

# PHILIPS

## Monitor

1000 Series



27E2N1510

**HI**

यूजर मैनुअल

ग्राहक सेवा और वारंटी

तुटीनिवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

1

17

21

**Register your product and get support at [www.philips.com/welcome](http://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 .....	5
2.3	बेस स्टैंड और बेस को हटाएँ .....	8
3.	इमेज अनुकूलन.....	9
3.1	SmartImage.....	9
3.2	SmartContrast .....	10
4.	Adaptive Sync.....	11
5.	कंप्यूटर वजिन सिडिरोम (CVS) को रोकने के लिए डिज़िइन	12
6.	तकनीकी विवरण .....	13
6.1	रेज़ॉल्युशन एवं प्रीसेट मोड .....	15
7.	ऊर्जा प्रबंधन .....	16
8.	ग्राहक सेवा और वारंटी .....	17
8.1	Philips की फ्लैट पैनल मॉनिटर पक्षिसेल खराबी नीति 17	
8.2	ग्राहक सेवा एवं वारंटी .....	20
9.	तुटी निवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न .....	21
9.1	तुटी निवारण .....	21
9.2	अक्सर पूछे जाने वाले सामान्य प्रश्न .....	22

# 1. महत्वपूर्ण

यह इलेक्ट्रॉनिक्स की उपयोगकर्ता गाड़ कसी भी ऐसे व्यक्तिके 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 प्रचालन के संबंध में ज़रूरी जानकारी और नोट्स मौजूद हैं।

Philips गरंटी तब लागू होती है यदि उत्पाद की देखसंभाल सही ढंग से की जाए और उसके प्रचालन संबंधी नरिदेशों के अनुसार उसका इस्तेमाल उत्ती उद्देश्य के लिए किया जाए जसके लिए उसे बनाया गया है और मूल इनवॉयस या नकद पावारी पेश की जाए, जिस पर खरीदारी की तरीफ़, डीलर का नाम और उत्पाद का मॉडल और उत्पादन नंबर मौजूद हैं।

## 1.1 सुरक्षा सावधानियाँ और रखरखाव

### ⚠ चेतावनियाँ

इस दस्तावेज़ में नरिदेशि नरियत्णों, समायोजन या प्रकृयियों के बजाय अन्यों का उपयोग करने के परिणामस्वरूप झटका लगने, बिजली का खतरा और/या यांत्रिक खतरा हो सकता है।

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

### संचालन

- कृपया मॉनिटर को सीधी धूप, बेहद तेज चमकदार रोशनी से दूर और किसी भी अन्य गर्म चीज़ से दूर रखें। अधिक समय तक इस तरह के माहौल के संर्पक 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 वायु निकास मार्गों में गिर सकती है या मॉनिटर की इलेक्ट्रॉनिक्स को उचित रूप से ठंडा करने से रोक सकती है।
- कैबिनेट के वायु निकास मार्गों को बंद न करें।
- मॉनिटर को स्थापित करते समय, सुनिश्चित करें कि पावर प्लग और आउटलेट तक आसानी से पहुंचा जा सकता हो।
- यदि पावर केबल या डीसी पावर कॉर्ड को निकालकर मॉनिटर को ऑफ़ 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 मैनुअल में सूचीबद्ध सेवा संपर्क जानकारी दें।)

• निर्दिष्ट बिजली की आपूर्ति के तहत काम करता है। केबल निर्दिष्ट बिजली आपूर्ति के साथ मॉनिटर का संचालन करना सुनिश्चित करें। गलत वोल्टेज के उपयोग से खराबी होगी और आग या बिजली का झटका लग सकता है।

- AC अडैप्टर को डिसअसेंबल कर करें। AC अडैप्टर को डिसअसेंबल करने से आपको आग या बिजली के झटके का खतरा हो सकता है।
- केबल की सुरक्षा करें। पावर केबल और सिमल केबल को न रखिंचे या न मोड़ें। मॉनिटर या किसी अन्य भारी वस्तु को केबलों पर न रखें, यदि क्षतिग्रस्त हो, तो केबल से आग या बिजली का झटका लग सकता है।
- प्रचालन के दौरान मॉनिटर को अत्यधिक कंपन से बचाएं। या ऐसी स्थिति में न डालें जहां जोर का आघात लगने की संभावना हो।
- संभावित क्षति, उदाहरण के लिए बीजेल से पैनल का निकल जाना, से बचने के लिए सुनिश्चित करें कि मॉनिटर -5 डिग्री से ऊपर ताज़ी वायु की ओर झुकाने की -5 डिग्री की अधिकतम कोण सीमा पार होती है, तो मॉनिटर को होने वाली क्षति वारटी में करवाएं होती होंगी।
- प्रचालन के दौरान या परिवहन के दौरान मॉनिटर को चोट न लगने दें या गिरने न दें।
- मॉनिटर के अत्यधिक उपयोग के फलस्वरूप आँखों में पीड़ा हो सकती है, कार्यस्थल पर लंबे कारब्य अवकाश कम लेने की बजाय छोटे अवकाश अधिक लेना बेहतर होता है; उदाहरण के लिए सूक्षीन के 50-60-मिनट के लगातार उपयोग के बाद 5-10 मिनिट का अवकाश लेना परवेक दो घंटे बाद 15-मिनिट के अवकाश से बेहतर होता है। सूक्षीन के लगातार उपयोग के दौरान आँखों को तनाव से बचाने के लिए अपने आँखों के लिए नमिन आजामाएँ:
  - सूक्षीन पर लंबे समय तक फ़ोकस करने के बाद दूर स्थिति किसी चीज़ को देखना।
  - कार्ब्य के दौरान बीच-बीच में पलकें झापकाना।
  - आराम देने के लिए अपनी आँखों को बंद करना और धीरे-धीरे घुमाना।
  - अपने सूक्षीन को यथोचित ऊँचाई और कोण पर खसिकाएँ।
  - चमक और कंटरास्ट को यथोचित सूरज पर समायोजित करें।
  - आस-पास के प्रकाश को अपने सूक्षीन की चमक के अनुसार समायोजित करें, फ़्लॉटरेसेंट प्रकाश और बहुत अधिक प्रकाश नहीं प्रावर्तित 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 पढ़ों; LCD पैनल पर अपने हाथ या अँगुलियों को रखकर मॉनिटर को न उठाएं।

- तेल आधारित सफाई धोल प्लास्टिक वाले हसिसों को नुकसान पहुँचा सकते हैं और वारंटी नरिस्त हो सकती है।
- यदि आप मॉनिटर का लंबे समय तक उपयोग न करने वाले हों तो उसका प्लग निकाल दें।
- यदि मॉनिटर को हल्के गीले कपड़े से पोछना हो तो उसका प्लग निकाल दें। पावर ऑफ होने पर स्क्रीन को सूखे कपड़े से पोछा जा सकता है। हालांकि, मॉनिटर को साफ करने के लिए कभी भी अल्टकोहल, या अमोनिया-आधारित द्रवों जैसे ऑर्गेनिक सॉल्वेंट्स का इत्तेमाल न करें।
- सेट को आधार लगने या स्थाई क्षिति 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 सूखे कपड़े से पोछें।
- यदि आपके मॉनिटर में कोई बाहरी पदार्थ या पानी घुस जाए, तो कृपया तुरंत पावर ऑफ कर दें और पावर कॉर्ड को डिस्केनेट 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 सबोंत्तम प्रदर्शन बनाए रखने के लिए और लंबे समय तक उसका इस्तेमाल करने के लिए, कृपया मॉनिटर का इस्तेमाल ऐसी जगह पर करें जहां तपमान और आर्द्रता निम्नलिखित रेंज में हो।

- तापमान:  $0\text{--}40^{\circ}\text{C}$   $32\text{--}104^{\circ}\text{F}$
- आर्द्रता: 20–80% RH

### बर्न-इन/घोस्ट इमेज दे बारे में महव्यूर्ण जानकारी

- जब कभी आप अपने मॉनिटर को चलाता 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 अवाधित प्रदर्शन करने से आपकी स्क्रीन पर “बर्न-इन”, जिसे “आप्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” भी कहा जाता है, हो सकता है।
- “बर्न-इन”, “आप्टर-इमेजिंग”, या “घोस्ट इमेजिंग” शृङ्खल पैनल प्रौद्योगिकी की एक सुपरिचित घटना है। ज्यादातर मामलों में, पावर रिवर्च-ऑफ कर देने के बाद कुछ समय में “बर्न-इन” या “आप्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” धीरे-धीरे गायब हो जाएगा।

### चेतावनीय

एक स्क्रीन सेवर को सक्रिय करने में वफ़िल या पीरियडिक स्क्रीन रिफ्लेक्शन एप्लीकेशन सर्वर में “बर्न-इन” या “आप्टर-इमेज” या “घोस्ट

इमेज” लक्षण नहीं में मलिते हैं जो गायब नहीं हो सकते हैं और जिन्हें सुधारा नहीं जा सकता। उपर्युक्त उल्लेखित क्षतिआपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।

### सेवा

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

### नोट

यदि मॉनिटर सामान्य रूप से संचालित नहीं होता है या यदि आप इस मैन्युअल में दर्शित 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

निम्नलिखित उपर्युक्त इस दस्तावेज में उपयोग हुए सांकेतिक परिपाठियों का वर्णन करते हैं।

### नोट, सावधानी और चेतावनी

इस पूरी मार्गादरशिका में, पाठ के खंडों के साथ एक आइकन दर्खाई दे सकता है और वे मोटे अक्षरों या इटेलिक में सुदूरती हो सकते हैं। इन खंडों में नोट, सावधानियाँ या चेतावनियाँ शामिल होती हैं। उनका उपयोग निम्नलिखित तरीके से होता है:

### नोट

यह आइकन वह महतवपूर्ण जानकारी और युक्तिप्रदान करता है जो आपको कॉम्प्यूटर सिस्टम का बेहतर उपयोग करने में मदद करती है।

### सावधानी

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

### चेतावनीय

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

कुछ चेतावनियाँ वैकल्पिक प्राप्ति में दर्खाई दे सकती हैं और संभवतः कसी आइकन के साथ न हों। ऐसे मामलों में, प्राप्तियाँ नियामिक

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

## **1.3 उत्पाद और पैकेजिंग सामग्री का नपिटान**

अपशंसिट इलेक्ट्रॉनिक्स और इलेक्ट्रॉनिक्स के उपकरण-WEEE



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

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

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

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

### **Taking back/Recycling Information for Customers**

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

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

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

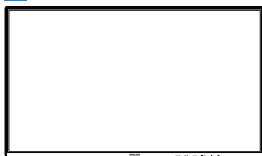
To learn more about our recycling program please visit

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

## 2. मॉनिटर की सेटिंग

### 2.1 संस्थापन

#### 1 पैकेज की सामग्री



AC/DC Adapter



\*HDMI

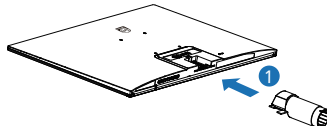


\*DP

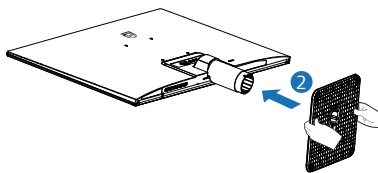
\* कृपया केवल अनुसार अलग अलग.

#### 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 खरोंच न आए या उसे क्षति न पहुंचे। आधार स्तंभ को क्लिक आवाज के साथ अपने स्थान पर लग जाने तक जोड़ें/सरकाएं।



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



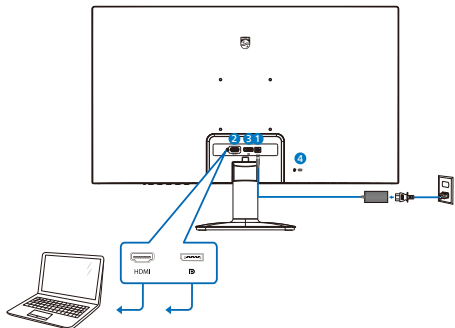
#### ! सावधानी

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

#### 3 नोट

केवल AC/DC एडप्टर मॉडल का उपयोग करें: ADPC1936।

### 3 अपने पीसी से कनेक्ट करना



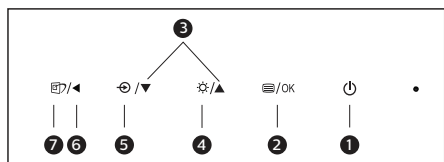
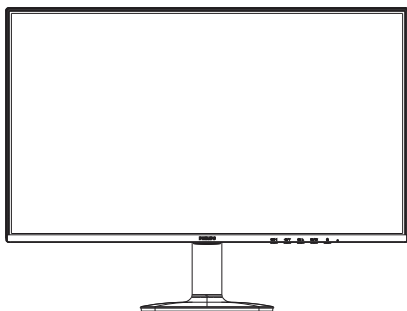
- ① AC/DC पॉवर नविश
- ② HDMI इनपुट
- ③ DisplayPort इनपुट
- ④ केनेश्युटन चोरी रोकने वाला ताला

#### पीसी से कनेक्ट करना

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

## 2.2 मॉनीटर का संचालन करना

### 1 उत्पाद के सामने के दृश्य का विवरण

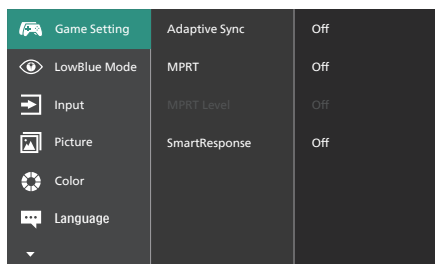


①		मॉनीटर का पावर चालू और बंद करें।
②		OSD मेनू पर पहुँचें। OSD समायोजन की पुष्टी करें।
③		OSD मेन्यू को समायोजित करें।
④		ब्राइटनेस स्तर को एडजस्ट करें।
⑤		समिन्त इनपुट का स्तर बढ़ावदें।
⑥		पछिले ओएसडी लेवल पर वापसी।
⑦		SmartImage. एकाधिक चयन हैं: EasyRead, Office (ऑफिसी), Photo (फोटो), Movie (मूवी), Game (गेम), Economy (बचत), LowBlue Mode (LowBlue मोड), Off (बंद)। जब मॉनीटर को HDR समिन्त प्राप्त होता है, तो SmartImage HDR मेनू प्रदर्शित करेगा। अनेक चयन उपलब्ध हैं: HDR Vivid (HDR जीवंत), HDR Movie (HDR मूवी), Personal (निजी), और Off (बंद)।

## 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 उपयोगकृता को सीधे स्क्रीन-स्थिति नारिंदरों के माध्यम से स्क्रीन प्रदर्शन समायोजित करने देता है या मॉनीटर के कंफ़्शन चुनने देता है। एक उपयोगकृता अनुकूल स्क्रीन स्थिति डिस्प्ले इंटरफ़ेस नीचे प्रदर्शित है:

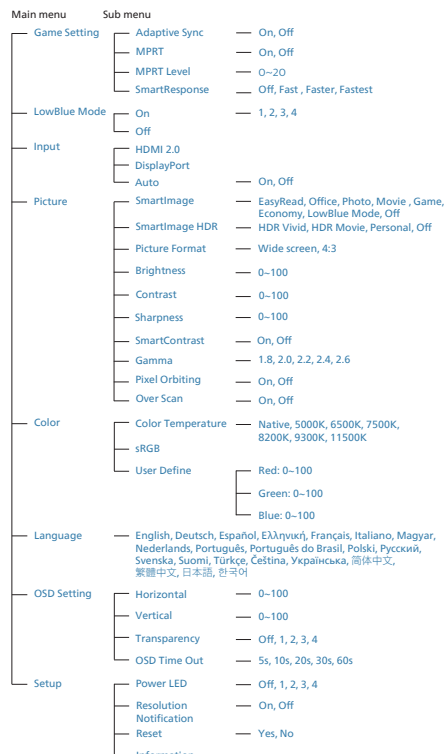


### कंट्रोल कुंजियों पर बुनियादी और सरल नरिंदेश

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

### OSD मेनू

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



## नोट

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

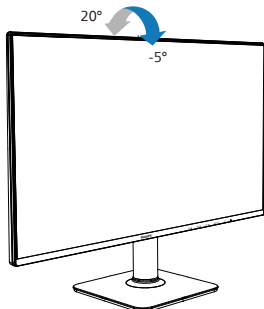
## 3 रेज़ॉल्युशन सूचना

यह मॉनीटर अपने मूल रेज़ॉल्युशन, 2560 x 1440 पर सदृश्यताकृष्ट प्रदर्शन के लिए डिज़ाइन किया गया है। जब वर्पिनिस्ट रेज़ॉल्युशन पर मॉनीटर का पावर ऑन किया जाता है, तो स्क्रीन पर एक अलर्ट प्रदर्शित होता है: स्क्रीन परणियों के लिए 2560 x 1440 का उपयोग करें।

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

## 4 वास्तविक फ्रेंक्शन

दृश्यान्वयन



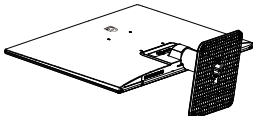
## चेतावनी

- स्क्रीन की संभावित क्षमता, जैसे कॉपील का नकिल जाना, से बचने के लिए सुनाइचति करें कि मॉनीटर -5 डिग्री से ज्यादा नीचे न झुके।
- मॉनीटर का कोण एडजस्ट करते समय स्क्रीन को न दबाएं केवल बीज़ेल को पकड़ें।

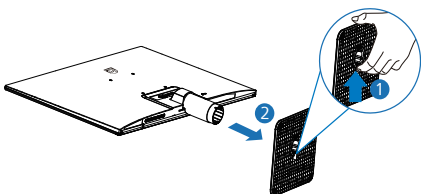
## 2.3 बेस स्टैंड और बेस को हटाएँ

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।

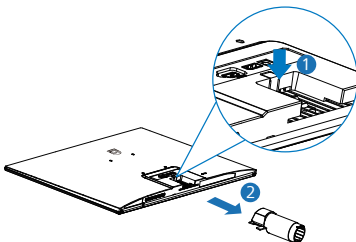
1. मॉनीटर के आगे का हिस्सा नीचे करके उसे किसी सपाट सतह पर रखें, यह ध्यान देते हुए कि स्क्रीन में खरांच न आए या उसे क्षति न पहुंचे।



2. बेस कॉलम से बेस स्टैंड को दूर पृथक करने के लिए लॉकिंग क्लिप्स को दबाएं।

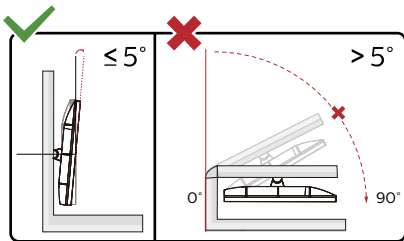


3. बेस कॉलम को अलग करने के लिए रिलीज बटन दबाएं।



### ■ नोट

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



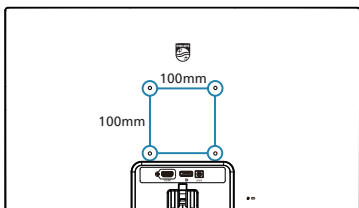
\* डिस्प्ले की डिज़ाइन चित्र में दरिखाई गई डिज़ाइन से अलग हो सकती है।

### ⚠ चेतावनी

- स्क्रीन की संभावित क्षति, जैसे कैपेनल 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 दबाएं केवल बीज़ेल को पकड़ें।

### ■ नोट

यह मॉनीटर 100 ममी x 100 ममी VESA-अनुवर्ती माउंटिंग इंटरफ़ेस सहीकार करता है। VESA माउंटिंग सक्कु M4i वॉल माउंट इस्टॉलेशन के लिए हमेशा नरिमाता से संपर्क करें।



### 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।

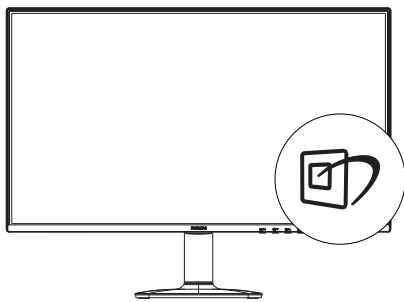
##### 2 मुझे इसकी जुरुत क्या है?

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

##### 3 यह कैसे कार्य करता है?

SmartImage एक विशिष्ट, अग्रणी Philips तकनीक है जो आपके स्क्रीन पर प्रदर्शित सामग्री का विश्लेषण करती है। आपके चयनित 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 रियल टाइम में हो जाता है।

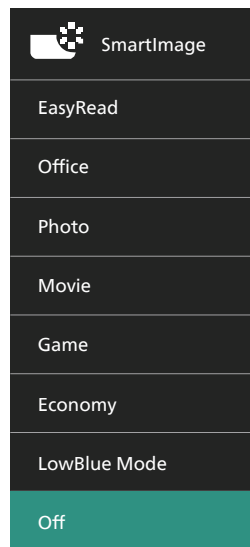
##### 4 SmartImage कैसे सक्षम करें?



- स्क्रीन डिस्प्ले पर SmartImage को लांच करने के लिए ▶ दबाएं।
- EasyRead, Office (ऑफ़िस), Photo (फोटो), Movie (मूवी), Game (गेम), Economy (बचत), LowBlue Mode (LowBlue मोड), Off (बंद) के बीच परिवर्तन करने के लिए ▶ ▲ दबाते रहें।
- स्क्रीन की डिस्प्ले पर स्थित The SmartImage

स्क्रीन पर 5 सेकेंड तक बना रहेगा या फिर पुष्टि के लिए आप OK बटन को भी दबा सकते हैं।

एकाधिक चयन हैं: EasyRead, Office (ऑफ़िस), Photo (फोटो), Movie (मूवी), Game (गेम), Economy (बचत), LowBlue Mode (LowBlue मोड), Off (बंद)

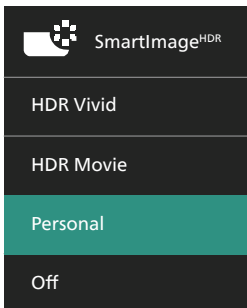


- EasyRead:** PDF ईबुक्स जैसे पाठ आधारित एप्लिकेशन को पढ़ना बेहतर करता है। पाठ्य सामग्री का कंट्रास्ट और सीमा स्पष्टता बढ़ाने वाले विशेष एल्गोरिद्म का उपयोग करके, मॉनीटर की चमक, कंट्रास्ट और रंग तापमान समायोजित करते हुए डिस्प्ले को ताना-मुक्त पठन के लिए ऑपटिमाइज़ किया जाता है।
- Office (ऑफ़िस):** पठनीयता बढ़ाने और आंखों की थकान कम करने के लिए पाठ को बेहतर करता है और चमक को कम करता है। यह मोड सॉफ्टवेशीट्स, PDF फ़ाइलें, स्क्रीन की गई सामग्रियों या अन्य सामान्य ऑफ़िस एप्लिकेशन के साथ काम करते समय पठनीयता को काफ़ी बेहतर करता है।
- Photo (फोटो):** यह प्रोफ़ाइल फोटो और अन्य छवियों को जीवंत रंगों में शानदार स्पष्टता के साथ प्रदर्शित करने के लिए रंग संतुप्ति, डायनेमिक कंट्रास्ट और स्पष्टता वृद्धि को मलिलता है - इनमें पुरावशेष और फीके रंग नहीं होते हैं।
- Movie (मूवी):** बड़ी दीप्ति, गहरी रंग संतुप्ति, डायनेमिक कंट्रास्ट और अत्यधिक स्पष्टता आपके वीडियो के हल्के क्षेत्रों में रंग का सफाया करके बगैर गहरे क्षेत्रों के प्रत्येक वरिण को प्रदर्शित करती हैं और स्मरणशैष्ठ वीडियो प्रदर्शन के लिए डायनेमिक स्वाभाविक मानों को कायम रखती है।
- Game (गेम):** सर्ववरेष्ठ प्रतिक्रिया समय के लिए ओवर इराइव स्क्रैक्टि चालू करें, स्क्रीन पर तेजी से चलने वाले वस्तुओं

के दांतदार कनिरे घटाएँ, चमकदार और गहरे सूक्षीम के लिए कंट्रास्ट अनुपात बढ़ावाएँ, यह प्रोफेशनल गेमर्स के लिए सबसे बढ़विधि अनुभव प्रदान करती है।

- **Economy (बचत):** इस प्रोफेशनल में, रोजमरा के ऑफसि एप्लिकेशन के ठीक-ठाक डिस्प्ले के लिए चमक और कंट्रास्ट को समाजोजति, पृष्ठ प्रकाश को बेहतर, और बजिली की खपत को कम किया जाता है।
- **LowBlue Mode (LowBlue मोड):** आँखों के लिए LowBlue मोड अधियानों ने दिखाया है कि जैसे परावर्णनी करिएं आँखों की कृष्टपीहुँचा सकती हैं, उसी प्रकार लघु तरंग वाली नीती करिएं समय के साथ-साथ आँख को कृष्टपीहुँचा सकती हैं और दृष्टि को प्रश्वावति कर सकती हैं। स्वास्थ्य के लिए विकसित, Philips LowBlue मोड सेटिंग्स नुकसानदेह लघु तरंग वाली नीती रोशनी को कम करने के लिए एक समारंथ सॉफ्टवेयर तकनीक का उपयोग करती है।
- **Off (बंद):** SmartImage द्वारा कोई इष्टतमीकरण नहीं। इस डिस्प्ले को कनेक्टेड डिवाइस से HDR मणितल प्राप्त हो जाने पर, एक तस्वीर मोड चुने जो आपकी ज्ञानों के सबसे अनुकूल हो।

चयन करने के लिए 4 मोड हैं: HDR Vivid (HDR जीवंत), HDR Movie (HDR मूरी), Personal (निजी), और Off (बंद)।



- **HDR Vivid (HDR जीवंत):** सटीक विजुअलस के लिए लाल, हरा और नीला को बेहतर करता है।
- **HDR Movie (HDR मूरी):** HDR मूरी देखने के लिए आदरश सेटिंग। अधिक सजीव और इम्स्सवि वयुद्धा एक्सपीरिएंस के लिए बेहतर कंट्रास्ट और चमक प्रदान करता है।
- **Personal (निजी):** पक्षिवर मेनू में उपलब्ध सेटिंग्स को कंस्ट्राइंज करें।
- **Off (बंद):** SmartImage HDR द्वारा कोई ऑप्टिमाइजेशन नहीं।

## ≡ ध्यान दे

HDR फँक्शन 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 असंतोषजनक हो सकती हैं।

## 3.2 SmartContrast

### 1 यह क्या है?

एक अनूठी तकनीक जो प्रदर्शन सामग्री का डायनेमिक रूप से विशिलेषण करती है और अधिकतम दृश्यमान स्पष्टता और देखने के आनंद को बेहतर करने के लिए सकत है। LCD मॉनीटर के कंट्रास्ट 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 रोमांचक विकलाइटिंग के लिए या ऑफसि के कारणों के लिए स्पष्ट, पठन योग्य पाठ प्रदर्शन करने के लिए डायनेमिक रूप से कंट्रास्ट नविंतरति करता है और बैकलाइट को समायोजित करता है। अपने मॉनीटर की बजिली खपत कम करके, आप बजिली के खरचों को कम करते हैं और अपने मॉनीटर के जीवनकाल में बृद्धि करते हैं।

### 3 यह कैसे कार्य करता है?

जब आप SmartContrast को सक्षमि करते हैं, यह आपके द्वारा प्रदर्शन हो रही सामग्री का रियल टाइम में विशिलेषण करेगा तथा रंगों को समायोजित और बैकलाइट की तीव्रता को नविंतरति करेगा। यह फँक्शन बीडियो देखते समय या गेम खेलते समय सरवशरेष्ठ मनोरंजन अनुभव के लिए कंट्रास्ट 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 दुकड़ों को एक छवि के रूप में दिखाएगा। इसे “ट्रिपलिंग” कहा जाता है। गेमर्स “वी-सक्किंग” नामक सुविधा के साथ ट्रिपलिंग को ठीक कर सकते हैं लेकिन छवि इटकेदार छवि सकती है क्योंकि GPU, नए चित्र डलीवर करने से पहले मॉनीटर द्वारा अपडेट की मांग करने तक प्रतीक्षा करता है।

वी-सक्किंग से माउस इनपुट की अनुकरणशीलता और कूल फ्रेमरेट सेकेंड भी घट जाते हैं। Adaptive Sync तकनीक, GPU को नया चित्र तैयार होते ही मॉनीटर अपडेट करने देकर इन सभी समस्याओं को समाप्त करती है, जिससे गेमर्स को अवशिष्टसीय रूप से नरिविधि, प्रतिक्रियाशील, ट्रिपलिंग-मुक्त गेम मिलते हैं।

जिसके बाद ग्राफिक्स कार्ड आते हैं जो अनुकूल होते हैं।

- ऑपरेटिंग सिस्टम
  - Windows 11/10
- ग्राफिक्स कार्ड: R9 290/300 सीरीज और R7 260 सीरीज
  - AMD Radeon R9 300 सीरीज
  - AMD Radeon R9 Fury X
  - AMD Radeon R9 360
  - AMD Radeon R7 360
  - AMD Radeon R9 295X2
  - AMD Radeon R9 290X
  - AMD Radeon R9 290
  - AMD Radeon R9 285
  - AMD Radeon R7 260X
  - AMD Radeon R7 260

- प्रोसेसर ए-सीरीज डेस्कटॉप और मोबाइलिटी 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
  - AMD RX 6500 XT
  - AMD RX 6600 XT
  - AMD RX 6700 XT
  - AMD RX 6750 XT
  - AMD RX 6800
  - AMD RX 6800 XT
  - AMD RX 6900 XT

## 5. कंप्यूटर वज़िन सिरियस (CVS) को रोकने के लए डिज़िडन

Philips मॉनीटर को कंप्यूटर के लंबे समय तक उपयोग के कारण होने वाली आँखों की थकान रोकने के लए डिज़िडन कथा गया है। नीचे दिए निर्देशों का पालन करते हुए Philips मॉनीटर का उपयोग करके कुशलतापूर्वक थकान कम करें और कार्य में उत्पादकता अधिकतम करें।

### 1. उपयुक्त परविशी प्रकाश:

- अपने सकूरीन की चमक की तरह परविश के प्रकाश को समायोजित करें, फ्लॉरिसेट रोशनी और ऐसी सतहों से बचें जो बहुत अधिक रोशनी प्राप्त करती नहीं करते हैं।
- चमक और कंट्रास्ट को उचित स्तर पर समायोजित करें।

### 2. कार्य करने की अच्छी आदतें:

- मॉनीटर का बहुत ज्यादा उपयोग करने से आँखों में तकलीफ हो सकती है, कंप्यूटर पर काम करते समय लंबे अंतराल कम बार लेने के बजाय छोटे अंतराल ज्यादा बार लेना बेहतर होता है; उदाहरण के लए 50-60 मिनट लगातार सकूरीन देखने के बाद 5-10 का अंतराल हर दो घंटे के बाद 15 मिनट के अंतराल से बेहतर होता है।
- सकूरीन पर देर तक फ़ोकस करने के बाद अलग-अलग दूरीयों वाली चीजों को देखना।
- आराम के लए आँखें बंद करना और धीरे-धीरे घुमाना।
- काम करते समय जानबूझ कर आँखें झपकाना।
- दर्द से आराम के लए अपनी गर्दन को धीरे-धीरे घुमाना, और अपने सरि को आगे, पीछे और बगल में झुकाना।

### 3. काम करने की आदरश मुद्रा

- अपने कद के अनुसार सकूरीन की ऊँचाई और कोण बदलना।

### 4. आँखों में आराम के लए Philips मॉनीटर चुनना।

- एंटी ग्लेयर सकूरीन: एंटी ग्लेयर सकूरीन परेशान करने वाले और ध्यान भटकाने वाले प्राप्तकर्ता को प्रभावशाली ढंग से कम करता है जिससे आँखों में कम थकान होती है।
- अधिक आरामदायक व्यूहूंग के उद्देश्य से चमक नियंत्रित करने और इलिमिलाइट कम करने के लए इलिमिलाइट-मुक्त तकनीक डिज़िडन।
- LowBlue मोड: नीली रोशनी आँखों में थकान पैदा कर सकती है। Philips LowBlue मोड वर्भिन्न प्रकार की कार्य स्थिति के लए आपको अलग-अलग नीली रोशनी फ़लिटर स्तर सेट करने देता है।

- कागज समान पठन अनुभव के लए EasyRead मोड, जो सकूरीन पर लंबे दस्तावेजों से निपटने के दौरान अधिक आरामदायक व्यूहूंग अनुभव प्रदान करता है।

## 6. तकनीकी विवरण

चरित्र/डिस्प्ले			
मॉनीटर पैनल प्रकार	IPS technology		
बैकलाइट	W-LED सिस्टम		
पैनल आकार	27" W (68,5 cm)		
अभियुक्त अनुपात	16:9		
प्रक्रियेल परिचय	0,2331 (H) मिमी x 0,2331 (V) मिमी		
कंट्रास्ट अनुपात (प्रसूती)	1500:1		
नेटवर्क रेज़ॉल्युशन	2560 x 1440 @ 60 Hz		
अधिकितम रेज़ॉल्युशन	2560 x 1440 @ 100 Hz		
प्रदर्शन कोण	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (प्रकार)		
डिस्प्ले रंग	16.7M (8bit)		
झलिमलिहट से मुक्त	जी हाँ		
चित्र एनहाइस्मेट	SmartImage		
लंबवत ग्राफ़िक्स दर	48 Hz - 100 Hz		
क्षेत्रजि आवृत्ति	30 KHz - 150 KHz		
sRGB	जी हाँ		
LowBlue Mode	जी हाँ		
EasyRead	जी हाँ		
Adaptive Sync	जी हाँ		
HDR रेडी	जी हाँ		
कनेक्टिविटी			
कनेक्टर्स	1 x HDMI 2.0 (HDCP 2.2) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2)		
सकि आउट	अलग सकि		
सुवधा			
OSD भाषाएँ	अंग्रेजी, जर्मन, स्पेनिश, थूनानी, फ़्रांसिसी, इतालवी, हंगरियाई, डच, पुर्तगाली, ब्राजीलियाई पुर्तगाली, पोलिश, सूची, स्वीडिश, फ़र्निश, 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 OS X, sRGB, Windows 11/10		
स्टैंड			
झुकाना	-5° / +20°		
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	21.1 W (प्रकार)	21.0 W (प्रकार)	21.1 W (प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	0.5 W	0.5 W	0.5 W
ऑफ मोड	0.3 W	0.3 W	0.3 W
उष्मा अपवर्युत*	100 V AC, 60 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 60Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	72.0 BTU/hr (प्रकार)	71.7 BTU/hr (प्रकार)	72.0 BTU/hr (प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	1.71 BTU/hr	1.71 BTU/hr	1.71 BTU/hr
ऑफ मोड	1.02 BTU/hr	1.02 BTU/hr	1.02 BTU/hr
पावर LED संकेतक	ऑन मोड: सफेद, स्टैंडबाई/स्लीप मोड: सफेद (टमिटमिना)		
पावर आपूर्ति	बाह्य, 100-240VAC, 50/60Hz		

#### परमापरा

स्टैंड के साथ उत्पाद (WxHxD)	617x451x200 ममी
बनी स्टैंड के उत्पाद (WxHxD)	617x358x33 ममी
पैकेजिंग सहित उत्पाद (WxHxD)	690x447x124 ममी

#### भार

स्टैंड के साथ उत्पाद	3.59 किग्रा
बनी स्टैंड के उत्पाद	3.22 किग्रा
पैकेजिंग सहित उत्पाद	5.71 किग्रा

#### संचालन स्पर्शिति

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

#### प्रशावरण और ऊज्जा

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

#### कैंबिनेट

रंग	काला
फ़्रनिशि	बनावट

#### ≡ नोट

इस अनुभाग में उल्लिखित डेटा बगैर नोटसि बदले जा सकते हैं। पत्रक का नवीनतम संस्करण डाउनलोड करने के लिए [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) पर जाएं।

## 6.1 रेजॉल्युशन एवं परीसेट मोड

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
60.00	1280 x 960	60.00
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
83.89	1920 x 1080	74.97
88.78	2560 x 1440	59.95
111.06	2560 x 1440	74.99
148.50	2560 x 1440	100.00

### ■ नोट

कृपया ध्यान दें कि आपका डिस्प्ले 2560 x 1440 के नेटवि रेजॉल्यूशन के साथ सर्वश्रेष्ठ रूप से काम करता है। सर्वश्रेष्ठ आउटपुट प्रदर्शन के लिए, कृपया हमेशा सुनिश्चित करें कि आपका ग्राफ़िक्स कार्ड इस Philips डिस्प्ले का अधिकतम रेजॉल्यूशन और रीफ़्रेश दर हासिल करने में सक्षम है।

## 7. ऊर्जा प्रबंधन

यदि आपके पीसी में VESA DPM अनुपालन वाला डिस्प्ले कार्ड या सॉफ्टवेयर इंस्टॉल है, तो मॉनीटर उपयोग नहीं होने के दौरान 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। नमिनलखिति तालिका बजिली की खपत और इस स्वचालित बजिली बचत सुवधा के संकेत बताती है:

VESA मोड	बीडियो	H-sync	V-sync	बजिली पृथकृत	LED रंग
सक्रिय	ऑन	जी है	जी है	21.0 W (एकार) 38.2 W (अधिकतम)	सफेद
स्लीप (स्टैंडबाइ मोड)	ऑफ़	नहीं	नहीं	0.5 W	सफेद (टमिटीमिना)
ऑफ़ मोड	ऑफ़	-	-	0.3 W	ऑफ़

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

- मूल स्क्रीन रेज़ॉल्युशन: 2560 x 1440
- कंट्रास्ट: 50%
- चमक: 70%
- रंग तापमान: 6500K पूरण सफेद ऐटरन के साथ

### ≡ नोट

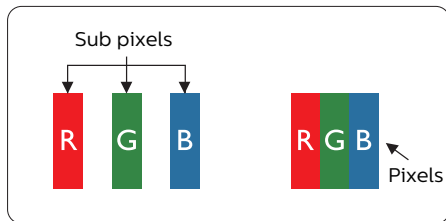
यह डेटा बैगर सूचना परिस्तन के अधीन है।

## 8. ग्राहक सेवा और वारंटी

### 8.1 Philips की फ्लैट पैनल मॉनीटर पक्सेल

#### खराबी नीति

Philips उच्चतम गुणवत्ता वाले उत्पाद प्रदान करने का प्रयास करता है। हम इंडस्ट्री के सबसे उन्नत 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 तुटियों कई बार अपरहित होती हैं। कई नियमाता यह गारंटी नहीं देसकता है कि सभी पैनल पक्सेल के दोष से मुक्त होंगे, लेकिन Philips गारंटी देता है कि कोई भी मॉनीटर जिसमें अस्वीकार्य संख्या में दोष होगा उसे वारंटी के अंतर्गत मरम्मत किया जाएगा या बदल दिया जाएगा। यह सूचना वभिन्न प्रकार के पक्सेल दोषों का वर्णन करता है और प्रत्येक प्रकार के लिए स्वीकार्य तुटी सूत्र नियारित करता है। वारंटी के अंतर्गत मरम्मत या प्रतिस्थित की योग्य होने के लिए, TFT मॉनीटर पैनल में पक्सेल दोषों की संख्या इन स्वीकार्य सूत्रों से अधिक होनी चाहिए। उदाहरण के लिए, मॉनीटर पर 0.0004% से अधिक उप-पक्सेल दोषपूर्ण नहीं होने चाहिए। इसके अतिरिक्त, Philips पक्सेल दोषों के वशिष्ट प्रकार या संयोजनों के लिए अधिक उच्च गुणवत्ता मानक तय करता है जो कि अन्यों के मुकाबले अधिक सुष्पष्ट होते हैं। यह नीति पूरे वश्व में मान्य है।



#### पक्सेल और उप-पक्सेल

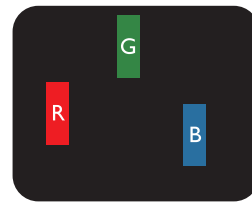
एक पक्सेल, या चतिर का अंश, लाल, हरा और नीले प्राथमिक रंगों वाले तीन उप-पक्सेलों से बना होता है। कई पक्सेल साथ मिलकर एक छवि बनाते हैं। जब कसी पक्सेल के सभी उप-पक्सेल प्रकाशमान होते हैं, तो तीनों रंगीन उप-पक्सेल साथ मिलकर एक सफेद पक्सेल के रूप में दरिखाई देते हैं। जब सभी अंधकारमय होते हैं, तो तीनों रंगीन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

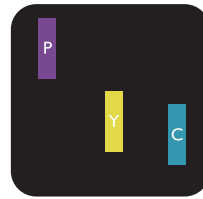
पक्सेल और उप-पक्सेल के दोष सूक्ष्मीय पर वभिन्न तरीकों से प्रकट होते हैं। पक्सेल दोषों के दो वर्ग होते हैं और प्रत्येक वर्ग के भीतर कई प्रकार के उप-पक्सेल दोष होते हैं।

#### चमकदार बट्टि दोष

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

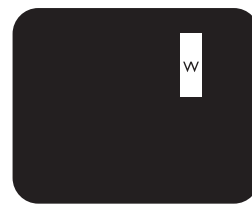


एक लाल, हरा या नीला प्रकाशमान उप-पक्सेल।



दो आसन्न प्रकाशमान उप-पक्सेल:

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



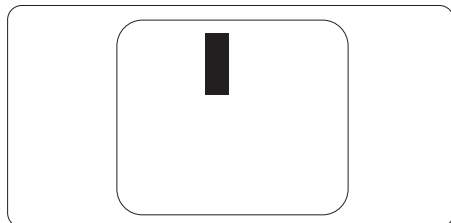
तीन आसन्न प्रकाशमान उप-पक्सेल (एक सफेद पक्सेल)।

#### ● नोट

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

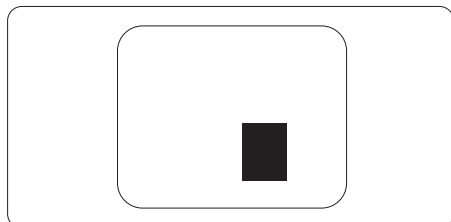
## काला बटु दोष

काला बटु दोष ऐसे पक्षिसेल या उप-पक्षिसेल के 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 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	1 या उससे कम
दो काले बटु दोषों के बीच की दूरी*	>15मि
सभी प्रकार के कुल काले बटु दोष	3 या उससे कम
कुल बटु दोष	सर्वीकारय सतर
सभी प्रकार के कुल चमकदार या काले बटु दोष	5 या उससे कम

### ■ नोट

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

## 8.2 ग्राहक सेवा एवं वारंटी

आपके क्षेत्र के लिए मान्य वारंटी कवरेज जानकारी और अतिरिक्त सहायता आवश्यकता के लिए, कृपया अधिक विवरण के लिए [www.philips.com/support](http://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 द्वाया खरीदी गई वसितारति वारंटी अवधि तक वैकल्पिक समाधान, यदि संभव हो तो, प्रदान करेंगे।

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

Philips ग्राहक देखभाल केंद्र के नंबर नीचे दी गए हैं।

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

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

### ■ नोट

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

# 9. तुरुटनिवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

## 9.1 तुरुटनिवारण

यह 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।
- पहले, सुशिखित करें कि मॉनीटर के सामने की तरफ का पावर बटन ऑफ स्थिति में हो, फिर उसे दबा कर ऑन स्थिति में लाएं।

#### 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 केनेक्ट होने वाले सरि में कोई पनि मुदा नहीं है। यदि है, तो केबल की मरम्मत करें या उसे बदलें।
- ऊर्जा बचत सुविधा सक्रिय हो सकती है।

स्क्रीन बताता है

Check cable connection

- सुशिखित करें कि मॉनीटर का केबल कंप्यूटर से ठीक प्रकार से कनेक्ट है। (त्वरित आरंभ माप्रदर्शक भी देखें)।
- देखें कि कृशा 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 मेनू द्वारा मैन्युअल समायोजन कर सकते हैं।

### 2 छविसमस्याएँ

धूरें या चनिगारी के सपष्ट संकेत।

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

### 2.1 स्क्रीन पर छवि कोई भी समस्या नहीं है

छवि केंद्र में नहीं है

- OSD मुख्य नविंतरण में “ऑटो” फँक्शन का उपयोग करके छवि की स्थिति समायोजित करें।
- OSD मुख्य नविंतरण में सेटअप के चरण/घड़ी का उपयोग करके छवि की स्थिति समायोजित करें। यह केवल VGA मोड में ही मान्य है।

स्क्रीन पर छवि में कंपन होता है

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

लंबवत रूप से झलिमलिहट होती है



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

क्षैतजि रूप से झलिमलिहट होती है



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

छवि धुंधली, अस्पष्ट या बहुत गहरी दखिाई देती है

- स्क्रीन-स्थिति डिस्प्ले पर कंट्रास्ट और चमक समायोजित करें। “आफ्टर-इमेज”, “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 अबाधति प्रदर्शन के परिणामस्वरूप “बृन्द-इन” हो सकता है, जसि

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

“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, “बरनड 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 गतिशील सक्रीन सेवर सक्रिय करें।
- यदि आपका LCD मॉनीटर अपरविश्वासीय स्थैतिक सामग्री प्रदर्शन करता हो तो उपर्युक्त उत्तराधिकृत क्षति आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।
- एक सक्रीन सेवर को सक्रिय करने में वफिल या पीरियडिक सक्रीन रिफ्रेश एप्लीकेशन सहित में “बरन-इन” या “आफ्टर-इमेज” या “घोस्ट इमेज” लक्षण नतीजे में मलित हैं जो गायब नहीं हो सकते हैं और जिनहें सुधारा नहीं जा सकता। उपर्युक्त उत्तराधिकृत क्षति आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।

**छवि विकृत प्रकट होती है। पाठ अस्पष्ट या धुंधला है।**

- कंप्यूटर के डिस्प्ले रेज़ॉल्युशन को मॉनीटर के अनुशंसित मूल सक्रीन रेज़ॉल्युशन के मोड पर सेट करें।  
हरे, लाल, नीले, गहरे, और सफेद बढ़ि सक्रीन पर प्रकट होते हैं
- शेष बहुत 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 तेज़ 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 सक्रीन पर "इस कीड़ियो मोड को प्रदर्शित नहीं कर सकते" दखित हो मुझे क्या करना चाहिए?

**उत्तर:** इस मॉनीटर के लिए अनुशंसित रेज़ॉल्युशन: 2560 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 चुनों नविंतरण पैनल के भीतर, "सेटिंग" टैब चुनों सेटिंग टैब के अंतर्गत, "डिस्कटॉप क्षेत्र" लेबल वाले बॉक्स में, साइडबार को 2560 x 1440 पक्सेल तक ले जाएं।
- "उन्नत गुण" खोलें और रिफ्रेश 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 दोहराएं कि आपका कंप्यूटर 2560 x 1440 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 रिफ्रेश दर क्या है?

**उत्तर :** LCD मॉनीटर में अनुशंसित रिफ्रेश दर 60Hz है, सक्रीन 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 इंटार्फ़ेस (.inf और .icm फाइलें) की माँग कर सकता है। अपने उपयोगकर्ता मैन्युअल में दिए निर्देशों का पालन करें, मॉनीटर ड्राइवर इंटार्फ़ेस (.inf और .icm फाइलें) स्वतः इंस्टॉल हो जाएंगी।

**प्रश्न 4:** मैं रेज़ॉल्युशन को कैसे समायोजित करूँ?

**उत्तर :** आपका बीड़ियो कार्ड/ग्राफ़िक्स ड्राइवर और मॉनीटर एक साथ मलिक उपलब्ध रेज़ॉल्युशन नविधापति करते हैं। आप बांधति रेज़ॉल्युशन Windows<sup>®</sup> 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 /OK बटन दबाएँ, फिर सभी मूल फ़ैक्टरी सेटिंग को बहाल करने के लिए "रिसेट" चुनें।

## प्रश्न 6: क्या LCD स्क्रीन खरोंच रोधी है?

**उत्तर :** सामान्य गूप में यह अनुशंसिति 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, सुनिश्चिति 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 आइसोप्रोपोएटल 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 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 तापमान: 5000K रेंज में सेटिंग के साथ पैनल "ग्रैम, लाल-सफेद रंग टोन के साथ" दिखाई देता है, जबकि 11500K तापमान मान "ठंडा, नीला-सफेद टोन" प्रदान करता है।
  2. sRGB; यह वर्भिन्न उपकरणों (जैसे डिजिटल कैमरे, मॉनीटर, प्रिंटर, स्कैनर, आदि) के बीच रंगों का सही आदान-प्रदान सुनिश्चिति करने के लिए एक मानक सेटिंग है।
  3. उपयोगकृता परभाषिति; उपयोगकृता लाल, हरे नीले रंग को समायोजित करके अपनी पसंदीदी रंग सेटिंग चुन सकते हैं।

## ■ नोट

कसी वस्तु से नकिलने पर प्रकाश के रंग का माप जबकि वह ग्रैम हो रहा हो। यह माप पूर्ण पैमाने (डिग्री केलविन) के गूप में व्यक्त किया जाता है। नमिन 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 समिट से कनेक्ट करने के लिए आपको केबल अडैप्टर की आवश्यकता पड़ सकती है। कृपया अधिक जानकारी के लिए अपने Philips बिक्री प्रतिनिधि से संपर्क करें।

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

**उत्तर :** जी हाँ, मॉनीटर Windows 11/10, Mac OS X 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 स्थैतिक प्रदर्शन करेगा तो हमेशा आवश्यक स्क्रीन रिफ्रेश एप्लिकेशन सक्रिय करें।

## ● चेतावनयाँ

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

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

**उत्तर :** आपका LCD मॉनीटर अपने 2560 x 1440 मूल रजिस्टल्यून के साथ सरबश्रेष्ठ गूप से काम करता है। सरबोत्तम डिस्प्ले के लिए, कृपया इस रेज़ोल्युशन का उपयोग करें।

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

**उत्तर :** OSD लॉक करने के लिए, मॉनीटर बंद रहने के दौरान /OK बटन को दबा कर रखें और फिर मॉनीटर चालू करने के लिए बटन दबाएँ। OSD को अनलॉक करने के लिए, मॉनीटर बंद रहने के दौरान /OK बटन को दबा कर रखें और फिर मॉनीटर चालू करने के लिए बटन दबाएँ।

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

## प्रश्न 14: मुझे EDFU में उल्लिखिति 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 उत्तरदायित्व के अंतर्गत किया गया है, और Top Victory Investments Ltd, इस उत्पाद के संबंध में वारंट है। Philips और Philips Shield Emblem, Koninklijke Philips N.V के पंजीकृत रोडमार्क हैं और लाइसेंस के अंतर्गत उपयोग किए जाते हैं।

विनियोग बनाना सूचना के परिवर्तित करें जाने के अधीन हैं।

संस्करण: 27E2N1510E1L