इंटरफ़ेस सुवीकार करता है। VESA माउंटिंग स्क्रू M4। वॉल माउंट इंस्टॉलेशन के लिए हमेशा नियमानुसार संपर्क करें।



■ नोट

कृपया उचित वॉल माउंट खरीदें; अन्यथा बैक-प्लग-इन सग्निल केबल और दीवार के बीच की दूरी छोटी पड़ सकती है।



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

⚠ ध्यान लेने की आवश्यकता

- सक्रीन की संभावित कष्टति, जैसे कैपैनल का नकिल जाना, से बचने के लिए सुनशिच्चति करें कम्पॉनीटर -5 डिग्री से ज्यादा नीचे न झुकें।
- मॉनिटर का कोण एडजस्ट करते समय स्क्रीन को न दबाएँ। केवल बीज़ेल को पकड़ें।

3. इमेज अनुकूलन

3.1 SmartImage

1 यह क्या है?

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

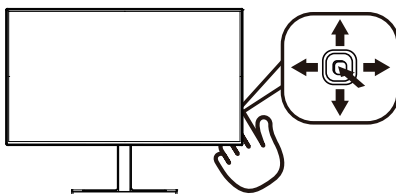
2 मुझे इसकी जुरुत क्यों है?

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

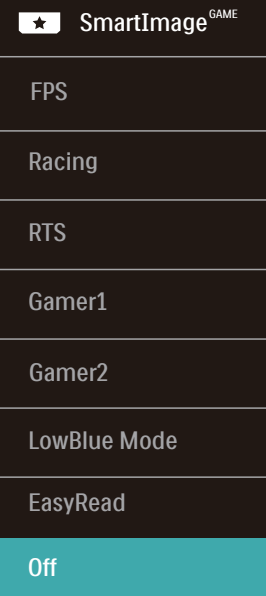
3 यह कैसे कार्य करता है?

SmartImage एक विशिष्ट, अग्रणी Philips तकनीक है जो आपके स्क्रीन पर प्रदर्शित सामग्री का विश्लेषण करती है। आपके चयनित प्रदिश्य के आधार पर, SmartImage प्रदर्शित हो रही सामग्री को बेहतर करने के लिए छवियों के कंट्रास्ट, रंग संतुप्ति और सप्पश्टता को डायनेमिक रूप 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 SamrtImage को लॉन्च करने के लिए बाएँ की तरफ दबाएँ।
- FPS, रेसिं, RTS, गेमर 1, गेमर 2, LowBlue मोड, EasyRead और बंद मोड के बीच परविद्वन करने के लिए ऊपर या नीचे ले जाएँ।
- SmartImage ऑन स्क्रीन डिस्प्ले 5 सेकंड तक स्क्रीन पर रहेगा या आप पुष्टी करने के लिए "ओके" पर क्लिक कर सकते हैं। एकाधिक चयन हैं: FPS, रेसिं, RTS, गेमर 1, गेमर 2, LowBlue मोड, EasyRead और बंद।



- FPS:** FPS (फ्रैमरेट प्रैस्न शूटर्स) गेम चलाने के लिए गहरे थीम के काले स्क्रीन के विवरण को बेहतर करता है।
- रेसिं (Racing):** रेसिं गेम खेलने के लिए सबसे तेज प्रतिक्रिया समय और उच्च रंग संतुप्ति प्रदान करता है।
- RTS:** RTS (स्थिर टाइम स्ट्रेटेजी) गेम खेलने के लिए, RTS गेम के लिए उपयोगकर्ता चयनित हसिसा (SmartFrame के माध्यम से) हाइलाइट किया जा सकता है।
- गेमर 1 (Gamer 1):** उपयोगकर्ता की प्राथमिकता सेटिंग गेमर 1 के रूप में सहेजी जाती है।
- गेमर 2 (Gamer 2):** उपयोगकर्ता की प्राथमिकता सेटिंग गेमर 2 के रूप में सहेजी जाती है।
- LowBlue** मोड आँखों के लिए आरामदायक उत्पादकता के लिए LowBlue मोड। अध्ययनों ने दिखाया है कि जैसे प्राचींगनी करिएं आँखों की कृष्णता पहुँचा सकती है, उसी प्रकार लघु तंग वाली नीली करिएं समय के साथ-साथ आँख को कृष्णता पहुँचा सकती हैं और दृश्टि को प्रभावित कर सकती हैं। स्वास्थ्य के लिए वकिसति, Philips LowBlue मोड सेटिंग नुकसानदेह लघु तंग वाली नीली रोशनी को कम करने के लिए एक स्मार्ट सॉफ्टवेयर तकनीक का उपयोग करती है।

- EasyRead:** PDF ईबुक्स जैसे पाठ आधारित एप्लिकेशन को पढ़ना बेहतर करता है। पाठ्य सामग्री का कंट्रास्ट और सीमा स्पष्टता बढ़ाने वाले वर्षिष्ठ एल्गोरिदम का उपयोग करके, मॉनीटर की चमक, कंट्रास्ट और रंग तापमान समायोजित करते हुए डिस्प्ले को तानाव-मुक्त पठन के लिए ऑप्टिमाइज़ किया जाता है।
- बंद (Off):** SmartImage द्वारा कोई इष्टतमीकरण नहीं।

3.2 SmartContrast

1 यह क्या है?

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

2 मुझे इसकी जुरुत क्यों है?

आप प्रत्येक प्रकार की सामग्री के लिए सबसे अधिक दृश्यमान स्पष्टता और देखने में आराम चाहते हैं। SmartContrast साफ़, स्पष्ट, चमकदार गेमिंग और वीडियो छवियों के लिए या ऑफ़सिक कार्यों के लिए स्पष्ट, पठन योग्य पाठ प्रदर्शनि करने के लिए डायनेमिक रूप से कंट्रास्ट नवीनीति करता है और बैकलाइट को समायोजित करता है। अपने मॉनीटर की बजिली खपत करके, आप बजिली के खरचे को कम करते हैं और अपने मॉनीटर के जीवनकाल में वृद्धि करते 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 वशिलेषण करेगा तथा रंगों को समायोजित और बैकलाइट की तीव्रता को नवीनीति करेगा। यह फ़ंक्शन वीडियो देखते समय या गेम खेलते समय सरवश्रेष्ठ मनोरंजन अनुभव के लिए कंट्रास्ट को डायनेमिक रूप से बेहतर करेगा।

4. AMD FreeSync™



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 चरित्र प्रस्तुत कर सकता है, और मॉनीटर प्रत्येक चरित्र के टुकड़ों को एक छवि के रूप में दिखाएगा। इसे “टियरिंग” कहा जाता है। गेमर्स “बी-सक्सि” नामक सुविधा के साथ टियरिंग को ठीक कर सकते हैं लेकिन छवि इंटरेवर दिख सकती है क्योंकि GPU, नए चरित्र डलीवर करने से पहले मॉनीटर द्वारा अपडेट की मांग करने तक प्रतीक्षा करता है।

बी-सक्सि से माउस इनपुट की अनुकरणशीलता और कुल फ्रेम प्ररति सेकेंड भी घट जाते हैं। AMD FreeSync™ तकनीक, GPU को नया चरित्र तैयार होते ही मॉनीटर अपडेट करने देकर इन सभी समस्याओं को समाप्त करती है, जिससे गेमर्स को अवशिष्टसनीय रूप से नरिविधि, प्रतिक्रियाशील, टियरिंग-मुक्त गेम मिलते हैं।

जसिके बाद ग्राफिक्स कार्ड आते हैं जो अनुकूल होते हैं।

■ ऑपरेटिंग 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-सीरीज डेस्कटॉप और मोबाइलटि 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

चार्टर/डिस्प्ले	
मॉनीटर पैनल प्रकार	IPS technology
बैकलाइट	W-LED सिस्टम
पैनल आकार	27" W (68.6 cm)
अभियुक्ता अनुपात	16:9
पक्षिसेल परिच	0.3114 x 0.3114 मिमी
Contrast Ratio (typ.)	1000:1
इष्टटम रेज़ोल्युशन	1920 x 1080 @ 60Hz
प्रदर्शन कोण	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (प्रकार)
चार्टर एनहांसर्मेट	SmartImage
झलिमलिहट से मुक्त	जी हाँ
डिस्प्ले रंग	16.7 M
लंबवत गफ्फर्श दर	48 Hz - 75 Hz
कृष्णतजि आवृत्ति	30 KHz - 85 KHz
sRGB	जी हाँ
LowBlue Mode	जी हाँ
Color Gamut	जी हाँ
EasyRead	जी हाँ
AMD FreeSync™	जी हाँ
कनेक्टिविटी	
संयोगी इनपुट	VGA (एनालॉग), HDMI 1.4 (डिजिटल), DisplayPort 1.2
ऑडियो इन/ ऑउट	272E2FA: ऑडियो इनपुट / इयरफोन जैक 272E2F/272E2FE: ऑडियो नरिंग
इनपुट संग्रह	अलग-अलग सकि
सुवधा	
अंतर्राष्ट्रीय सीपीकर्स(प्रकार) (272E2FA)	3W x 2
OSD भाषाएँ	अंग्रेजी, जर्मन, स्पेनिश, यूनानी, फ्रांससी, इतालवी, हंगरियाई, डच, पुरतगाली, ब्राजीलियाई पुरतगाली, पोलिश, रूमी, स्वीडिश, फ्रनिश, तुर्की, चेक, यूक्रेनियाई, सरलीकृत चीनी, पारंपरिक चीनी, जापानी, कोरियाई
अन्य सुवधा	केसग्रिटन लॉक, VESA mount (100 x 100mm)
प्लग एंड प्ले अनुकूलता	DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 10/8.1/8/7

5. तकनीकी विवरण

स्टैंड			
झुकाना	-5° / +20°		
Height adjustment (272E2FE)	100 mm		
पावर (272E2FA)			
खपत	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	21.2 W (प्रकार)	21.1 W (प्रकार)	21.3 W (प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	0.5 W	0.5 W	0.5 W
ऑफ मोड	0.3 W	0.3 W	0.3 W
उष्मा अपव्यय*	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	72.4 BTU/hr (प्रकार)	72.0 BTU/hr (प्रकार)	72.7 BTU/hr (प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	1.71 BTU/hr	1.71 BTU/hr	1.71 BTU/hr
ऑफ मोड	1.02 BTU/hr	1.02 BTU/hr	1.02 BTU/hr
पावर LED संकेतक	ऑन मोडः सफेद, स्टैंडबाई/स्लीप मोडः सफेद (टमिटमाना)		
पावर आपूर्ति	बाह्य, 100-240VAC, 50-60Hz		
पावर (272E2F/272E2FE)			
खपत	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	21.5 W (प्रकार)	21.4 W (प्रकार)	21.5 W (प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	0.5 W	0.5 W	0.5 W
ऑफ मोड	0.3 W	0.3 W	0.3 W
उष्मा अपव्यय*	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	73.4 BTU/hr (प्रकार)	73.3 BTU/hr (प्रकार)	73.4 BTU/hr (प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	1.71 BTU/hr	1.71 BTU/hr	1.71 BTU/hr
ऑफ मोड	1.02 BTU/hr	1.02 BTU/hr	1.02 BTU/hr
पावर LED संकेतक	ऑन मोडः सफेद, स्टैंडबाई/स्लीप मोडः सफेद (टमिटमाना)		
पावर आपूर्ति	बाह्य, 100-240VAC, 50-60Hz		
परमिप			
स्टैंड के साथ उत्पाद (WxHxD)	272E2F/272E2FA: 614 x 462 x 234 ममी 272E2FE: 614 x 475 x 234 ममी		
बनी स्टैंड के उत्पाद (WxHxD)	614 x 354 x 38 ममी		
पैकेजिंग सहित उत्पाद (WxHxD)	678 x 504 x 153 ममी		

5. तकनीकी विवरण

भार	
स्टैंड के साथ उत्पाद	272E2F/272E2FA: 4.76 किग्रा 272E2FE: 5.23 किग्रा
बनि स्टैंड के उत्पाद	3.43 किग्रा
पैकेजिंग सहित उत्पाद	272E2F: 6.99 किग्रा 272E2FA: 7.02 किग्रा 272E2FE: 7.46 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	हां
पैकेजिंग	100% रिसाइक्लेबल
विशेष हिस्से	100% पीवीसी बीएफआर मुक्त आवास
कैंबिनेट	
रंग	काला
फ़िनिशि	बनावट

≡ नोट

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

5.1 रेज़ॉल्युशन एवं प्रीसेट मोड

1 अधिकतम रेज़ॉल्युशन

1920 × 1080 @ 75 Hz (HDMI/DP)

2 अनुशंसित रेज़ॉल्युशन

1920 × 1080 @ 60 Hz

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
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
63.89	1280 x 1024	60.02
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
83.89	1920 x 1080	74.97

● नोट

- कृपया ध्यान दें कि आपका डिस्प्ले 1920 × 1080 के नेटवर्क परिस्थिति के साथ सर्वश्रेष्ठ रूप से काम करता है। सर्वश्रेष्ठ डिस्प्ले गणवत्ता के लिए, कृपया इस रेज़ॉल्युशन अनुशंसा का पालन करें।
- HDMI/DP पर सबसे उच्च समर्थित रेज़ॉल्युशन 1920 × 1080 है, लेकिन यह हमेशा आपके ग्राफिक्स कार्ड और BluRay/वीडियो प्लेयरस की क्षमता पर निर्भर करता है।

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 बारेंड, माउस या अन्य इनपुट डिवाइस से इनपुट का पता चलता है, तो मॉनीटर स्वचालित रूप से 'जागृत' हो जाएगा। नमिन्तरिखिति तालिका बजिली की खपत और इस स्वचालिति बजिली बचत सुविधा के संकेत बताती है:

बजिली प्रबंधन परभाषा					
VESA मोड	बीडियो	H-sync	V-sync	बजिली प्रयुक्ति	LED रंग
सक्रिय	ऑन	जी है	जी है	272E2FA: 21.1 W (प्रकाश) 36.7 W (अधिकतम)	सफेद
				272E2F/272E2FE: 21.4 W (प्रकाश) 28.6 W (अधिकतम)	
स्लीप (स्टैंडबाय मोड)	ऑफ़	नहीं	नहीं	0.5 W	सफेद (टमिटोग्ना)
ऑफ़ मोड	ऑफ़	-	-	0.3 W	ऑफ़

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

- मूल स्क्रीन रेजॉल्युशन: 1920 × 1080
- कंट्रास्ट: 50%
- चमक: 70%
- रंग तापमान: 6500K पूर्ण सफेद पैटर्न के साथ

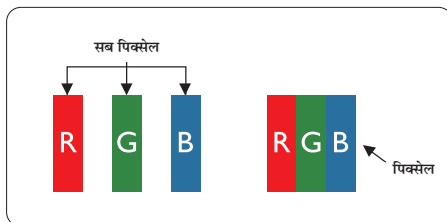
≡ नोट

यह डेटा बाहर सूचना परविर्तन के अधीन है।

7. ग्राहक सेवा और वारंटी

7.1 Philips की फ्लैट पैनल मॉनीटर पक्सेल खराबी नीति

Philips उच्चतम गुणवत्ता वाले उत्पाद प्रदान करने का प्रयास करता है। हम इंडस्ट्री के सबसे उन्नत वनिश्याण प्रौद्योगिकों का उपयोग करते हैं और कठोर गुणवत्ता नियन्त्रण प्रदर्शनियों का पालन करते हैं। हालाँकि, फ्लैट पैनल मॉनीटर में प्रयुक्त TFT मॉनीटर पैनलों पर पक्सेल या सब पक्सेल तुरंतियाँ कई बार अपरिहार्य होती हैं। कोई नियमाता यह गारंटी नहीं दे सकता है कि सभी पैनल पक्सेल के दोष से मुक्त होंगे, लेकिन Philips गारंटी देता है कि कोई भी मॉनीटर जिसें अस्वीकार्य संख्या में दोष होगा उसे वारंटी के अंतर्गत मरम्मत किया जाएगा। या बदल दिया जाएगा। यह सूचना विभिन्न प्रकार के पक्सेल दोषों का वरण करता है और प्रत्येक प्रकार के लिए स्वीकार्य तुरंत सुतर नियारत करता है। वारंटी के अंतर्गत मरम्मत या प्रतिस्थापन के बायोग्राफी के लिए, TFT मॉनीटर पैनल में पक्सेल दोषों की संख्या इन स्वीकार्य सुतरों से अधिक होनी चाहिए। उदाहरण के लिए, मॉनीटर पर 0.0004% से अधिक उप-पक्सेल दोषपूरण नहीं होने चाहिए। इसके अतरिक्त, Philips पक्सेल दोषों के विशिष्ट प्रकार या संयोजनों के लिए अधिक उच्च गुणवत्ता मानक तय करता है जो कि अन्यों के मुकाबले अधिक सुसंपष्ट होते हैं। यह नीति पूरे विश्व में मान्य है।



पक्सेल और उप-पक्सेल

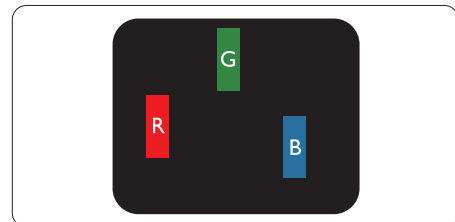
एक पक्सेल, या चतुर्भुज का अंश, लाल, हरा और नीले प्राथमिक रंगों वाले तीन उप-पक्सेलों से बना होता है। कई पक्सेल साथ मलिकर एक छवि बनाते हैं। जब कभी पक्सेल के सभी उप-पक्सेल प्रकाशमान होते हैं, तो तीनों रंगीन उप-पक्सेल साथ मलिकर एक सफेद पक्सेल के रूप में दिखाई देते हैं। जब सभी अंधकारप्रमाण होते हैं, तो तीनों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

पक्सेल दोषों के प्रकार

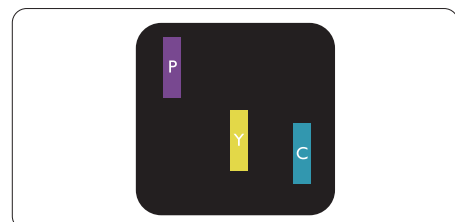
पक्सेल और उप-पक्सेल के दोष सूक्ष्मीय पर विभिन्न तरीकों से प्रकट होते हैं। पक्सेल दोषों के दो वर्ग होते हैं और प्रत्येक वर्ग के भीतर कई प्रकार के उप-पक्सेल दोष होते हैं।

चमकदार बढ़ि दोष

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

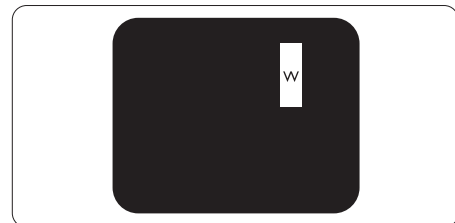


एक लाल, हरा या नीला प्रकाशमान उप-पक्सेल।



दो आसन्न प्रकाशमान उप-पक्सेल:

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



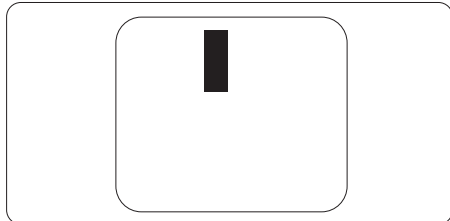
तीन आसन्न प्रकाशमान उप-पक्सेल (एक सफेद पक्सेल)।

नोट

एक लाल या नीले चमकदार बढ़ि को समीप के बढ़िओं से 50 प्रतिशत अधिक चमकदार होना चाहिए। जबकि हरे चमकदारों के बढ़ि को समीप के बढ़ि से 30 प्रतिशत अधिक चमकदार होना चाहिए।

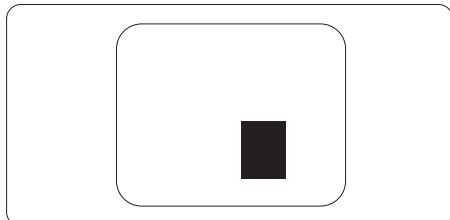
काला बटु दोष

काला बटु दोष ऐसे पक्षिसेल या उप-पक्षिसेल के दूप में प्रकट होता है जो कहिमेशा अंधकारमय या 'ऑफ' रहता है। अस्थात, एक काला बटु एक ऐसा उप-पक्षिसेल होता है जो मॉनीटर के हल्के रंग के वैटरून को प्रदण्डित 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 प्रतिस्थितापन 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
2 आसन्न उप-पक्सेल	1
3 आसन्न प्रकाशमान उप-पक्सेल (एक सफेद पक्सेल)	0
दो चमकदार बटु दोषों के बीच की दूरी*	>15मिमी
सभी प्रकार के कुल चमकदार बटु दोष	3
काला बटु दोष	सर्वीकारय सतर
1 अंधकारमय उप-पक्सेल	5 या उससे कम
2 आसन्न अंधकारमय उप-पक्सेल	2 या उससे कम
3 आसन्न अंधकारमय उप-पक्सेल	0
दो काले बटु दोषों के बीच की दूरी*	>15मिमी
सभी प्रकार के कुल काले बटु दोष	5 या उससे कम
कुल बटु दोष	सर्वीकारय सतर
सभी प्रकार के कुल चमकदार या काले बटु दोष	5 या उससे कम

नोट

1 या 2 आसपास के सब पिक्सेल में दोष = 1 डॉट दोष।

7.2 ग्राहक सेवा एवं वारंटी

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

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

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

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

यदि प्रमाणित सेवा पाएटनर ऑफर कर रहे हैं एवं विस्तारित वारंटी के अंतर्गत अपेक्षित मरम्मतों को पूरा कर पाने में असमर्थ हो, तो हम आपको आपके द्वारा खरीदी गई विस्तारित वारंटी अवधितिक वैकल्पिक समाधान, यदि संभव हो तो, प्रदान करें।

कृपया अधिक विवरण के लिए Philips ग्राहक सेवा प्रतिविधि या स्थानीय संपर्क केंद्र (उपरोक्त देखभाल नंबर द्वारा) से संपर्क करें।

Philips ग्राहक देखभाल केंद्र के नंबर नीचे दी गए हैं।

स्थानीय मानक वारंटी अवधि	विस्तारित वारंटी अवधि	कुल वारंटी अवधि
विभिन्न 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 विस्तारित वारंटी खरीदारी का प्रमाणपत्र आवश्यक है।

■ नोट

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

8. तुरटी नविरण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

8.1 तुरटी नविरण

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

1 समान्य समस्याएँ

कोई चरित्र नहीं (पावर LED प्रकाशित नहीं)

- सुनिश्चित करें कि पावर कोर्ड पावर आउटलेट में और मॉनीटर के पीछे की तरफ लगा हो।
- सभी पहले, सुनिश्चित करें कि डिस्प्ले की पीछे वाले हिस्से में पावर बटन ऑफ़ स्थितिमें हो, फिर उसे ऑन स्थितिमें लाने के लिए दबाएँ।

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।
- ऊरजा 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। (तवरति आरंभ मारणदर्शकी भी देखें)।
- देखें कि कृशा मॉनीटर के केबल के पनि मुड़े हैं।
- सुनिश्चित करें कि कंप्यूटर ऑन है।

धूएँ या चनिगारी के सपष्ट संकेता

- कोई भी समस्या नविरण चरण क्रयान्वित नहीं करें।
- सुख्खा के लिए मॉनीटर को मुख्य पावर स्रोत से तत्काल डिस्कनेक्ट कर दें।
- Philips ग्राहक सेवा प्रतिनिधि से तुरंत संपर्क करें।

2 छविसमस्याएँ

स्क्रीन पर छवि में कंपन होता है

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

छवि धूंधली, अस्पष्ट या बहुत गहरी दखिाई देती है

- स्क्रीन-स्थिति डिस्प्ले पर कंट्रास्ट और चमक समायोजित करें। "आफ्टर-इमेज", "बरन-इन", या "घोस्ट इमेज", पॉवर बंद करें जाने के बाद भी रहते हैं।

- आपके स्क्रीन पर, स्थिर या स्थैतिक छवियों के लंबे समय तक अवधारित प्रदर्शन के परणिस्वरूप "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। अधकितर मामलों में, "बरन-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 अपरावितनीय स्थैतिक सामग्री प्रदर्शित करेगा तो हमेशा आवधारित स्क्रीन रेफिरेश एप्लिकेशन सक्रिय करें।
- एक स्क्रीन सेवर को सक्रिय करने में वकिल या पीरियडिक स्क्रीन रेफिरेश एप्लिकेशन सर्वर में "बरन-इन" या "आफ्टर-इमेज" या "घोस्ट इमेज" लक्षण नातजे में मलिते हैं जो गायब नहीं हो सकते हैं और जिन्हें सुधारना नहीं जा सकता। उपर्युक्त उल्लिखित क्षति आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।

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

- कंप्यूटर के डिस्प्ले पर रेज़ोल्यूशन को मॉनीटर के अनुसंधान मूल स्क्रीन रेज़ोल्यूशन के मोड पर सेट करें।

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

- शेष बहुत आज की तकनीक में उपयोग होने वाले तरल क्रस्यिटल की सामान्य वर्णिष्ठता हैं, कृपया अधकि जानकारी के लिए परिसेल नीति देखें।

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

- आप OSD मुख्य नवित्रण 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 कार्यात्मकता अलग होती है।

3 ऑडियो समस्या

कोई आवाज नहीं

- देखें कि क्या ऑडियो केबल कंप्यूटर और मॉनीटर से ठीक प्रकार से कनेक्टेड है।
- सुनशिवति करें कि ऑडियो म्यूट न हो। OSD “मेनू” दबाएँ, “ऑडियो” चुनें फिर “म्यूट” चुनें। “ऑफ़” स्थिति की जाँच करें।
- वॉलयूम को समायोजित करने के लिए OSD मुख्य नविंतरण में “वॉलयूम” दबाएँ।

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 रेज़ॉलयूशन: 1920 × 1080.

- सभी केबल नकारें, फिर अपने कंप्यूटर को उस मॉनीटर से कनेक्ट करें जिसि आप पहले उपयोग कर चुके हैं।
- Windows आंध मेनू में सेटिंग/नविंतरण पैनल चुनें। नविंतरण पैनल वालों में, डिस्प्लॉयलो आइकन चुनें। डिस्प्लॉयलो नविंतरण पैनल के भीतर, ‘सेटिंग’ टैब चुनें सेटिंग टैब के अंतर्गत, ‘डेस्कटॉप क्षेत्र’ लेबल वाले बॉक्स में, साइडबार को 1920 × 1080 पक्किसे तक ले जाएँ।
- ‘उन्नत गुण’ खोलें और रिफ्रेश दर को 60Hz पर सेट करें, फिर ठीक कूरकि करें।
- अपने कंप्यूटर को पुनः आंध करें और यह सत्यापित करने के लिए चरण 2 और चरण 3 को दोहराएँ कि आपका कंप्यूटर 1920 × 1080 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: CD-ROM पर .inf और .icm फाइलें क्या हैं? मैं ड्राइवरों (.inf और .icm) को कैसे स्थापित कर सकता हूँ?

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

प्रश्न 3: मैं रेज़ॉलयूशन को कैसे समायोजित करूँ?

उत्तर : आपका वीडियो कार्ड/ग्राफ़िक ड्राइवर और मॉनीटर एक साथ मलिकर उपलब्ध रेज़ॉलयूशन निर्धारित करते हैं। आप वांछति रेज़ॉलयूशन Windows[®] कंट्रोल पैनल के अंतर्गत “डिस्प्लॉयलो परॉपर्टीज़” में चुन सकते हैं।

प्रश्न 4: यदि मैं OSD के माध्यम से मॉनीटर का समायोजन करते समय भ्रमित हो जाऊँ तो क्या करूँ?

उत्तर : बस ➡ बटन दबाएँ,, फिर “सेटिंग” को चुनें के लिए ↓ दबाएँ,, सेटिंग्स में जाने के लिए ➡ दबाएँ और सभी मूल फैक्ट्री सेटिंग्स बहाल करने के लिए “रीसेट” चुनें।

8. तुर्टी निवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

प्रश्न 5: क्या LCD स्क्रीन खरोंच रोधी है?

उत्तर : सामान्य गूप में यह अनुशंसित है कि पैनल की सतह पर अत्यधिक इटका न लगे और इसे तुकीते या कुंद वस्तुओं से बचा कर रखा जाए। मॉनीटर का उपयोग करते समय, सुनश्चित करें कि पैनल की सतह की तरफ कोई दबाव या बल न लगा हो। यह अपकी वारंटी की स्थितियों को प्रभावित कर सकता है।

प्रश्न 6: मैं LCD सतह को कैसे साफ़ करूँ?

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

प्रश्न 7: क्या मैं अपने मॉनीटर का रंग सेटिंग बदल सकता हूँ?

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

- OSD (स्क्रीन स्थिति प्रदर्शन) मेनू देखने के लिए "ठीक" दबाएँ
- वक्रिल्प "रंग" को चुनने के लिए "नीचे तीर" दबाएँ और फिर रंग सेटिंग में प्रवेश करने के लिए "ठीक" दबाएँ। तीन सेटिंग होती हैं जैसा कि नीचे प्रदर्शित है।
 1. रंग तापमान: 6500K रेंज में सेटिंग के साथ पैनल "ग्रैम, लाल-सफेद रंग टोन के साथ" दरिखाइ देता है, जबकि 9300K तापमान मान "ठंडा, नीला-सफेद टोन" प्रदान करता है।
 2. sRGB: यह वर्भिन्न उपकरणों (जैसे डिजिटल कैमरे, मॉनीटर, प्रॉट्रियर, स्क्रीनर, आदि) के बीच रंगों का सही आदान-प्रदान सुनिश्चित करने के लिए एक मानक सेटिंग है।
 3. उपयोगकृता परभाष्टि: उपयोगकृता लाल, हरे नीले रंग को समायोजित करके अपनी पसंदीदी रंग सेटिंग चुन सकते हैं।

■ नोट

कसी वस्तु से नकिलने पर प्रकाश के रंग का माप जबकि वह ग्रैम हो रहा हो। यह माप पूर्ण पैमाने (डिग्री केलविन) के गूप में व्यक्त किया जाता है। नमिन केल्विन तापमान जैसे कि 2004K लाल होते हैं; उच्च तापमान जैसे कि 9300K नीले होते हैं। तटस्थ तापमान, 6504K पर, सफेद होता है।

प्रश्न 8: 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 9: 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 10: LCD पैनल में ईमेज स्टॉकिंग, या ईमेज बरन-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 "बरन-इन" हो सकता है, इसे "आफ्टर ईमेजिंग" या "घोस्ट ईमेजिंग" के नाम से भी जाना जाता है। "बरन-इन", "आफ्टर-ईमेजिंग", या "घोस्ट ईमेजिंग" LCD पैनल तकनीक का जाना-माना तथ्य है। अधिकतर मामलों में, "बरन-इन" या "आफ्टर-ईमेजिंग" या "घोस्ट ईमेजिंग" पारर के बंद करने के बाद धीरे-धीरे गायब हो जाएगा।

जब भी आप मॉनीटर को खाली छोड़े हमेशा एक गतिशील स्क्रीन सेवर स्क्रिप्ट करें।

यदि आपका LCD मॉनीटर अपवित्रीय स्थैतिक प्रदर्शन करेगा तो हमेशा आवश्यक स्क्रीन रिफ्रेश एप्लिकेशन सक्रिय करें।

● चेतावनयाँ

गम्भीर "बरन-इन" या "आफ्टर-ईमेज" या "घोस्ट ईमेज" लक्षण दरिखाइ नहीं देंगे और मरमत नहीं करि जा सकते हैं। उपर्युक्त उल्लिखिति कृपया आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।

प्रश्न 11: मेरा डिस्प्ले स्पष्ट पाठ क्यों नहीं दरिखा रहा है, और दांतदार अक्षर क्यों दरिखा रहा है?

उत्तर : आपका LCD मॉनीटर अपने

1920 × 1080 मूल रिज़िल्यूशन के साथ सरवशेष्ट पूरे से काम करता है। सरबोत्तम डिस्प्ले के लिए, कृपया इस रेज़ोल्यूशन का उपयोग करें।

प्रश्न 12: मैं अपना हॉट की कैसे अनलॉक/लॉक करूँ?

उत्तर : कृपया हॉट की को अनलॉक/लॉक करने के लिए ↓ को

10 सेकेंड तक दबाएँ। ऐसा करने से आपका मॉनीटर नीचे प्रदर्शनि तरीके से अनलॉक/लॉक स्थैतिक दरिखाने के लिए "सावधान" सूचना प्रदर्शनि करता है।

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

प्रश्न 13: मुझे EDFU में उल्लिखिति महत्वपूर्ण जानकारी मैन्युअल कहाँ मलि सकता है?

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



2020 © TOP Victory Investments Ltd. स्वाधिकार सुरक्षित।

इस उत्पाद का निर्माण और उसकी बिक्री Top Victory Investments Ltd के उत्तरदायित्व 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 ट्रेडमारक हैं और लाइसेस के अंतर्गत उपयोग करि जाते हैं।

विनिरिदिश बनाना के परिवर्तित करि जाने के अधीन हैं।

संस्करण: M2272EFE1L