



[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

HI	यूजर मैनुअल	1
	ग्राहक सेवा और वारंटी	17
	त्रुटि निवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न	20

**PHILIPS**

# विषय सूची

1.	महत्वपूर्ण.....	1
1.1	सुक्षा संबंधी सावधानियां और रखरखाव .....	1
1.2	सांकेतिक वर्णन.....	2
1.3	उत्पाद और पैकिंग सामग्री का निस्तारण .....	3
2.	मॉनिटर की सेटिंग.....	4
2.1	संस्थापन.....	4
2.2	मॉनिटर का प्रचालन करना.....	6
2.3	बेस स्टैंड और बेस को हटाएँ .....	9
3.	इमेज अनुकूलन .....	10
3.1	SmartImage.....	10
3.2	SmartContrast.....	11
4.	तकनीकी विवरण.....	12
4.1	रेज़ॉल्यूशन एवं वर्तमान मोड .....	15
5.	ऊर्जा प्रबंधन.....	16
6.	ग्राहक सेवा और वारंटी.....	17
6.1	Philips का फ्लैट पैनल मॉनिटर पिक्सेल दोष नीति .....	17
6.2	ग्राहक सेवा और वारंटी .....	19
7.	त्रुटि निवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न .....	20
7.1	त्रुटि निवारण.....	20
7.2	सामान्य तौर पर अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न .....	21

# 1. महत्वपूर्ण

यह इलेक्ट्रॉनिक उपयोगकर्ता गाइड किसी भी ऐसे व्यक्ति के लिए है जो Philips मॉनिटर का उपयोग करता है। अपने मॉनिटर का इस्तेमाल करने से पहले यह यूजर मैनुअल पढ़ें। इसमें आपके मॉनिटर के प्रचालन के संबंध में ज़रूरी जानकारी मौजूद है।

Philips गारंटी तब लागू होती है यदि उत्पाद की देखभाल सही ढंग से की जाए और उसके प्रचालन संबंधी निर्देशों के अनुसार उसका इस्तेमाल उसी उद्देश्य के लिए किया जाए जिसके लिए उसे बनाया गया है और मूल इनवॉयस या नकद पावरी पेश की जाए, जिस पर खरीदारी की तिथि, डीलर का नाम और उत्पाद का मॉडल और उत्पादन नंबर मौजूद हो।

## 1.1 सुरक्षा संबंधी सावधानियां और रखरखाव

### **⚠ चेतावनी**

इस अनुलेखन में दिए गए नियंत्रणों, समायोजनों या प्रक्रियाओं के अलावा किन्हीं अन्य का उपयोग करने से आघात, इलेक्ट्रिकल जोखिम और/या यांत्रिक जोखिम का संपर्क हो सकता है।

अपने कंप्यूटर के मॉनिटर को कनेक्ट करते समय या उसका इस्तेमाल करते समय इन निर्देशों को पढ़ें और उनका पालन करें:

### प्रचालन

- कृपया मॉनिटर को सीधी धूप, बैंहद 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।
- 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 कार्ड को निकालकर मॉनिटर को ऑफ कर रहे हों, तो सामान्य प्रचालन के लिए पावर केबल या DC पावर कार्ड को जोड़ते समय 6 सेकंड 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 याहक सेवा उपभोक्ता सूचना केंद्र पर जाएं)

- प्रचालन के दौरान मॉनिटर को अत्यधिक कंपन से बचाएं या ऐसी स्थिति में न डालें जहां जोर का आघात लगने की संभावना हो।
- प्रचालन के दौरान या परिवहन के दौरान मॉनिटर को चोट न लगने दें या गिरने न दें।

### रखरखाव

- अपने मॉनिटर को संभावित नुकसान से बचाने के लिए मॉनिटर पैनल पर अत्यधिक दबाव न डालें। अपने LCD को स्थानांतरित करते समय इसके फेम को पकड़ें; LCD पैनल पर अपने हाथ या आँगुलियों को रखकर मॉनिटर को न उठाएं।
- यदि आप मॉनिटर का लंबे समय तक उपयोग न करने वाले हों तो उसका प्लग निकाल दें।
- यदि मॉनिटर को हल्के गीले कमड़े से पोंछा हो तो उसका प्लग निकाल दें। पावर ऑफ होने पर स्क्रीन को सूखे कमड़े से पोंछा जा सकता है। हालांकि, मॉनिटर को साफ करने के लिए कभी भी अल्कोहल, या अमोनिया-आधारित द्रवों जैसे और्झोनिक 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 जलदी संभव हो उसे सूखे कपड़े से पोंछें।
- यदि आपके मॉनिटर में कोई बाहरी पदार्थ या पानी घुस जाए, तो कृपया तुरंत पावर ऑफ कर दें और पावर कार्ड 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 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

### बनें-इन/घोस्ट इमेज जैसे बारे में मर्हवपूर्ण जानकारी

जब कभी आप अपने मॉनिटर को चलाता हुआ छोड़कर जाएं तो कोई गतिमान स्टॉकोन से वर पुण्याम सक्रिय कर दें। यदि आपका मॉनिटर अपरिवर्तीय स्थिर सामग्री प्रदर्शित कर रहा हो तो स्क्रीन को समय-समय पर फिरेंगा करने वाला अनुप्रयोग चलाएं। स्थिर या ठहरे हुए चित्र का लंबे समय तक अवाधित प्रदर्शन करने से आपकी स्क्रीन पर “बनें इन”, जिसे “आफ्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” भी कहा जाता है, हो सकता है।

“बर्न-इन”, “आफ्टर-इमे जिंग”, या “घोस्ट इमे जिंग” LCD पैनल प्लौट्रोगिको की एक सुपरिचित घटना है। ज्यादातर मामलों में, पावर स्विच-ऑफ कर देने के बाद कुछ समय में “बर्न-इन” या “आफ्टर-इमे जिंग” या “घोस्ट इमे जिंग” धीरे-धीरे गायब हो जाएगा।

### चेतावनी

स्क्रीन सेवर सक्ति उत्तर में विफलता या आवधिज़ स्क्रीन रिफ्रेश अनुप्रयोग जे परिणामस्वरूप गंभीर “बर्न-इन” या “ऑफर-इमेज़” या “घोस्ट इमेज़” लक्षण हो सकते हैं जो गायब नहीं होंगे और ठीक नहीं छिए जा सकते। उपरोक्त वर्णित क्षति आपकी वारंटी में ज्वर नहीं है।

### सर्विस

- केसिंग करव केवल योग्य सर्विस कर्मियों द्वारा ही खोली जानी चाहिए।
- यदि किसी दस्तावेज़ को सुधारने या समेकित करने की जरूरत हो, तो कृपया अपने स्थानीय सेवा केंद्र से संपर्क करें। (कृपया “उपभोक्ता सूचना केंद्र” वाले अध्याय को देखें।)
- परिवहन संबंधी जानकारी के लिए, कृपया “तकनीकी विवरण” देखें।
- अपने मॉनिटर को कार/ट्रक के अंदर सीधी धूप में न रखें।

### नोट

यदि मॉनिटर सामाय ढंग से काम न कर रहा हो, या इस मैनुअल में दिए गए प्रचालन संबंधी निर्देशों का पालन करने के बाद आप आश्वस्त न हों कि कौन-सी कार्यविधि अपनानी चाहिए तो सेवा तकनीशियन से परामर्श लें।

## 1.2 सांकेतिक वर्णन

निम्नलिखित उपखंड इस दस्तावेज़ में इस्तेमाल किए गए सांकेतिक आचारों का वर्णन करते हैं।

### नोट, सावधानी और चेतावनी

इस पूरी गाइड में, पाठ खंडों के साथ बोल्ड या इैलिक टाइप में छपे आइकॉन भी हो सकते हैं। इन खंडों में नोट, सावधानी या चेतावनी होती है। इन्हें निम्नलिखित तरीके से इस्तेमाल किया जाता है।

### नोट

यह आइकॉन महत्वपूर्ण सूचना और सुझाव देता है जो आपके कंप्यूटर सिस्टम का बेहतर इस्तेमाल करने में मदद करते हैं।

### सावधानी

यह आइकॉन ऐसी जानकारी का संकेत देता है जो बताती है कि हार्डवेयर को होने वाली संभावित क्षति या डेटा के नुकसान से किस प्रकार बचें।

### चेतावनी

यह आइकॉन शारीरिक नुकसान की संभावना का संकेत करता है और बताता है कि इस समस्या से कैसे बचा जा सकता है।

कुछ चेतावनी दूसरे प्रारूपों में भी आ सकती हैं और हो सकता है कि उनके साथ आइकॉन न हों। ऐसे मामलों में, संबंधित नियामक प्राधिकरण चेतावनी को विशेष रूप से प्रस्तुत करना अनिवार्य बनाती है।

### 1.3 उत्पाद और पैकिंग सामग्री का निस्तारण

कचरा इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक उपकरण-WEEE



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

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

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

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

### Taking back/Recycling Information for Customers

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

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

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

To learn more about our recycling program please visit

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

## 2. मॉनिटर की सेटिंग

### 2.1 संस्थापन

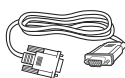
#### 1 पैकेज की सामग्री



Power



\* CD



\* VGA



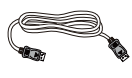
\* DVI



\* HDMI



\* अॉडियो केबल

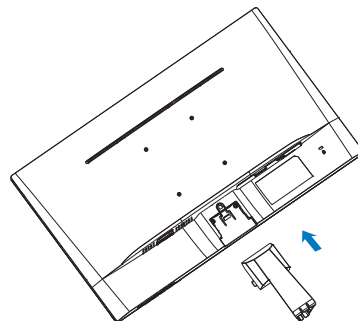


\* DP

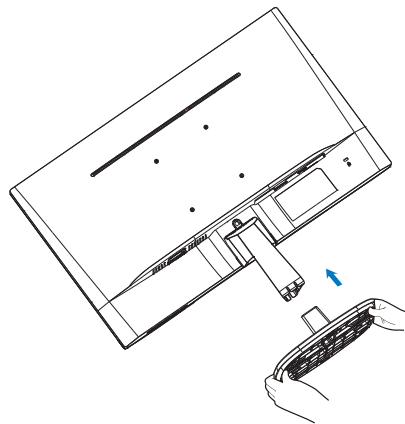
\* कृपया के अनुसार अलग अलग.

#### 2 बेस स्टैंड स्थापित करें

1. मॉनिटर का आगे का हिस्सा नीचे करके उसे किसी मुलायम और समतल सतह पर रखें और ध्यान दें कि स्क्रीन पर खंरोंच न आए या उसे क्षति न पहुंचे।
2. आधार संतंभ को क्लिक आवाज के साथ अपने स्थान पर लग जाने तक जोड़ें/सरकाएं।



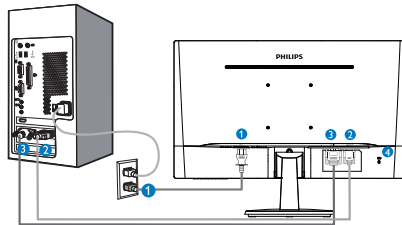
3. मॉनिटर बेस को दोनों हाथों से पकड़ें और बेस स्टैंड को मजबूती से बेस कॉलम के अंदर डाल दें।



## 2. मॉनिटर की सेटिंग

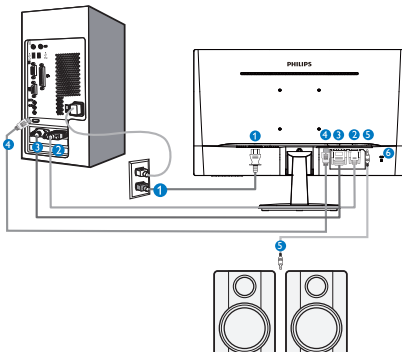
### 3 अपने PC से कनेक्ट करना

243V7QS



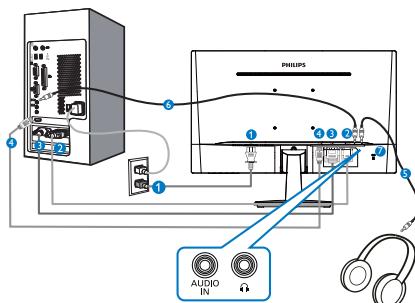
- 1 AC पावर इनपुट
- 2 VGA इनपुट
- 3 DVI-D इनपुट
- 4 केनिंगस्टन चोरी रोकने वाला ताला

243V7QDS

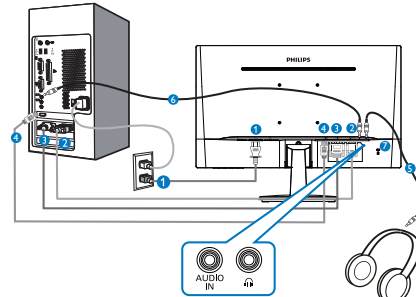


- 1 AC पावर इनपुट
- 2 VGA इनपुट
- 3 DVI इनपुट
- 4 HDMI इनपुट
- 5 HDMI ऑडियो इनपुट
- 6 केनिंगस्टन चोरी रोकने वाला ताला

243V7QDA



- 1 AC पावर इनपुट
- 2 VGA इनपुट
- 3 DVI इनपुट
- 4 HDMI इनपुट
- 5 ईयरफोन ऑउटपुट
- 6 ऑडियो इनपुट
- 7 केनिंगस्टन चोरी रोकने वाला ताला



- 1 AC पावर इनपुट
- 2 VGA इनपुट
- 3 DP इनपुट
- 4 HDMI इनपुट
- 5 ईयरफोन ऑउटपुट
- 6 ऑडियो इनपुट
- 7 केनिंगस्टन चोरी रोकने वाला ताला

## 2. मॉनिटर की सेटिंग

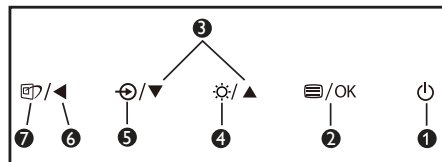
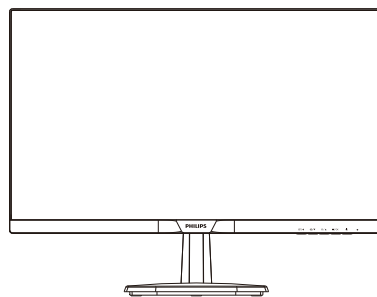
### PC से कनेक्ट करें

- पावर कॉर्ड को मॉनिटर के पीछे मजबूती से कनेक्ट करें।
- अपने कंप्यूटर को ऑफ करें और इसके पावर केबल को प्लग से निकालें।
- मॉनिटर के सिग्नल केबल को अपने कंप्यूटर के पीछे वीडियो कनेक्टर से कनेक्ट करें।
- अपने कंप्यूटर और मॉनिटर का पावर कॉर्ड पास के आउटलेट से कनेक्ट करें।
- अपने कंप्यूटर और मॉनिटर को ऑन करें। यदि मॉनिटर पर कोई चित्र दिखाई देता है, तो संस्थापन पूरा हो चुका है।

### 2.2 मॉनिटर का प्रचालन करना

#### 1 सामने से देखने पर उत्पाद का वर्णन

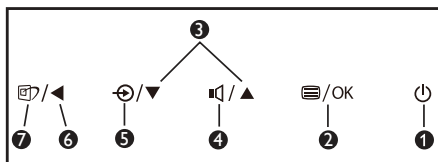
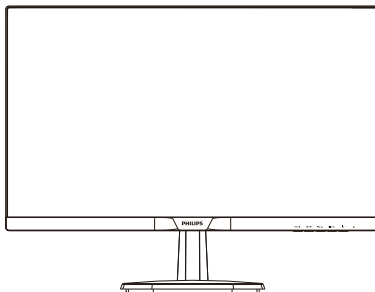
243V7QS, 243V7QDS



1	①	मॉनिटर का पावर चालू और बंद करें।
2	② /OK	OSD मेन्यू तक पहुंच बनाएं। ओएसडी एडजस्टमेंट होने की पुष्टि करें।
3	③ ▲▼	OSD मेन्यू को समायोजित करें।
4	④ ⋮	ब्राइनेस स्तर को एडजस्ट करें।
5	⑤	सिग्नल इनपुट स्रोत को बदलें।
6	⑥ ◀	पिछले OSD स्तर पर वापस लौटें।
7	⑦	SmartImage, एकाधिक चयन हैं: EasyRead, ऑफसि, फ़ोटो, मूरी, गेम, बचत, LowBlue मोड, बंद।

## २. मॉनिटर की सेटिंग

243V7QDA, 243V7QJA



<b>①</b>		मॉनीटर का पावर चालू और बंद करें।
<b>②</b>		OSD मेन्यू तक पहुंच बनाएं। ओएसडी एडजस्टमेंट होने की पुष्टि करें।
<b>③</b>		OSD मेन्यू को समायोजित करें।
<b>④</b>		स्पीकर की ध्वनि को समायोजित करें।
<b>⑤</b>		सिग्नल इनपुट स्रोत को बदलें।
<b>⑥</b>		पिछले OSD स्तर पर वापस लौटें।
<b>⑦</b>		SmartImage, एकाधिकि चयन हैं: EasyRead, ऑफसि, फोटो, मूवी, गेम, बचत, LowBlue मोड, बंद.

## २ ऑन स्क्रीन डिसप्ले का वर्णन

ऑन स्क्रीन डिसप्ले (OSD) क्या है?

ऑन-स्क्रीन डिसप्ले (OSD) सभी Philips मॉनिटरों में पाई जाने वाली एक विशेषता है। इसके द्वारा अंतिम उपयोगकर्ता एक ऑन-स्क्रीन निर्देश बिंडो के माध्यम से स्क्रीन का कार्यनिष्ठादान समायोजित कर सकते हैं या मॉनीटर के प्रकार्य चुन सकते हैं। एक उपयोगकर्ता हितैषी ऑन स्क्रीन डिसप्ले इंटरफ़ेस नीचे दर्शाया गया है:

243V7QS

	LowBlue Mode	On	
	Input	Off	✓
	Picture		
	Color		
	Language		
	OSD Setting		
	▼		

243V7QDS, 243V7QDA, 243V7QJA

	LowBlue Mode	On	
	Input	Off	✓
	Picture		
	Audio		
	Color		
	Language		
	▼		

कंट्रोल कंजियों पर बुनियादी और सरल निर्देश

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

## OSD मेन्यू

नीचे आँन स्क्रीन डिसप्ले की संरचना का एक समग्र दृश्य दिया गया है। बाद में विभिन्न समायोजनों का इस्तेमाल करने की इच्छा होने पर आप इसे संदर्भ के रूप में इस्तेमाल कर सकते हैं।

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3
Input	VGA DVI (243V7QS, 243V7QDS, 243V7QDA) HDMI (243V7QDS, 243V7QDA, 243V7QJA) DisplayPort (243V7QJA)	
Picture	Picture Format — Wide Screen, 4:3 Brightness — 0~100 Contrast — 0~100 Sharpness — 0~100 SmartResponse (243V7QDS, 243V7QDA, 243V7QJA) — Off, Fast, Faster, Fastest SmartContrast — On, Off Gamma — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 Pixel Orbiting — On, Off Over Scan — On, Off (243V7QDS, 243V7QDA, 243V7QJA)	
Audio (243V7QDS, 243V7QDA, 243V7QJA)	Volume — 0~100 (243V7QDS, 243V7QDA, 243V7QJA) Stand-Alone — On, Off (243V7QDA, 243V7QJA) Mute — On, Off (243V7QDS, 243V7QDA, 243V7QJA) Audio Source — Audio In, HDMI, DisplayPort (243V7QJA)	
Color	Color Temperature — 6500K, 7500K, 9300K sRGB User Define — Red: 0~100 Green: 0~100 Blue: 0~100	
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Maryar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Českina, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한글이	
OSD Setting	Horizontal — 0~100 Vertical — 0~100 Transparency — Off, 1, 2, 3, 4 OSD Time Out — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s	
Setup	Auto H.Position — 0~100 V.Position — 0~100 Phase — 0~100 Clock — 0~100 Resolution Notification — On, Off Reset — Yes, No Information	

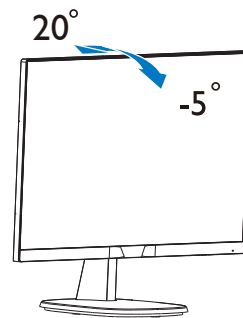
## ३ रेज़ॉल्यूशन अधिसूचना

यह मॉनिटर अपने मूल रेज़ॉल्यूशन  $1920 \times 1080$  60Hz पर सबसे बेहतर प्रदर्शन करने के लिए बनाया गया है। जब मॉनिटर को किसी भिन्न रेज़ॉल्यूशन पर पावर दिया जाता है, तो स्क्रीन पर एक चेतावनी प्रदर्शित होती है : सर्वोत्तम परिणाम के लिए  $1920 \times 1080$  60Hz पर का उपयोग करें।

मूल रेज़ॉल्यूशन चेतावनी का प्रदर्शन OSD (आँन स्क्रीन डिसप्ले) मेन्यू के सेटअप से स्विच ऑफ किया जा सकता है।

## ४ शारीरिक प्रकार्य

झुकाएं

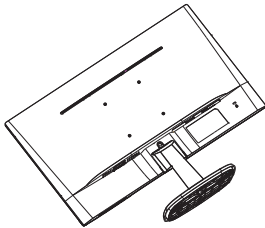


## २.३ बेस स्टैंड और बेस को हटाएँ

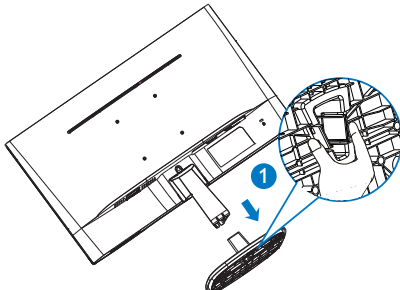
### १ बेस स्टैंड को हटाएँ

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

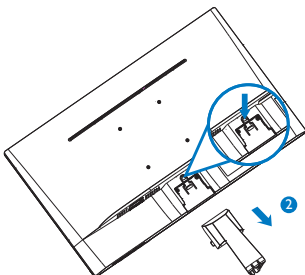
- मॉनिटर के आगे का हिस्सा नीचे करके उसे किसी सपाठ सतह पर रखें, यह ध्यान देते हुए कि स्क्रीन में खरोंच न आए या उसे क्षति न पहुंचे।



- बेस कॉलम से बेस स्टैंड को दूर पृथक करने के लिए लॉकिंग बिलास्प को दबाएँ।

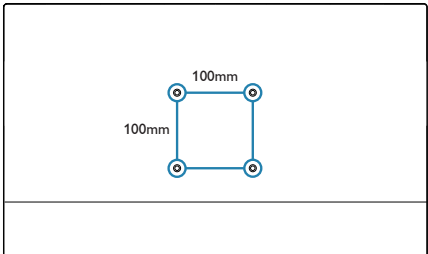


- बेस कॉलम को अलग करने के लिए रिलोज बटन दबाएँ।



### २ नोट

यह मॉनिटर 100मिमी x 100मिमी VESA-अनुवर्ती माउंटिंग इंटरफ़ेस सहीकार करता है।



### 3. इमेज अनुकूलन

#### 3.1 SmartImage

##### 1 यह क्या है?

SmartImage प्रीसेट प्रदान करता है जो रियल टाइम में ब्राइटेस, कंट्रास्ट, कलर और शार्पनेस का गत्यात्मक ढंग से समायोजन करने के माध्यम से विभिन्न प्रकार की सामग्री के लिए डिस्प्ले को अनुकूलित करते हैं। चाहे आप पाठ अनुप्रयोगों पर काम कर रहे हों, चित्र प्रदर्शित कर रहे हों या वीडियो देख रहे हों, Philips SmartImage से मॉनिटर अत्यधिक अनुकूलित कार्यनिष्ठादान करता है।

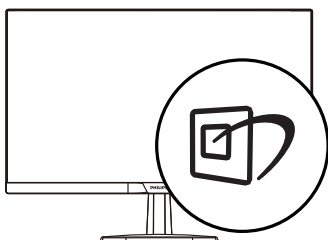
##### 2 मुझे इसकी ज़रूरत क्यों है?

आप एक मॉनिटर चाहते हैं जो आपके सभी पसंदीदा सामग्रियों का अनुकूलतम डिस्प्ले प्रदान करे, SmartImage सॉफ्टवेयर मॉनिटर देखने के आपके अनुभव को उन्नत बनाने के लिए ब्राइटेस, कंट्रास्ट, कलर और शार्पनेस को रियल टाइम में गत्यात्मक ढंग से समायोजित करता है।

##### 3 यह कैसे काम करता है?

SmartImage एक एक्सक्लूसिव, अग्रणी Philips प्रौद्योगिकी है जो आपकी स्क्रीन पर डिस्प्ले होने वाली सामग्री का विश्लेषण करता है। आपके द्वारा चुने गए एक परिवर्त्य के आधार पर, दिखाइ जाने वाली सामग्री को बेहतर बनाने के लिए SmartImage गत्यात्मक ढंग से चित्र के कंट्रास्ट, कलर सैचुरेशन और शार्पनेस को उन्नत करता है – यह सब सिर्फ एक बटन दबाने से रियल टाइम होता है।

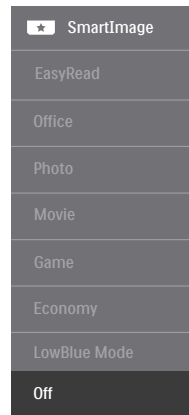
##### 4 SmartImage को कैसे सक्षम करें?



- स्क्रीन डिस्प्ले पर SmartImage को लांच करने के लिए डिजिटल बटन दबाएं।

- EasyRead, ऑफसि, फोटो, मूवी, गेम, बचत, LowBlue मोड, बंद के बीच परिवर्तन करने के लिए डिजिटल बटन 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।

यहां चुनने के लिए तीन मोड हैं: EasyRead, ऑफसि, फोटो, मूवी, गेम, बचत, LowBlue मोड, बंद।



- EasyRead:** PDF ईबुक्स जैसे पाठ आधाराति एप्लिकेशन को पढ़ना बेहतर करता है। पाठ्य सामग्री का कंट्रास्ट और सीमा स्पष्टता बढ़ाने वाले वर्षीय एल्गोरिदम का उपयोग करके, मॉनिटर की चमक, कंट्रास्ट और रंग तापमान समायोजित करते हुए डिस्प्ले को तनाव-मुक्त पठन के लिए ऑप्टिमाइज़ेशन किया जाता है।
- ऑफसि:** पठनीयता बढ़ाने और आँखों की थकान कम करने के लिए पाठ को बेहतर करता है और चमक को कम करता है। यह मोड स्पौडशीटर्स, PDF फ़ाइलें, स्कैन की गई सामग्रियों या अन्य सामान्य ऑफसि एप्लिकेशन के साथ काम करते समय पठनीयता को काफ़ी बेहतर करता है।
- फोटो:** यह पॉर्फ़ाइल फोटो और अन्य छवियों को ज़ीवंत रंगों में शानदार स्पष्टता के साथ प्रदर्शित करने के लिए रंग संतृप्ति, डायनेमिक कंट्रास्ट और स्पष्टता वृद्धि को मिलाता है – इनमें पुरावशेष और फ़ीके रंग नहीं होते हैं।
- मूवी:** बड़ी दीपति, गहरी रंग संतृप्ति, डायनेमिक कंट्रास्ट और अत्यधिक स्पष्टता आपके वीडियो के हल्के क्षेत्रों में रंग का सफाया करते हैं और बगैर गहरे क्षेत्रों के प्रत्येक वर्चिरण को प्रदर्शित करती हैं और स्वरूपरेष्ठ वीडियो प्रदर्शन के लिए डायनेमिक स्वाभाविक मानों को कायम रखती है।

- गेम:** स्प्रॉशरेष्ट प्रतिक्रिया समय के लिए ओवर ड्राइव स्ट्रक्टि चालू करें, स्क्रीन पर तेजी से चलने वाले वस्तुओं के दांतदार कनिर घटाएँ, चमकदार और गहरे स्क्रीम के लिए कंट्रास्ट अनुपात बढ़ाएँ, यह प्रोफ़ाइल गेम्स के लिए सबसे बढ़ायी अनुभव प्रदान करती है।
- बचत:** इस प्रोफ़ाइल में, रोजमर्रा के ऑफसि एप्लिकेशन के ठीक-ठाक डिस्प्ले के लिए चमक और कंट्रास्ट को समायोजित, पृष्ठ प्रकाश को बेहतर, और बजिती की खपत को कम किया जाता है।
- LowBlue मोड़:** आँखों के लिए आरामदायक LowBlue मोड उत्पादकता अध्ययनों ने दिखाया है कि जिस प्रकार परा बैगनी करिण आँखों को क्षति पहुँचा सकती हैं, LED डिस्प्ले से नक्लने वाली शॉर्ट वेब लैंग्शनीली करिण आँखों और दृष्टि को क्षति पहुँचा सकती है। स्वास्थ्य के मद्देनजर वाक्स्पीत, Philips LowBlue मोड मेटिग नुकसानदेह शॉर्ट वेब नीली करिणों को कम करने के लिए समाइट सॉफ्टवेयर तकनीक का उपयोग करती है।
- बंद:** SmartImage द्वारा कोई ऑप्टिमाइज़ेशन नहीं।

## 3.2 SmartContrast

### 1 यह क्या है?

यह ऐसी अद्वितीय प्रौद्योगिकी है जो अधिक साफ़, मजेदार और चमकदार छवि प्रदान करने के लिए बैकलाइटिंग को बढ़ावा देती है। अस्पष्ट पृष्ठभूमि वाली छवियों के स्पष्ट प्रदर्शन के लिए बैकलाइटिंग को कम करके, अधिकतम दृश्य स्पष्टता और देखने का आनंद प्रदान करने के लिए गत्यात्मक रूप से प्रदर्शित सामग्रियों का विश्लेषण करती है और स्वचालित रूप से LCD मॉनिटर के कंट्रास्ट अनुपात को अनुकूल बनाती है।

### 2 मुझे इसकी ज़रूरत क्यों है?

आप हर प्रकार की सामग्री के लिए सर्वोत्तम विजुअल स्पष्टता और देखने की सुविधा चाहते हैं। SmartContrast कंट्रास्ट को गत्यात्मक ढंग से नियंत्रित करता है और स्पष्ट, तीक्ष्ण, चमकदार गेमिंग और वीडियो छवियों के लिए बैकलाइटिंग को समायोजित करता है। या ऑफस के काम के लिए स्पष्ट, पठनीय टेक्स्ट प्रदर्शित करता है। आपके मॉनिटर की पावर की खपत कम करके, आप ऊर्जा के व्यय में बचत करते हैं और अपने मॉनिटर का जीवन बढ़ाते हैं।

### 3 यह कैसे काम करता है?

जब आप SmartContrast को सक्रिय करते हैं, तो यह रंगों का समायोजन करने के लिए और बैकलाइट की तीव्रता को नियंत्रित करने के लिए आपके द्वारा रियल टाइम में प्रदर्शित की जा रही सामग्री का विश्लेषण करता है। वीडियो देखते समय या गेम खेलते समय यह प्रकार्य कंट्रास्ट में गत्यात्मक उन्नति करता है जिससे मनोरंजन का शानदार अनुभव प्राप्त होता है।

## 4. तकनीकी विवरण

पिक्चर/डिसप्ले	
मॉनिटर पैनल के प्रकार	IPS
बैकलाइट	W-LED प्रूणाली
पैनल का आकार	23.8" डब्ल्यू (60.5 सेमी.)
एसप्रेक्ट अनुप्राप्ति	16:9
पिक्सेल पिच	0.275 x 0.275 मिमि.
SmartContrast	10,000,000:1
रेस्पोन्स का समय (लाक्षणिक)	8ms (GtG_BW)
Smart Response (लाक्षणिक)	5ms (GtG)
सर्वोत्तम अनुकूलन	1920 x 1080 @ 60Hz
देखने का कोण (लाक्षणिक)	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10
पिक्चर इन्हांसमेट	SmartImage
डिसप्ले के कलर	16.7 M
उच्चार्धार फ्रेश रेट	50Hz - 76Hz
क्षैतिज आवृत्ति	30kHz - 83kHz
sRGB	हां
Flicker Free	हां
LowBlue Mode	हां
कनेक्टिविटी	
सिग्नल इनपुट	243V7QS: VGA(एनालॉग), DVI(डिजिटल) 243V7QDS, 243V7QDA: VGA(एनालॉग), DVI(डिजिटल), HDMI(डिजिटल) 243V7QJA: DP1.2(डिजिटल), HDMI1.4(डिजिटल), VGA(एनालॉग)
आॉडियो इन/ आॉडट	नहीं
इनपुट सिग्नल	243V7QDA, 243V7QJA: पीसी आॉडियो-इन, ईयरफोन आॉडट 243V7QDS: एचडॉमअर्ड आॉडियो आॉडट
सुविधा	
बिल्ट-इन स्पीकर्स	2W x 2 (243V7QDA, 243V7QJA)
उपयोगकर्ता के लिए सुविधा	243V7QS, 243V7QDS: □/◀   ◻/▼   △/▲   ■/OK   ◊ 243V7QDA, 243V7QJA: □/◀   ◻/▼   △/▲   ■/OK   ◊
ओएसडी भाषाएं	अंग्रेज़ी, जर्मन, सैनेशन, फ्रेंच, इतालवी, हंगरेनिन, डच, पुरतगाली, ब्राजील पुरतगाली, पौलिश, रसी, स्वीडिश, फनिश, तुर्की, चेक, यूक्रेनिन, सरलीकृत चीनी, जापानी, कोरियाई, ग्रीक, पारंपराकी चीनी
अन्य सुविधा	केनेस्टन लॉक
प्लग एंड एस संगतता	DDC/CI, sRGB, Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10, Mac OSX
ड्रॉपशर्ट VESA	100x100 mm
स्टैंड	

**पिक्चर/डिस्प्ले**

द्वुकार्य

-5 / +20

**पावर**

ऊर्जा खपत	100 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	21.29 W(प्रकार)	21.39 W(प्रकार)	21.49 W(प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाइ)	<0.5 W	<0.5 W	<0.5 W
ऑफ	<0.5 W	<0.5 W	<0.5 W
उष्मा अपव्यय*	100 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	72.66 BTU/hr(प्रकार)	73.00 BTU/hr(प्रकार)	73.34 BTU/hr(प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाइ)	<1.71 BTU/hr(प्रकार)	<1.71 BTU/hr(प्रकार)	<1.71 BTU/hr(प्रकार)
ऑफ	<1.71 BTU/hr(प्रकार)	<1.71 BTU/hr(प्रकार)	<1.71 BTU/hr(प्रकार)
पावर LED संकेतक	ऑन मोड: सफेद, स्टैंडबाइ/स्लीप मोड: सफेद (टमिटमिना)		
पावर आपूर्ति	बलिंग-इन, 100 - 240V AC, 50 - 60 Hz		

**माप**

स्टैंड सहित उत्पाद (WxHxD)	540 x 415 x 209 mm
स्टैंड के बिना उत्पाद (WxHxD)	540 x 325 x 45 mm
पैकेजिंग सहित उत्पाद (WxHxD)	588 x 465 x 115 mm

**वजन**

स्टैंड सहित उत्पाद	3.50 किग्रा
स्टैंड के बिना उत्पाद	3.10 किग्रा
पैकेजिंग सहित उत्पाद	4.42 किग्रा

**प्रचालन की स्थितियां**

तापमान की रेंज (प्रचालन)	0 डिग्री सैल्सियस से 40 डिग्री सैल्सियस
सापेक्षकि नमी	20 डिग्री सैल्सियस से 80 डिग्री सैल्सियस
वायुमंडलीय दबाव (प्रचालन)	700 से 1060 hPa
तापमान की रेंज (गैर-प्रचालन)	-20 डिग्री सैल्सियस से 60 डिग्री सैल्सियस
सापेक्षकि नमी (गैर-प्रचालन)	10% से 90%
वायुमंडलीय दबाव (गैर-प्रचालन)	500 से 1060 hPa

**पर्यावरणीय**

ROHS	हाँ
EPEAT	हाँ
पैकेजिंग	100% रिसाइक्लेबल
विशिष्ट हिस्से	100% पावरीसी बीएफआर मुक्त आवास
एनर्जी स्टार	हाँ

**अनुपालन और मानक**

नियामक स्वीकृतियां	CU, Semko, CCC, CECP, ETL, ISO9241-307, WEEE, TCO Certified, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, RCM, UKRAINIAN, VCCI CLASS B(243V7QD), KCC(243V7QD), BSMI(243V7QD)
--------------------	---

**कैबिनेट**

कलर	काला
फिनिश	बनावट

### ≡ नोट

1. EPEAT गोल्ड केवल वहीं मान्य है जहाँ फिलिप्स उत्पाद को पंजीकृत करता है। अपने देश में पंजीकरण की स्थिति के बारे में जानने के लिए कृपया [www.epeat.net](http://www.epeat.net) वेबसाइट पर जाएं।
2. 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।
3. स्मार्ट प्रतिक्रिया समय तहत या तहत (छह) परीक्षणों से प्राप्त इष्टतम मान है।

## 4.1 रेज़ोल्यूशन एवं वर्तमान मोड

### 1 अधिकतम रिज़ोल्यूशन

$1920 \times 1080 @ 60\text{ Hz}$  (एनालॉग इनपुट)

$1920 \times 1080 @ 60\text{ Hz}$  (डिजिटल इनपुट)

### 2 अनुशंसित रिज़ोल्यूशन

$1920 \times 1080 @ 60\text{ Hz}$  (एनालॉग इनपुट)

H.freq (kHz)	रिज़ोल्यूशन	V.freq (Hz)
31.47	$720 \times 400$	70.09
31.47	$640 \times 480$	59.94
35.00	$640 \times 480$	66.67
37.86	$640 \times 480$	72.81
37.50	$640 \times 480$	75.00
35.16	$800 \times 600$	56.25
37.88	$800 \times 600$	60.32
48.08	$800 \times 600$	72.19
46.88	$800 \times 600$	75.00
47.73	$832 \times 624$	74.55
48.36	$1024 \times 768$	60.00
56.48	$1024 \times 768$	70.07
60.02	$1024 \times 768$	75.03
44.77	$1280 \times 720$	59.86
60.00	$1280 \times 960$	60.00
63.89	$1280 \times 1024$	60.02
79.98	$1280 \times 1024$	75.03
55.94	$1440 \times 900$	59.89
70.64	$1440 \times 900$	74.98
65.29	$1680 \times 1050$	59.95
67.50	$1920 \times 1080$	60.00

### ■ नोट

कृपया ध्यान दें कि आपका डिस्प्ले  $1920 \times 1080 @ 60\text{Hz}$  के नेटिव रेजोल्यूशन पर सर्वोत्तम ढंग से काम करता है। डिस्प्ले की सर्वोत्तम गुणवत्ता के लिए, कृपया रेजोल्यूशन संबंधी इस संस्कृति का पालन करें।

## 5. ऊर्जा प्रबंधन

यदि आपके PC पर VESA DPM के अनुरूप डिमप्से कार्ड या सॉफ्टवेयर संस्थापित हो, तो इस्तेमाल में न होने पर मॉनिटर स्वतः अपना ऊर्जा के ब्यय में कमी कर सकता है। यदि किसी कीवोर्ड, माउस या अन्य इनपुट उपकरण से इनपुट की पहचान होती है, तो मॉनिटर स्वतः सक्रिय हो जाएगा। निम्नलिखित तालिका इस स्वचालित ऊर्जा संरक्षण खुशी के ऊर्जा ब्यय और सिग्नलिंग को प्रदर्शित करता है:

ऊर्जा प्रबंधन की परिभाषा					
VESA मोड	सीडियो	H-sync	V-sync	ब्यय की गई ऊर्जा	LED कलर
LED कलर	ऑन	हां	हां	21.39 W (सामान्य) 26.64 W (अधिकतम)	व्हाइट
स्ट्रीप (टेंडबार्ड)	ऑफ	नहीं	नहीं	0.5 WV (सामान्य)	व्हाइट (ब्लैक)
ऑफ	ऑफ	-	-	0.5 WV (सामान्य)	ऑफ

इस मॉनिटर में पावर के ब्यय का मापन करने के लिए निम्नलिखित सेटअप का उपयोग किया जाता है।

- मूल रिजॉल्यूशन: 1920 × 1080
- कंट्रास्ट: 50%
- ब्राइटनेस: 100%
- कलर तापमान: 6500K संपूर्ण व्हाइट पैटर्न के साथ

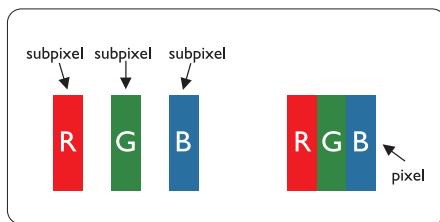
### ≡ नोट

यह डेटा बिना सूचना के परिवर्तित किया जा सकता है।

## 6. ग्राहक सेवा और वारंटी

### 6.1 Philips का प्लैटैट पैनल मॉनिटर पिक्सेल दोष नीति

Philips उच्चतम गुणवत्ता वाले उत्पाद देने के लिए प्रयासरत रहता है। हम उद्योग के कुछ सर्वाधिक उन्नत उत्पादन प्रक्रियाओं का इस्तेमाल करते हैं और सबसे गुणवत्ता नियंत्रण लागू करते हैं। हालांकि, कभी-कभी प्लैटैट पैनल मॉनिटरों में इस्तेमाल होने वाले TFT मॉनिटर पैनलों पर पिक्सेल या उप पिक्सेल के दोषों से बचना संभव नहीं होता है। कोई भी नियमांता सभी पैनलों के दोषहित होने को गारंटी नहीं दे सकता, लेकिन किसी मॉनिटर में यदि दोष स्वीकार्य स्तर से अधिक हों तो वारंटी के अंतर्गत Philips उसकी मरम्मत करने या उसे बदलने की गारंटी देता है। यह सूचना-पत्र विभिन्न प्रकार के पिक्सेल दोषों के बारे में बताता है और हर प्रकार में दोष के स्वीकार्य स्तरों को प्रभावित करता है। वारंटी के तहत मरम्मत या प्रतिस्थापन की योग्यता प्राप्त करने के लिए TFT मॉनिटर पैनल पर पिक्सेल दोषों की संख्या इन स्वीकार्य स्तरों से अधिक होनी चाहिए। उदाहरण के लिए, किसी मॉनिटर में 0.0004% से अधिक सब पिक्सेल दोषपूर्ण नहीं हो सकते। इसके अलावा, Philips दूसरों की तुलना में खास प्रकार के पिक्सेल दोषों या दोषों के संयोजन के लिए, जो आरों के मुकाबले अधिक ध्यान आकर्षित करते हैं, और अधिक उन्नत गुणवत्ता वाले मानक लागू करता है। यह नीति दुनिया भर में मान्य है।



#### पिक्सेल और सब पिक्सेल

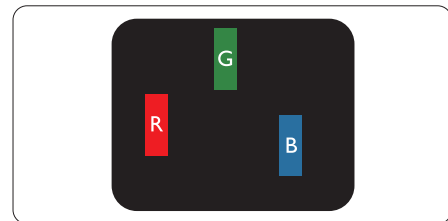
एक पिक्सेल, या पिक्चर तत्व लाल, हरे और नीले रंगों के तीन प्राथमिक रंगों के सबपिक्सेल से बना होता है। कई पिक्सेल एक साथ मिलकर एक छवि बनाते हैं। जब किसी पिक्सेल के सभी सब पिक्सेल प्रकाशित होते हैं, तो तीनों रंगीन सब पिक्सेल एक साथ मिलकर एक सफेद पिक्सेल के रूप में प्रकट होते हैं। जब सभी अप्रकाशित रहते हैं, तो तीनों रंगीन सब पिक्सेल एक साथ मिलकर एक काले पिक्सेल के रूप में दिखाई देते हैं। प्रकाशित और अप्रकाशित सब पिक्सेल के अन्य संयोजन अन्य रंगों के एकल पिक्सेल के रूप में प्रकट होते हैं।

#### पिक्सेल दोषों के प्रकार

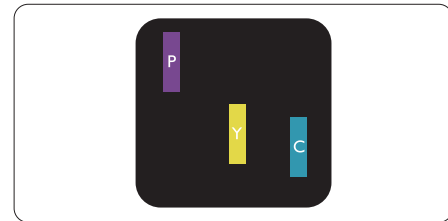
पिक्सेल और सब पिक्सेल दोष विभिन्न तरीकों से स्क्रीन पर दिखाई देते हैं। पिक्सेल दोषों की दो श्रेणियां होती हैं प्रत्येक श्रेणी में अनेक प्रकार के सब पिक्सेल दोष होते हैं।

#### ब्राइट (चमकीला) डॉट दोष

ब्राइट डॉट दोष हमेशा प्रकाशित या अँग रहने वाले पिक्सेल या सब पिक्सेल के रूप में दिखाई देता है। यानी कि, ब्राइट डॉट एक ऐसा सब पिक्सेल होता है जो मॉनिटर के डार्क पैर्टन प्रदर्शित करने पर अलग से दिखाई देता है। ब्राइट डॉट दोष के निम्नलिखित प्रकार होते हैं:

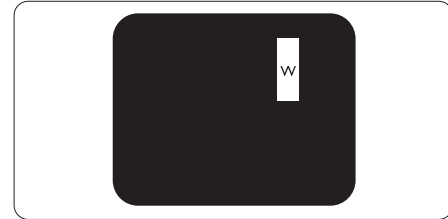


एक प्रकाशित लाल, हरा या नीला सब पिक्सेल



दो समीपस्थ प्रकाशित सब पिक्सेल:

- लाल + नीला = बैंगनी
- लाल + हरा = पीला
- हरा + नीला = हरितील (हल्का नीला)



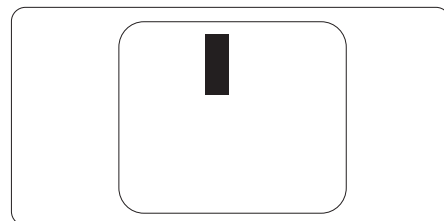
तीन समीपस्थ प्रकाशित सब पिक्सेल (एक सफेद पिक्सेल)

### ● नोट

लाल या नीला ब्राइट डॉट आसपास के डॉट्स से 50 प्रतिशत अधिक चमकीला होना चाहिए जबकि हरा ब्राइट डॉट आसपास के डॉट्स से 30 प्रतिशत अधिक चमकीला होना चाहिए।

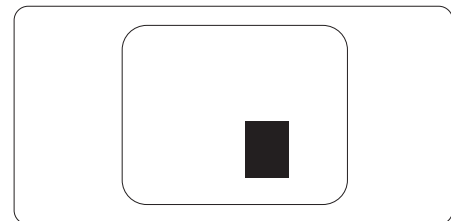
### ब्लैक डॉट दोष

ब्लैक डॉट दोष हमेशा डार्क "अप्रकाशित" "आर्फ़" पिक्सेल या सब पिक्सेल के रूप में दिखाई देता है। यानी कि, डार्क डॉट एक ऐसा सब-पिक्सेल होता है जो मॉनिटर के चमकीले पटे ने दिखाने पर स्क्रीन पर अलग से दिखाई देता है। ब्लैक डॉट दोष के निम्नलिखित प्रकार होते हैं:



### पिक्सेल दोषों की निकटता

चूंकि एक-दूसरे के करीब स्थित एक ही प्रकार के पिक्सेल और सब पिक्सेल दोष अधिक ध्यान आकृष्ट कर सकते हैं, Philips पिक्सेल दोषों की निकटता के लिए सहनीयता सीमा भी निर्धारित करता है।



### पिक्सेल दोष सहनीयता

वारंटी अवधि के दौरान मरम्मत या प्रतिस्थापन की योग्यता प्राप्त करने के लिए Philips के किसी फ्लैट पैनल मॉनिटर के TFT मॉनिटर पैनल में निम्नलिखित तालिकाओं में सूचीबद्ध सहनशीलता से अधिक पिक्सेल या उप पिक्सेल दोष होना चाहिए।

ब्राइट डॉट दोष	स्वीकार्य स्तर
1 प्रकाशित सबपिक्सेल	3
2 समीपस्थ प्रकाशित सबपिक्सेल	1
3 समीपस्थ प्रकाशित सबपिक्सेल (एक वहाइट पिक्सेल)	0
दो ब्लैक डॉट दोषों के बीच की दूरी*	>15 मिमी
सभी प्रकार के कुल ब्राइट डॉट दोष	3
ब्राइट डॉट दोष स्वीकार्य स्तर	स्वीकार्य स्तर
1 अप्रकाशित सबपिक्सेल	5 या कम
2 समीपस्थ अप्रकाशित सबपिक्सेल	2 या कम
3 समीपस्थ अप्रकाशित सबपिक्सेल	0
दो ब्लैक डॉट दोषों के बीच की दूरी*	>15 मिमी
सभी प्रकार के ब्लैक डॉट दोष	5 या कम
कुल डॉट दोष	स्वीकार्य स्तर
सभी प्रकार के कुल ब्राइट या ब्लैक डॉट दोष	5 या कम

### ● नोट

- 1 या 2 आसपास के सब पिक्सेल में दोष = 1 डॉट दोष।
- यह मॉनिटर ISO9241-307 के अनुरूप है (ISO9241-307: इलेक्ट्रॉनिक विजुअल डिसप्ले के लिए कर्मचारी परिस्थिति विज्ञान संबंधी आवश्यकताएं, विस्तैरण व अनुपातन हेतु जांच प्रणालियाँ)
- ISO9241-307, पूर्वज्ञात ISO 13406 मानद जिसे इंटरनेशनल ऑर्गनाइजेशन फॉर स्टैंडर्डार्डाइजेशन (आईएसओ) द्वारा : 2008-11-13 से समाप्त जर दिया गया है, जा अनुवर्ती है।

## 6.2 ग्राहक सेवा और 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।

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

यदि आप इस सेवा का उपयोग करना चाहते हैं, तो कृपया अपनी मूल खरीदारी तिथि के 30 कैलेंडर दिनों के भीतर सेवा खरीदना सुनिश्चित करें।

वसितारति वारंटी अवधि के दौरान, सेवा में पकिअप, मरम्मत और वापसी सेवा शामिल होती है, हालाँकि सभी खर्चों के लिए उपयोगकर्ता जिम्मेदार होगा।

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

कृपया अधिक विवरण के लिए Philips ग्राहक सेवा प्रतिनिधि या 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 आधारति	• + 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।

## 7. त्रुटि निवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

### 7.1 त्रुटि निवारण

यह पेज उन समस्याओं का वर्णन करता है जिन्हें ठीक कर सकता है। अगर आपके इन समाधानों को आजमाने के बाद भी समस्या बनी रहती है तो Philips के उपभोक्ता सेवा प्रतिनिधि से संपर्क कर सकते हैं।

#### 1 सामान्य समस्याएं

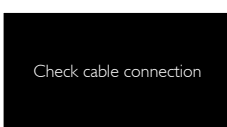
##### कोई तस्वीर नहीं ( LED पावर नहीं जलता )

- कृपया सुनिश्चित करें कि बिजली का तार बिजली के आउटलेट में और मॉनिटर के पीछे लगा है।
- पहले सुनिश्चित करें कि मॉनिटर के आगे की तरफ का बिजली का बटन बद की अवस्था में है उसके बाद इसे दबा कर चालू की अवस्था में लाएं।

##### कोई तस्वीर नहीं ( LED पावर लेड सफेद है )

- सुनिश्चित करें कि कंप्यूटर चालू है।
- सुनिश्चित करें कि सिग्नल केबल आपके कंप्यूटर से सही तरह से जुड़ा है।
- सुनिश्चित करें कि कनेक्ट की तरफ से मॉनिटर केबल में कोई मुड़ी हुई पिन नहीं है। यदि हाँ, तो केबल की मरम्मत करें या उसे बदल दें।
- ऊर्जा बचत के फ़ीचर सक्रिय किए जा सकते हैं।

स्क्रीन कहता है



- सुनिश्चित करें कि मॉनिटर का केबल आपके कंप्यूटर से सही ढंग से जुड़ा है। (विवक सेट-अप गाइड भी देखें)
- यह देखने के लिए जांच लें कि कहीं मॉनिटर के केबल की पिनें मुड़ी तो नहीं हैं।
- सुनिश्चित करें कि कंप्यूटर चालू है।

ऑटो बटन काम नहीं करता

- ऑटो फ़ंक्शन केवल वीजीए एसालॉग मोड में ही लागू होता है। अगर परिणाम संतोषजनक नहीं है तो आप ऑएसडी मेनू के जरिए हाथ से समायोजन कर सकते हैं।

#### 2 नोट

ऑटो फ़ंक्शन डीवीआई-डिजिटल मोड में लागू नहीं होता क्योंकि यह आवश्यक नहीं है।

धूँग या चिंगारी के दिखाई देने वाले संकेत

- समस्या समाधान के कोई भी चरण न अपनाएं।
- सुरक्षा के लिए मॉनिटर को तुरंत बिजली के मक्क्य स्रोत से अलग कर दें।
- Philips के ग्राहक सेवा प्रतिनिधि से तुरंत संपर्क करें।

#### 2 इमेजिंग की समस्या

छवि केन्द्र में नहीं है

- ओएसडी मेन कंट्रोल में “ऑटो” फ़ंक्शन का उपयोग करके छवि की स्थिति निर्धारित करें।
- ओएसडी मेन कंट्रोल्स में सेटअप के फेज/क्लाक का उपयोग करके छवि को समायोजित करें। यह केवल वीजीए मोड में मान्य है।

स्क्रीन पर छवि में कंपनी होता है।

- जांच ले कि सिनल केबल ग्राफिक्स बोर्ड या PC के साथ सही ढंग से जबूती से जुड़ा है।

ऊर्ध्वाधर पिलकर दिखाई देता है



- ओएसडी मेन कंट्रोल में “ऑटो” फ़ंक्शन का उपयोग करके छवि की स्थिति निर्धारित करें।
- ओएसडी मेन कंट्रोल्स में सेटअप के फेज/क्लास का उपयोग करके ऊर्ध्वाधर बार को निकाल दें। यह केवल वीजीए मोड में मान्य है।

क्षैतिज त्रिलकर प्रदर्शित होता है



- ओएसडी मेन कंट्रोल में “ऑटो” फ़ंक्शन का उपयोग करके छवि की स्थिति निर्धारित करें।
- ओएसडी मेन कंट्रोल्स में सेटअप के फेज/क्लास का उपयोग करके ऊर्ध्वाधर बार को निकाल दें। यह केवल वीजीए मोड में मान्य है।

**छवि धुंधली, अस्पष्ट या बहुत काली दिखाई देती है**

- स्क्रीन के डिस्प्ले पर कंट्रोल और चमक को समायोजित करें।

**बिजली बंद करने के बाद एक “आप्टर इमेज”, “बर्न-इन” या “घोस्ट इमेज” बनी रहती है।**

- 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” शुष्क पैनल प्रौद्योगिकी की एक सुपरिचित घटना है। ज्यादातर मामलों में, पावर स्विच-ऑफ कर देने के बाद कुछ समय में “बर्न-इन” या “आप्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” धीरे-धीरे गायब हो जाएगा।
- जब कभी आप अपने मॉनिटर को चलता हुआ छोड़कर जाएं तो कोई गतिमान स्क्रीन सेवर प्रोग्राम संक्रिय कर दें।
- च्छापके मॉनिटर में अपरिवर्तीय स्थिर सामग्री का प्रदर्शन होने पर हमेशा समय-समय पर एक स्क्रीन रिफ्रेश एप्लीकेशन संक्रिय करें।
- “बर्न-इन” या “आप्टर-इमेज” या “घोस्ट इमेज” के गंभीर लक्षण समाप्त नहीं होगे और उन्हें ठीक नहीं किया जा सकता। उपरोक्त क्षति आपकी बारंटी में कवर नहीं की गई है।

**छवि विकृत नजर आती है। पाठ अस्पष्ट या धूधंला है।**

- PC का डिस्प्ले रिज़ॉल्यूशन मॉनिटर के सुझाए गए स्क्रीन के मूल रिज़ॉल्यूशन के मोड पर स्थापित करें।

**स्क्रीन पर हरे लाल, काले, सफेद बिंदु दिखाई देते हैं**

- बचे हुए बिंदु आज की प्रौद्योगिकी में प्रयुक्त होने वाले तरल क्रिस्टल की सामान्य विशेषता है, कृपया और अधिक जानकारी के लिए पिक्सेल नीति देखें।

**“पावर ऑन” की रोशनी बहुत तेज़ और पेरेशान करने वाली है।**

- आप आऐ डी मने कंट्रोल्स में पावर लड़े का उपयाग करके “पावर ऑन” रोशनी को समायोजित कर सकते हैं।

और सहायता के लिए उपभोक्ता सूचना केंद्रों की सूची देखें और Philips के उपभोक्ता सेवा प्रतिनिधि से संपर्क करें।

## 7.2 सामान्य तौर पर अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

**प्र.1. अपने मॉनिटर का संस्थापन करते समय अगरॉ स्क्रीन पर यह बीडियो मोड नहीं दिखा सकता आता है तो मुझे क्या करना चाहिए?**

उ.: इस मॉनिटर के लिए अनुशंसित रेज़ॉल्यूशन: 1920 × 1080 60 Hz पर।

• सारे केबलों के प्लग निकाल दें, उसके बाद अपने PC को उस मॉनिटर से जोड़ें जिसे आप पहले इस्तेमाल करते थे।

• Windows के स्टार्ट मेनू में सेटिंग्स/कंट्रोल पैनेल सेलेक्ट करें। Windows के कंट्रोल पैनल में डिस्प्ले आइकॉन सेलेक्ट करें। डिस्प्ले कंट्रोल पैनल के भीतर सेटिंग्स टैब सेलेक्ट करें। सेटिंग्स टैब में बॉक्स में डेस्कटॉप रियरा अंकित है, साइट बार को 1920 × 1080 पिक्सेल तक रिस्युल्यूशन अंकित है, साइट बार को 1920 × 1080 पिक्सेल तक रिस्युल्यूशन अंकित है।

• एडवांस प्रॉपर्टीज खोलें और रिफ्रेश दर को 60 Hz पर स्थापित करें, उसके बाद ओके पर क्लिक करें।

• अपना कंप्यूटर फिर से चालू करें और इसकी पुष्टि के लिए कि आपका PC 1920 × 1080 @60 Hz पर स्थापित है, 2 और 3 को दोहराएं।

• अपने कंप्यूटर को बंद करें, अपने पुराने मॉनिटर को डिलक्नेक्ट करें और अपने Philips मॉनिटर को फिर से कनेक्ट करें।

• अपना मॉनिटर चालू करें और उसके बाद अपना PC चालू कर दें।

**प्र.2. एलसीडी मॉनिटर के लिए अनुशंसित रिफ्रेश रेट क्या है?**

उ.: LCD मॉनिटरों का बताया गया ताजा दर 60 Hz है, स्क्रीन पर किसी तरह की कोई गड़बड़ी दिखाई देने की स्थिति में, आप इसे 75 Hz तक यह देखने के लिए सेट कर सकते हैं कि क्या ऐसा करने से गड़बड़ी दूर होती है या नहीं।

**प्र.3. CD-ROM पर .inf और .icm फाइलें क्या हैं? मैं ड्राइवरों (.inf और .icm) को कैसे स्थापित कर सकता हूं?**

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

**प्र.4.** मैं रिजॉल्यूशन को कैसे समायोजित कर सकता हूँ?

- उ.: आपको वीडियो कार्ड/ग्राफिक ड्राइवर और मॉनिटर मिलकर उपलब्ध रिजॉल्यूशन का निर्धारण करते हैं। आप Windows® में वांछित रिजॉल्यूशन चुन सकते हैं “डिसप्ले प्रॉपर्टीज़” के साथ कंट्रोल पैनल।

**प्र.5.** यदि मैं ओएसडी के जरिए मॉनिटर का समायोजन करने के दौरान भटक जाता हूँ तो क्या होगा?

- उ.: बस ओके बटन दबाएं, उसके बाद फैक्टरी की सभी मूल सेटिंग्स को वापस लाने के लिए “रीसेट” चुनें।

**प्र.6.** क्या एलसीडी स्क्रीन खरोचे रोधी है?

- उ.: आमतौर पर यह सुझाव दिया जाता है कि पैनल की सतह को ज्यादा आघात न दिया जाय और इसे नुकीली और भोथरी चीजों से बचाया जाये। मॉनिटर को उठाते रखते समय यह सुनिश्चित करना चाहिए कि पैनल की सतह की ओर दबाव या बल न पड़े। यह आपको वारंटी की स्थितियों को प्रभावित कर सकता है।

**प्र.7.** मुझे एलसीडी की सतह कैसे साफ करनी चाहिए?

- उ.: सामान्य सफाई के लिए साफ और मुलायम कपड़ा इस्तेमाल करें। गहन सफाई के लिए कृपया आईसीओपील अल्कोहल का उपयोग विलायकों जैसे, इथाइल अल्कोहल, इथेनॉल, एसीटेन, हेक्सेन, वैगैरह का उपयोग न करें।

**प्र.8.** क्या मैं अपने मॉनिटर के रंग की सेटिंग बदल सकता हूँ?

- उ.: हाँ, आप निम्न प्रक्रियाओं के तहत ओएसडी कंट्रोल के जरिए अपनी कलर सेटिंग बदल सकते हैं।

- ओएसजी (ऑन स्क्रीन डिसप्ले) मेन्यू दृश्याने के लिए “ओके” दबाएं।
- “कलर” का विकल्प चुनने के लिए “डाउन ऐरो” दबाएं उसके बाद कलर सेटिंग दर्ज करने के लिए नीचे बताए अनुसार तीन सेटिंग्स होती हैं।

1. कलर तापमान, रंग का तापमान; दो सेटिंग 6500K और 9300K हैं। 6500K की परास की सेटिंग्स के साथ पैनल लाल-सफेद रंगत के साथ गरम प्रतीत होता है, जबकि 9300K के काटेम्परेचर ठंडा, नीली-सफेद रंगत प्रदान करता है।

2. sRGB; विभिन्न डिवाइसों (जैसे, डिजिटल कैमरों, मॉनिटरों, परमिटों, स्कैनरों, वैगैरह) के बीच रंगों के सटीक विनियम के लिए यह मानक सेटिंग है।

3. उपयोगकर्ता द्वारा परिभाषित; उपयोगकर्ता लाल, हरा, नीला रंग समायोजित करके अपनी पसंद का रंग चुन सकता/सकती है।

## ● नोट

किसी वस्तु को गरम करते समय उससे फूटने वाली रोशनी की माप। यह माप परम (अंश केल्विन) पैमाने के रूप में व्यक्त की जाती है। निम्न केल्विन ताप जैसे 2004K लाल होते हैं, उच्च ताप जैसे 9300K नीला होता है। उदासीन ताप सफेद होता है, 6504K पर।

**प्र.9.** क्या मैं अपने LCD मॉनिटर को किसी भी PC, वर्क स्टेशन या Mac से कनेक्ट कर सकता हूँ?

- उ.: हाँ Philips के सभी LCD मॉनिटर मानक PC, मैके और वर्क स्टेशनों के साथ पूरी तरह से मेलखाने योग्य हैं। आपको अपने मॉनिटर को Mac सिस्टम से जोड़ने के लिए एक केबल अडोप्टर की आवश्यकता होगी। कृपया अधिक जानकारी के लिए Philips के विक्रय प्रतिनिधि से संपर्क करें।

**प्र.10.** क्या फिलिप्स के LCD मॉनिटरों में प्लग-एंड -प्ले सुविधा है?

- उ.: हाँ मॉनिटर प्लग एंड -प्ले है और Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10, Mac OSX के साथ ससुगांत है।

**प्र.11.** LCD मॉनिटर पैनलों में इमेज स्टिकिंग, या इमेज बर्न-इन, या आप्टर इमेज, या घोस्ट इमेज की जो समस्या देखी जाती है, वह क्या है?

- उ.: प्रियर या डरे हुए वित्र का लंबे समय तक अवाधित प्रदर्शन करने से आपको स्क्रीन पर “बर्न-इन”, जिसे “आप्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” भी कहा जाता है, हो सकता है। “बर्न-इन”, “आप्टर-इमेजिंग”, या “घोस्ट इमेजिंग” स्थूल प्रौद्योगिकी की एक सुपरिचित घटना है। उच्च यातातर मामलों में, पावर स्विच-ऑफ कर देने के बाद कुछ समय में “बर्न-इन” या “आप्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” धीरे-धीरे गायब हो जाएगा। जब कभी आप अपने मॉनिटर को चलता हुआ छोड़कर जाएं तो कोई गतिमान स्क्रीन सेवर प्रोग्राम सक्रिय कर दें। ऊपरोक्त मॉनिटर में अपरिवर्तनीय स्थिर सामग्री का प्रदर्शन होने पर हमेशा समय-समय पर एक स्क्रीन रिफ्रेश एप्लीकेशन सक्रिय करें।

## ⚠ चेतावनी

स्क्रीन सेवर सक्रिय रहने में विफलता या आवधिक स्क्रीन रिफ्रेश अनुप्रयोग जे परिणामस्वरूप गंभीर “बर्न-इन” या “आप्टर-इमेज” या “घोस्ट इमेज” लक्षण हो सज्जते हैं जो गायब नहीं होंगे और ठीज़ नहीं चिए जा सज्जते। उपरोक्त वर्णित क्षति आपजी वारंटी में ज्वर नहीं है।

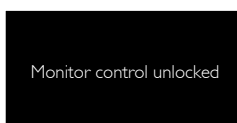
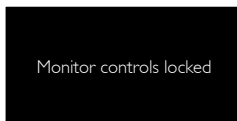
**प्र.12.** मेरा डिसप्ले स्पष्ट पाठ क्यों नहीं दर्शाता और नुकीले और खुरदे अक्षर क्यों दिखाता है?

### ७. त्रुटि निवारण और अक्सर पढ़े जाने वाले प्रश्न

- उ.: आपका LCD मॉनिटर अपने मूल रेजॉल्यूशन अर्थात् 1920 × 1080 @60 Hz पर एकदम सही ढंग से काम करता है। कृपया सर्वश्रेष्ठ डिसल्पे के लिए इसी रिजॉल्यूशन का उपयोग करें।

प्र.13. मेरी हॉट की को कसि प्रकार अनलॉक/लॉक करें?

- उ.: कृपया हॉट की को /OK करने के लिए १० सेकेंड तक मेनू/ठीक दबाएं, ऐसा करने से, आपके मॉनिटर में अनलॉक/लॉक की स्थिति दिखाने के लिए च्छ्यान देंज प्रकट होता है जैसा कि नीचे चित्र में प्रदर्शित है।





© 2017 Koninklijke Philips N.V. सर्वाधिकार सुरक्षित

Philips और Philips शील्ड प्रतीक चिन्ह Koninklijke Philips N.V. के पंजीकृत ट्रेड मार्क हैं और Koninklijke Philips N.V. के लाइसेंस के अंतर्गत इनका इस्तेमाल किया गया है।

विवरण विना सूचना के बदले जा सकते हैं।

वर्जन: M7243V1T