

**PHILIPS**

Monitor

3000 Series



32E1N3500

HI

उपयोगकर्ता मैन्युअल

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	Øðå SÃñ'UÇU ¥øÜÜ Øðå ·¤ô åUÅUæ°¡ .....	7
3.	इमेज अनुकलन.....	8
3.1	SmartImage .....	8
3.2	SmartContrast .....	9
4.	HDR .....	10
5.	Adaptive Sync .....	11
6.	तकनीकी विवरण .....	12
6.1	रेज़ॉल्युशन एवं परीसेट मोड.....	15
7.	ऊर्जा प्रबंधन.....	17
8.	ग्राहक सेवा और वारंटी .....	18
8.1	Philips की फ़्लैट पैनल मॉनिटर पक्किसेल खराबी नीति. 18	
8.2	ग्राहक सेवा एवं वारंटी .....	21
9.	तुरटीनिवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न .....	22
9.1	तुरटीनिवारण .....	22
9.2	अक्सर पूछे जाने वाले सामान्य प्रश्न .....	23

# 1. महत्वपूरण

यह 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 ज़रूरी जानकारी 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 प्रक्रियाओं के बजाय अन्यों का उपयोग करने के परिणामस्वरूप झटका लगने, बिजली का खतरा और/या यांत्रिक खतरा हो सकता है।

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

### संचालन

- कृपया मॉनिटर को सीधी धूप, बेहद तेज चमकदार रोशनी से दूर और किसी भी अन्य 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 कोंडों 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 पेनल का निकल जाना, से बचाने के लिए सुनिश्चित करें कि मॉनिटर -5 डिग्री से ज्यादा नीचे न झुके। यदि झुकाने की -5 डिग्री की अधिकतम कोण सीमा पार होती है, तो मॉनिटर को होने वाली क्षति वारंटी में करव नहीं होगी।
- प्रचालन के दौरान या प्रतिवहन 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-मिनट के लगातार उपयोग के बाद 5-10 मिनट का अवकाश लेना प्रत्यक्ष दो घंटे बाद 15-5-मिनट के अवकाश से बेहतर होता है। स्क्रीन के लगातार उपयोग के दौरान आँखों को निवार से बचाने के लए अपने आँखों के लिए निम्न आजामाएँ:
- स्क्रीन पर लंबे समय तक फोकस करने के बाद दूर स्थिति करिंग चीज को ढेखना।
- 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 स्थान तक पर समायोजित करें।
- आस-पास के प्रकाश को अपने स्क्रीन की चमक के अनुसार समायोजित करें, फ्लॉरेंसेंट प्रकाश और बहुत अधिक प्रकाश नहीं पापरूपति 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 अँगूलियों 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 अल्टकोहल, या अमोनिया-आधारित द्रवों जैसे औरगेनिक सॉल्वेंट का इस्तेमाल न करें।
- सेट को आघात लगने या स्थाई क्षति होने का जोखिम कम करने के लिए, मॉनिटर को धूल, वर्षा, पानी, या अत्यधिक नमी वाले परिवेश के संपर्क में न लाएं।
- यदि मॉनिटर गीला हो जाए तो जितनी जल्दी संभव हो उसे सुखे कपड़े से पोछें।
- यदि आपके मॉनिटर में कोई बाहरी पदार्थ या पानी छुप जाए, तो कृपया तुरंत पावर ऑफ कर दें और पावर कॉर्ड को डिस्कनेक्ट कर दें। इसके बाद, बाहरी पदार्थ या पानी को निकालें, और मॉनिटर को रखरखाव केंद्र को भेज दें।
- मॉनिटर का 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 तकनीशयन 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 इलेक्ट्रिक में सुरक्षित हो सकते हैं। इन खंडों में नोट, सावधानियाँ या चेतावनियाँ शामिल होती हैं। उनका उपयोग नमिनलिखित तरीके से होता है:

### **!** नोट

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

### **!** सावधानी

यह आइकन वह जानकारी प्रदान करता है जो आपको हार्डवेयर की संभावित क्षमतायां 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 के नियमित

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.

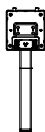
To learn more about our recycling program please visit

<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

## 2. मॉनिटर की सेटिंग

### 2.1 संस्थापन

#### 1 पैकेज की सामग्री



Power



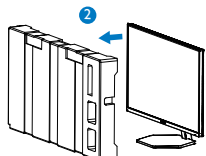
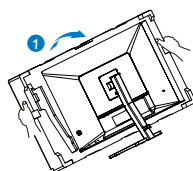
\*HDMI



\*DP

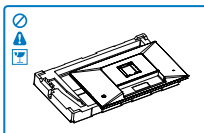
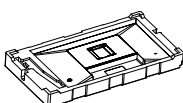
कृपया तर के अनुसार अलग अलग.

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



#### 2 आधार स्टैंड लगाएं

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

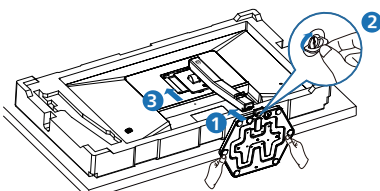


- दोनों हाथों से स्टैंड को पकड़े रहें।

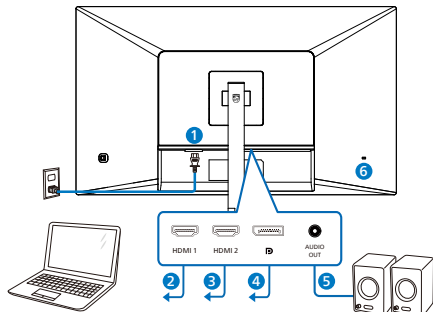
(1) आधार को धीरे से स्टैंड म लगाएँ।

(2) आधार के नीचे स्थित पैच को कसने के लिए अपनी ऊंगलियों का उपयोग करें, और आधार को कॉलम पर कसकर सुरक्षित करें।

(3) स्टैंड को VESA माउट कृपया पर धीरे-धीरे लगाएँ जब तक कि लैच स्टैंड को लॉक न कर।



### 3 अपने पीसी से कनेक्ट करना



1 AC पॉवर नविश

2 HDMI 1 इनपुट

3 HDMI 2 इनपुट

4 DisplayPort इनपुट

5 ऑडियो नरिंगत

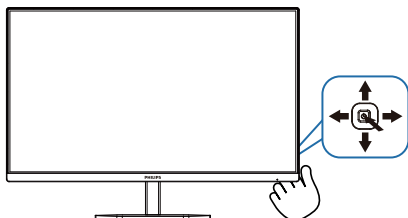
6 कैमरास्टून चोरी रोकने वाला ताला

पीसी से कनेक्ट करना

- पावर कोण्ड को मॉनीटर के पीछे की तरफ अच्छी तरह से कनेक्ट कर दें।
- अपने कंप्यूटर को ऑफ करें और उसके पावर केबल को नकिल दें।
- मॉनीटर सग्निल केबल को अपने कंप्यूटर के पीछे की तरफ वीडियो कनेक्टर से कनेक्ट कर दें।
- अपने कंप्यूटर और अपने मॉनीटर का पावर कोण्ड समीप के आउटलेट में लगाएं।
- अपने कंप्यूटर और मॉनीटर को ऑन करें। यदि मॉनीटर कोई छवि प्रदर्शित करता है, तो इस्टोलेशन पूरा हो गया है।

### 2.2 मॉनीटर का संचालन करना

#### 1 उत्पाद के सामने के दृश्य का विवरण

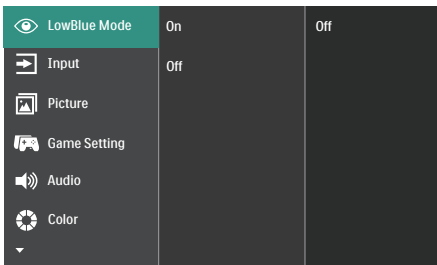


1		पावर ऑन करने के लिए दबाएँ। पावर ऑफ करने के लिए 3 सेकेंड से अधिक देर तक दबाएँ।
2		OSD मेनू पर पहुँचें।
		OSD समायोजन की पुष्टि करें।
3		ब्राइटनेस स्तर को एडजस्ट करें।
		OSD मेनू को समायोजित करें।
4		सग्निल इनपुट का स्रोत बदलें।
		OSD मेनू को समायोजित करें।
5		एकाधिक चयन हैं: FPS, रेसगि, RTS, गेमर 1, गेमर 2, LowBlue मोड, EasyRead और बंद। जब मॉनीटर को HDR सग्निल प्राप्त होता है, तो SmartImage HDR मेनू प्रदर्शित करेगा। अनेक चयन उपलब्ध हैं: HDR HLG, HDR जीवंत, HDR मूरी, नज़ीरी, और बंद। पछिले ओएसडी लेवल पर चापसी।

## 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 फँक़्हशन चुनने देता है। एक उपयोगकर्ता अनुकूल स्क्रीन स्थिति डिस्प्ले इंटरफ़ेस नीचे प्रदर्शित है:

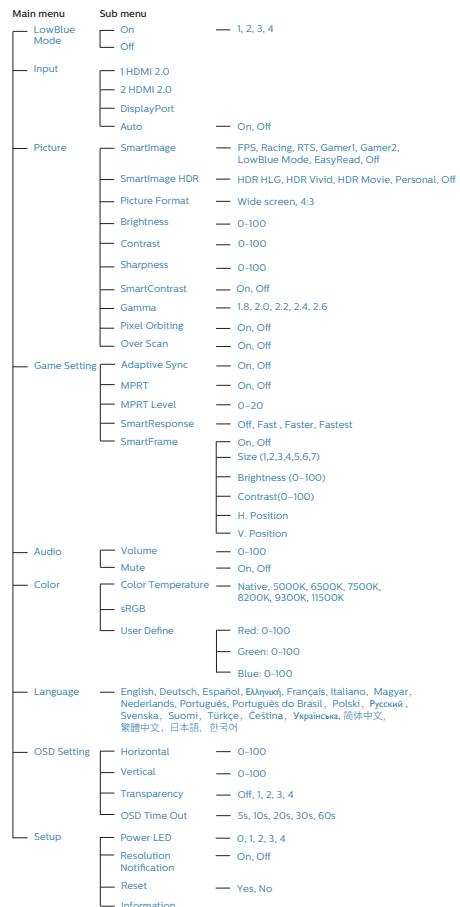


### कंट्रोल कुंजियों पर बुनियादी और सरल नियंत्रण

इस Philips डिस्प्ले में OSD भूमि पर पहुँचने के लिए डिस्प्ले के पीछे वाले हाईसे में दण्डे एकल टॉगल बटन का उपयोग करें। एकल बटन जॉयस्टक्स की तरह काम करता है। क्रूसर को इधर-उधर करने के लिए, बस चार दिशाओं में बटन टॉगल करें। इच्छित वकिलप 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:** गतिधूँधलापन कम करने के लिए, LED बैकलाइट स्क्रीन रीफ़्रेश के साथ-साथ चमकती है, जिसके कारण चमक में प्रत्यक्ष अंतर दिखाई पड़ सकती है।
- **75Hz रीफ़्रेश दर** या अथवा 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** गेमपि के लिए अनुकूलति मोड है। गेमपि फ़ंक्शन का उपयोग नहीं करते समय इसे बंद रखने की सलाह दी जाती है।

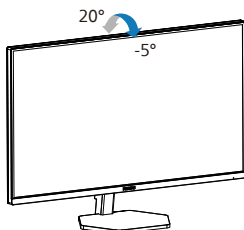
### 3 रेज़ॉल्युशन सूचना

यह मॉनीटर अपने मूल रेज़ॉल्युशन, 2560 x 1440 पर सर्वोत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए डिज़ाइन किया गया है। जब वर्षिनिस रेज़ॉल्युशन पर मॉनीटर का पावर औंन किया जाता है, तो स्क्रीन पर एक अलर्ट प्रदर्शित होता है: Use 2560 x 1440 for best results. (सर्वश्रेष्ठ प्रणामों के लिए 2560 x 1440 का उपयोग करें)

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

### 4 वास्तविक फ़ंक्शन

#### झुकाना



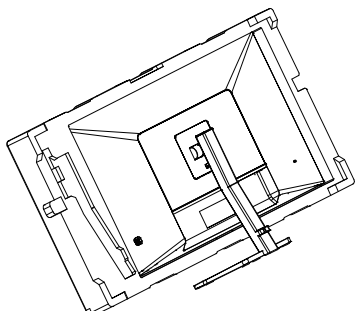
#### ! चेतावनी

- स्क्रीन की संभावति क्षति, जैसे कॉफैनल का नकिल जाना, से बचने के लिए सुनिश्चित करें कि मॉनीटर -5 डिग्री से ज्यादा नीचे न झुके।
- मॉनीटर का कोण एडजस्ट करते समय स्क्रीन को न दबाएं केवल बीज़ेल को पकड़ें।

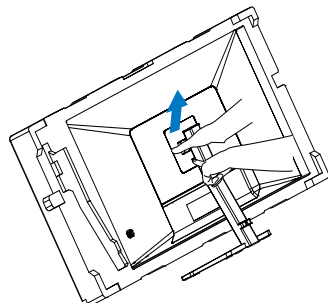
### 2.3 बेस स्टैंड और बेस को हटाएँ

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

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

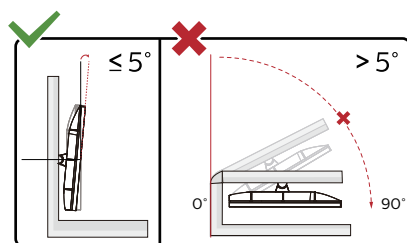
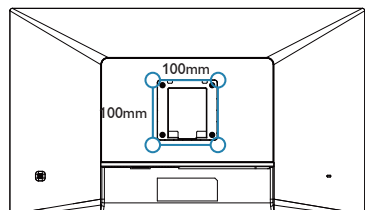


2. रलीज बटन को दबाए रखते हुए, स्टैंड को झुकाएं और खसिका कर बाहर निकालें।



#### ! नोट

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



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

#### ! चेतावनी

- स्क्रीन की संभावति क्षति, जैसे कॉफैनल का नकिल जाना, से बचने के लिए सुनिश्चित करें कि मॉनीटर -5 डिग्री से ज्यादा नीचे न झुके।
- मॉनीटर का कोण एडजस्ट करते समय स्क्रीन को न दबाएं केवल बीज़ेल को पकड़ें।

### 3. इमेज अनुकलन

#### 3.1 SmartImage

##### 1 यह क्या है?

SmartImage प्रीसेट प्रदान करता है जो चमक, कंट्रास्ट, रंग और स्पष्टता को डिसिप्ले को अनुकूलति करके वभिन्न प्रकार की सामग्रियों के डिसिप्ले 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।

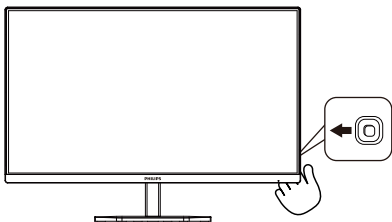
##### 2 मुझे इसकी जुरुत क्यों है?

आप एक ऐसा मॉनीटर चाहते हैं जो आपकी सभी पसंदीदा सामग्रियों के लिए अनुकूलति डिसिप्ले 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 मॉनीटर पर प्रदर्शित सामग्री का विशिष्टण करती है। आपके चयनित प्रदिश्य के आधार पर, SmartImage प्रदर्शित हो रही सामग्री को बेहतर करने के लिए छवियों के कंट्रास्ट, रंग संतृप्ति 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 डिसिप्ले पर SmartImage को लॉन्च करने के लिए बाएँ की तरफ दबाएँ।
- FPS, रेसिंग, RTS, गेमर 1, गेमर 2, LowBlue मोड, EasyRead और बंद मोड के बीच परविरतन करने के लिए ऊपर या नीचे ले जाएँ।
- SmartImage ऑन स्क्रीन डिसिप्ले 5 सेकंड तक स्क्रीन पर रहेगा या आप पुष्ट 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
FPS
Racing
RTS
Gamer1
Gamer2
LowBlue Mode
EasyRead
Off

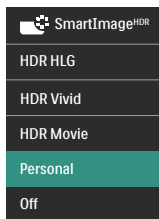
- FPS:** FPS (फ्रेस्ट परस्पर शूटर्स) गेम चलाने के लिए गहरे थीम के काले स्क्रीन के विवरण को बेहतर करता है।
- रेसिंग (Racing):** रेसिंग गेम खेलने के लिए सबसे तेज प्रतिक्रिया समय और उच्च रंग संतुप्ति प्रदान करता है।
- RTS:** RTS (रियल टाइम स्ट्रेटेजी) गेम खेलने के लिए, RTS गेम के लिए उपयोगकर्ता चयनित हाइस्फा (SmartFrame के माध्यम से) हाइलाइट किया जा सकता है।
- गेमर 1 (Gamer 1):** उपयोगकर्ता की प्राथमिकता सेटिंग गेमर 1 के रूप में सहेजी जाती है।
- गेमर 2 (Gamer 2):** उपयोगकर्ता की प्राथमिकता सेटिंग गेमर 2 के रूप में सहेजी जाती है।
- LowBlue** मोड आँखों के लिए आरम्भायक उत्पादकता के लिए LowBlue मोड। अध्ययनों ने दिखाया है कि कैजिसे परावैग्नी करिंग आँखों की कृष्ण पहुँचा सकती है, उसी प्रकार लघु तरंग वाली नीली करिंग समय के साथ-साथ आँखों की कृष्ण पहुँचा सकती हैं और दृष्टी को प्रभावित कर सकती है। सवासध्य के लिए विकसित, Philips LowBlue मोड सेटिंग नुकसानदेह लघु तरंग वाली नीली रोशनी को कम करने के लिए एक समारू सॉफ्टवेयर तकनीक का उपयोग करती है।
- EasyRead:** PDF ईंवुक्स 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 डिसिप्ले को तानाव-मुक्त पठन के लिए ऑप्टिमाइज़ किया जाता है।
- बंद (Off):** SmartImage द्वारा कोई इष्टतमीकरण नहीं।

## ☰ ध्यान दें

फलिंप्रिस लोबलू मोड, मोड 2 टीयूवी लो ब्लू लाइट प्रमाणपत्र के साथ अनुपालन, आप इस मोड को बस हॉटकी दबाकर (■), फरि ▲ दबाकर लोबलू मोड का चयन करके प्राप्त कर सकते हैं, ऊपर स्मार्टइमेज चयन चरणों को देखें।

इस डिस्प्ले को कनेक्टेड डिवाइस से HDR सग्निनल प्राप्त हो जाने पर, एक तस्वीर मोड चुनें जो आपकी जरूरतों के सबसे अनुकूल हो।

एकाधिक चयन हैं: HDR HLG, HDR जीवंत, HDR मूर्वी, नर्जी, और बंद।



- HDR HLG:** रेडियो और टेलीवजिन के वशिष्ट HDR प्राप्त के लिए उपयोग किया जाता है।
- HDR Vivid (HDR जीवंत):** स्टीवी विजुअल्स के लिए लाल, हरा और नीला को बेहतर करता है।
- HDR Movie (HDR मूर्वी):** HDR मूर्वी देखने के लिए आदरश सेटिंग। अधिक सजीव और इम्प्रेशिव वर्णांग एक्सप्रीरेंस के लिए बेहतर कंट्रास्ट और चमक प्रदान करता है।
- Personal (नर्जी):** पक्षियर मेनू में उपलब्ध सेटिंग्स को कंस्ट्राइंज करें।
- Off (बंद):** SmartImage HDR द्वारा कोई ऑप्टिमाइजेशन नहीं।

## ☰ ध्यान दें

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 अनुठी तकनीक जो प्रदर्शनित सामग्री का डायनेमिक ग्रूप से वशिलेषण करती है और अधिकतम दृश्यमान स्पष्टता और देखने के आनंद को बेहतर करने के लिए सवतः ही LCD मॉनीटर के कंट्रास्ट अनुपात को अनुकूलित कर देती है। अधिक साफ़, स्पष्ट, और चमकदार छवियों के लिए बैकलाइट बढ़ा देती है या गहरी 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 गेमिंग और वीडियो छवियों के लिए या ऑफ़सिय के कार्यों के लिए स्पष्ट, पठन योग्य पाठ प्रदर्शन करने के लिए डायनेमिक ग्रूप से कंट्रास्ट नविंतरति करता है और बैकलाइट को समायोजित करता है। अपने मॉनीटर की बीजिटी खपत कम करके, आप बीजिटी के खर्चे को कम करते हैं और अपने मॉनीटर के जीवनकाल में वृद्धि करते हैं।

### 3 यह कैसे कार्य करता है?

जब आप SmartContrast को सकृदिय करते हैं, यह आपके द्वारा प्रदर्शित हो रही सामग्री का रियल टाइम में वशिलेषण करेगा तथा रंगों को समायोजित और बैकलाइट की रीवरता को नविंतरति करेगा। यह फँक्शन वीडियो देखते समय या गेम खेलते समय सर्वश्रेष्ठ मनोरंजन अनुभव के लिए कंट्रास्ट को डायनेमिक ग्रूप से बेहतर करेगा।

## 4. HDR

Windows 11/10 संस्थित में HDR सेटिंग्स

चरण

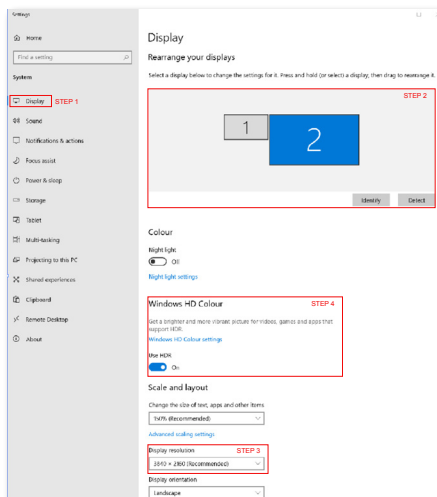
1. डेस्कटॉप पर दायाँ क्लिक करें, फिर डिस्प्ले सेटिंग्स में प्रवेश करें।
2. डिस्प्ले/मॉनीटर चुनें।
3. अपने डिस्प्लेज को पुनः व्यवस्थित करें के अंतर्गत एक HDR-संक्षेप डिस्प्ले को चुनें।
4. Windows HD रंग सेटिंग्स चुनें।
5. SDR कॉर्ट के लिए चमक समायोजित करें।

### ध्यान दें

Windows 11/10 संस्करण आवश्यक है; हमेशा नवीनतम अपडेट डिस्प्ले में अपडेट करें।

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

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



< Settings

### Windows HD Colour settings

Stream HDR video Yes  
Use HDR Yes  
Use WCG apps Yes

Use HDR

On

Stream HDR Video

On

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

Learn more

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



### HDR/SDR brightness balance

STEP 5

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



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

### ध्यान दें

HDR फ़ैक्शन 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।

## 5. Adaptive Sync



### Adaptive Sync

पीसी गेमिंग काफी समय से अधूरा अनुभव रहा है क्योंकि GPU और मॉनीटर अलग-अलग दर से अपडेट होते हैं। कई बार मॉनीटर के एक ही बार अपडेट होने के दौरान GPU अनेक नए चर्तिर प्रस्तुत कर सकता है, और मॉनीटर प्रत्येक चर्तिर के टुकड़ों को एक छवि के स्पू में दिखाएगा। इसे “टायरिंग” कहा जाता है। गेमर्स “वी-सक्कि” नामक सुविधा के साथ टायरिंग को ठीक कर सकते हैं लेकिन छवि इंटकेदार दरिख सकती है क्योंकि GPU, नए चर्तिर डलीवर करने से पहले मॉनीटर द्वारा अपडेट की मांग करने तक प्रतीक्षा करता है।

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

जिसके बाद ग्राफ़कि कार्ड आते हैं जो अनुकूल होते हैं।

प्रोसेसर ए-सीरीज़ डेस्कटॉप और मोबालिटी 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

### ऑपरेटिंग सिस्टम

#### Windows 11/10

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

AMD Radeon R9 300 सीरीज़

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

## 6. तकनीकी विवरण

चार्टर/डिस्प्ले	
मॉनीटर पैनल प्रकार	IPS
बैकलाइट	W-LED
पैनल आकार	31.5" W (80 cm)
अभिमुखता अनुपात	16:9
पक्षिसेल पर्चि	0.2727 x 0.2727 मिमी
Contrast Ratio (typ.)	1000:1
नेटवर रेज़ॉल्युशन	2560 x 1440 @ 60 Hz
अधिकितम रेज़ॉल्युशन	2560 x 1440 @ 100 Hz
प्रदर्शन कोण	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (प्रकार)
चरित्र एनहांसमेट	SmartImage Game/SmartImage HDR
लंबवत गफ्फ्रेश दर	48 Hz - 100 Hz
क्षैतजि आवृत्ति	30 KHz - 150 KHz
sRGB	जी हाँ
झलिमलिहट से मुक्त	जी हाँ
LowBlue Mode	जी हाँ
डिस्प्ले रंग	1.07B (8 bits + FRC) <sup>1</sup>
Adaptive Sync	जी हाँ
EasyRead	जी हाँ
HDR	जी हाँ
कनेक्टरिटी	
साग्रहित इनपुट स्रोत	HDMI, DisplayPort
कनेक्टरस	2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x ऑडियो नरिगत
सकि आउट	अलग-अलग सकि, हरे पर सकि
सुवधा	
OSD भाषाएँ	अंग्रेजी, जर्मन, स्पेनिश, यूनानी, फ्रांसिसी, इतालवी, हंगरियाई, डच, पुरुतगाली, बग्जीलयाई पुरुतगाली, पोलिश, रूसी, सर्बीडिश, फ्रनिश, तुर्की, चेक, यूक्रेनियाई, सरलीकृत चीनी, पारंपरिक चीनी, जापानी, कोरियाई
अन्य सुवधा	केसगिटन लॉक, VESA mount (100 x 100mm)
प्लग एंड प्ले अनुकूलता	DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 11/10
स्टैंड	
द्विकाना	-5° / +20°

पावर			
खप्त	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	35.0 W (प्रकार)	34.6 W (प्रकार)	34.3 W (प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	0.5 W	0.5 W	0.5 W
ऑफ मोड	0.3 W	0.3 W	0.3 W
उष्मा 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	119.45 BTU/hr (प्रकार)	118.09 BTU/hr (प्रकार)	117.06 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 (टमिटिमाना)		
पावर आपूर्ति	बलिट-इन, 100–240VAC, 50/60Hz		
परमिप्र			
स्टैंड के साथ उत्पाद (WxHxD)	715 x 514 x 248 मिमी		
बनी स्टैंड के उत्पाद (WxHxD)	715 x 420 x 62 मिमी		
पैकेजिंग सहित उत्पाद (WxHxD)	930 x 517 x 162 मिमी		
भार			
स्टैंड के साथ उत्पाद	7.66 किग्रा		
बनी स्टैंड के उत्पाद	5.94 किग्रा		
पैकेजिंग सहित उत्पाद	9.95 किग्रा		
संचालन स्थिति			
तापमान सीमा (संचालन)	0°C से 40°C		
सापेक्षकि. नमी (प्रचालन)	20% से 80%		
वायुमंडलीय दबाव (प्रचालन)	700 से 1060hPa		
तापमान सीमा (गैर-प्रचालन)	-20°C से 60°C		
सापेक्षकि. नमी (गैर-प्रचालन)	10% से 90%		
वायुमंडलीय दबाव (गैर-प्रचालन)	500 से 1060hPa		
प्रशावरण और ऊज्जा			
RoHS	हाँ		
पैकेजिंग	100% रिसाइक्लोबल		
विशिष्ट हिस्से	100% पीवीसी बीएफआर मुक्त आवास		
कैबिनेट			
रंग	काला		
फ़्रिंशि	बनावट		

<sup>1</sup> अधिकि जानकारी के लिए, कृपया डिस्प्ले इनपुट फॉर्मेट पर अध्याय 6.1 देखें।

 नोट

1. यह डेटा बिना सूचना के परिवर्तित किया जा सकता है। पत्रक के नवीनतम वर्जन को 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
83.928	1920 x 1080	75.00
88.86	2560 x 1440	60.00
111.076	2560 x 1440	75.00
148.50	2560 x 1440	100.00

### ■ नोट

- कृपया ध्यान दें कि आपका डिस्प्ले 2560 x 1440 के नेटवि रेजॉल्युशन के साथ सर्वश्रेष्ठ रूप से काम करता है। सर्वश्रेष्ठ आउटपुट प्रदर्शन के लिए, कृपया हमेशा सुनिश्चित करें कि आपका ग्राफिक्स कार्ड इस Philips डिस्प्ले का अधिकितम रेजॉल्युशन और रीफ्रेश रेट हासिल करने में सक्षम है।

इनपुट संवर्धन प्रदर्शन करें

	444/RGB (HDMI2.0)	444/RGB (DP1.4)
2560 x 1440 @ 100Hz, 10 bits	OK	OK
2560 x 1440 @ 100Hz, 8bits	OK	OK
Minimum: 1920 x 1080 @ 60Hz	OK	OK

#### ≡ Note

मैनीटर के उचित तरीके से काम करने के लिए आपको कंप्यूटर के ग्राफिक्स कार्ड को DisplayPort 1.4 या HDMI 2.0 का समर्थन करना होगा। डिस्प्ले रिज़ॉल्यूशन और रिफ्रेश रेट भी कंप्यूटर के ग्राफिक्स कार्ड की क्षमता पर निर्भर करते हैं।

## 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	34.6 W (प्रकाश) 44.4 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: 2560 x 1440
- कंट्रास्ट: 50%
- चमक: 80%
- रंग तापमान: 6500K पूर्ण सफेद पैटर्न के साथ

### ■ नोट

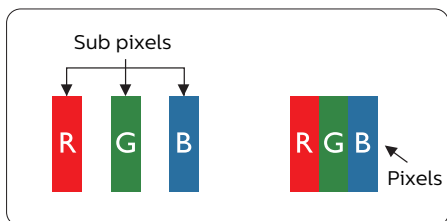
यह डेटा बगैर सूचना परविर्तन के अधीन है।

## 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।

जिन स्वीकार्य सुन्दरों से अधिक होनी चाहिए। उदाहरण के लिए, मॉनीटर पर 0.0004% से अधिक उप-पक्सिसेल दोषपूर्ण नहीं होने चाहिए। इसके अतरिक्त, Philips पक्सिसेल दोषों के वरिष्ठ प्रकार या संयोजनों के लिए अधिक उच्च गुणवत्ता मानक तय करता है जो कि अन्यों के मुकाबले अधिक सुस्पष्ट होते हैं। यह नीति पूरे विश्व में मान्य है।



#### पक्सिसेल और उप-पक्सिसेल

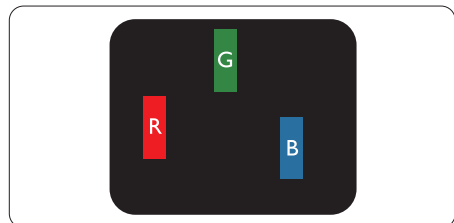
एक पक्सिसेल, या चतिर का अंश, लाल, हरा और नीले प्राथमिक रंगों वाले तीन उप-पक्सिसेलों से बना होता है। कई पक्सिसेल साथ मलिकर एक छवि बनाते हैं। जब किसी पक्सिसेल के सभी उप-पक्सिसेल प्रकाशमान होते हैं, तो तीनों रंगों उप-पक्सिसेल साथ मलिकर एक सफेद पक्सिसेल के रूप में दिखाई देते हैं। जब सभी अंधकारप्रभाव होते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

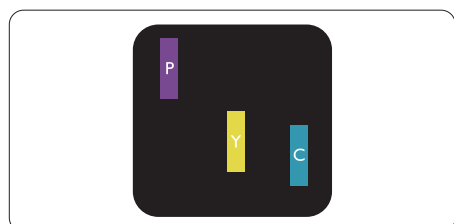
पक्सिसेल और उप-पक्सिसेल के दोष सूक्ष्मीय पर वभिन्न तरीकों से प्रकट होते हैं। पक्सिसेल दोषों के दो वर्ग होते हैं और प्रत्येक वर्ग के भीतर कई प्रकार के उप-पक्सिसेल दोष होते हैं।

#### 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।

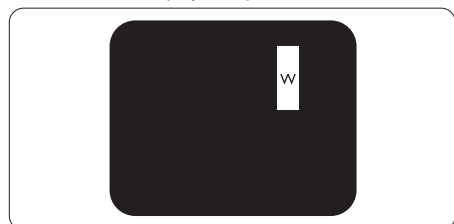


एक लाल, हरा या नीला प्रकाशमान उप-पक्सिसेल।



दो आसन्न प्रकाशमान उप-पक्सिसेल:

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



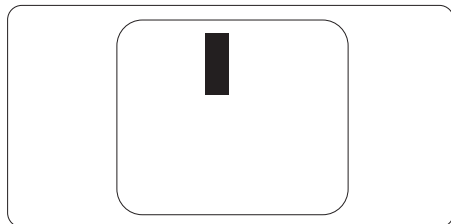
तीन आसन्न प्रकाशमान उप-पक्सिसेल (एक सफेद पक्सिसेल)।

#### नोट

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

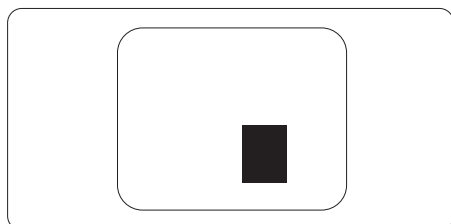
## काला बटु दोष

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



## पक्षिसेल दोषों की नकिटता

चूँकि एक दूसरे के समीप मीजूद 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 प्रतिस्थितापन योग्य होने के लिए, Philips फ्लैट पैनल मॉनीटर के TFT मॉनीटर पैनल में पक्षिसेल या उप-पक्षिसेल दोष निम्नलिखित तालिका में सूचीबद्ध टॉलरेंस से अधिक होना चाहिए।

चमकदार बटु दोष	सर्वीकारय सतर
1 प्रकाशमान उप-पक्सेल	2
2 आसन्न उप-पक्सेल	1
3 आसन्न प्रकाशमान उप-पक्सेल (एक सफेद पक्सेल)	0
दो चमकदार बटु दोषों के बीच की दूरी*	>15mm
सभी प्रकार के कुल चमकदार बटु दोष	2
काला बटु दोष	सर्वीकारय सतर
1 अंधकारमय उप-पक्सेल	3 या उससे कम
2 आसन्न अंधकारमय उप-पक्सेल	2 या उससे कम
3 आसन्न अंधकारमय उप-पक्सेल	0
दो काले बटु दोषों के बीच की दूरी*	>15mm
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 मैन्युअल में वारंटी कथन देखें।

वसितारति वारंटी के लिए, यदि आप अपनी सामान्य वारंटी अवधि बढ़ाना चाहते हैं, तो एक वारंटी से बाहर सेवा पैकेज प्रमाणित सर्वसिसेंटर के माध्यम से ऑफर की जाती है।

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

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

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

Philips ग्राहक देखभाल केंद्र के नंबर नीचे दी गए हैं।

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

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

### ■ नोट

कृपया क्षेत्रीय सेवा हॉटलाइन के लिए महत्वपूर्ण जानकारी मैन्युअल 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

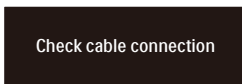
##### कोई चरित्र नहीं (पावर LED प्रकाशित नहीं)

- 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



- सुनिश्चित करें कि मॉनीटर का केबल कंप्यूटर से ठीक प्रकार से कनेक्ट है। (त्वरित आरंभ मारणदर्शकी भी देखें।)
- देखें कि कृशा मॉनीटर के केबल के पनि मुड़े हैं।
- सुनिश्चित करें कि कंप्यूटर ऑन है।

##### ऑटो बटन कारबून कर रहा है

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

#### नोट

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

धूएँ या चनिगारी के सपष्ट संकेत।

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

#### 2 छविसमस्याएँ

छवि किंद्र 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 आवश्यक स्क्रीन रफ़िशेश एप्लिकेशन सक्रिय करें।
- एक स्क्रीन सेवर को सक्रिय करने में वफिल या पीरियडिक स्क्रीन रफ़िशेश एप्लिकेशन सहित 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 उत्तराधिति 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 वर्णीष्टता 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 तो 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 चुनो। नविंतरण पैनल के भीतर, 'सेटिंग' टैब चुनो सेटिंग टैब के अंतर्गत, 'डेस्कटॉप कैरेतू' लेबल वाले बॉक्स में, साइडबार को 2560 x 1440 परिवर्त्तन तक ले जाएं।
- 'उन्नत गुण' खोलें और रफ़िशेश दर को 60Hz पर सेट करें, फिर ठीक कूलिक करें।
- अपने कंप्यूटर को पुनः आंशक 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 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 ड्राइवर्स (.inf और .icm फाइलें) की माँग कर सकता है। अपने उपयोगकर्ता मैन्युअल में दिए निर्देशों का पालन करें, मॉनीटर ड्राइवर्स (.inf और .icm फाइलें) स्वतः इंस्टॉल हो जाएंगी।

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

**उत्तर :** आपका वीडियो कार्ड/ग्राफ़िक्स ड्राइवर और मॉनीटर एक साथ मलिक उपलब्ध रेज़ॉल्युशन निर्धारित करते हैं। आप वांछति रेज़ॉल्युशन Windows® कंट्रोल पैनल के अंतर्गत "डिस्प्ले पॉर्टलीज" 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 झटका 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 आइसोपोरोपाइल 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 सेटिंग को बदल सकते हैं।

- OSD (सक्रीन स्थिति प्रदर्शन) मेनू देखने के लिए “ठीक” दबाएँ।
- वक्तिल्प “संरा” को चुनने के लिए “भीचे 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” 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 रंग को समायोजित करके अपनी पसंदीदी रंग सेटिंग चुन सकते हैं।

#### सेटिंग कैसे बदलें

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 11/10, Mac OSX 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 रिफ्रेश एप्लिकेशन सक्रायि करें।

#### चेतावनियाँ

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 2560 x 1440 मूल रिज़ॉल्यूशन के साथ सर्वश्रेष्ठ पूरे काम करता है। सर्वोत्तम डिस्प्ले के लिए, कृपया इस रिज़ॉल्यूशन 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।

Display control unlocked

Display 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।



2025 © TOP Victory Investments Ltd. सर्वाधिकार सुरक्षित।

यह उत्पाद Top Victory Investments Ltd. द्वारा नरिमति है और इनकी जमिसेदारी 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 ट्रेडमार्क हैं और लाइसेंस के अधीन उपयोग होते हैं।

वनिश्वेश वनियां सूचना के बदले जा सकते हैं।