

PHILIPS

Curved Monitor

5000 Series



34E1C5600HE

HI

उपयोगकर्ता मैन्युअल
ग्राहक सेवा और वारंटी
समस्या निवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

1
19
23

अपने उत्पाद को www.philips.com/welcome पर पंजीकृत करें और सहायता पाएँ

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	Hello वेबक्रैम 5M	8
2.4	नॉइज़ कैसलिंग	10
2.5	Øðå SÃñ'UÇU ¥øÜÜ Øðå ·¤ð åUÅUæ°¡	10
2.6	MultiView	11
3.	इमेज अनुकरण	14
3.1	SmartImage	14
3.2	SmartContrast	15
4.	Adaptive Sync	16
5.	पावर डलीवरी और समाप्ट पावर	17
6.	तकनीकी विवरण	18
6.1	रेज़ॉल्युशन एं प्रीसेट मोड	21
7.	ऊर्जा प्रबंधन	22
8.	ग्राहक सेवा और वारंटी	23
8.1	Philips की फ्लैट पैनल मॉनिटर पक्सेल खराबी नीति ..	23
8.2	ग्राहक सेवा एवं वारंटी	26
9.	तुरटीनिवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न	27
9.1	तुरटीनिवारण	27
9.2	अक्सर पूछे जाने वाले सामान्य प्रश्न	28
9.3	Multiview अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न	30

1. महत्वपूरण

यह इलेक्ट्रॉनिक उपयोगकरणा गाड कसी भी ऐसे वयक्तता के लए 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 ज्ञानकारी और नोट्स मौजूद हैं।

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

1.1 सुरक्षा सावधानियाँ और रखरखाव

चेतावनियाँ

इस दस्तावेज में नरिदेश नियंत्रणों, समायोजन या प्रक्रयाओं 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 हो और किसी भी अन्य गर्म चीज से दूर रखें। अधिक समय तक इस तरह के माहौल के संपर्क में रहने का परिणाम मॉनिटर का रंग खराब होने और इसे नुकसान पहुंचने में हो सकता है।
- डिस्प्ले को तेल से दूर रखें। तेल से डिस्प्ले के प्लास्टिक कवर को नुकसान हो सकता है और वारंटी नरिस्त हो सकती है।
- किसी भी ऐसी वस्तु को हटा दें तो बायु निकास मार्गों में गिर सकती है या मॉनिटर की इलेक्ट्रॉनिक्स को उचित रूप से ठंडा करने से रोक सकती है।
- कैबिनेट के बायु निकास मार्गों को बंद न करें।
- मॉनिटर 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 मॉनिटर को आँफ कर रहे हों, तो सामान्य प्रचालन के लए 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 ऊपर 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। केबल निर्दिष्ट बिजली आपूर्ति के साथ मॉनिटर का संचालन करना सुनिश्चित करें। गलत वोलेज के उपयोग से खराबी होगी और आग या बिजली का झटका लग सकता है।

- केबल की सुक्ष्म कोंडो पावर केबल और सिनल केबल को न छाँचें 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 आधात लगाने की संभावना हो।
- संभावित क्षति, उदाहरण के लिए बीजल से पैनल का निकल जाना, से बचाने के लिए सुनिश्चित करें कि मॉनिटर -5 डिग्री से ज्यादा नीचे न झुके। यदि झुकावी की -5 डिग्री की अधिकतम कोण सीमा पार होती है, तो मॉनिटर को होने वाली क्षति वारटी में करव नहीं होगी।
- प्रचालन के दौरान या परिवहन के दौरान मॉनिटर को चोट न लगाने दें या गिरने न दें।
- मॉनिटर के अत्यधिक उपयोग के फलस्वरूप आँखों में पीड़ा हो सकती है, कारबसथल पर लंबे कारब्य अवकाश कम लेने की बजाय छोटे अवकाश अधिक लेना बेहतर होता है; उदाहरण के लिए स्क्रीन के 50-60-मनिट के लगातार उपयोग के बाद 5-10 मनिट का अवकाश लेना परतवाक दो घंटे बाद 15-15-मनिट के अवकाश से बेहतर होता है। स्क्रीन के लगातार उपयोग के दौरान आँखों को नियन्त्रण से बचाने के लए अपने आँखों के लिए नियम आजामाएँ:
- स्क्रीन पर लंबे समय तक फोकस करने के बाद दूर स्थिति करिंग चीज को देखना।
- कारब्य के दौरान बीच-बीच में पलकें दिपकराना।
- आराम देने के लए अपनी आँखों को बंद करना और धीरे-धीरे घुमाना।
- अपने स्क्रीन को यथोचित ऊँचाई और कोण पर खसिकाएँ।
- चमक और कंटास्ट को यथोचित स्थिति पर समायोजित करें।
- आस-पास के प्रकाश को अपने स्क्रीन की चमक के अनुसार समायोजित करें, फ्लॉरोरेंट प्रकाश और बहुत अधिक प्रकाश नहीं पापरत्तीति करने वाले फरश से बचें।
- यदि परेशानी 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।
- तेल आधारित सफाई धोल प्लास्टिक वाले हस्तियों को नुकसान पहुंचा सकते हैं और वारंटी नरिस्त हो सकती है।
- यदि आप मॉनिटर का लंबे समय तक उपयोग न करने वाले हों तो उसका प्लग निकाल दें।

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

बर्न-इन/घोस्ट इमेज जैसे 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 मलिते हैं जो गायब नहीं हो सकते हैं और जनिहें 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 धू 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 विवरण

नमिनलिखित 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 आइकन दरिखाई दे सकता है और वे मोटे अक्षरों या इटेलिकि 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 युक्ति प्रदान करता है जो आपको कंप्यूटर सिस्टम का बेहतर उपयोग करने में मदद करती है।

! सावधानी

यह आइकन वह जानकारी प्रदान करता है जो आपको हार्डवेयर की संभावित 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 संगकि नियामक

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

1.3 उत्पाद और पैकेजिंग सामग्री का नपिटान

अपशमिष्ट 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 important 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



* HDMI

* DP

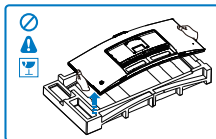
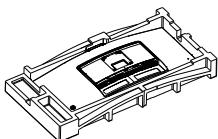
* USB C-C



* क्षेत्र के अनुसार अलग अलग।

2 आधार स्टैंड लगाएँ

- इस मॉनिटर की अचूकी तरह से रक्खा करने के लिए और मॉनिटर को खोरोंच या नुकसान से बचाने के लिए, वेस इंस्टॉलेशन के लिए मॉनिटर के सामने वाले हसिसे को कुशन पर रखें।



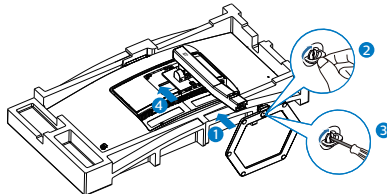
- दोनों हाथों से स्टैंड को पकड़े रहें।

(1) आधार को धीरे से स्टैंड म लगाएँ।

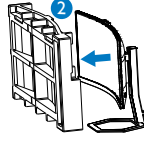
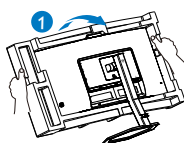
(2) आधार के नीचे सुरक्षित पैंच को कसने के लिए अपनी ऊंगलियों का उपयोग करें।

(3) आधार के नीचे सुरक्षित पैंच को कसने के लिए स्क्रूद्वाइवर का उपयोग करें, और आधार को छोलम पर कसकर सुरक्षित करें।

(4) स्टैंड को VESA मार्केट कैरीट पर धीरे-धीरे लगाएँ जब तक कि लैच स्टैंड को लॉक न करे।



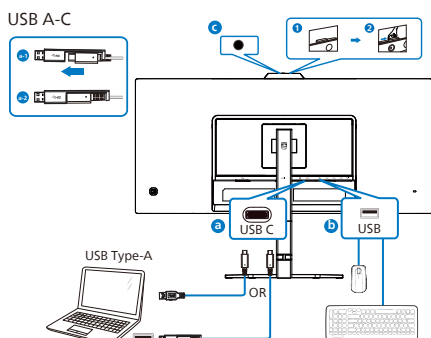
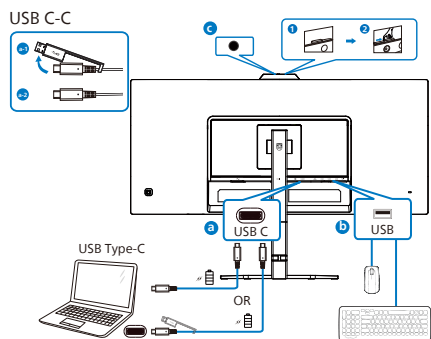
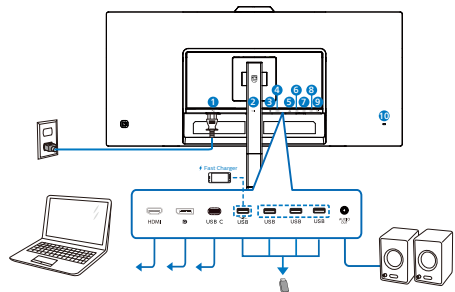
- आधार को जोड़ने के बाद, मॉनिटर को दोनों हाथों से स्टायरोफोम की सहायता से मजबूती से पकड़ कर खड़ा करें। अब आप स्टायरोफोम को बाहर निकाल सकते हैं। जब आप स्टायरोफोम बाहर चीरते हैं, तो पैन को टूटने से बचाने के लिए पैनल को दबाएँ नहीं।



⚠ चेतावनीयँ

यह उत्पाद क्र्य डिजाइन वाला है, बेस को जोड़ने / अलग करते समय, मॉनिटर के नीचे सुरक्षात्मक सामग्री रखें और क्षति से बचाने के लिए मॉनिटर को नीचे नहीं दबाएँ।

3 अपने पीसी से कनेक्ट करना



- 1 AC पॉवर नविश
- 2 HDMI इनपुट
- 3 DisplayPort इनपुट
- 4 USB C
- 5 USB डाउनस्ट्रीम/USB फ़ास्ट चार्ज
- 6 USB डाउनस्ट्रीम
- 7 USB डाउनस्ट्रीम
- 8 USB डाउनस्ट्रीम
- 9 ऑडियो निश्चित
- 10 केनेगिस्टन चोरी रोकने वाला ताला

पीसी से कनेक्ट करना

1. पावर कोर्ड को मॉनीटर के पीछे की तरफ अचूकी तरह से कनेक्ट कर दें।
2. अपने कंप्यूटर को ओफ करें और उसके पावर केबल को निकाल दें।
3. मॉनीटर सारिनपाल 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 लाएं।
5. अपने कंप्यूटर और मॉनीटर को ओन करें। यदि मॉनीटर कोई छवि प्रदर्शित करता है, तो इंस्टॉलेशन पूरा हो गया है।

4 USB charging

This monitor has USB ports capable of standard power output including some with USB Charging function (identifiable with power icon). You can use these ports to charge your Smart phone or power your external HDD, for example. The monitor must be powered ON at all times to be able to use this function.

Some select Philips monitors may not Power or Charge your device when it enters to “Sleep/Standy” mode (White power LED blinking). In that case, please enter to OSD Menu and select “USB Standby Mode”, then, turn the function to “ON” mode (default=OFF). This will then keep the USB power and charging functions active even when the monitor is in sleep/Standy mode.

	USB-C Setting	On
	USB Standby Mode	Off
Audio		
Color		
Language		
OSD Setting		
USB Setting		
Setup		
~		

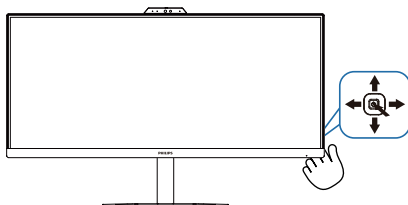
चेतावनियाँ

USB 2.4GHz वायरलेस डिवाइस, जैसे कॉम्प्यूटर संस्करण, और हेडफोन, USB3.2 या उच्चतर संस्करण, उच्च गति वाले समिन्टल 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 रसिवर्स को USB3.2 या कनेक्शन पोर्ट के उच्चतर संस्करण से दूर रखने का प्रयास करें।
- अपने वायरलेस रसिवर और USB3.2 या कनेक्शन पोर्ट के उच्चतर संस्करण के बीच की जगह बढ़ाने के लिए एक मानक USB एक्सटेंशन केबल या USB हब का उपयोग करें।

2.2 मॉनीटर का संचालन करना

1 उत्पाद के सामने के दृश्य का विवरण

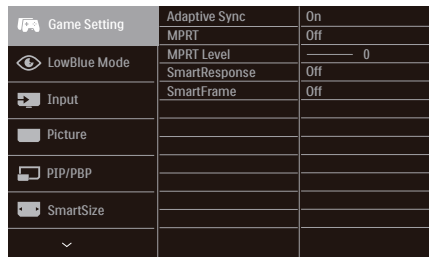


1		पावर ऑन करने के लिए दबाएँ। पावर ऑफ करने के लिए 3 सेकेंड से अधिक देर तक दबाएँ।
2		OSD मेनू पर पहुँचें।
		OSD समायोजन की पुष्टिकरण।
3		संपीकर की धूनर्नि को समायोजित करें।
		OSD मेन्यू को समायोजित करें।
4		समिन्टल इनपुट का सूरूत बदलें।
		OSD मेन्यू को समायोजित करें।
5		एकाधिक चयन हैं: FPS, रेसिं, RTS, गेमर 1, गेमर 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 मॉनीटर में पाइ जाने वाली एक सुविधा है। यह अंतमि उपयोगकर्ता को सीधे स्क्रीन-स्थिति नियंत्रणों के माध्यम से स्क्रीन प्रदर्शन समायोजित करने देता है या मॉनीटर के फँक़हशन चुनने देता है। एक उपयोगकर्ता अनुकूल स्क्रीन स्थिति डिस्प्ले इंटरफ़ेस नीचे प्रदर्शित है:

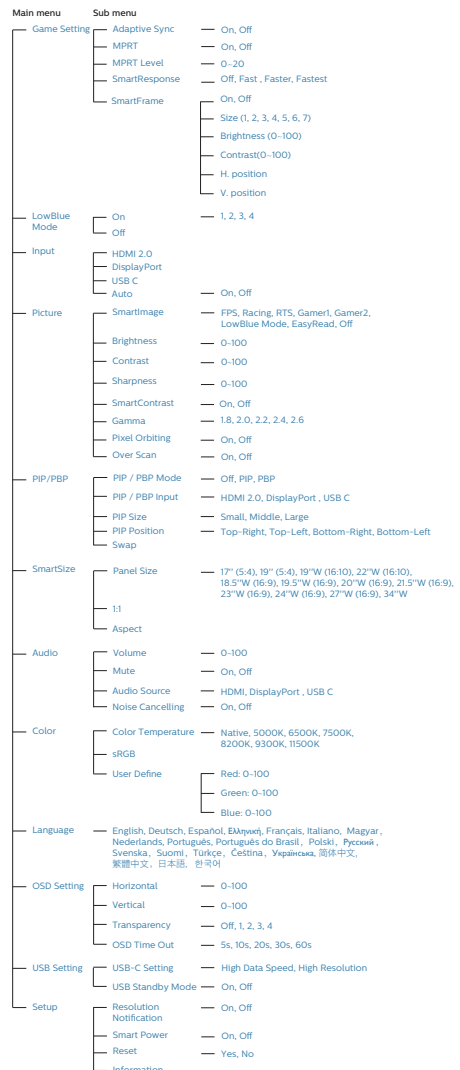


कंट्रोल कुंजियों पर बुनियादी और सरल नियंत्रण

इस Philips डिस्प्ले में OSD में पर पहुँचने के लिए डिस्प्ले के पीछे वाले हसिसे में दृष्टि एकल टॉगल बटन का उपयोग करें। एकल बटन जांयस्ट्रिक की तरह काम करता है। क्रूसर को इधर-उधर करने के लिए, बस चार दिशाओं में बटन टॉगल करें। इच्छित वर्कलूप का चयन करने के लिए बटन दबाएं।

OSD मेनू

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



● नोट

- MPRT: गतिधूमधालापन कम करने के लिए, LED बैकलाइट स्क्रीन रीफ़्रेश के साथ-साथ चमकती है, जिसके कारण चमक में प्रत्यक्ष अंतर दिखाई पड़ सकती है।
- 75Hz रीफ़रेश दर या अधिक MPRT के लिए आवश्यक होती है।
- Adaptive Sync और MPRT साथ-साथ सक्षम नहीं रह सकते।

- MPRT धूंधलापन कम करने के उद्देश्य से चमक एडजस्ट करने के लिए है, इसलिए MPRT चालू रहने पर चमक एडजस्ट नहीं कर सकता।
- MPRT गेमिंग के लिए अनुकूलति मोड है। गेमिंग फँक़शन पर उपयोग नहीं करते समय इसे बंद रखने की सलाह दी जाती है।

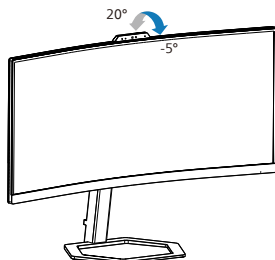
3 रेज़ॉल्युशन सूचना

यह मॉनीटर अपने मूल रेज़ॉल्युशन, 3440 x 1440 पर स्वॉटक्षेड प्रदरशन के लिए डिजिटल कथिया गया है। जब वर्भिन्न रेज़ॉल्युशन पर मॉनीटर का पावर औन कथिया जाता है, तो स्क्रीन पर एक अलर्ट प्रदरशित होता है: Use 3440 x 1440 for best results. (स्वॉटक्षेड परिणामों के लिए 3440 x 1440 का उपयोग करें।)

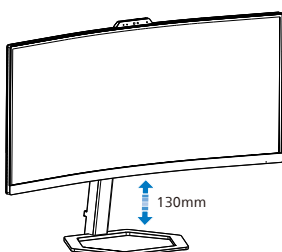
मूल रेज़ॉल्युशन अलर्ट का डिस्प्ले OSD (स्क्रीन स्थिति डिस्प्ले) मेनू में सेटअप से बंद कथिया जा सकता है।

4 वास्तविक फँक़शन

द्रुकाना



ऊँचाई समायोजन



⚠ चेतावनी

- स्क्रीन की संभावित कथता, जैसे कॉफिल का नकिल जाना, से बचने के लिए सुनश्चित करें कि मॉनीटर -5 डिग्री से ज्यादा नीचे न झुके।
- मॉनीटर का कोण एडजस्ट करते समय स्क्रीन को न दबाएँ केवल बीजल को पकड़ें।

2.3 Hello वेबकैम 5M

1 यह क्या है?

वेबकैम में Windows Hello चेहरा पहचान के लिए उननत सेंसर लगा रहा है, जो आपको आसानी से 2 सेकंड से भी कम समय में आपके Windows डिवाइस में लॉग इन कर देता है, पासवर्ड से 3 गुना तेज़।

2 Windows Hello™ वेबकैम को कैसे सक्षम करें?

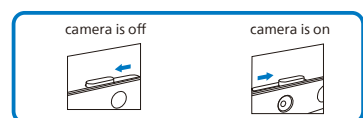
Windows Hello वेबकैम के साथ लगे मॉनीटर को सक्षम करने के लिए वस अपने USB केबल को अपने PC से इस मॉनीटर के "USB C" पोर्ट से कनेक्ट कर दें। अब, वेबकैम Windows Hello के साथ काम करने के लिए तैयार होगा अगर Windows10 में Windows Hello सेटिंग पूरी हो। सेटिंग्स के लिए Windows आधिकारिक वेबसाइट देखें: <https://support.microsoft.com/help/4028017/windows-learn-about-windows-hello-and-set-it-up>

कृपया ध्यान दें कि Windows Hello: चेहरा पहचान सेटअप करने के लिए Windows 10 सिस्टम आवश्यक है; Windows 10 या Mac OS से पुराने संस्करण के साथ, वेबकैम चेहरा पहचान फँक़शन के बगेर काम कर सकता है। Windows 7 के साथ इस वेबकैम को एक्टिवेट करने के लिए इराइवर की आवश्यकता होती है।

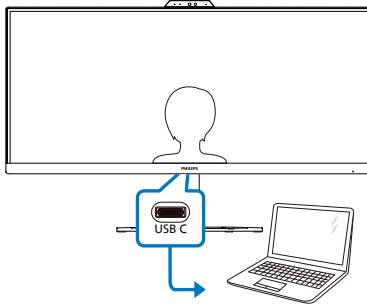
ऑपरेटिंग सिस्टम	Webcam	Windows hello
Win7	जी हाँ	नहीं
Win8	जी हाँ	नहीं
Win8.1	जी हाँ	नहीं
Win10	जी हाँ	जी हाँ
Win11	जी हाँ	जी हाँ

कृपया सेटिंग करने के लिए नमीन चरणों का पालन करें:

- डिस्प्ले के शीर्ष पर कुंजी हेड की दिशा में स्थित वेबकैम को चालू करें।

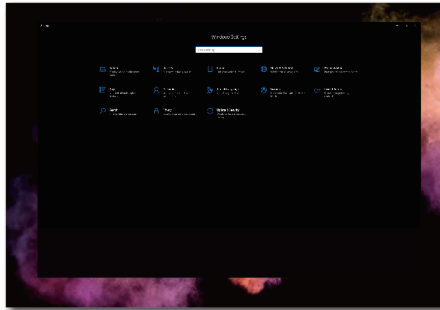


- बस USB केबल को अपने PC से इस मॉनीटर के "USB C" पोर्ट से कनेक्ट करें।



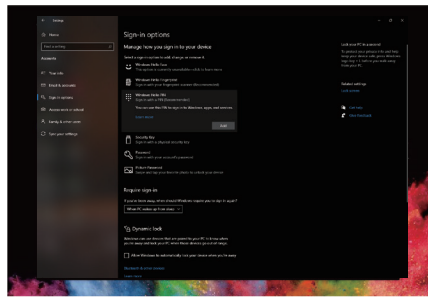
3. Windows Hello के लिए Windows 10 में सेटिंग करें।

क. ऐप सेटिंस में अकाउंट पर क्लिक करें।



ख. साइड बार में मौजूद साइन-इन विकल्प पर क्लिक करें।

ग. Windows Hello का उपयोग कर सकने से पहले आपको एक PIN कोड सेटअप करना होगा। इसे जोड़ देने के बाद, Hello का विकल्प अनलॉक हो जाएगा।



घ. अब आप Windows Hello के अंतर्गत सेटअप किए जाने के लिए उपलब्ध विकल्पों को देखेंगे।



ड. “शुरूआत करें” पर क्लिक करें। सेटिंग पूरा हो गया।

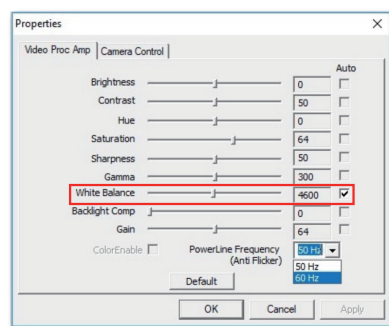
३. नोट

1. कृपया नवीनतम जानकारी के लिए हमेशा Windows आधिकारिक वेबसाइट पर जाएं, EDFU में प्रदान जानकारी बगैर पूर्व सूचना बदली जा सकती है।

2. कैमरा चालू करने के लिए Hello वेबकैम SM सॉफ्टवेयर के साथ उपयोग करने के उद्देश्य से कैमरा चालू करने के लिए शटर को दाईं तरफ खिसकाएं। कैमरा बंद करने के लिए कैमरे को बंद करने के लिए शटर को बाईं तरफ खिसकाएं और लैंस का कवर लगा दो। कैमरे के शटर को बंद करने से माइक्रोफोन बंद नहीं होता है। कैमरा और माइक्रोफोन अलग-अलग डिवाइस हैं। कैमरे का उपयोग किए बगैर माइक्रोफोन का उपयोग किया जा सकता है। माइक्रोफोन को बंद करने के लिए अपने वीडियो कॉन्कैप्शन सॉफ्टवेयर की सेटिंस में जाएं और माइक्रोफोन को डिस्कनेक्ट करें या ऑपरेटिंग सिस्टम में सेटिंस बदलें।

3. अलग-अलग क्षेत्रों के अलग-अलग वोल्टेज होते हैं, अनुचित वोल्टेज सेटिंग के कारण इस वेबकैम का उपयोग करते समय तरंगे दिखाई पड़ सकती हैं। कृपया वोल्टेज सेटिंग को अपने क्षेत्र के वोल्टेज के अनुसार ही रखें।

4. उपयोगकर्ता विज़ुअल इफैक्ट के लिए उपयुक्त स्क्रीन का चयन करने के लिए निम्न मेनू को एडजस्ट कर सकते हैं। (उदाहरण: उपयोगकर्ता व्हाइट बैलेंस की वैल्यू एडजस्ट कर सकते हैं)



2.4 नॉइज़ कैंसलिंग

इस मॉनीटर में नॉइज़ कैंसलेशन कार्यात्मकता उपलब्ध है। वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के दौरान USB-C के जरूरि के लिए कॉनेक्टेड होने पर, मॉनीटर स्वचालित रूप से मनुष्य की आवाज़ को फ़िल्टर करेगा। इस कैंसलेशन को OSD मेनू में नॉइज़ कैंसलेशन के अंतर्गत ऑफ किया जा सकता है (डिफ़ॉल्ट=ऑन)।

Audio	Volume	On
	Mute	Off
Color	Audio Source	
	Noise Cancelling	
Language		
OSD Setting		
USB Setting		
Setup		
^		

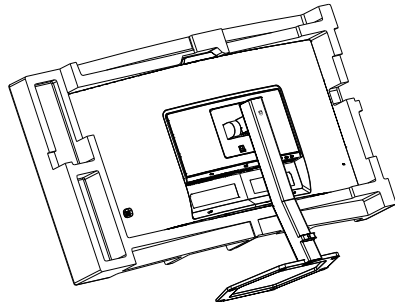
● नोट

यदि एक से अधिक डिवाइस डिस्प्ले से कनेक्टेड हों, तो वे सब एक ही साथ स्पीकर के माध्यम से घृणा कर सकते हैं। यह सफिारिश की जाती है कंगारू-प्रमुख डिवाइस का ऑडियो आउटपुट अक्षय कर दें।

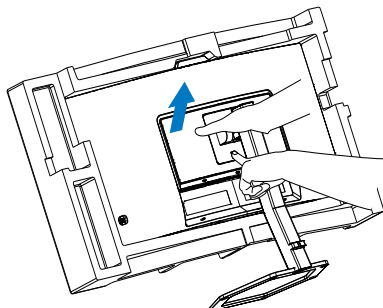
2.5 बेस स्टैंड और बेस को हटाएँ

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

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

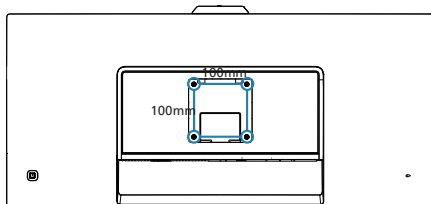


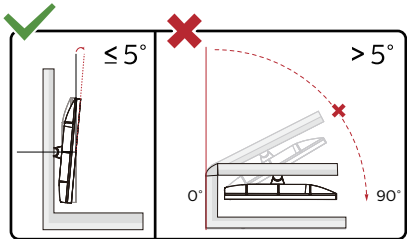
2. रिलाइज़ बटन को दबाए रखते हुए स्टैंड को झुकाएँ और खसिका कर बाहर नकिलों।



● नोट

यह मॉनीटर 100मिमी x 100मिमी VESA-अनुबर्ती माउंटिंग इंटरफ़ेस स्वीकार करता है। VESA माउंटिंग स्क्रू M4। वॉल माउंट इंस्टॉलेशन के लिए हमेशा नर्सिमाता से संपर्क करें।



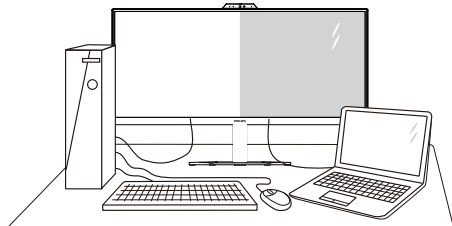


* डस्ट्रिप्ले की डिज़िएन चतिर में दखिएर्ग गई डिज़िएन से अलग हो सकती है।

चेतावनी

- सूक्ष्मीन की संभावित कृष्टता, जैसे कपिनल का नकिल जाना, से बचने के लिए सुनिश्चित करें कि मॉनीटर -5 डगिरी से ज्यादा नीचे न दूँको।
 - मॉनीटर का कोण एडजस्ट करते समय सूक्ष्मीन को न दबाएँ, केवल बीजेल को पढ़ाँ।

2.6 MultiView



1 यह कूया है।

MultiView संक्षिप्त वर्विधाता को केटक और दूसरे यो सक्षम करता है ताकि आप पीसी और नोटबुक जैसे एकाधिक डिवाइसों के साथ एक ही समय में काम कर सकें, जिससे जटिल मल्टीटास्किंग कार्य आसान बन जाता है।

2 मुझे इसकी क्यों जरूरत है?

अलट्रा हाई रेज़ॉल्यूशन Philips MultiView डिस्प्ले के साथ, आप ऑफिस या घर में संपूर्ण कनेक्टिविटी का अनुभव कर सकते हैं। इस डिस्प्ले के साथ, आप एक ही स्क्रीन पर एकाधिक सामग्री स्रोतों को देख सकते हैं। ऊदाहरण के लिए: आप अपने नवीनतम बुलॉग्स पर काम करते समय, ऑडियो सहित लाइव समाचार वीडियो फ़िल्म छोटे वड़ी में देखना चाह सकते हैं, या डेस्कटॉप से कंपनी की सुरक्षित इंटरनेट पर मौजूद फ़ाइलों तक पहुँचने के लिए उसमें लॉगिन रहते हुए। अपने अलट्रायुक्स से कोई Excel फ़ाइल संपादित करना चाह सकते हैं।

3 MultiView को OSD मेनू से कैसे सक्रिय करें?

 Game Setting	PIP / PBP Mode	Off
 LowBlue Mode	PIP / PBP Input	PIP
	PIP Size	PBP
	PIP Position	
 Input	Swap	
 Picture		
 PIP/PBP		
 SmartSize		

1. OSD मुख्य सक्रीम में परेसेने करने के लिए दाढ़ी टॉगल करें।
 2. मुख्य मेनू [PIP / PBP] चुनने के लिए ऊपर या नीचे टॉगल करें, फिर पुष्टि करने के लिए दाढ़ी टॉगल करें।
 3. [PIP / PBP Mode (PIP / PBP मोड)] चुनने के लिए ऊपर या नीचे टॉगल करें, फिर दाढ़ी टॉगल करें।
 4. [PIP], [PBP] चुनने के लिए ऊपर या नीचे टॉगल करें, फिर अपने चयन की पुष्टि करने के लिए दाढ़ी टॉगल करें।
 5. अब आप [PIP/PBP Input (PIP/PBP इनपुट)], [PIP size

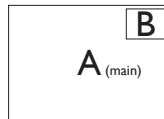
(PIP आकार), [PIP Position (PIP स्थान)] या [Swap (अदला-बदली)] सेट करने के लिए पीछे जा सकते हैं। अपने चयन की पुष्टि के लिए दाँ टॉगल करें।

4 OSD मेनू में MultiView

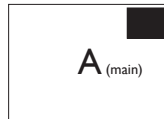
- PIP / PBP Mode (PIP / PBP मोड): MultiView के लिए दो मोड हैं: [PIP] और [PBP]

[PIP]: तस्वीर में तस्वीर

कहीं दूर संग्रह स्रोत का एक उप-वृड़ि खोलता है।

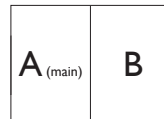


जब उप स्रोत का पता नहीं चलता है:



[PBP]: तस्वीर के बगल तस्वीर

दूर संग्रह स्रोतों का उप-वृड़ि अगल-बगल खोलता है।



जब उप स्रोत का पता नहीं चलता है:



ध्यान दें

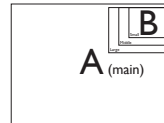
PBP मोड में रहने के दौरान सही अभियुक्ता अनुपात के लिए सकृदीन के शीर्ष और तल पर काली धारियाँ दिखाई देती हैं, यद्यपि आप अगल-बगल पूर्ण सकृदीन की अपेक्षा करते हैं, अपने डिवाइसों के रेज़ॉल्युशन को पॉ-अप सुचना रेज़ॉल्युशन की तरह सेट करें, आप 2 डिवाइस स्रोत सकृदीन प्रक्षेपण को इस सकृदीन पर अगल-बगल काली धारियों के बांगे देख पाएंगे। ध्यान दें कि PBP मोड में एनालॉग संग्रहन इस पूर्ण सकृदीन का समर्थन नहीं करता है।

- PIP / PBP Input (PIP / PBP इनपुट): विभिन्न वीडियो इनपुट हैं जिनमें उप डिस्प्ले स्रोत के रूप में चुना जा सकता है: [HDMI 2.0], [DisplayPort (डिस्प्ले पोर्ट)], और [USB C]

कृपया मुख्य/उप इनपुट स्रोत के साथ अनुकूलता के लिए नीचे प्रदान तालिका देखें।

MultiView	इनपुट	HDMI	DisplayPort	USB C
मुख्य स्रोत (xl)	HDMI DisplayPort USB C	● ● ●	● ● ●	● ● ●

- PIP Size (PIP आकार): जब PIP स्क्रैप्ट होता है, तीन उप-वृड़ि आकार उपलब्ध होते हैं जिनमें चुना जा सकता है: [Small (छोटा)], [Middle (मध्यम)], [Large (बड़ा)]



- PIP Position (PIP स्थान): जब PIP स्क्रैप्ट होता है, उप-वृड़ि स्थान उपलब्ध होते हैं जिनमें चुना जा सकता है।

शीर्ष-बाएँ	शीर्ष-बाँ

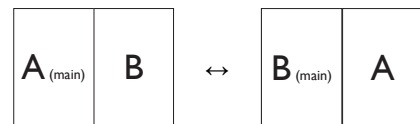
तल-बाएँ	तल-बाँ

- Swap (अदला-बदली): सकृदीन पर मुख्य तस्वीर स्रोत और उप तस्वीर स्रोत अदल-बदल जाता है।

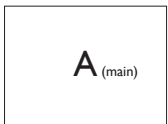
[PIP] मोड में A और B स्रोत की अदला-बदली करें:



[PBP] मोड में A और B स्रोत की अदला-बदली करें:



- Off (बंद): MultiView फँक्शन रोकें।



≡ ध्यान दें

जब आप SWAP (अदला-बदली) फँक्शन का उपयोग करते हैं, वीडियो
और उसका ऑडियो स्रोत एक ही साथ अदल-बदल जाएगा।

3. इमेज अनुकलन

3.1 SmartImage

1 यह क्या है?

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

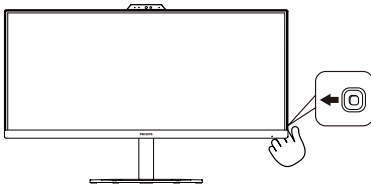
2 मुझे इसकी जुरुत क्यों है?

आप एक ऐसा मॉनीटर चाहते हैं जो आपकी सभी पसंदीदा सामग्रियों के लिए अनुकूलति डिस्प्ले प्रदान करे, SmartImage सॉफ्टवेयर आपके मॉनीटर देखने के अनुभव को बेहतर करने के लिए चमक, कंट्रास्ट, रंग और सपष्टता को 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 वशिलेषण करती है। आपके चयनित प्रदिश्य के आधार पर, SmartImage प्रदर्शित हो रही सामग्री को बेहतर करने के लिए छवियों के कंट्रास्ट, रंग संतृप्ति और सपष्टता 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, रेसिंग, RTS, गेमर 1, गेमर 2, LowBlue मोड, EasyRead और बंद भोड़ के बीच परविरतन 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, रेसिंग, RTS, गेमर 1, गेमर 2, LowBlue मोड, EasyRead और बंद।

★ SmartImage GAME
FPS
Racing
RTS
Gamer1
Gamer2
LowBlue Mode
EasyRead
Off

- FPS:** FPS (फ्रैमरेट प्रदर्शन शूट्रस) गेम चलाने के लिए। गहरे थीम के काले सुरक्षा के विवरण को बेहतर करता है।
- रेसिंग (Racing):** रेसिंग गेम खेलने के लिए। सबसे तेज प्रतिक्रिया समय और उच्च रंग संतृप्ति प्रदान करता है।
- RTS:** RTS (रियल 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 ऑर्डों के लिए आरामदायक उत्पादकता के लिए LowBlue मोड। अध्ययनों ने दिखाया है कि जिसे पार्सिंग आंखों की क्षति पहुँचा सकती है, उसी प्रकार लघु तरंग वाली नीली करिणों समय के साथ-साथ आंख की क्षति पहुँचा सकती है और दृष्टि को प्रभावित कर सकती है। स्वास्थ्य के लिए विकसित, Philips LowBlue मोड सेटिंग नुकसानदेह लघु तरंग वाली नीली रोशनी को कम करने के लिए एक स्पाइट सॉफ्टवेयर तकनीक का उपयोग करती है।
- EasyRead:** PDF फ़िल्म जैसे पाठ आधारित एप्लिकेशन को पढ़ना बेहतर करता है। पाठ्य सामग्री का कंट्रास्ट और सीमा सपष्टता बढ़ाने वाले वर्णिंग एल्गोरिद्म का उपयोग करके, मॉनीटर की चमक, कंट्रास्ट और रंग तापमान समायोजित करते हुए डिस्प्ले को तनाव-मुक्त पठन के लिए ऑप्टिमाइज़ किया जाता है।
- बंद (Off):** SmartImage दबारा कोई इष्टतमीकरण नहीं।

3.2 SmartContrast

1 यह क्या है?

एक अनूठी तकनीक जो प्रदर्शनित सामग्री का डायनेमिक रूप से विश्लेषण करती है और अधिकतम दृश्यमान स्पष्टता और देखने के आनंद को बेहतर करने के लिए स्वतः ही LCD मॉनीटर के कंट्रॉस्ट अनुपात को अनुकूलति कर देती है, अधिक साफ़, स्पष्ट, और चमकदार छवियों के लिए बैकलाइट बढ़ा देती है या गहरी पृष्ठभूमि वाली छवियों के स्पष्ट प्रदर्शन के लिए बैकलाइट कम कर देती है।

2 मुझे इसकी जुरुत क्यों है?

आप प्रत्येक प्रकार की सामग्री के लिए सबसे अधिक दृश्यमान स्पष्टता और देखने में आराम चाहते हैं। SmartContrast साफ़, स्पष्ट, चमकदार ऐमगि और वीडियो छवियों के लिए या ऑफसिक के कार्यों के लिए स्पष्ट, पठन योग्य पाठ प्रदर्शनित करने के लिए डायनेमिक रूप से कंट्रॉस्ट नविंतरीति करता है और बैकलाइट को समायोजित करता है। अपने मॉनीटर की बाजिली खपत कम करके, आप बाजिली के खरच 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 प्रदर्शित हो रही सामग्री का रियल टाइम में विश्लेषण करेगा तथा रंगों को समायोजित और बैकलाइट की तीव्रता को नविंतरीत करेगा। यह फ़ंक्शन वीडियो देखते समय या गेम खेलते समय स्प्रेश्युल मनोरंजन अनुभव के लिए कंट्रॉस्ट को डायनेमिक रूप से बेहतर करेगा।

4. 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 दौरान GPU अनेक नए चित्र प्रस्तुत कर सकता है, और मॉनीटर प्रत्येक चित्र के टुकड़ों को एक छवि के स्पू में दिखाएगा। इसे “टियरिंग” कहा जाता है। गेमर्स “वी-सक्कि” नामक सुविधा के साथ टियरिंग को ठीक कर सकते हैं लेकिन छवि इटकेदार दरिख सकती है क्योंकि GPU, नए चित्र डलीवर करने से पहले मॉनीटर द्वारा अपडेट की मांग करने तक प्रतीक्षा करता है।

वी-सक्कि से माउस इनपुट की अनुकरणीशीलता और कुल फ्रेम प्रर्ती सेकेंड भी घट जाते हैं। AMD Adaptive Sync™ तकनीक, GPU को नया चित्र तैयार होते ही मॉनीटर अपडेट करने देकर इन सभी समस्याओं को समाप्त करती है, जिससे गेमर्स को अवशिष्वसनीय स्पू से निवृत्ति, प्रतिक्रियाशील, टियरिंग-मुक्त गेम मिलते हैं।

AMD Radeon R9 285

AMD Radeon R7 260X

AMD Radeon R7 260

प्रोसेसर ए-सीरीज डेस्कटॉप और मोबाइली APU

AMD A10-7890K

AMD A10-7870K

AMD A10-7850K

AMD A10-7800

AMD A10-7700K

AMD A8-7670K

AMD A8-7650K

AMD A8-7600

AMD A6-7400K

जिसके बाद ग्राफ़कि कार्ड आते हैं जो अनुकूल होते हैं।

ऑपरेटिंग सिस्टम

Windows 10/8.1/8/7

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

AMD Radeon R9 300 सीरीज

AMD Radeon R9 Fury X

AMD Radeon R9 360

AMD Radeon R7 360

AMD Radeon R9 295X2

AMD Radeon R9 290X

AMD Radeon R9 290

5. पावर डलीवरी और समारूप पावर

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

1 यह क्या है?

समारूप पावर Philips की एक वाशिष्ट तकनीक है जो वर्भिन्स डिवाइसों के लिए लेकिन पावर डलीवरी विकल्प प्रदान करती है। यह केवल एक केबल से उच्च प्रदर्शन वाले लैपटॉप रीचार्च करने में उपयोगी है।

समारूप पावर से, पोर्ट के माध्यम से USB-C द्वारा, मानक 45W की तुलना में, 65W तक डलीवर करना संभव करता है।

डिवाइस को कृतगिरस्त होने से बचाने के उद्देश्य से, समारूप पावर करेंट को सीमित करने के लिए सुरक्षातः सक्षम करता है।

2 समारूप पावर को कैसे सक्षम करें?

Audio	Resolution Notification	On
Smart Power	Off	
Color	Reset	
Language	Information	
OSD Setting		
USB Setting		
Setup		
^		

1. OSD मेनू स्क्रीन पर प्रवेश करने के लिए दाँए टॉगल करें।
2. मुख्य मेनू [सेटअप] का चयन करने के लिए ऊपर या नीचे टॉगल करें, फिर पुष्टिकरने के लिए दाँई ओर टॉगल करें।
3. [समारूप पावर] को चालू या बंद करने के लिए ऊपर या नीचे टॉगल करें।

3 USB-C पोर्ट के माध्यम से पावर

1. डिवाइस को USB-C पोर्ट से कनेक्ट करें।
2. [समारूप पावर] चालू करें।
3. यदि [समारूप पावर] चालू है, और पावर के लिए USB-C का उपयोग हो रहा है, तो अधिकतम पावर डलीवरी मॉनीटर के चमक स्तर पर निभर 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	USB-C से पावर डलीवरी
स्तर 1	0~70	65W
स्तर 2	71~100	45W

4 ध्यान दें

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

6. तकनीकी विवरण

चतुर्दिसिपले	
मॉनीटर पैनल प्रकार	VA
बैकलाइट	W-LED सिस्टम
पैनल आकार	34" W (86.36 cm)
अभियुक्ता अनुपात	21:9
पक्षिसेल पर्चि	0.23175 x 0.23175 मिमी
Contrast Ratio (typ.)	3000:1
इष्टटम रेज़ोल्युशन	3440 x 1440 @ 60 Hz
प्रदर्शन कोण	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (प्रकार)
चरित्र एनहांसमेट	SmartImage Game
लंबवत रप्पिंग दर	48 Hz - 100 Hz
क्रॉलेज आवृत्ति	30 KHz - 160 KHz
sRGB	जी हाँ
झलिमलिहाट से मुक्त	जी हाँ
LowBlue Mode	जी हाँ
डिस्प्ले रंग	16.7M
Adaptive Sync	जी हाँ
EasyRead	जी हाँ
कनेक्टिविटी	
साइनल इनपुट स्रोत	HDMI, DisplayPort, USB C (DisplayPort Alt मोड)
कनेक्टर्स	1 x USB-C (अपस्ट्रीम) 1 x HDMI 2.0 (HDCP 2.2, HDCP 1.4) 1 x DisplayPort 1.2 (HDCP 2.2, HDCP 1.4) 1 x ऑडियो निश्चित 4 x USB-A (डाउनस्ट्रीम, x1 फ़ास्ट चार्ज BC 1.2 के साथ) (5V/1.5A)
सकि आउट	अलग सकि
USB	
USB Ports	USB C x1 (अपस्ट्रीम, DisplayPort Alt मोड, HDCP 2.2, HDCP 1.4) USB-A x4 (डाउनस्ट्रीम, x1 फ़ास्ट चार्ज BC 1.2 के साथ)
पावर डिलीवरी	USB-C: USB PD संस्करण 3.0, 65W तक (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A) USB-A: x1 फ़ास्ट 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	5 W x 2

बल्टि-इन वेबकैम	Hello वेबकैम 5M		
MultiView	PIP/PBP mode, 2×devices		
OSD भाषाएँ	अंग्रेजी, जर्मन, स्पैनिश, यूनानी, फ्रांसिसी, इतालवी, हंगरियाई, डच, पुर्तगाली, ब्राजीलियाई पुर्तगाली, पोलिश, सूची, स्वीडिश, फ्रन्च, तुर्की, चेक, यूक्रेनियाई, सरलीकृत चीनी, पारंपरिक चीनी, जापानी, कोरियाई		
अन्य सुविधा	केसगिटन लॉक, VESA mount (100 x 100mm)		
प्लग एंड प्ले अनुकूलता	DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 10/8.1/8/7		
स्टैंड			
झुकाना	-5° / +20°		
ऊँचाई समायोजन	130 mm		
पावर			
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	57.3 W (प्रकार)	57.0 W (प्रकार)	57.5 W (प्रकार)
सूलीप (स्टैंडबाई मोड)	0.5 W	0.5 W	0.5 W
ऑफ मोड	0.3 W	0.3 W	0.3 W
उष्मा अपवर्यय*	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	195.56 BTU/hr (प्रकार)	194.54 BTU/hr (प्रकार)	196.25 BTU/hr (प्रकार)
सूलीप (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 मोड: सफेद, स्टैंडबाई/सूलीप मोड: सफेद (टमिटमाना)		
पावर आपूर्ति	बल्टि-इन, 100–240VAC, 50/60Hz		
परामिप			
स्टैंड के साथ उत्पाद (WxHxD)	808 x 557 x 281 मिमी		
बनी स्टैंड के उत्पाद (WxHxD)	808 x 381 x 111 मिमी		
पैकेजिंग सहित उत्पाद (WxHxD)	980 x 519 x 226 मिमी		
भार			
स्टैंड के साथ उत्पाद	9.29 किग्रा		
बनी स्टैंड के उत्पाद	7.16 किग्रा		
पैकेजिंग सहित उत्पाद	12.43 किग्रा		
संचालन स्थरता			
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
कंबनिट	
रंग	काला
फ़्रनिशि	बनावट

≡ नोट

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

6.1 रेजॉल्युशन एवं परीसेट मोड

1 अधिकतम रेजॉल्युशन

3440 x 1440 @ 100 Hz

2 अनुंत्रित रेजॉल्युशन

3440 x 1440 @ 60 Hz

आपका ग्राफिक कार्ड इस Philips डिस्प्ले का अधिकतम रेजॉल्युशन और रीफ्रेश दर हासलि करने में सक्षम है।

H. freq (kHz)	रेजॉल्युशन	V. freq (Hz)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 x 480	75.00
35.16	800 x 600	56.25
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.08	800 x 600	72.19
47.73	832 x 624	74.55
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.07
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280 x 720	59.86
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
89.48	1720 x 1440	59.97
67.50	1920 x 1080	60.00
67.17	2560 x 1080	59.98
44.41	3440 x 1440	29.99
88.82	3440 x 1440	59.97
150.97	3440 x 1440	99.98

नोट

- कृपया ध्यान दें कि आपका डिस्प्ले 3440 x 1440 के नेटवर्क रेजॉल्युशन के साथ सर्वश्रेष्ठ रूप से काम करता है। सर्वश्रेष्ठ आउटपुट प्रदर्शन के लिए कृपया हमेशा सुनिश्चित करें कि

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

बजिली प्रबंधन परिभाषा					
VESA मोड	बीडब्लियो	H-sync	V-sync	बजिली प्रयुक्ति	LED रंग
सक्रिय	ऑन	जी है	जी है	57.0 W (प्रकाश) 202.4 W (अधिकतम)	सफेद
स्लॉप (स्टैंडबाइ मोड)	ऑफ़	नहीं	नहीं	0.5 W	सफेद (ट्रिप्टोग्राफ़ियन)
ऑफ़ मोड	ऑफ़	-	-	0.3 W	ऑफ़

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

- मूल स्क्रीन रेज़ॉल्युशन: 3440 x 1440
- कंट्रास्ट: 50%
- चमक: 80%
- रंग तापमान: 6500K पूर्ण सफेद पैटर्न के साथ

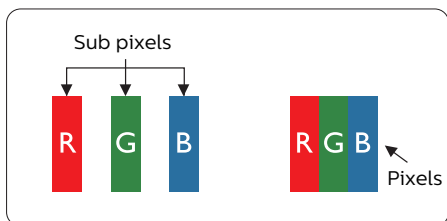
■ नोट

यह डेटा बगैर सूचना परविर्तन के अधीन है।

8. ग्राहक सेवा और वारंटी

8.1 Philips की फ्लैट पैनल मॉनीटर पक्सिसेल खराबी नीति

Philips उच्चतम गुणवत्ता वाले उत्पादन करने का प्रयास करता है। हम इंडस्ट्री के सबसे उन्नत वर्निशियन प्रॉक्सिसेलों का उपयोग करते हैं और कठोर गुणवत्ता नियन्त्रण पद्धतियों का पालन करते हैं। हालाँकि, फ्लैट पैनल मॉनीटर में प्रयुक्त TFT मॉनीटर पैनलों पर पक्सिसेल या सब पक्सिसेल तुरधियाँ कई बार अपरहित होती हैं। कई निमित्त यह गारंटी नहीं दे सकता है किसी पैनल पक्सिसेल के दोष से मुक्त होंगे, लेकिन Philips गारंटी देता है कि कोई भी मॉनीटर जिसमें अस्वीकार्य संख्या में दोष होगा उसे वारंटी के अंतर्गत मरम्मत किया जाएगा या बदल दिया जाएगा। यह सूचना वभिन्न प्रकार के पक्सिसेल दोषों का वरणन करता है और प्रत्येक प्रकार के लिए स्वीकार्य तुरुटी सुन्दर निधारित करता है। वारंटी के अंतर्गत मरम्मत या प्रतरिष्ठापन के बारे में जानकारी देता है। यह मॉनीटर पैनल में पक्सिसेल दोषों की संख्या इन स्वीकार्य सुन्दरों से अधिक होनी चाहिए। उदाहरण के लिए, मॉनीटर पर 0.0004% से अधिक उप-पक्सिसेल दोषों के बरिष्ठ प्रकार या संयोजनों के लिए अधिक उच्च गुणवत्ता मानक तय करता है जो कि अन्यों के मुकाबले अधिक सुसंप्रष्ट होते हैं। यह नीति पूरे विश्व में मान्य है।



पक्सिसेल और उप-पक्सिसेल

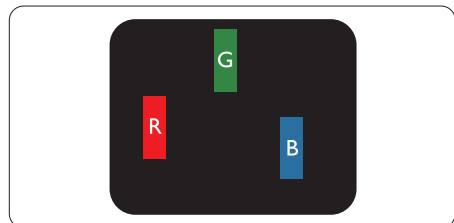
एक पक्सिसेल, या चतिर का अंश, लाल, हरा और नीले प्राथमिक रंगों वाले तीन उप-पक्सिसेलों से बना होता है। कई पक्सिसेल साथ मलिकर एक छवि बनाते हैं। जब किसी पक्सिसेल के सभी उप-पक्सिसेल प्रकाशमान होते हैं, तो तीनों रंगों उप-पक्सिसेल साथ मलिकर एक सफेद पक्सिसेल के रूप में दिखाई देते हैं। जब सभी अंधकारप्रभाव होते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

पक्सिसेल दोषों के प्रकार

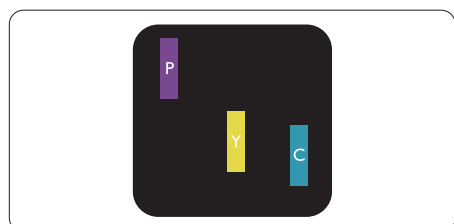
पक्सिसेल और उप-पक्सिसेल के दोष सूक्ष्मीय पर वभिन्न तरीकों से प्रकट होते हैं। पक्सिसेल दोषों के दो वर्ग होते हैं और प्रत्येक वर्ग के भीतर कई प्रकार के उप-पक्सिसेल दोष होते हैं।

चमकदार बद्दि दोष

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

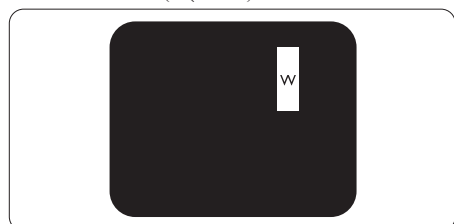


एक लाल, हरा या नीला प्रकाशमान उप-पक्सिसेल।



दो आसन्न प्रकाशमान उप-पक्सिसेल:

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



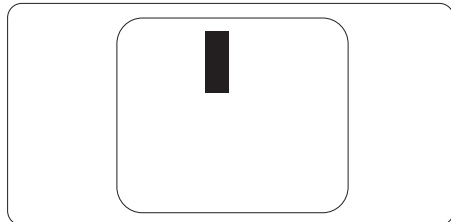
तीन आसन्न प्रकाशमान उप-पक्सिसेल (एक सफेद पक्सिसेल)।

नोट

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

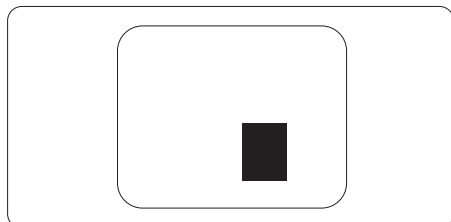
काला बटु दोष

काला बटु दोष ऐसे पक्षिसेल या उप-पक्षिसेल के रूप 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 सुसंपृष्ट दिखाई देते हैं, Philips पक्षिसेल दोषों की नकिटता के लिए टॉलरेंस भी निर्दिष्ट करता है।



पक्षिसेल दोष टॉलरेंस

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

चमकदार बटु दोष	सर्वीकारय सतर
1 प्रकाशमान उप-पक्सेल	2
2 आसन्न उप-पक्सेल	1
3 आसन्न प्रकाशमान उप-पक्सेल (एक सफेद पक्सेल)	0
दो चमकदार बटु दोषों के बीच की दूरी*	>15mm
सभी प्रकार के कुल चमकदार बटु दोष	2
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	1
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	10 या उससे कम

नोट

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

8.2 ग्राहक सेवा एवं वारंटी

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

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

वसितारति वारंटी के लिए, यदि आप अपनी सामान्य वारंटी अवधि बढ़ाना चाहते हैं, तो एक वारंटी से बाहर सेवा पैकेज प्रमाणित सर्वसिंह 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। वसितारति वारंटी अवधि के दौरान, सेवा में पक्किअप, मरम्मत और वापसी सेवा शामिल होती है, हालाँकि सभी खरूचों के लिए उपयोगकृता जमिमेदार होगा।

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

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

Philips ग्राहक देखभाल केंद्र के नंबर नीचे दी गए हैं।

स्थानीय मानक वारंटी अवधि	वसितारति वारंटी अवधि	कुल वारंटी अवधि
वभिन्न क्षेत्रों पर आधारित	+ 1 वर्ष	स्थानीय मानक वारंटी अवधि +1
	+ 2 वर्ष	स्थानीय मानक वारंटी अवधि +2
	+ 3 वर्ष	स्थानीय मानक वारंटी अवधि +3

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

■ नोट

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

9. तुरटीनिवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

9.1 तुरटीनिवारण

यह पृष्ठ उन समस्याओं को संबोधति 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 सामान्य समस्याएँ

कोई चरित्र नहीं (पावर LED प्रकाशित नहीं)

- सुनिश्चित करें कि पावर कोर्ड पावर आउटलेट में और मॉनीटर के पीछे की तरफ लगा हो।
- सभी पहले, सुनिश्चित करें कि डिस्प्ले की पीछे वाले हस्तियों में पावर बटन ऑफ़ स्थितियों में हो, फिर उसे ऑन स्थितियों में 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। (त्वरति आरंभ मारणदर्शकी भी देखें।)
- देखें कि कृशा मॉनीटर के केबल के पनि मुड़े हैं।
- सुनिश्चित करें कि कंप्यूटर ऑन है।

ऑटो बटन कारबू कर रहा है

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

नोट

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

धूएँ या चनिगारी के सपष्ट संकेत।

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

2 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

- जांचें 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, सथिर या सथैतकि छवियों के लंबे समय तक अबाधति प्रदर्शन के परिणामस्वरूप “बृन्द-इन” हो सकता है, जिसे

“आफ्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” के नाम से भी जाना जाता है। “ब्रन-इन”, “आफ्टर-इमेजिंग”, या “घोस्ट इमेजिंग” LCD पैनल तकनीक का जाना-माना तथ्य है। अधिकतर मामलों में, “बरन्ड इन” या “आफ्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” पावर के बंद करने पर कुछ समय के बाद धीरे-धीरे गायब हो जाएगी।

- जब भी आप मॉनीटर को खाली छोड़ें हमेशा एक गतशील स्क्रीन सेवर सक्रिय करें।
- यदि आपका LCD मॉनीटर अपरवित्तीय स्थैतिक सामग्री प्रदर्शित करेगा तो हमेशा आवधकि स्क्रीन रफ़िशेश एप्लिकेशन सक्रिय करें।
- एक स्क्रीन सेवर को सक्रिय करने में वफिल या पीरियडिक स्क्रीन रफ़िशेश एप्लिकेशन सर्वर में “ब्रन-इन” या “आफ्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” 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 विवृत प्रकट होती है। पाठ अस्पष्ट या चुंगला है।

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

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

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

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

* डिस्प्ले के अनुसार कार्यात्मकता अलग होती है।

9.2 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' दखित हो मुझे क्या करना चाहिए?

उत्तर : इस मॉनीटर के लिए अनुशंसित रेज़ॉल्युशन: 3440 x 1440.

- 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 चुनो सेटिंग टैब के अंतर्गत, 'डेस्कटॉप कैरेट' लेबल वाले बॉक्स में, साइडबार को 3440 x 1440 परिफ़ेसेल तक ले जाएं।
- 'उन्नत गुण' खोलें और रफ़िशेश 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 3440 x 1440 पर सेट है।
- कंप्यूटर को बंद करें, अपने पुनरे मॉनीटर को डिस्केनेक्ट करें और अपने Philips LCD मॉनीटर को पुनः कनेक्ट करें।
- अपने मॉनीटर को ऑन करें और फिर अपने कंप्यूटर को ऑन करें।

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

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

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

उत्तर : ये आपके मॉनीटर के लिए ड्राइवर फाइलें हैं। जब आप पहली बार अपना मॉनीटर इंस्टॉल कर रखे होते हैं तो आपका कंप्यूटर मॉनीटर इंराइवर्स (.inf और .icm फाइलें) की माँग कर सकता है। अपने उपयोगकर्ता मैन्युअल में दिए निर्देशों का पालन करें, मॉनीटर इंराइवर्स (.inf और .icm फाइलें) स्वतः इंस्टॉल हो जाएँगी।

प्रश्न 4: मैं रेज़ॉल्युशन को कैसे समायोजित करूँ?

उत्तर : आपका वीडियो कार्ड/ग्राफ़िक्स इंराइवर और मॉनीटर एक साथ मलिक उपलब्ध रेज़ॉल्युशन निर्धारित करते हैं। आप वांछति रेज़ॉल्युशन Windows® कंट्रोल पैनल के अंतर्गत "डिस्प्ले परॉपर्टीज" में चुन सकते हैं।

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

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

प्रश्न 6: क्या LCD स्क्रीन खरांच रोधी है?

उत्तर : सामान्य रूप 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 आपकी वारंटी की सुरक्षियों को प्रभावित कर सकता है।

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

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

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

उत्तर : हाँ, आप OSD नवित्रण के माध्यम से निम्नलिखित प्रक्रिया द्वारा अपने रंग सेटिंगों को बदल सकते हैं।

- OSD (सक्रीन स्थिति प्रदर्शन) मेनू देखने के लिए “ठीक” दबाएँ।
- वक्तिल्प “संरा” को चुनने के लिए “भीचे तीरा” दबाएँ और फिर रंग सेटिंग में प्रवेश करने के लिए “ठीक” दबाएँ, तीन सेटिंग होती हैं जैसा कि नीचे प्रदर्शित है।
 1. रंग तापमान; 5000K रेंज में सेटिंग के साथ पैनल “ग्रैम, लाल-सफेद रंग टोन के साथ” दिखाइ देता है, जबकि 11500K तापमान मान “ठंडा, नीला-सफेद टोन” प्रदान करता है।
 2. SRGB; यह वर्भिन्स उपकरणों (जैसे डिजिटल कैमरे, मॉनीटर, प्रिंटर, स्कैनर, आदि) के भीचे रंगों का सही आदान-प्रदान सुनिश्चित करने के लिए, एक मानक सेटिंग है।
 3. उपयोगकृता परिषिक्ति; उपयोगकृता लाल, हरे नीले रंगों को समायोजित करके अपनी पसंदीदी रंग सेटिंग चुन सकते हैं।

■ **सेट**

कसी वस्तु से निकलने पर प्रकाश के रंग का माप जबकि वह ग्रैम हो रहा हो। यह माप पूर्ण पैमाने (डिग्री केलविन) के रूप में व्यक्त की जाता है। निम्न 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 सूर्य से मानक कंप्यूटरों, Macs और वर्कस्टेशनों के अनुकूल होते हैं। मॉनीटर को अपने Mac सिस्टम से कनेक्ट करने के लिए आपको केबल अडेप्टर की आवश्यकता पड़ सकती है। कृपया अधिक जानकारी के लिए अपने Philips बिक्री प्रतिनिधि से संपर्क करें।

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

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

प्रश्न 11: **LCD पैनल में ईमेज स्ट्रिकिंग, या ईमेज बरन-इन या आफ्टर ईमेज, या घोस्ट ईमेज क्या होता है?**

उत्तर : आपके सक्रीन 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” पावर के बंद करने के बाद धीरे-धीरे गायब हो जाएगा।

जब भी आप मॉनीटर को खाली छोड़े हमेशा एक गतिशील सक्रीन सेवर सक्रायि करें।

यदि आपका LCD मॉनीटर अपराविश्वतीय स्थैतिक सामग्री प्रदर्शित करेगा तो हमेशा आवश्यक सक्रीन रप्रिसेश एप्लिकेशन सक्रायि करें।

⚠ चेतावनयाँ

गंधीर “बरन-इन” या “आफ्टर-ईमेज” या “घोस्ट ईमेज” लक्षण दिखाई नहीं देंगे और मसमत नहीं करि जा सकते हैं। उपरुक्त उल्लिखित क्षति आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।

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

उत्तर : आपका LCD मॉनीटर अपने 3440 x 1440 मूल रिज़ॉल्यूशन के साथ सर्वश्रेष्ठ प्रूप से काम करता है। सर्वोत्तम डिस्प्ले के लिए, कृपया इस रेज़ॉल्यूशन 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 स्थैतिक दिखाने के लिए “सावधान” सूचना प्रदर्शित करता है।

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

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

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

9.3 Multiview अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

Q1: क्या मैं PIP उप-विडो को बड़ा कर सकता हूँ?

उत्तर: जी हाँ, चुनने के लिए 3 आकार हैं: [Small (छोटा)], [Middle (मध्यम)], [Large (बड़ा)] आप OSD मेनू में प्रवेश करने के लिए ➔ दबाकर सकते हैं। [PIP / PBP] मुख्य मेनू से अपना पसंदीदा [PIP Size (PIP आकार)] चुनें।

ऑडियो कैसे सुनें, जो वीडियो से स्वतंत्र हो?

उत्तर: सामान्य तौर पर ऑडियो स्रोत मुख्य तस्वीर स्रोत से जुड़ा होता है यदि आप ऑडियो-स्रोत इनपुट बदलना चाहते हैं, तो आप ➔ दबाकर OSD मेनू में प्रवेश कर सकते हैं। [Audio (ऑडियो)] मुख्य मेनू से अपना पसंदीदा [Audio Source (ऑडियो स्रोत)] चुनें।

कृपया ध्यान दें कि जब आप अगली बार अपने डिस्प्ले को ऑन करेंगे, तो डिस्प्ले डिफ़िल्ट स्थू से वह ऑडियो स्रोत चुनेगा जो आपने पछिली बार चुना हो। यदि आपको उसे फिर से बदलना पड़े, तो आपको ऊपर दिए चरणों का पालन करके अपना नया पसंदीदा ऑडियो स्रोत चुनना होगा जो फिर आपका “डिफ़िल्ट” मोड बन जाएगा।

जब मैं PIP/PBP को सक्षम रखता हूँ तो उप-विडो क्यों झलिमलिता है।

उत्तर: ऐसा इसलिए होता है क्योंकि उप-विडो वीडियो स्रोत इंटरलेस टाइमग्रा (i-टाइमग्रा) होता है, कृपया उप-विडो समिन्म स्रोत को बदलकर प्रोग्रेसिव टाइमग्रा (P-टाइमग्रा) करें।



2022 © TOP Victory Investments Ltd. सरवाधकार सुरक्षित।

यह उत्पाद Top Victory Investments Ltd. द्वारा नियंत्रित है और इनकी जमिमेदारी के अंतर्गत बेचा जाता है, तथा इस उत्पाद के संबंध में वारंटी भी Top Victory Investments Ltd. द्वारा दी जाती है। Philips और Philips कवच प्रतीक Koninklijke Philips N.V. के पंजीकृत ट्रडमार्क हैं और लाइसेंस के अधीन उपयोग होते हैं।

वनिश्चिदेश वनियां सूचना के बदले जा सकते हैं।

संस्करण: 34E1C5600HE1T