

PHILIPS

Monitor

1000 Series



27E1N1800AE
27E1N1900AE

HI

यूजर मैनुअल

ग्राहक सेवा और वारंटी

तुटीनिवारण और अक्षसर पूछे जाने वाले प्रश्न

1

21

25

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	7
2.3	Øðå SÃñ'UÇU ¥øÜU Øðå ·¤ô åUÅUæ°¡	9
3.	इमेज अनुकलन.....	10
3.1	SmartImage	10
3.2	SmartContrast	11
4.	पावर डलीवरी और समारूप पावर (27E1N1900AE)	12
5.	Adaptive Sync	13
6.	HDR	14
7.	तकनीकी विवरण	15
7.1	रेज़ोल्युशन एवं परीसेट मोड.....	19
8.	ऊर्जा प्रबंधन.....	20
9.	ग्राहक सेवा और वारंटी	21
9.1	Philips की फ्लैट पैनल मॉनिटर पक्सेल खराबी नीति.....	21
9.2	ग्राहक सेवा एवं वारंटी.....	24
10.	तुरटीनिवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न	25
10.1	तुरटीनिवारण	25
10.2	अक्सर पूछे जाने वाले सामान्य प्रश्न	26

1. महत्वपूर्ण

यह इलेक्ट्रॉनिकि उपयोगकर्ता गाइड कसी भी ऐसे व्यक्ति के लिए है जो Philips मॉनिटर का उपयोग करता है। अपने मॉनिटर का इस्तेमाल करने से पहले इस यूजर मैनुअल को पढ़ने का समय निकालें। इसमें आपके मॉनिटर के परचालन के संबंध में ज़रूरी जानकारी और नोटस मौजूद हैं।

Philips गारंटी तब लागू होती है यदि उत्पाद की देखभाल सही ढंग से की जाए और उसके प्रचलन संबंधी नदियोंके अनुसार उसका इस्तेमाल उसी उद्देश्य के लाए किया जाए जिसके लिए उसे बनाया गया है और मूल इनवॉर्मेशन या नकद पावरी पेश की जाए। जस्ति पर खरीदारी की तरीख, 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 यांतकि खतरा हो सकता है।

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

संचालन

- कृपया मॉनीटर को सीधी धूप, बेहद तेज चमकदार रोशनी से दूर और किसी भी अन्य गर्म चीज से दूर रखें। अधिक समय तक इस तरह के माहौल के संपर्क में रहने का परिणाम मॉनीटर का रंग खारब होने और इसे नुकसान पहुंचने में हो सकता है।
 - डिस्प्ले को तेल से दूर रखें। तेल से डिस्प्ले के प्लास्टिक कवर को नुकसान हो सकता है और वारंटी नरिस्त हो सकती है।
 - किसी भी ऐसी वस्तु को हटा दें तो वायु निकास मार्गों में गिर सकती है या मॉनीटर की इलेक्ट्रॉनिक्स को उचित रूप से ठंडा करने से रोक सकती है।
 - कैबिनेट के वायु निकास मार्गों को बंद न करें।
 - मॉनीटर को स्थापित करते समय, सुनिश्चित करें कि पावर प्लग और आउटलेट तक आसानी से पहुंचा जा सकता हो।
 - यदि पावर केबल या डीसी पावर कॉर्ड को निकालकर मॉनीटर को अपें 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 वोल्टेजे के उपयोग से खरबाबी 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 क्षतिप्रस्त 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 संभवाना हो।
 - संभावित क्षति, उदाहरण के लिए बीजेल से ऐनल 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 वारंटी में करव 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, कारब्यस्थल पर लंबे कारब्य अवकाश कम लेने की जाय 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 परायेक दो घंटे बाद 15-मिनट के अवकाश से बेहतर होता है। स्क्रीन के लगातार उपयोग के दौरान आँखों को तानव से बचाने के लिए अपने आँखों के लिए नमिन आजमाएँ:
 - स्क्रीन पर लंबे समय तक फ़ोकस करने के बाद दूर स्थिति किसी चीज को देखना।
 - कारब्य के दौरान बीच-बीच में पलकें ढापकाना।
 - आराम देने के लिए अपनी आँखों को बंद करना और धीर-धीर घुपाना।
 - अपने स्क्रीन को यथोचित ऊँचाई और कोण पर खसिकाएँ।
 - चमक और कंट्रास्ट को यथोचित सतर पर समायोजित करें।
 - आस-पास के प्रकाश को अपने स्क्रीन की चमक के अनुसार समायोजित करें, फ्लॉरेसेंट प्रकाश और बहुत अधिक प्रकाश नहीं प्राप्तता करने वाले फर्श से बचें।
 - यदि प्रेरणी हो तो डॉक्टर को दिखाएँ।

संख्या ८

- 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 आधारित सफाई धोल प्लास्टिक वाले हाथिसिंहों को नुकसान पहुँचा सकते हैं और वारटी नरिसत 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

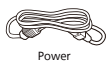
http://www.philips.com/a-w/about_sustainability.html

2. मॉनिटर की सेटिंग

2.1 संस्थापन

1 पैकेज की सामग्री

27E1N1800AE



*HDMI

*DP

27E1N1900AE



Power



*HDMI

*USB C-C

*USB C-C/A

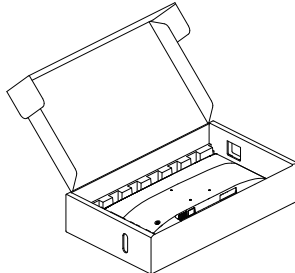


*USB C-A

*USB A-B

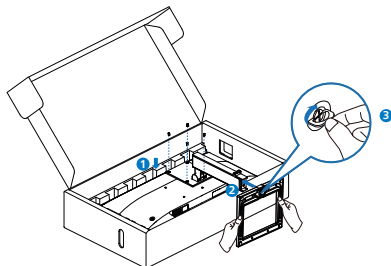
2 आधार स्टैंड लगाएँ

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



2. दोनों हाथों से स्टैंड को पकड़े रहें।

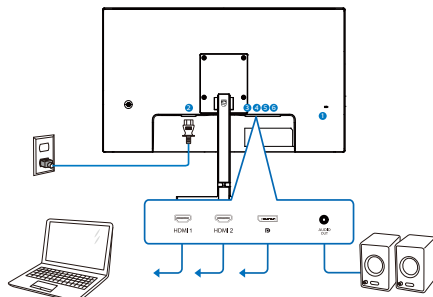
- (1) आधार के नीचे सश्ति पेंच को कसने के लिए सक्रुद्धाइवर का उपयोग करें, और आधार को कॉलम पर कसकर सुरक्षित करें।
- (2) आधार को धीरे से स्टैंड में लगाएँ।
- (3) आधार के नीचे सश्ति पेंच को कसने के लिए अपनी ऊंगलियों का उपयोग करें, और आधार को कॉलम पर कसकर सुरक्षित करें।



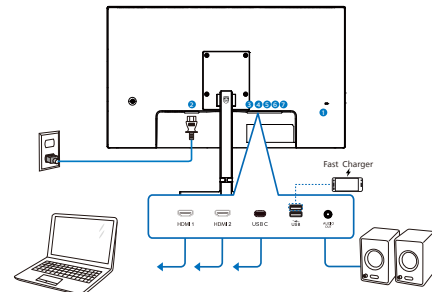
* कृपेत्र के अनुसार अलग अलग.

3 अपने पीसी से कनेक्ट करना

27E1N1800AE

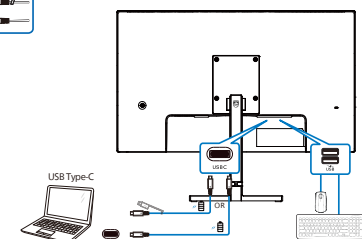


27E1N1900AE

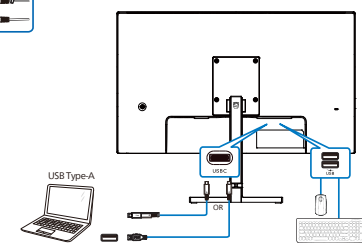


- 1 केनिंग्स्टन चोरी रोकने वाला ताला
- 2 AC पॉवर नविश
- 3 HDMI 1 इनपुट
- 4 HDMI 2 इनपुट
- 5 DisplayPort इनपुट
- 6 ऑडियो नरिंगत

USB C-C



USB A-C



- 1 केनिंग्स्टन चोरी रोकने वाला ताला
- 2 AC पॉवर नविश
- 3 HDMI 1 इनपुट
- 4 HDMI 2 इनपुट
- 5 USBC
- 6 USB फास्ट चार्ज/USB डाउनस्ट्रीम
- 7 ऑडियो नरिंगत

पीसी से कनेक्ट करना

1. पावर कोर्ड को मॉनीटर के पीछे की तरफ अचूछी तरह से कनेक्ट कर दें।
2. अपने कंप्यूटर को ऑफ करें और उसके पावर केबल को नकाल दें।
3. मॉनीटर सग्निल 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 लागाएं।
5. अपने कंप्यूटर और मॉनीटर को ऑन करें। यदि मॉनीटर कोई छवि प्रदर्शित करता है, तो इंस्टॉलेशन पूरा हो गया है।

4 USB hub(27E1N1900AE)

अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा मानकों के अनुसरण के लिए, इस मॉनीटर के यूएसबी हाब/पोर्ट्स स्टैंडबी और ऑफ मोड के दौरान अक्ष

कनेक्टेड यूएसबी यन्तर इस सूचीमें काम नहीं करेंगे।

5 USB charging(27E1N1900AE)

इस मॉनीटर के पास USB पोर्ट हैं जो मानक पावर आउटपुट के लिए कुछ यूएसबी चार्जिंग फंक्शन के साथ हैं (पावर प्लॉटिक के साथ पहर्ता उदाहरण USB) के लिए। आप अपने स्मार्ट फोन को चार्ज करने के लिए या अपने बाहरी HDD को पावर कर सकते हैं। मॉनीटर को सभी समय प्रभावित होना चाहिए कि इस फंक्शन को इस्तेमात करने के लिए सक्षम होने के लिए।

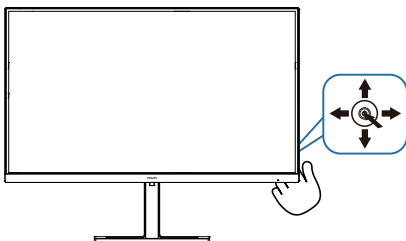
चेतावनयाँ

USB 2.4Ghz वायरलेस डिवाइस, जैसे कवायरलेस माइस, कीबोर्ड, और हेडफोन, USB3.2 या उच्चतर संस्करण, उच्च गतिवाले सग्निल डिवाइस द्वारा व्यवधान हो सकता है, जिसके परिणामस्वरूप रेडियो प्रसारण की क्षमता में कमी आ सकती है। क्या ऐसा होना चाहिए, व्यवधान के प्रभावों को कम करने में मदद करने के लिए कृपया निम्न विधियों का प्रयास करें।

- USB2.0 रसीवर्स को USB3.2 या कनेक्शन पोर्ट के उच्चतर संस्करण से दूर रखने का प्रयास करें।
- अपने वायरलेस रसीवर और USB3.2 या कनेक्शन पोर्ट के उच्चतर संस्करण के बीच की जगह बढ़ाने के लिए एक मानक USB एक्स्टेंशन केबल या USB हब का उपयोग करें।

2.2 मॉनीटर का संचालन करना

1 उत्पाद के सामने के दृश्य का विवरण



1		पावर अॅन 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		स्पीकर की ध्वनिको समायोजित करें। OSD मेन्यू को समायोजित करें।
4		समिनल इनपुट का स्रोत बदलें। OSD मेन्यू को समायोजित करें।
5		एकाधिक चयन हैं: EasyRead, ऑफसि, फ़ोटो, मृवी, गेम, बचत, LowBlue मोड, Smartuniformity, बंद। जब मॉनीटर को HDR समिनल प्राप्त होता है, तो SmartImage HDR मेनू प्रदर्शित करेगा। अनेक चयन उपलब्ध हैं: HDR जीवंत, HDR मृवी, नर्जी, और बंद। पछिले ओप्सिडी लेवल पर वापसी।

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 अंतिम 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 सीधे प्रदर्शित है:

LowBlue Mode	On	
Input	Off	✓
Picture		
Audio		
Color		
Language		
▼		

कंट्रोल कुंजियों पर बुनियादी और सरल नियंत्रण

इस Philips डिस्प्ले में OSD मेनू पर पहुँचने के लिए डिस्प्ले के पीछे वाले हासिसे में दौरे एकल टॉगल बटन का उपयोग करें। एकल बटन जॉयस्ट्रिक की तरह काम करता है, क्रूसर को इधर-उधर करने के लिए, बस चार दिशाओं में बटन टॉगल करें। इक्षुलिप का चयन करने के लिए बटन 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 संदर्भ के रूप में कर सकते हैं।

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	1 HDMI 2.0 2 HDMI 2.0 DisplayPort(27EIN1900AE) USB C27EIN1900AE	
Picture	Auto SmartImage SmartImage HDR Adaptive Sync Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan	— On, Off — EasyRead/Office/Photo/Movie/Game/ Economy/LowBlue Mode/SmartUniformity/ Off — HDR Vivid/HDR Movie/Personal/Off — On, Off — Wide Screen, 4:3 — 0-100 — 0-100 — 0-100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off
Audio	Volume Mute	— 0-100 — On, Off
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0-100 Green: 0-100 Blue: 0-100
Language		— English, Deutsch, Español, Dansk, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Latina, Українська, 简体中文, 日本語, 한국어
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out	— 0-100 — 0-100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
USB Setting (27EIN1900AE)	USB-C Setting USB Standby Mode Resolution Notification Smart Power (27EIN1900AE) Reset Information	— High Data Speed, High Resolution — On, Off — On, Off — On, Off — Yes, No
Setup		

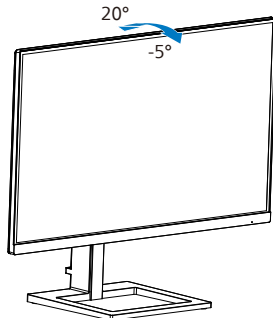
3 रेज़ॉल्युशन सूचना

यह मॉनीटर अपने मूल रेज़ॉल्युशन, 3840 x 2160 पर सर्वोत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए डिजिटल किया गया है। जब वर्भिन रेज़ॉल्युशन पर मॉनीटर का पावर ऑन किया जाता है, तो स्क्रीन पर एक अलर्ट प्रदर्शित होता है। स्क्रीनरेप्ट परिणामों के लिए 3840 x 2160 का उपयोग करें।

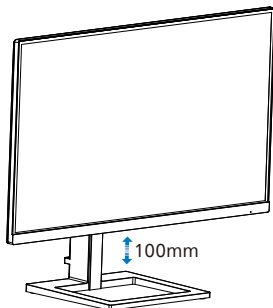
मूल रेज़ॉल्युशन अलर्ट का डिस्प्ले OSD (स्क्रीन स्थिति डिस्प्ले) मेनू में सेटअप से बंद किया जा सकता है।

4 वास्तवकि फ़्लॅट्स

झुकाना



उचाइ समायोजन



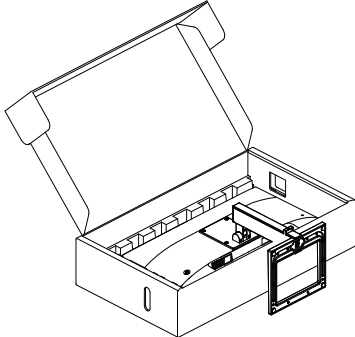
चेतावनी

- स्क्रीन की सभावति क्षति, जैसे क्विनेल का नक्ल 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 दबाएं केवल बीज़ेल को पकड़ें।

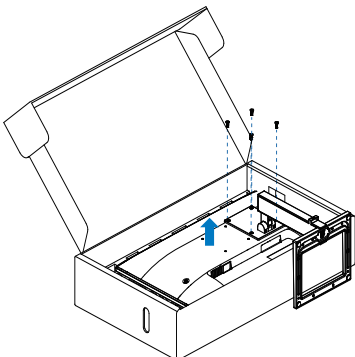
2.३ बेस स्टैंड और बेस को हटाएँ

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

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

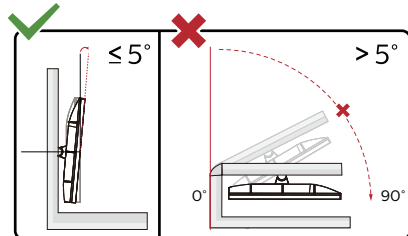
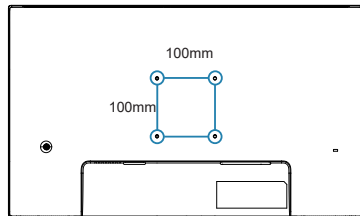


- मण्डली को छोड़ दो, फिर मानटिर से घंट को छोड़ दो।



■ नोट

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



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

⚠ चेतावनी

- स्क्रीन की संभावित क्षति, जैसे कपैनल का नकिल जाना, से बचने के लिए सुनश्चित करें कि मॉनिटर -5 डिग्री से ज्यादा नीचे न झुके।
- मॉनिटर का कोण एंडजस्ट करते समय स्क्रीन को न दबाएँ। केवल बीज़ेल 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 रूप 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 रूप से अनुकूलति मॉनीटर प्रदर्शन प्रदान करता है।

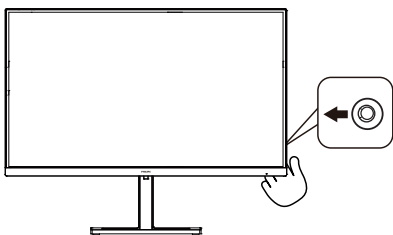
2 मुझे इसकी जुरुत क्यों है?

आप एक ऐसा मॉनीटर चाहते हैं जो आपकी सभी पसंदीदा सामग्रियों के लिए अनुकूलति डिस्प्ले प्रदान करे, SmartImage सॉफ्टवेयर आपके मॉनीटर देखने के अनुभव को बेहतर करने के लिए चमक, कंट्रास्ट, रंग और स्पष्टता को डायनेमिक रूप से बेहतर बनाता है – यह सब केवल एक बटन दबाने पर यथित टाइम में हो जाता है।

3 यह कैसे कार्य करता है?

SmartImage एक विशिष्ट, अगणी Philips तकनीक 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 रूप से बेहतर बनाता है – यह सब केवल एक बटन दबाने पर यथित टाइम में हो जाता है।

4 SmartImage कैसे सक्षम करें?



- स्क्रीन डिस्प्ले पर SmartImage को लॉन्च करने के लिए बाएँ की ओर टक्कर दबाएँ।
- एकाधिक चयन हैं: EasyRead, ऑफसि, फोटो, मूवी, गेम, बचत, LowBlue मोड, और बंद मोड के बीच परविन्दन 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: EasyRead, ऑफसि, फोटो, मूवी, गेम, बचत, LowBlue मोड, Smartuniformity, बंद।

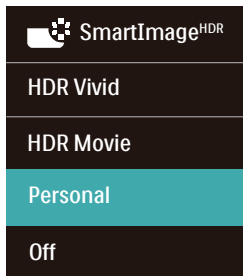
	SmartImage
EasyRead	
Office	
Photo	
Movie	
Game	
Economy	
LowBlue Mode	
SmartUniformity	
Off	

- EasyRead:** PDF ईबुक्स से जैसे पाठ आधारित एप्लिकेशन को पढ़ना बेहतर करता है। पाठ्य सामग्री का कंट्रास्ट और सीमा स्पष्टता बढ़ाने वाले विशेष एल्गोरिद्म का उपयोग करके, मॉनीटर की चमक, कंट्रास्ट और रंग तापमान सामयोजित करते हुए डिस्प्ले को तानाव-मुक्त पठन के लिए ऑपटिमाइज 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 स्पैष्टरीइस, PDF फ़ाइलें, स्क्रीन की गई सामग्रियों या अन्य सामान्य ऑफसि एप्लिकेशन के साथ काम करते समय पठनीयता को काफी बेहतर करता है।
- फोटो:** यह पोरोफ़ाइल फ़ोटो और अन्य छवियों को जीवंत रंगों में शानदार स्पष्टता के साथ प्रदर्शित करने के लिए रंग संतुप्ति, डायनेमिक कंट्रास्ट और स्पष्टता वृद्धि को मिलाता है – इनमें पुरावशेष और फ़ीके रंग नहीं होते हैं।
- मूवी:** बढ़ा दीप्ति, गहरी रंग संतुप्ति, डायनेमिक कंट्रास्ट और अत्यधिक स्पष्टता आपके वीडियो के हल्के क्षेत्रों में रंग का सफाया करें और गहरे क्षेत्रों के प्रत्येक विविध को प्रदर्शित करती हैं और सरलशेरेष्ट वीडियो प्रदर्शन के लिए डायनेमिक स्वाभाविक मानों को कायम रखती है।
- गेम:** सरवशेरेष्ट प्रतिक्रिया समय के लिए ओवर इराइव स्मॉटिंग चालू करें, स्क्रीन पर तेजी से चलने वाले वस्तुओं के बांदार कनिरे घटाएं, चमकदार और गहरे स्क्रीन के लिए कंट्रास्ट अनुपात बढ़ाएं, यह पोरोफ़ाइल गेमस्क्रीन 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 समायोजिति, पृष्ठ प्रकाश को 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 करिणे आँखों की कृष्टि पहुँचा सकती हैं, उसी प्रकार लघु तंग वाली नीली करिणे समय के साथ-साथ आँख को कृष्टि पहुँचा सकती हैं और दृश्यी को प्रभावित कर सकती हैं। समास्थ्य के लाएं वाकिसति, Philips LowBlue मोड सेटिंग नुस्खानदेह लघु तंग वाली नीली रोशनी को कम करने के लाएं एक समारूपांक-व्यूहात्मक व्यूहात्मक नुस्खानदेह है।**
- SmartUniformity:** समारूप यूनीफॉरमिटी: एक सकूरीन के विभिन्न हस्तियों पर चमक और रंग में उत्तर-चाढ़ाव LCD मॉनिटर के बीच एक सामान्य घटना है। विशिष्ट एक्स्पूर्ता 75-80% के आसपास मापी जाती है। Philips समारूप यूनीफॉरमिटी सुवधा को सकूरी करके, डिस्प्ले की एक्स्पूर्ता 95% से ऊपर हो जाती है। यह अधिक सुसंगत और सही चरित्र बनाता 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।

एकाधिक चयन हैं: HDR जीवंत, HDR मूरी, नज़ी, और बंद।



- HDR Vivid:** सटीक विज़ुअल्स के लाएं लाल, हरा और नीला को बेहतर करता है।
- HDR Movie (HDR मूरी):** HDR मूरी देखने के लाएं आदर्श सेटिंग। अधिक सजीव और इमरज़न्शन व्युहात्मक एक्स्पौर्टिंग 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 मॉनिटर 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 सप्पृष्टता और देखने के आनंद को बेहतर करने के लाएं सवतः ही LCD मॉनिटर के कंट्रास्ट अनुकूलति कर देती है, अधिक 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 सप्पृष्टता 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 नविंतरति करता है और बैकलाइट को समायोजित करता है। अपने मॉनिटर की बजिली खपत कम करके, आप बजिली के ख़र्चे को कम करते हैं और अपने मॉनिटर के जीवनकाल में बृद्धिकरते हैं।

3 यह कैसे कार्य करता है?

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

4. पावर डलीवरी और स्मार्ट पावर

(27E1N1900AE)

आप इस मॉनीटर से 65 Watts तक के संगत डिवाइस पावर कर सकते हैं।

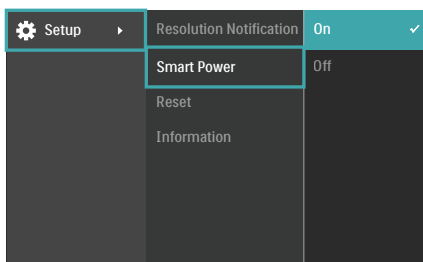
1 यह क्या है?

स्मार्ट पावर Philips की एक विशिष्ट तकनीक है जो वर्भिन्न डिवाइसों के लिए लेटीले पावर डलीवरी विकल्प प्रदान करती है। यह केवल एक केबल से उच्च प्रदर्शन वाले लैपटॉप रीचार्च करने में उपयोग है।

स्मार्ट पावर से, पोर्ट के माध्यम से USBC दबारा, मानक 45W की तुलना में, 65W तक डलीवर करना संभव करता है।

डिवाइस को कृपतग्रस्त होने से बचाने के उद्देश्य से, स्मार्ट पावर करें जो सीमित करने के लिए सुरक्षाएँ सक्षम करता है।

2 स्मार्ट पावर को कैसे सक्षम करें?



- OSD मेनू स्क्रीन पर प्रवेश करने के लिए दाँए टॉगल करें।
- मुख्य मेनू [सेटअप] का चयन करने के लिए ऊपर या नीचे टॉगल करें, फिर पुष्टिकरने के लिए दाईं ओर टॉगल करें।
- [स्मार्ट पावर] को चालू या बंद करने के लिए ऊपर या नीचे टॉगल करें।

3 USBC पोर्ट के माध्यम से पावर

- डिवाइस को USBC पोर्ट से कनेक्ट करें।
- [स्मार्ट पावर] चालू करें।
- यदि [स्मार्ट पावर] चालू है, और पावर के लिए USBC का उपयोग हो रहा है, तो अधिकितम पावर डलीवरी मॉनीटर के चमक स्तर पर नरिपर करती है। आप इस मॉनीटर से पावर डलीवरी बढ़ाने के लिए चमक स्तर को मैन्युअली समायोजित कर सकते हैं।

पावर डलीवरी के 2 स्तर हैं:

	चमक मान	USBC से पावर डलीवरी
स्तर 1	0~70	65W
स्तर 2	71~100	45W

4 ध्यान दें

- यदि [स्मार्ट पावर] चालू है, और DFP (डाइनस्ट्रीम फ़्रेसिंग पोर्ट) 5W से ज्यादा उपयोग कर रहा है, तो USBC केवल 45W तक डलीवर कर सकता है।
- यदि [स्मार्ट पावर] बंद है, तो USBC केवल 45W तक डलीवर कर सकता है।

5. Adaptive Sync



Adaptive Sync

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 बीचन 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-सिकि” नामक सुविधा के साथ ट्रिपिंग को रीक कर सकते हैं लेकिन छोर्ड इंटरकेंद्र दखि सकती है क्योंकि GPU, नए चरित्र डिलीवर करने से पहले मॉनीटर दिवारा अपडेट की मांग करने तक प्रतीक्षा करता है।

वी-सिकि से माउस इनपुट की अनुकरणशीलता 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 अवशिक्षणीय रूप से नरिविधि, प्रतिक्रियाशील, ट्रिपिंग-मुक्त गेम मलित हैं।

जिसके बाद ग्राफिक कार्ड आते हैं जो अनुकूल होते हैं।

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

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

6. HDR

Windows 11/10 सिस्टम में HDR सेटिंग्स।

चरण

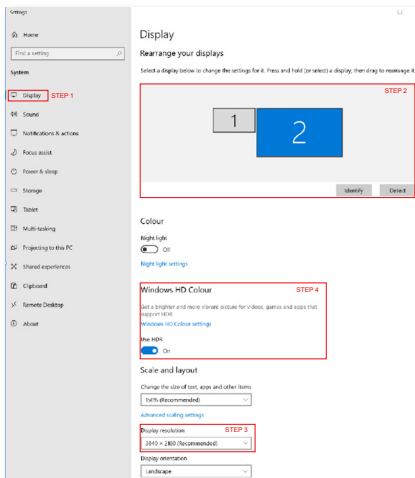
1. डेस्कटॉप पर दायाँ क्लिक करें, फिर डिस्प्ले सेटिंग्स में प्रवेश करें।
2. डिस्प्ले/मॉनीटर चुनें।
3. अपने डिस्प्लेज को पुनः व्यवस्थित करें के अंतर्गत एक HDR-संक्षम डिस्प्ले को चुनें।
4. Windows HD रंग सेटिंग्स चुनें।
5. SDR कैटर के लिए चमक समायोजित करें।

॥ 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 फ़्लॉशन 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।

7. तकनीकी विवरण

चित्र/डिस्प्ले	
मॉनीटर पैनल प्रकार	IPS
बैकलाइट	W-LED सिस्टम
पैनल आकार	27" W (68.5 cm)
अभिभूत अनुपात	16:9
पक्षिसेल पर्चि	0.1554(H)मिमी x 0.1554(V) मिमी
Contrast Ratio (typ.)	1000:1
नेटवर्क रेज़ॉल्युशन	3840 x 2160 @ 60 Hz
अधिकितम रेज़ॉल्युशन	3840 x 2160 @ 60 Hz
प्रदर्शन कोण	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (प्रकार)
चित्र एनहार्समेंट	SmartImage
झलिमलिहाट से मुक्त	जी हाँ
डिस्प्ले रंग	1.07B (8bits+Hi-FRC)
लंबवत रफ्फ्रेश दर	40 Hz - 60 Hz
कृष्णतजि आवृत्ति	30 KHz - 140 KHz
sRGB	जी हाँ
LowBlue Mode	जी हाँ
SmartUniformity	जी हाँ
Delta-E	जी हाँ
EasyRead	जी हाँ
HDR	जी हाँ
Adaptive Sync	जी हाँ
कनेक्टिविटी	
साग्रहित इनपुट स्रोत	HDMI, DisplayPort
कनेक्टर्स	27E1N1800AE: 2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4/ HDCP 2.2) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4/ HDCP 2.2) ऑडियो नियंत्रित 27E1N1900AE: 2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4/ HDCP 2.2) 1 x USB-C (DP Alt mode) ऑडियो नियंत्रित
इनपुट साग्रहित	अलग-अलग सक्ति
USB(27E1N1900AE)	
USB Ports	USB-C x1 (अपस्ट्रीम, DisplayPort Alt मोड, HDCP 2.2, HDCP 1.4) USB-A x2 (डाउनस्ट्रीम, x1 फ़ास्ट चार्ज BC 1.2 के साथ)

पावर डलीवरी	USBC: USB PD संस्करण 3.0, 65W तक (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A, 20V/3.25A) USB-A: x1 फास्ट चार्ज BC 1.2, 7.5W तक (5V/1.5A)		
Super Speed	USB-C/USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps		
सुवधा			
बिल्ट-इन स्पोकेस	2 W x 2		
OSD भाषाएँ	अंग्रेजी, जर्मन, स्पैनिश, यूनानी, फ्रांसिसी, इतालवी, हंगरियाई, डच, पुरुतगाली, ब्रजीलियाई पुरुतगाली, पोलिश, रूसी, स्वीडिश, फ्रन्चिश, तुर्की, चेक, यूक्रेनियाई, सरलीकृत चीनी, पारंपरिक चीनी, जापानी, कोरियाई		
अन्य सुवधा	केसगिटन लॉक, VESA mount (100 x 100mm)		
प्लग एंड प्ले अनुकूलता	DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 11/10		
स्टैंड			
झुकाना	-5° / +20°		
ऊँचाई समायोजन	100 mm		
पावर(27E1N1800AE)			
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	27.40 W (प्रकार)	27.24 W (प्रकार)	27.09 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 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	93.52 BTU/hr (प्रकार)	92.97 BTU/hr (प्रकार)	92.46 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 (टमिटमाना)		
पावर आपूर्ति	बलिट-इन, 100–240VAC, 50/60Hz		
पावर(27E1N1900AE)			
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	27.05 W (प्रकार)	26.97 W (प्रकार)	26.92 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 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	92.32 BTU/hr (प्रकार)	92.05 BTU/hr (प्रकार)	91.88 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, स्टैंडबाइ/स्लीप मोड: सफेद (टमिटमिना)		
पावर आपूर्ति	बलिट-इन, 100-240VAC, 50/60Hz		

परमिया	
स्टैंड के साथ उत्पाद (WxHxD)	613 x 492 x 220मिमी
बनी स्टैंड के उत्पाद (WxHxD)	613 x 365 x 54 मिमी
पैकेजिंग सहित उत्पाद (WxHxD)	780 x 447 x 160 मिमी
भार	
स्टैंड के साथ उत्पाद	27E1N1800AE: 5.69 किग्रा 27E1N1900AE: 5.97 किग्रा
बनी स्टैंड के उत्पाद	27E1N1800AE: 3.92 किग्रा 27E1N1900AE: 4.20 किग्रा
पैकेजिंग सहित उत्पाद	27E1N1800AE: 8.40 किग्रा 27E1N1900AE: 8.68 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

प्रयोगरण और ऊज्ज्ञा	
RoHS	हाँ
पैकेजिंग	100% रिसाइक्लेबल
विशिष्ट हिस्से	100% पीवीसी बीएफआर मुक्त आवास
कंबिनेट	
रंग	काला
फ़्रिंशि	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।
- समारूढ़ यूनीकॉर्स्मटि और Delta E सूचना पत्रक बॉक्स में शामिल हैं।

इनपुट फार्मेट प्रदर्शित करें

27E1N1800AE

	422/420	444/RGB	422/420	444/RGB
	(HDMI2.0)	(HDMI2.0)	(DP1.4)	(DP1.4)
3840 x 2160 @60Hz, 10bits	N/A	N/A	OK	OK
3840 x 2160 @60Hz, 8bits	N/A	OK	OK	OK
3840 x 2160 @30Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK
3840 x 2160 @30Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK
1920 x 1080 @ 60Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK
1920 x 1080 @ 60Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK

27E1N1900AE

	422/420	444/RGB	422/420		444/RGB	
	(HDMI2.0)	(HDMI2.0)	USBC (High Data Speed)	USBC (High Resolution)	USBC (High Data Speed)	USBC (High Resolution)
3840 x 2160 @60Hz, 10bits	N/A	N/A	N/A	OK	N/A	N/A
3840 x 2160 @60Hz, 8bits	N/A	OK	N/A	OK	N/A	OK
3840 x 2160 @30Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3840 x 2160 @30Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK
1920 x 1080 @60Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK
1920 x 1080 @60Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK

नोट

मॉनीटर ठीक कारब्य करने के लिए, आपके पीसी के ग्राफिक्स कार्ड डिस्प्लेपोर्ट 1.4 या HDMI 2.0 को समर्थन करना चाहेंगे.

7.1 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
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280x 720	59.86
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
67.50	3840 x 2160	30.00
133.32	3840 x 2160	60.00

■ नोट

- कृपया ध्यान दें कि आपका डिस्प्ले 3840 x 2160 के नेटवि रजिस्ट्रेशन के साथ सरबशेष्ट रूप से काम करता है। सरबशेष्ट आउटपुट प्रदर्शन के लिए, कृपया हमेशा सुनिश्चित करें कि आपका ग्राफिक कार्ड इस Philips डिस्प्ले का अधिकितम रेज़ॉल्युशन और रीफ्रेश दर हासिल करने में सक्षम है।

8. ऊर्जा प्रबंधन

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

27E1N1800AE

बजिली प्रबंधन परभाषा					
VESA मोड	बीडियो	H-sync	V-sync	बजिली प्रयुक्ति	LED रंग
सक्रिय	ऑन	जी है	जी है	27.24 W (एकार)	सफेद
स्लीप (स्टैंडबाइंड मोड)	ऑफ़	नहीं	नहीं	0.5 W (एकार)	सफेद (टमिटेशना)
ऑफ़ मोड	ऑफ़	-	-	0.3 W (एकार)	ऑफ़

27E1N1900AE

बजिली प्रबंधन परभाषा					
VESA मोड	बीडियो	H-sync	V-sync	बजिली प्रयुक्ति	LED रंग
सक्रिय	ऑन	जी है	जी है	26.97 W (एकार) 137.91 W (अधिकतम)	सफेद
स्लीप (स्टैंडबाइंड मोड)	ऑफ़	नहीं	नहीं	0.5 W (एकार)	सफेद (टमिटेशना)
ऑफ़ मोड	ऑफ़	-	-	0.3 W (एकार)	ऑफ़

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

- मूल स्क्रीन रेज़ॉल्युशन: 3840 x 2160
- कंट्रास्ट: 50%
- चमक: 70%
- रंग तापमान: 6500K पूर्ण सफेद वैटरन के साथ

≡ नोट

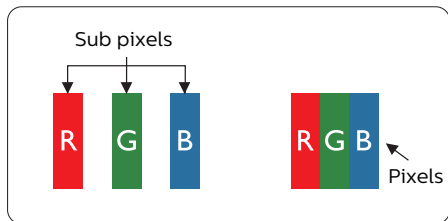
यह डेटा बैंडर सूचना परवित्तन के अधीन है।

9. ग्राहक सेवा और वारंटी

9.1 Philips की फ्लैट पैनल मॉनीटर पक्सेल

खराबी नीति

Philips उच्चतम गुणवत्ता वाले उत्पाद प्रदान करने का प्रयास करता है हम इंडस्ट्री के सबसे उन्नत वनियोग 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 तुरुठियों कई बार अपरहित होती हैं कोई नरिमाता 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। वह सूचना वर्भिन्न प्रकार के पक्सेल दोषों का वर्णन करता है और प्रत्येक प्रकार के लिए स्वीकार्य तुरुठी सूतर निर्धारित करता है। वारंटी के अंतर्गत मरम्मत या प्रतिस्थापन के योग्य होने के लिए, TFT मॉनीटर पैनल में पक्सेल दोषों की संख्या इन स्वीकार्य सूतरों से अधिक होनी चाहिए। उदाहरण के लिए, मॉनीटर पर 0.0004% से अधिक उप-पक्सेल दोषपूर्ण नहीं होने चाहिए। इसके अतरिक्त, 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 शिव्व में मान्य है।



पक्सेल और उप-पक्सेल

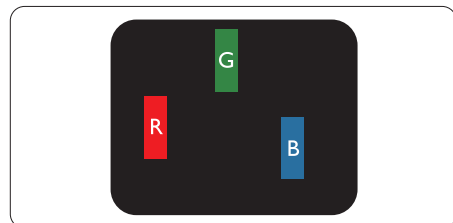
एक पक्सेल, या चतुर्भुज का अंश, लाल, हरा और नीले प्राथमिक रंगों वाले तीन उप-पक्सेलों से बना होता है। कई पक्सेल साथ मिलकर एक छवि बनाते हैं। जब कसी पक्सेल के सभी उप-पक्सेल प्रकाशमान होते हैं, तो तीनों रंगीन उप-पक्सेल साथ मिलकर एक सफेद पक्सेल के रूप में दरिखाई देते हैं। जब सभी अंधकारमय होते हैं, तो तीनों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

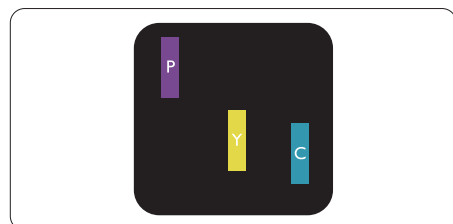
पक्सेल और उप-पक्सेल के दोष सूक्ष्मीय पर विभिन्न तरीकों से प्रकट होते हैं। पक्सेल दोषों के दो वर्गों होते हैं और प्रत्येक वर्ग के भीतर कई प्रकार के उप-पक्सेल दोष होते हैं।

चमकदार बद्दि दोष

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

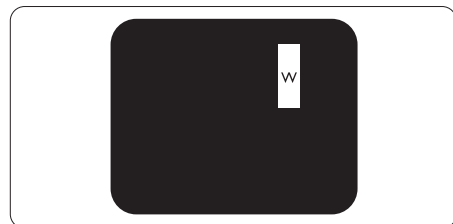


एक लाल, हरा या नीला प्रकाशमान उप-पक्सेल।



दो आसन्न प्रकाशमान उप-पक्सेल:

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



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

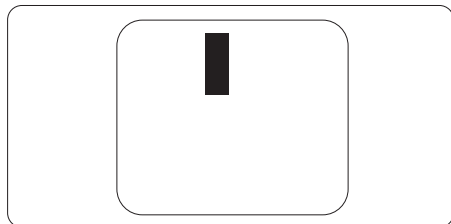


नोट

एक लाल या नीले चमकदार बद्दि को समीप के बद्दिओं से 50 प्रतिशत अधिक चमकदार होना चाहिए। जबकि हरे चमकदारों के बद्दियों को समीप के बद्दियों से 30 प्रतिशत अधिक चमकदार होना चाहिए।

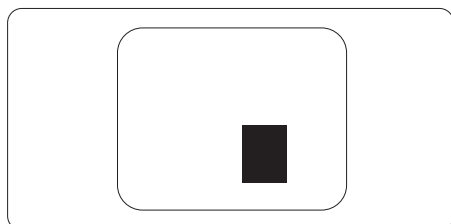
काला बटु दोष

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 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 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।

9.2 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।

10. तुरुटनिवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

10.1 तुरुटनिवारण

यह पृष्ठा 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

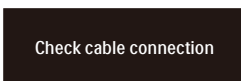
कोई चिरि नहीं (पावर LED प्रकाशित नहीं)

- सुशिखित करें कि पावर कोड पावर आउटलेट में और मॉनीटर के पीछे की तरफ लगा हो।
- सबसे पहले, सुशिखित करें कि डिस्प्ले के पीछे वाले हस्तियों में पावर बटन आँख स्थितियों हो, फिर उसे ऑन स्थिति में लाने के लिए दबाएँ।

कोई चिरि 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।
- ऊँझा बचत मुवधि सकूयि 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 डिस्केन्क्ट कर दें।
- Philips ग्राहक सेवा प्रतिनिधि से तुरंत संपर्क करें।

2 छविसमस्याएँ

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

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

लंबवत रूप से झलिमलिहट 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 झलिमलिहट 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, स्थिर 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, “बरन-ड 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 सैक्रीन का सामाजी प्रदर्शन करेगा तो हमेशा आवश्यक स्क्रीन रफ़िरेश एप्लिकेशन सक्रिय करें।
- एक स्क्रीन सेवर को सक्रिय करने में वफिल या पीरियडिक स्क्रीन रफ़िरेश एप्लिकेशन सर्वर में “बरन-इन” या “आफ्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेज़” लक्षण नहीं जैसे मलिते हैं जो गायब नहीं हो सकते हैं और जिन्हें मुझे नहीं जासकता। उपर्युक्त उल्लिखित क्षति आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।

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

- कंप्यूटर के डिस्प्ले रेज़ॉल्युशन को मॉनीटर के अनुशंसित मूल स्क्रीन रेज़ॉल्युशन के मोड पर सेट करें।
 - हरे, लाल, नीले, गहरे, और सफेद बढ़ि स्क्रीन पर प्रकट होते हैं हरे, लाल, नीले, गहरे, और सफेद बढ़ि स्क्रीन पर प्रकट होते हैं
 - रेष बढ़ि आज की तकनीक में उपयोग होने वाले तरल क्षमित्तल की सामान्य वशिष्टता हैं, कृपया अधिक जानकारी के लिए पक्सेल नीत 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 कार्यात्मकता अलग होती है।

10.2 अक्सर पूछे जाने वाले सामान्य प्रश्न

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

उत्तर : इस मॉनीटर के लिए अनुशंसित रेज़ॉल्युशन: 3840 x 2160.

- सभी केबल नकारें, फिर अपने कंप्यूटर को उस मॉनीटर से कनेक्ट करें जिसे आप पहले उपयोग कर चुके हैं।
- Windows आरभ मेनू में सेटिंग/नविंतरण पैनल चुनो। नविंतरण पैनल के भीतर, "सेटिंग" टैब चुनें। सेटिंग टैब के अंतर्गत, "डिस्कर्टेंप क्षेत्र" लेबल वाले बॉक्स में साइडबार को 3840 x 2160 पक्सेल तक सेट करें।
- 'उन्नत गुण' खोलें और रफ़िरेश दर को 60Hz पर सेट करें, फिर ठीक कूलिक करें।
- अपने कंप्यूटर को पुनः आंख करें और यह सत्यापित करने के लिए चरण 2 और चरण 3 को दोहराएँ कि आपका कंप्यूटर 3840 x 2160 पर सेट है।
- कंप्यूटर को बंद करें, अपने पुनर्नाम 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 रफ़िरेश दर क्या है?

उत्तर : LCD मॉनीटर में अनुशंसित रफ़िरेश 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 इराइवर (.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 रखे होते हैं तो आपका कंप्यूटर मॉनीटर इराइवर (.inf और .icm फाइलें) की माँग कर सकता है। अपने उपयोगकर्ता मैन्युअल में दिए निर्देशों का पालन करें, मॉनीटर इराइवर (.inf और .icm फाइलें) स्वतः इंस्टॉल हो जाएँगी।

प्रश्न 4: मैं रेज़ॉल्युशन को कैसे समायोजित करूँ?

उत्तर : आपका वीडियो कार्ड/ग्राफ़िक्स इराइवर और मॉनीटर एक साथ मलिक उपलब्ध रेज़ॉल्युशन निर्धारित करते हैं। आप वांछते रेज़ॉल्युशन Windows[®] कंट्रोल पैनल के अंतर्गत "डिस्प्ले पॉर्टफ्रीज़" में चुन सकते हैं।

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

उत्तर : बस ➡ बटन दबाऊँ, फिर "सेटअप" को चुनें के लिए
 ↓ दबाऊँ, सेटिंग्स में जाने के लिए ➡ दबाऊँ और सभी मूल फैक्टरी सेटिंग्स बहाल करने के लिए "रीसेट" चुनें।

प्रश्न 6: क्या LCD स्क्रीन खरोंच रोधी है?

उत्तर : सामान्य गूप में यह अनुशंसित है कि पैनल की सतह पर अत्यधिक इटका न लगे और इसे नुकीते या कुंद वस्तुओं 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 साफ़ करूँ?

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

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

उत्तर : हाँ, आप OSD नवितरण 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 तापामान; 6500K रेंज में सेटिंग के साथ पैनल "ग्राम, लाल-सफेद रंग टोन के साथ" दिखाइ देता है, जबकि 9300K तापामान मान "ठंडा, नीला-सफेद टोन" प्रदर्शन करता है।
 2. sRGB; यह वर्भिन्न उपकरणों (जैसे डिजिटल कैमरे, मॉनीटर, प्रिंटर, स्कैनर, आदि) के बीच रंगों का सही आदान-प्रदान सुनिश्चित करने के लिए एक मानक सेटिंग है
 3. उपयोगकृता 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 ग्राम हो रहा हो। यह माप पूर्ण पैमाने (डिग्री केलविन) के गूप में व्यक्त किया जाता है। नमिन केलविन तापमान जैसे कि 2004K लाल होते हैं; उच्च तापमान जैसे कि 9300K नीले होते हैं। तटस्थ तापमान, 6504K पर, सफेद होता है।

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

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

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

उत्तर : जी हाँ, मॉनीटर Windows 11/10, Mac OSX के साथ पैलग-एंड-प्ले अनुकूल होते हैं।

प्रश्न 11: 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 स्वैचिक सामग्री प्रदर्शित करेगा तो हमेशा आवश्यक स्क्रीन रिफ्रेश एप्लिकेशन सक्रिय करें।

● चेतावनीयाँ

गंभीर "बरन-इन" या "आफ्टर-ईमेज" या "घोस्ट ईमेज" लक्षण दिखाई नहीं देंगे और मरमत नहीं करि जा सकते हैं। उपर्युक्त उल्लिखित कृप्ति आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।

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

उत्तर : आपका LCD मॉनीटर अपने 3840 x 2160 मूल रिज़ोल्यूशन के साथ सरब्रशेष्ट गूप से काम करता है। सरबोत्तम डिस्प्ले के लिए, कृपया इस रेंजाल्युम का उपयोग करें।

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

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

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

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

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



2024 © TOP Victory Investments Ltd. मर्दानी का समर्पण

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: 27E1N1800EE1T