

# PHILIPS

## E Line

245E1/245E1S/241E1S



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

HI	यूजर मैनुअल	1
	ग्राहक सेवा और वारंटी	18
	तुरुटिनिवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न	22

# बषिय सूची

1.	महत्वपूर्ण .....	1
1.1	सुरक्षा सावधानियाँ और रखरखाव .....	1
1.2	सांकेतिक विवरण .....	2
1.3	उत्पाद और पैकिंग सामग्री का निपिटान .....	3
2.	मॉनिटर की सेटिंग.....	4
2.1	संस्थापन.....	4
2.2	मॉनिटर का संचालन करना .....	7
2.3	बैस स्टैंड और बैस को हटाएँ .....	9
3.	इमेज अनुकलन.....	11
3.1	SmartImage .....	11
3.2	SmartContrast .....	12
4.	AMD FreeSync™ .....	13
5.	तकनीकी विवरण .....	14
5.1	रेङ्गलयशम एवं परीसेट मोड.....	17
6.	ऊर्जा प्रबंधन.....	18
7.	ग्राहक सेवा और वारंटी .....	19
7.1	Philips की फ्लैट पैनल मॉनिटर पक्षिसेल खराबी नीति. 19	
7.2	ग्राहक सेवा एवं वारंटी .....	22
8.	तुटीनिवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न .....	23
8.1	तुटीनिवारण .....	23
8.2	अक्सर पूछे जाने वाले सामान्य प्रश्न .....	24

## 1. महत्वपूर्ण

यह इलेक्ट्रॉनिक उपयोगकरण गाड़ कसी भी ऐसे व्यक्ति के लिए 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 शूरू 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 लिए किया जाए जिसके लिए उसे बनाया गया है और मूल इनवॉयस या नकद पावरी पेश की जाए, जिस पर खारीदारी की तर्थि, डीलर का नाम और उत्पाद का मॉडल और उत्पादन नंबर मौजूद हो।

### 1.1 सुरक्षा सावधानियाँ और रखरखाव

#### 1. चेतावनियाँ

इस दस्तावेज में नरिदेश नरितरणों, 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 गरम चीज से दूर रखें। अधिक समय तक इस तरह के माहौल के संपर्क में रहने का परिणाम मॉनिटर का रंग खारब होने और इसे नुकसान पहुंचने में हो सकता है।
- डिस्प्ले को तेल से दूर रखें। तेल से डिस्प्ले के प्लास्टिक कवर को नुकसान हो सकता है और वारंटी नरिस्त हो सकती है।
- किसी भी ऐसी वस्तु को हटा दें तो वायु निकास मार्गों में गिर सकती है या मॉनिटर की इलेक्ट्रॉनिक्स को उचित रूप से ठंडा करने से रोक सकती है।
- कैविनेट के वायु निकास मार्गों को बंद न करें।
- मॉनिटर को स्थापित करते समय, सुनिश्चित करें कि पावर प्लग और आउटलेट कर्त आसानी से पहुंचा जा सकता हो।
- यदि पावर केबल या डीसी पावर कॉर्ड को निकालकर मॉनिटर को ऑफ कर रहे हों, तो सामान्य प्रचालन के लिए पावर केबल या DC पावर कॉर्ड को जोड़ते समय 6 सेकेंड तक इंतजार करें।
- कृपया हर समय Philips द्वारा दिए गए अनुमोदित पावर कॉर्डों का ही इस्तेमाल करें। यदि आपकी पावर कॉर्ड गुम हो जाए, तो कृपया अपने स्थानीय सेवा केंद्र से संपर्क करें। (कृपया महत्वपूर्ण जानकारी मैन्युअल में सूचीबद्ध सेवा संपर्क जानकारी देखें।)

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

- AC अडैप्टर को डिसअसेंबल कर करें। AC अडैप्टर को डिसअसेंबल करने से आपको आग या बिजली के झटके का खतरा हो सकता है।
- केबल की सुरक्षा करें। पावर केबल और सिमल केबल को न रखिये या न मोड़ें। मॉनिटर या किसी अन्य भारी वस्तु को केबलों पर न रखें, यदि क्षतिग्रस्त हो, तो केबल से आग या बिजली का झटका लग सकता है।
- प्रचालन के दौरान मॉनिटर को अत्यधिक कंपन से बचाएं। या ऐसी स्थिति में न डालें जहां जोर का आघात लगने की संभावना हो।
- संभावित क्षति, उदाहरण के लिए बीजेल से पैनल का निकल जाना, से 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 घारटी में कवर नहीं होगी।
- प्रचालन के दौरान या परिवहन के दौरान मॉनिटर को चोट न लगने दें या गिरने न दें।
- मॉनिटर के अत्यधिक उपयोग के फलस्वरूप आंखों में पीड़ा हो सकती है, कार्यस्थल पर लंबे कारण 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 पूरतरक दो घंटे बाद 15-मिनट के अवकाश से बेहतर होता है। स्क्रीन के लगातार उपयोग के दौरान आँखों को तनाव से बचाने के लिए अपने आँखों के लिए नमिन आजमाएँ:

  - स्क्रीन पर लंबे समय तक फ़ोकस करने के बाद दूर स्थिति करसी चीज को देखना।
  - कार्य के दौरान बीच-बीच में पलकें झपकाना।
  - आराम देने के लिए अपनी आँखों को बंद करना और धीरे-धीरे घुमाना।
  - अपने स्क्रीन को यथोचित ऊँचाई और कोण पर खसिकाएँ।
  - चमक और कंट्रास्ट को यथोचित स्तर पर समायोजित करें।
  - आस-पास के प्रकाश को अपने स्क्रीन की चमक के अनुसार समायोजित करें, फ्लॉरिंसेट प्रकाश और बहुत अधिक प्रकाश नहीं परावरति करने वाले फरश से बचें।
  - यदि परेशानी हो तो डॉक्टर को दिखाएँ।

#### रखरखाव

- अपने मॉनिटर को संभावित नुकसान से बचाने के लिए, मॉनिटर पैनल पर अत्यधिक दबाव न डालें। अपने LCD को स्थानांतरित करते समय इसके फ्रेम को पकड़ें; LCD पैनल पर अपने हाथ या अँगुलियों को रखकर मॉनिटर को न उठाएं।

## 1. महात्मपूरण

- तेल आधारित सफाई घोल प्रासादकि वाले हस्तियों को नुकसान पहुँचा सकते हैं और वारटी 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 गोले कपड़े से पोछना हो तो उसका प्लग निकाल दें। पावर ऑफ होने पर स्क्रीन को सूखे कपड़े से पोछा जा सकता है। हालांकि, मॉनिटर को साफ करने के लिए कभी भी अल्कोहल, या अमोनिया-आधारित द्रवों जैसे और्गेनिक सॉल्वेंट का इस्तेमाल न करें।
- सेट को आधार 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 गोला हो जाए तो जितनी जल्दी संभव हो उसे सूखे कपड़े से पोछें।
- यदि आपके मॉनिटर में कोई बाहरी पदार्थ या पानी चुप जाए, तो कृपया तुरंत पावर ऑफ कर दें और पावर कॉर्ड को डिस्कनेट 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 आर्द्रता निम्नलिखित रेंज में हो।
  - तापमान: 0-40°C 32-104°F
  - आर्द्रता: 20-80% RH

## बर्न-इन/घोस्ट इमेज जे बारे में महवपूर्ण जानकारी

जब कभी आप अपने मॉनिटर को चलता हुआ छोड़कर जाएं तो कोई गतिसार स्क्रीन से बारे घोग्यम सक्रिय कर दें। यदि आपका मॉनिटर अपरिवर्तनीय स्थिर सामग्री प्रदर्शित कर रहा हो तो स्क्रीन को समय-समय पर रिक्षेश करने वाला अनुपयोग चलाएं। स्थिर या ठहरे हुए चित्र का लंबे समय तक अवधित 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” LCD 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।

## 1. चेतावनीय

एक स्क्रीन सेवर को सक्रिय करने में वकिल या पीरियडिक स्क्रीन रिप्लिकेशन सर्वर में “बर्न-इन” या “आप्टर-इमेज” या “घोस्ट इमेज” लक्षण नतीजे में मिलते हैं जो गायब नहीं हो सकते हैं और जनिए-

सुधारा नहीं जा सकता। उपर्युक्त उल्लिखित क्षति आपकी चारंटी के अधीन नहीं आती है।

## सेवा

- केसगिं कवर को केवल योग्य सेवा कर्त्ती द्वारा ही खोला जाना चाहिए।
- यदि मरम्मत करने या एकीकरण करने के लिए कस्ती दस्तावेज की जप्तूत 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 विनिर्देश” दर्जों।
- अपने मॉनिटर को कार/ट्रक के अंदर सीधी धूप में नहीं छोड़ें।

## 2. नोट

यदि मॉनिटर सामान्य धूप से संचालित नहीं होता है या यदि आप इस मैन्युअल में दर्ज गए संचालन निर्देशों का पालन करते समय अपनाई जाने वाली प्रक्रिया वारे में सुनिश्चित नहीं हैं तो सेवा तकनीशियन से परामर्श करें।

## 1.2 सांकेतिक विवरण

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

### नोट, सावधानी और चेतावनी

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

## 3. नोट

यह आइकन वह महत्वपूर्ण जानकारी और युक्ति प्रदान करता है जो आपको कंप्यूटर सिस्टम का बेहतर उपयोग करने में मदद करती है।

## 4. सावधानी

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

## 5. चेतावनियाँ

यह आइकन शारीरिक नुकसान की सभावना की ओर इशारा करता है और आपको समस्या से बचने का तरीका बताता है। कुछ चेतावनियाँ वैकल्पिक प्राप्ति में दर्खिई दे सकती हैं और संभवतः कस्ती आइकन के साथ न हों। ऐसे मामलों में, प्राप्तांगिक नियामक प्राधिकरण द्वारा चेतावनी की विशिष्ट प्रस्तुति का आदेश दिया जाता है।

### 1.3 उत्पाद और पैकेजिंग सामग्री का नपिटान

अपशिष्ट इलेक्ट्रॉनिक्स और इलेक्ट्रॉनिक्स के उपकरण-WEEE



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

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

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

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

Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize

the environmental performance of the organization's product, service and activities.

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

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

To learn more about our recycling program please visit

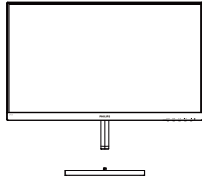
<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

## 2. मॉनिटर की सेटिंग

### 2.1 संस्थापन

#### 1 पैकेज की सामग्री

245E1S



AC/DC Adapter



\* DP

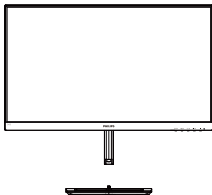


\* VGA



\* HDMI

245E1



AC/DC Adapter



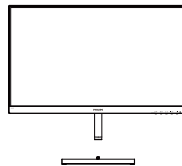
\* VGA



\* HDMI

\* DP

241E1S



AC/DC Adapter



\* VGA



\* HDMI

\* क्षेत्र के अनुसार अलग अलग.

#### 2 नोट

245E1S/241E1S

केवल AC/DC एडेप्टर मॉडल का उपयोग करें: Philips ADPC1945EX.

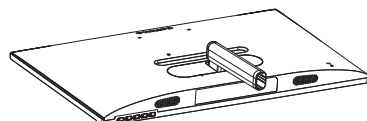
241E1S

केवल AC/DC एडेप्टर मॉडल का उपयोग करें: Philips ADPC1925.

#### 2 आधार स्टैंड लगाएँ

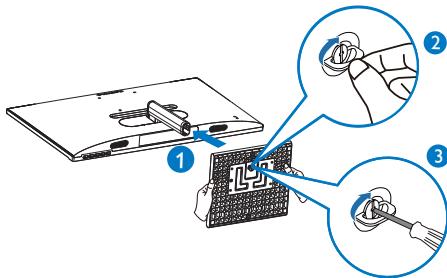
245E1S/241E1S

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



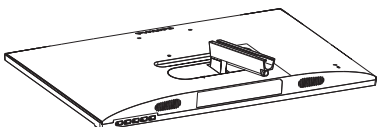
- (1) बेस स्टैंड को दोनों हाथों से कस कर पकड़ें और बेस स्टैंड को मजबूती से बेस कॉलम में लगा दें।
- (2) आधार के नीचे स्थिति पैंच को कसने के लिए अपनी उंगलियों का उपयोग करें।
- (3) आधार के नीचे स्थिति पैंच को कसने के लिए स्क्रू ड्राइवर का उपयोग करें, और आधार को कॉलम पर कसकर सुरक्षित करें।

## 2. मॉनिटर की सेटिंग

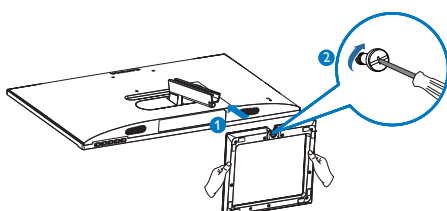


### 245E1

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

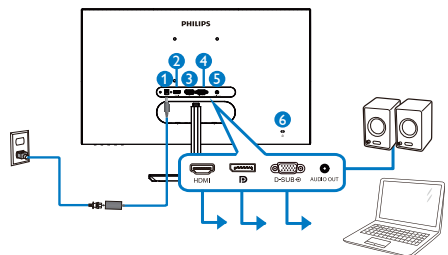


- (1) बेस स्टैंड को दोनों हाथों से कस कर पकड़ें और बेस स्टैंड को मजबूती से बेस कॉलम में लगा दें।
- (2) आधार के नीचे सुरक्षित पैंच को कसने के लिए सक्रुद्धाइवर का उपयोग करें, और आधार को कॉलम पर कसकर सुरक्षित करें।



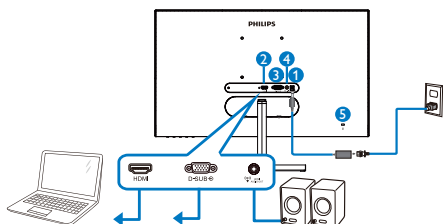
### 3 अपने पीसी से कनेक्ट करना

#### 245E1S/245E1



- AC/DC पॉवर नविश
- HDMI इनपुट
- DP इनपुट
- VGA इनपुट
- ऑडियो निश्चित
- केनेग्स्टन चोरी रोकने वाला ताला

#### 241E1S



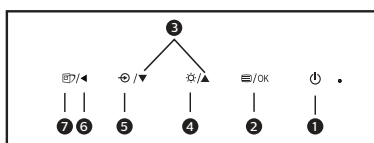
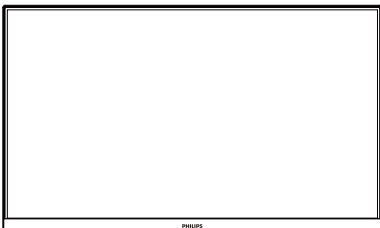
- AC/DC पॉवर नविश
- HDMI इनपुट
- VGA इनपुट
- HDMI ऑडियो इनपुट
- केनेग्स्टन चोरी रोकने वाला ताला

### पीसी से कनेक्ट करना

- पावर कोम्प्लेन्ड को मॉनीटर के पीछे की तरफ अचूकी तरह से कनेक्ट कर दें।
- अपने कंप्यूटर को ऑफ करें और उसके पावर केबल को निकाल दें।
- मॉनीटर सार्गिनल केबल को अपने कंप्यूटर के पीछे की तरफ वीडियो कनेक्टर से कनेक्ट कर दें।
- अपने कंप्यूटर और अपने मॉनीटर का पावर कोर्गड समीप के आउटलेट में लगायें।
- अपने कंप्यूटर और मॉनीटर को ओन करें। यदि मॉनीटर कोई छवि प्रदर्शित करता है, तो इंस्टॉलेशन पूरा हो गया है।

## 2.2 मॉनीटर का संचालन करना

### 1 उत्पाद के सामने के दृश्य का व्यविधान

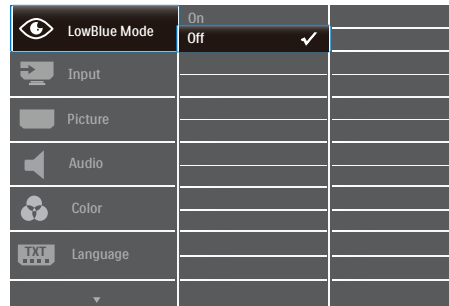


1		मॉनीटर का पावर चालू और बंद करें।
2		OSD मेनू पर पहुँचें। OSD समायोजन की पुष्टिकर्ता।
3		OSD मेनूयू को समायोजित करें।
4		ब्राइटनेस स्तर को एडजस्ट करें।
5		सार्गनल इनपुट का स्रोत बदलें।
6		पछिले ओप्सिडी लेवल पर चापसी।
7		SmartImage. एकाधिक चयन हैं: FPS, रेसिंग, RTS, गेमर 1, गेमर 2, LowBlue मोड और बंद।

### 2 सकूरीन सूथति प्रदर्शन का व्यविधान

#### सकूरीन-सूथति प्रदर्शन (OSD) क्या है?

सकूरीन-सूथति प्रदर्शन (OSD) सभी Philips LCD मॉनीटर में पाई जाने वाली एक सुविधा है। यह अंतिम उपयोगकर्ता को सीधे सकूरीन-सूथति नियंत्रणों के माध्यम से सकूरीन प्रदर्शन समायोजित करने देता है या मॉनीटर के फ़ंक्शन चुनने देता है। एक उपयोगकर्ता अनुकूल सकूरीन सूथति डिस्प्ले इंटरफ़ेस नीचे प्रदर्शित है:



कंट्रोल कुंजियों पर बुनियादी और सरल नियंत्रण

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

#### OSD मेनू

नीचे सकूरीन-सूथति 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।

#### ECO नोट

यदि इस डिस्प्ले में ECO डिज़ाइन के लिए "DPS" है, तो डिफॉल्ट सेटिंग "ऑफ" मोड होती है। यह सकूरीन को थोड़ा धुंधला कर देती है, इस्तम चमक के लिए, OSD में प्रवेश करके "DPS" को "ऑफ" मोड पर सेट करें।

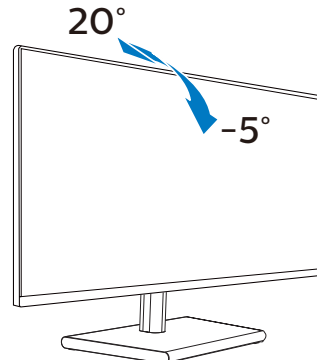
## 2. मॉनिटर की सेटिंग

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	VGA HDMI 1.4 DisplayPort (245E1S/245E1)	
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast SmartFrame Gamma Pixel Orbiting Over Scan DPS(241E1S)	— Wide Screen, 4:3 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — On, Off — Size (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) — Brightness (0~100) — Contrast (0~100) — H. position — V. position — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off — On, Off
Audio	Volume Mute	— 0~100 — On, Off
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Español, Eλληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Česká, Укрainsька, 简体中文, 日本語, 한국어	
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out Auto H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s — 0~100 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — On, Off — Yes, No
Setup		

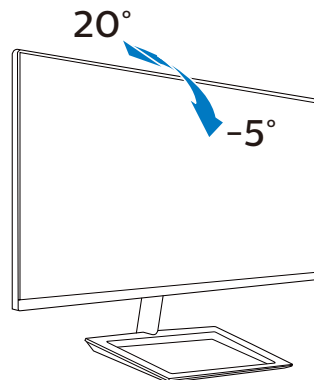
## 4 वास्तवकि फंक्शन

### झुकाना

245E1S/241E1S



245E1



## 3 रेज़ॉलयूशन सुचना

यह मॉनिटर अपने मूल रेज़ॉलयूशन, 245E1S/245E1:

1920x1080 (एनालॉग)&2560x1440 (डिजिटल)

241E1S: 1920x1080 (एनालॉग/डिजिटल) पर सर्वोत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए डिजिटल कथिा गया है। जब वापिस रेज़ॉलयूशन

पर मॉनिटर का पावर ऑन कथिा जाता है, तो स्क्रीन पर एक अलर्ट प्रदर्शनि होता है: सर्वश्रेष्ठ परणिमों के लिए 245E1S/245E1:

1920x1080 (एनालॉग)&2560x1440 (डिजिटल)

241E1S: 1920x1080 (एनालॉग/डिजिटल) का उपयोग करें।

### ⚠ चेतावनी

- स्क्रीन की संभावति कृति, जैसे कॉर्पैनल का नकिल जाना, से बचने के लिए सुनश्चिति करें कि मॉनिटर -5 डिग्री से ज्यादा नीचे न झुके।
- मॉनिटर का कोण एडजस्ट करते समय स्क्रीन को न दबाएँ केवल बीज़ल को पकड़ें।

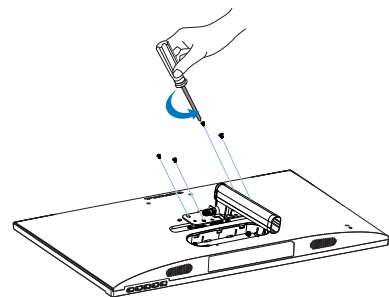
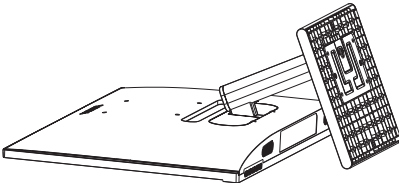
मूल रेज़ॉलयूशन अलर्ट का डिस्प्ले OSD (स्क्रीन स्थिति डिस्प्ले) मेनू में सेटअप से बंद कथिा जा सकता है।

### 2.3 बेस स्टैंड और बेस को हटाएँ

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

245E1S/241E1S

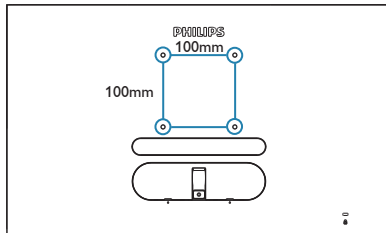
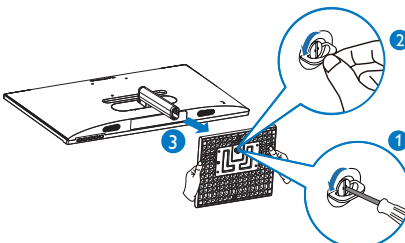
1. डिस्प्ले के सामने का हायिसा नीचे की तरफ करके मुलायम सतह पर रखें। ध्यान रखें कि स्क्रीन पर खरोंच न लगने पाए या क्षतिग्रस्त न हो।



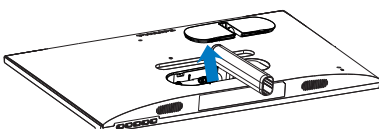
**● नोट**

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

2. (1) आधार के नीचे स्थित पेंच को ढीला करने के लिए स्क्रूड्राइवर का उपयोग करें।  
 (2) बेस के तल पर मौजूद स्क्रू को ढीला करने के लिए अपनी अंगुलियों का उपयोग करें, और बेस को स्टैंड से निकाल दें।



3. अपनी अंगुलियों का उपयोग करके मॉनिटर बॉडी से हिंज़ कवर को निकालें।

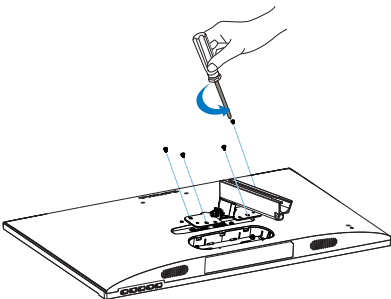
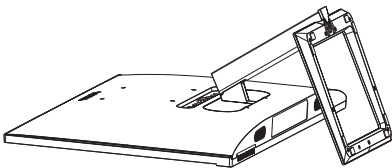


4. आर्म के स्क्रू को निकालने के लिए स्क्रूड्राइवर का उपयोग करें, और फिर मॉनिटर से आर्म/स्टैंड को अलग करें।

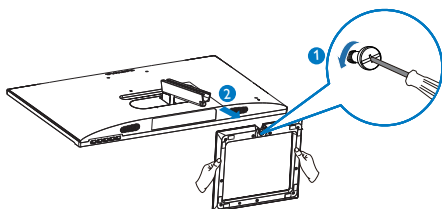
## 2. मॉनिटर की सेटिंग

245E1

- डिस्प्ले के सामने का हसिसा नीचे की तरफ करके मुलायम सतह पर रखें। ध्यान रखें कि स्क्रीन पर खरांच न लगने पाए या क्षतिग्रस्त न हो।

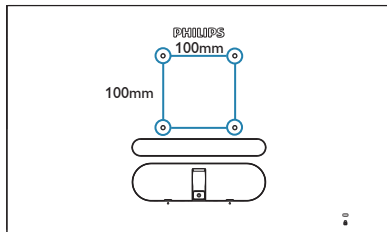


- आधार के नीचे स्थित पैंच को ढीला करने के लिए स्क्रूड्राइवर का उपयोग करें, और आधार को स्टैंड से निकालें।

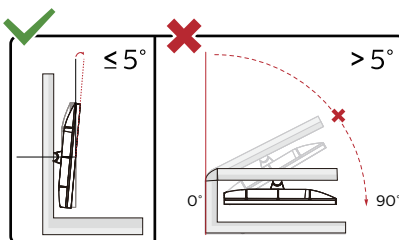
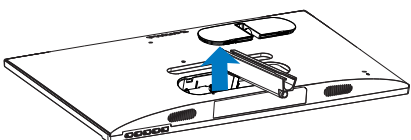


### ● नोट

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



- अपनी अंगुलियों का उपयोग करके मॉनीटर बॉडी से हिंज कवर को निकालें।



- आर्म के स्कू को निकालने के लिए स्क्रूड्राइवर का उपयोग करें, और फिर मॉनीटर से आर्म/स्टैंड को अलग करें।

\* डिस्प्ले की डिज़िग्रेन चतिर में दिखाई गई डिज़िग्रेन से अलग हो सकती है।

### ⚠ चेतावनी

- स्क्रीन की संभावित क्षति, जैसे कैपेल 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 दबाएँ केवल बीजेल को पकड़ें।

## 3. इमेज अनुकूलन

### 3.1 SmartImage

#### 1 यह क्या है?

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

#### 2 मुझे इसकी जुरत क्यों है?

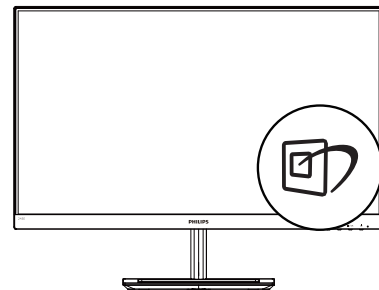
आप एक ऐसा मॉनीटर चाहते हैं जो आपकी सभी पसंदीदा सामग्रियों के लिए अनुकूलति डिस्प्ले प्रदान करे, SmartImage सॉफ्टवेयर आपके मॉनीटर देखने के अनुभव को बेहतर करने के लिए चमक, कंट्रास्ट, रंग और सपष्टता को रियल टाइम में डायनेमिक रूप से समायोजित करता है।

#### 3 यह कैसे कार्य करता है?

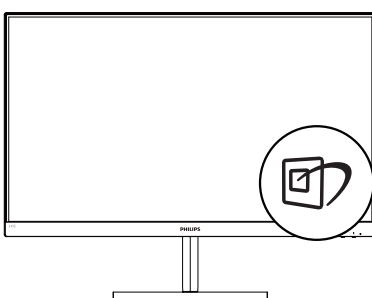
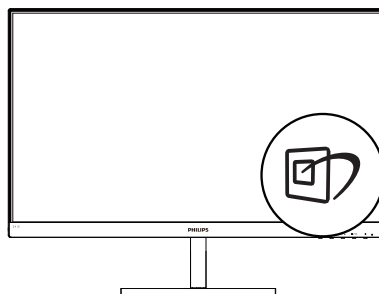
SmartImage एक विशिष्ट, अग्रणी Philips तकनीक है जो आपके स्क्रीन पर प्रदर्शित सामग्री का विश्लेषण करती है। आपके चयनित प्रदिश्य के आधार पर, SmartImage प्रदर्शित हो रही सामग्री को बेहतर करने के लिए छवियों के कंट्रास्ट, रंग संतृप्ति और सपष्टता को डायनेमिक रूप से बेहतर बनाता है – यह सब केवल एक बटन दबाने पर रियल टाइम में हो जाता है।

#### 4 SmartImage कैसे सक्षम करें?

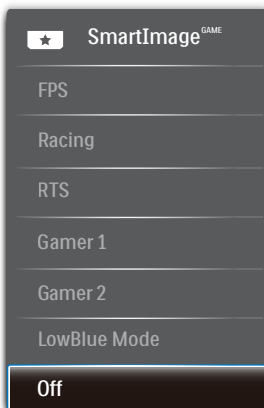
245E1S



241E1S



1. स्क्रीन डिस्प्ले पर SamrtImage को लॉन्च करने के लिए बाएँ की तरफ दबाएँ।
2. FPS, रेसिं, RTS, गेमर 1, गेमर 2, LowBlue मोड और बंद मोड के बीच परिवर्तन करने के लिए ऊपर या नीचे ले जाएँ।
3. SmartImage ऑन स्क्रीन डिस्प्ले 5 सेकंड तक स्क्रीन पर रहेगा या आप पुष्टी करने के लिए "ओके" पर क्लिक कर सकते हैं। एकाधिक चयन हैं: FPS, रेसिं, RTS, गेमर 1, गेमर 2, LowBlue मोड और बंद।



## 3.2 SmartContrast

### 1 यह क्या है?

एक अनूठी तकनीक जो प्रदर्शनित सामग्री का डायनेमिक रूप से विश्लेषण करती है और अधिकतम दृश्यमान स्पष्टता और देखने के आनंद को बेहतर करने के लिए 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 प्रृष्ठभूमि 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 ऑफ़सिक कार्यों के लिए स्पष्ट, पठन योग्य पाठ प्रदर्शन करने के लिए डायनेमिक रूप से कंट्रास्ट नवीनीति करता है और बैकलाइट को समायोजित करता है। अपने मॉनीटर की बजिली खपत कम करके, आप बजिली के खरचे को कम करते हैं और अपने मॉनीटर के जीवनकाल में वृद्धि करते हैं।

### 3 यह कैसे कार्य करता है?

जब आप SmartContrast को सक्रिय करते हैं, यह आपके द्वारा प्रदर्शित हो रही सामग्री का रियल टाइम में विश्लेषण करेगा तथा गेमों को समायोजित और बैकलाइट की तीव्रता को नवीनीति करेगा। यह फ़ंक्शन वीडियो देखते समय या गेम खेलते समय सरक्षण एवं अनुभव के लिए कंट्रास्ट को डायनेमिक रूप से बेहतर करेगा।

- FPS:** FPS (फ्रेस्ट प्रैसन शूटर्स) गेम खेलने के लिए गहरे थीम के काले स्तर के वर्चिण को बेहतर करता है।
- रेसिंग (Racing):** रेसिंग गेम खेलने के लिए सबसे तेज़ प्रतिक्रियिय समय और उच्च रंग संतुष्टीप्रदान करता है।
- RTS:** RTS (रियल टाइम स्ट्रेटेजी) गेम खेलने के लिए, RTS गेम के लिए उपयोगकर्ता चयनति हस्पिसा (SmartFrame के माध्यम से) हाइलाइट करिया जा सकता है।
- गेमर 1 (Gamer 1):** उपयोगकर्ता की प्रारंभिकता सेटिंग गेमर 1 के रूप में सहेजी जाती है।
- गेमर 2 (Gamer 2):** उपयोगकर्ता की प्रारंभिकता सेटिंग गेमर 2 के रूप में सहेजी जाती है।
- LowBlue** मोड आँखों के लिए आरामदायक उत्पादकता के लिए LowBlue मोड। अध्ययनों ने देखिया है कि जैसे परावैग्नी करियों आँखों की क्षतिपूर्ति बहुत सकर्ती है, उसी प्रकार लघु तरंग वाली नीली करियों समय के साथ-साथ आँख को क्षतिपूर्ति सकर्ती है और दृष्टि को प्रभावित कर सकती है। स्वास्थ्य के लिए वकिस्ति, Philips LowBlue मोड सेटिंग नुकसानदह लघु तरंग वाली नीली रोशनी को कम करने के लिए एक समाइट सॉफ्टवेयर तकनीक का उपयोग करती है।
- बंद (Off):** SmartImage द्वारा कोई इष्टतमीकरण नहीं।

## 4. AMD FreeSync™



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 चारित्र प्रस्तुत कर सकता है, और मॉनीटर प्रत्येक चारित्र के टुकड़ों को एक छवि के रूप में दिखाएगा। इसे “ट्रियरिंग” कहा जाता है। गेमर्स “बी-सक्सि” नामक सुविधा के साथ ट्रियरिंग को ठीक कर सकते हैं लेकिन छवि इंटरेक्शन दिख सकती है क्योंकि GPU, नए चारित्र डिलीवर करने से पहले मॉनीटर द्वारा अपडेट की मांग करने तक प्रतीक्षा करता है।

बी-सक्सि से माउस इनपुट की अनुकरणशीलता और कुल फ्रेम प्ररति सेकेंड भी घट जाते हैं। AMD FreeSync™ तकनीक, GPU को नया चारित्र तैयार होते ही मॉनीटर अपडेट करने देकर इन सभी समस्याओं को समाप्त करती है, जिससे गेमर्स को अवशिष्टसनीय रूप से नरिविधि, प्रतिक्रियाशील, ट्रियरिंग-मुक्त गेम मलिते हैं।

जिसके बाद ग्राफिक्स कार्ड आते हैं जो अनुकूल होते हैं।

ऑपरेटिंग सिस्टम

Windows 10/8.1/8/7

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

AMD Radeon R9 300 सीरीज

AMD Radeon R9 Fury X

AMD Radeon R9 360

AMD Radeon R7 360

AMD Radeon R9 295X2

AMD Radeon R9 290X

AMD Radeon R9 290

AMD Radeon R9 285

AMD Radeon R7 260X

AMD Radeon R7 260

प्रोसेसर ए-सीरीज डेस्कटॉप और मोबाइलिटी APU

AMD A10-7890K

AMD A10-7870K

AMD A10-7850K

AMD A10-7800

AMD A10-7700K

AMD A8-7670K

AMD A8-7650K

AMD A8-7600

AMD A6-7400K

## 5. तकनीकी विवरण

चारिंडसिप्ले	
मॉनिटर पैनल प्रकार	IPS
बैकलाइट	W-LED सिस्टम
पैनल आकार	23.8" W (60.5 cm)
अभिमुखता अनुपात	16:9
पक्षिसेल परिचि	245E1S/245E1: 0.206 x 0.206 ममी 241E1S: 0.275 x 0.275 ममी
कंट्रास्ट अनुपात (प्रसूपी)	1000:1
इष्टतम रेज़ोल्युशन	245E1S/245E1: 1920x1080 @ 60Hz (एनालॉग) 2560x1440 @ 60Hz (डिजिटल) 241E1S: 1920x1080 @ 60Hz (एनालॉग/डिजिटल)
प्रदर्शन कोण	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (प्रकार)
चारिं एनहांसमेट	SmartImage
झलिमलिहाह से मुक्त	जी हाँ
डसिप्ले रंग	16.7 M
लंबवत रफ़िश दर	245E1S/245E1: 48Hz-75Hz (एनालॉग, HDMI, DP, AMD FreeSync for HDMI, AMD FreeSync for DP) 241E1S: 48Hz-75Hz (एनालॉग, HDMI, AMD FreeSync for HDMI)
क्षैतजि आवृत्ति	30KHz-114KHz
sRGB	जी हाँ
LowBlue Mode	जी हाँ
AMD FreeSync™	जी हाँ
कनेक्टिविटी	
सग्निल इनपुट	245E1S/245E1: VGA(एनालॉग), HDMI(डिजिटल,HDCP), DP(डिजिटल) 241E1S: VGA(एनालॉग), HDMI(डिजिटल,HDCP)
ऑडियो इन/ ऑउट	245E1S/245E1: ऑडियो नरिगत 241E1S: HDMI ऑडियो इनपुट
इनपुट सग्निल	अलग-अलग सकि, हरे पर सकि
सुवधा	
उपयोगकर्ता के लिए सुवधा	□/◀      ⊕/▼      ◎/▲      ☰/OK      ⊖
OSD भाषाएँ	अंग्रेजी, जर्मन, स्पेनिश, यूनानी, फ्रांसिसी, इतालवी, हंगरियाई, डच, पुरतगाली, बुराजीलियाई पुरतगाली, पोलिश, स्लोवेनिया, स्लोवाकी, 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 10/8.1/8/7

5. तकनीकी विवरण

स्टैंड			
झुकाना	-5° / +20°		
पावर (245E1S/245E1)			
खपत	100 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 60Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	24.6 W (प्रकार)	24.7 W (प्रकार)	24.8 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 अपव्यय*	100 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 60Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	83.96 BTU/hr (प्रकार)	84.30 BTU/hr (प्रकार)	84.64 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	बाह्य, 100-240VAC, 50-60Hz		
पावर (241E1S)			
खपत	100 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 60Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	20.6 W (प्रकार)	20.7 W (प्रकार)	20.8 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 अपव्यय*	100 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 60Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	70.31 BTU/hr (प्रकार)	70.65 BTU/hr (प्रकार)	70.99 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	बाह्य, 100-240VAC, 50-60Hz		
परमापार			
स्टैंड के साथ उत्पाद (WxHxD)	245E1S/241E1S: 540 x 414 x 195 ममी 245E1: 540 x 414 x 207 ममी		
बनी स्टैंड के उत्पाद (WxHxD)	540 x 325 x 43 ममी		
पैकेजिंग सहित उत्पाद (WxHxD)	245E1S: 586 x 462 x 127 ममी 245E1: 586 x 476 x 148 ममी 241E1S: 586 x 466 x 127 ममी		

<b>भार</b>	
स्टैंड के साथ उत्पाद	245E1S: 3.24 किग्रा 245E1: 3.14 किग्रा 241E1S: 3.08 किग्रा
बना स्टैंड के उत्पाद	245E1S/245E1: 2.56 किग्रा 241E1S: 2.40 किग्रा
ऐकेजिंग सहित उत्पाद	245E1S: 4.68 किग्रा 245E1: 4.66 किग्रा 241E1S: 4.52 किग्रा
<b>संचालन स्थिति</b>	
तापमान सीमा (संचालन)	0°C से 40°C
सापेक्षिक नमी (प्रचालन)	20% से 80%
वायुमंडलीय दबाव (प्रचालन)	700 से 1060hPa
तापमान सीमा (गैर-प्रचालन)	-20°C से 60°C
सापेक्षिक नमी (गैर-प्रचालन)	10% से 90%
वायुमंडलीय दबाव (गैर-प्रचालन)	500 से 1060hPa
<b>प्रशावरण संबंधी</b>	
ROHS	जी हाँ
ऐकेजिंग	100% रासायिकल योग्य
विशिष्ट पदार्थ	100% पीवीसी बीएफआर मुक्त आवास
<b>कैबिनेट</b>	
रंग	काला
फ़ानिश	बनावट

### नोट

यह डेटा बाहर सूचना प्रविष्टन के अधीन है। पत्रक का नवीनतम संस्करण डाउनलोड करने के लिए [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) पर जाएँ।

## 5.1 रेज़ॉल्युशन एवं प्रीसेट मोड

245E1S/245E1

### 1 अधिकतम रेज़ॉल्युशन

1920x1080@60Hz (एनालॉग)  
2560x1440@75Hz (डिजिटल)

### 2 अनुशंसित रेज़ॉल्युशन

1920x1080@60Hz (एनालॉग)  
2560x1440@60Hz (डिजिटल)

H. freq (kHz)	रेज़ॉल्युशन	V. freq (Hz)
31.47	720x400	70.09
31.47	640x480	59.94
35.00	640x480	66.67
37.86	640x480	72.81
37.50	640x480	75.00
37.88	800x600	60.32
46.88	800x600	75.00
48.36	1024x768	60.00
60.02	1024x768	75.03
63.89	1280x1024	60.02
79.98	1280x1024	75.03
55.94	1440x900	59.89
70.64	1440x900	74.98
65.29	1680x1050	59.95
67.50	1920x1080	60.00
83.89	1920x1080	74.97
88.79	2560x1440	59.95
111.03	2560x1440	74.97

241E1S

### 1 अधिकतम रेज़ॉल्युशन

1920x1080@60Hz (एनालॉग)  
1920x1080@75Hz (डिजिटल)

### 2 अनुशंसित रेज़ॉल्युशन

1920x1080@60Hz (एनालॉग/डिजिटल)

H. freq (kHz)	रेज़ॉल्युशन	V. freq (Hz)
31.47	720x400	70.09
31.47	640x480	59.94
35.00	640x480	66.67
37.86	640x480	72.81
37.50	640x480	75.00
37.88	800x600	60.32
46.88	800x600	75.00
48.36	1024x768	60.00
60.02	1024x768	75.03
63.89	1280x1024	60.02
79.98	1280x1024	75.03
55.94	1440x900	59.89
70.64	1440x900	74.98
65.29	1680x1050	59.95
67.50	1920x1080	60.00
83.89	1920x1080	74.97

### ● नोट

कृपया ध्यान दें कि आपका डिस्प्ले

245E1S/245E1: 1920x1080@60Hz (एनालॉग)  
&2560x1440@60Hz (डिजिटल)

241E1S: 1920x1080@60Hz (एनालॉग/डिजिटल) के नेटवर्क रेज़ॉल्यूशन के साथ सर्वश्रेष्ठ रूप से काम करता है। सर्वश्रेष्ठ डिस्प्ले गुणवत्ता के लिए, कृपया इस रेज़ॉल्यूशन अनुशंसा का पालन करें।

## 6. 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 कोई बोर्ड, माउस या अन्य इनपुट डिवाइस से इनपुट का पता चलता है, तो मॉनीटर स्वचालित रूप से 'जागृत' हो जाएगा। नमिनलखिति तालिका बजिली की खपत और इस स्वचालिति बजिली बचत सुविधा के संकेत बताती है:

245E1S/245E1

बजिली प्रबंधन परभिापा					
VESA मोड	बीडीयी	H-sync	V-sync	बजिली प्रयुक्ति	LED रंग
सक्रिय	ऑन	जी है	जी है	24.7 W (एकार)	सफेद
संतीप (स्टैंडबाय मोड)	ऑफ़	नहीं	नहीं	0.5 W	(ट्रिप्टोनिया)
ऑफ़ मोड	ऑफ़	-	-	0.3 W	ऑफ़

241E1S

बजिली प्रबंधन परभिापा					
VESA मोड	बीडीयी	H-sync	V-sync	बजिली प्रयुक्ति	LED रंग
सक्रिय	ऑन	जी है	जी है	20.7 W (एकार) 22.8 W (अधिकतम)	सफेद
संतीप (स्टैंडबाय मोड)	ऑफ़	नहीं	नहीं	0.5 W	(ट्रिप्टोनिया)
ऑफ़ मोड	ऑफ़	-	-	0.3 W	ऑफ़

नमिनलखिति सेटअप का उपयोग इस मॉनीटर पर बजिली की खपत मापने के लाएं कथिया जाता है।

- मूल स्क्रीन रेजॉल्युशन: 245E1S/245E1:  
1920x1080 (एनालॉग)&2560x1440 (डिजिटल)  
241E1S: 1920x1080 (एनालॉग/डिजिटल)
- कंट्रास्ट: 50%
- चमक: 90%
- रंग तापमान: 6500K पूरण सफेद पैटर्न के साथ

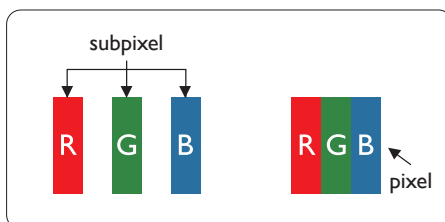
### ≡ नोट

यह डेटा बैग्रेर सूचना परवित्तन के अधीन है।

## 7. ग्राहक सेवा और वारंटी

### 7.1 Philips की फ्लैट पैनल मॉनीटर पक्सेल खराबी नीति

Philips उच्चतम गुणवत्ता वाले उत्पाद प्रदान करने का प्रयास करता है। हम इंडस्ट्री के सबसे उन्नत वर्निशियन प्रॉक्सेलों का उपयोग करते हैं और कठोर गुणवत्ता नवीनण प्रॉडक्ट्सिंग का पालन करते हैं। हालाँकि, फ्लैट पैनल मॉनीटर में प्रयुक्त TFT मॉनीटर पैनलों पर पक्सेल या सब पक्सेल तुरधियाँ कई बार अपरहित होती हैं। कोई निमित्त यह गारंटी नहीं दे सकता है किसी पैनल पक्सेल के दोष से मुक्त होंगे, लेकिन Philips गारंटी देता है कि कोई भी मॉनीटर जिसीं अस्वीकार्य संख्या में दोष होगा उसे वारंटी के अंतर्गत मरम्मत किया जाएगा या बदल दिया जाएगा। यह सूचना वर्धित एक प्रकार के पक्सेल दोषों का वरणन करता है और प्रत्येक प्रकार के लिए स्वीकार्य तुरुटी सुतर निधारित करता है। वारंटी के अंतर्गत मरम्मत या प्रत्येक प्रकार के योग्य होने के लिए, TFT मॉनीटर पैनल में पक्सेल दोषों की संख्या इन स्वीकार्य सुतरों से अधिक होनी चाहिए। उदाहरण के लिए, मॉनीटर पर 0.0004% से अधिक उप-पक्सेल दोषों के वरिष्ठ प्रकार या संयोजनों के लिए अधिक उच्च गुणवत्ता मानक तय करता है जो कि अन्यों के मुकाबले अधिक सुसंप्रष्ट होते हैं। यह नीति पूरे विश्व में मान्य है।



#### पक्सेल और उप-पक्सेल

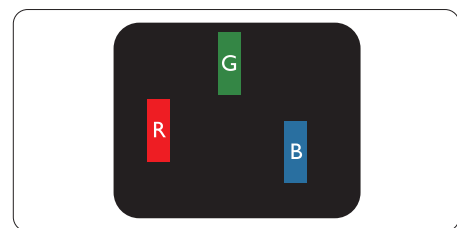
एक पक्सेल, या चतिर का अंश, लाल, हरा और नीते प्राथमिक रंगों वाले तीन उप-पक्सेलों से बना होता है। कई पक्सेल साथ मलिकर एक छवि बनाते हैं। जब किसी पक्सेल के सभी उप-पक्सेल प्रकाशमान होते हैं, तो तीनों रंगीन उप-पक्सेल साथ मलिकर एक सफेद पक्सेल के रूप में दिखाई देते हैं। जब सभी अंधकारप्रमाण होते हैं, तो तीनों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

#### पक्सेल दोषों के प्रकार

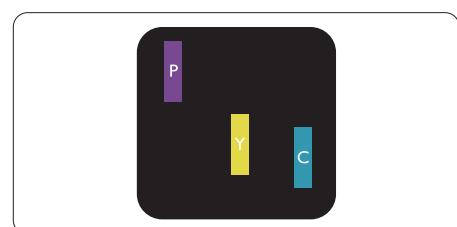
पक्सेल और उप-पक्सेल के दोष स्क्रीन पर वर्भिन्न तरीकों से प्रकट होते हैं। पक्सेल दोषों के दो वर्ग होते हैं और प्रत्येक वर्ग के भीतर कई प्रकार के उप-पक्सेल दोष होते हैं।

#### चमकदार बढ़ि दोष

चमकदार बढ़ि दोष ऐसे पक्सेल या उप-पक्सेल के रूप में प्रकट होते हैं जो हमेशा प्रकाशमान या 'ऑन' रहते हैं। अर्थात्, एक चमकदार बढ़ि एक उप-पक्सेल होता है जो मॉनीटर के अंधकारप्रमाण पैटर्न को प्रदर्शित करने पर स्क्रीन में अलग से दिखाई देता है। चमकदार बढ़ि दोष कई प्रकार के होते हैं।



एक लाल, हरा या नीला प्रकाशमान उप-पक्सेल।



दो आसन्न प्रकाशमान उप-पक्सेल:

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



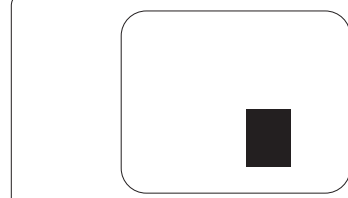
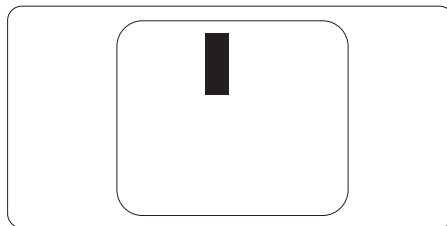
तीन आसन्न प्रकाशमान उप-पक्सेल (एक सफेद पक्सेल)

### नोट

एक लाल या नीले चमकदार बटु को समीप के बटुओं से 50 प्रतशित अधिक चमकदार होना चाहिए जबकि दूरे चमकीले बटु को समीप के बटु से 30 प्रतशित अधिक चमकदार होना चाहिए।

### काला बटु दोष

काला बटु दोष ऐसे पक्सेल के रूप में प्रकट होता है जो किमेशा अंधकारमय या 'ऑफ' रहता है। अर्थात्, एक काला बटु एसा उप-पक्सेल होता है जो मॉनीटर के हल्के रंग के पैटर्न को प्रदर्शित करने पर स्क्रीन में अलग से दरिखाइ देता है। काला बटु दोष कई प्रकार के होते हैं।



### पक्सेल दोष टॉलरेंस

वारंटी अवधि के दौरान पक्सेल दोष के कारण मरम्मत या प्रतिस्थापन योग्य होने के लिए Philips फ्लैट पैनल मॉनीटर के TFT मॉनीटर पैनल में पक्सेल या उप-पक्सेल दोष नमिनलिभिटि तालिका में सूचीबद्ध टॉलरेंस से अधिक होना चाहिए।

### पक्सेल दोषों की नकिटता

चूँकि एक दूसरे के समीप मौजूद समान प्रकार के पक्सेल और उप-पक्सेल दोष अधिक सुसंपृष्ट दरिखाई देते हैं, Philips पक्सेल दोषों की नकिटता के लिए टॉलरेंस भी निर्दिष्ट करता है।

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*	>10मिमी
सभी प्रकार के कुल चमकदार बटु दोष	3
काला बटु दोष	सर्वीकारय सतर
1 अंधकारमय उप-पक्सेल	5 या उससे कम
2 आसन्न अंधकारमय उप-पक्सेल	2 या उससे कम
3 आसन्न अंधकारमय उप-पक्सेल	0
दो काले बटु दोषों के बीच की दूरी*	>10मिमी
सभी प्रकार के कुल काले बटु दोष	5 या उससे कम
कुल बटु दोष	सर्वीकारय सतर
सभी प्रकार के कुल चमकदार या काले बटु दोष	5 या उससे कम

### नोट

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

## 7.2 ग्राहक सेवा एवं वारंटी

आपके क्लैसेटर के लिए मान्य वारंटी कवरेज जानकारी और अतरिक्त सहायता आवश्यकता के लिए, कृपया अधिक विवरण के लिए [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) वेबसाइट पर जाएँ या अपने स्थानीय Philips ग्राहक सेवा केंद्र से संपर्क करें।

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

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

यदि आप इस सेवा का उपयोग करना चाहते हैं, तो कृपया अपनी मूल खरीदारी तथिके 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 जमिमेवार होगा।

यदि प्रमाणित सेवा पाएटनर ऑफर कर एवं वसितारति वारंटी के अंतर्गत अपेक्षित मरम्मतों को पूरा कर पाने में असमर्थ हो, तो हम आपको आपके द्वारा खरीदी गई वसितारति वारंटी अवधितक वैकल्पिक समाधान, यदि सभव 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 क्लैसरीय सेवा हॉटलाइन के लिए महत्वपूर्ण जानकारी मैनुअल देखें, जो कि Philips वेबसाइट समर्थन पृष्ठ पर उपलब्ध है।

## 8. तुरटी नविवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

### 8.1 तुरटी नविवारण

यह पृष्ठ उन समस्याओं को संबोधित करता है जिसे उपयोगकर्ता सुधार सकते हैं। इन समाधानों को आजमाने के बाद भी यदि समस्या बरकरार रहती है, तो Philips के ग्राहक सेवा प्रतिविधि 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।
- पहले, सुनिश्चित करें कि मॉनीटर के सामने की तरफ का पावर बटन ऑफ स्थिति में हो, फिर उसे दबा कर ऑन स्थिति में लाएं।

##### 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।
- ऊर्जा बचत सुविधा सक्रिय हो सकती है।

स्क्रीन बताता है

Check cable connection

- सुनिश्चित करें कि मॉनीटर का केबल कंप्यूटर से ठीक प्रकार से कनेक्ट है। (तुरति आंभ मारणदर्शकी भी देखें।)
- देखें कि कृत्य मॉनीटर के केबल के पिन मुड़े हैं।
- सुनिश्चित करें कि कंप्यूटर ऑन है।

##### ऑटो बटन कार्य नहीं कर रहा है

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

#### नोट

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

धूएँ या चनिगारी के सपष्ट संकेत।

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

#### 2 छवि समस्याएँ

छवि किंदमें नहीं है

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

स्क्रीन पर छवि में कंपन होता है

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

लंबवत रूप से झलिमलिहट होती है



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

क्षैतजि रूप से झलिमलिहट होती है



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

छवि धुंधली, अस्पष्ट या बहुत गहरी दखिला देती है

- स्क्रीन-स्थिति डिस्प्ले पर कंट्रास्ट और चमक समायोजित करें। "आफ्टर-इमेज", "बर्न-इन", या "धोस्ट इमेज", पॉवर बंद करें जाने के बाद भी रहते हैं।
- आपके स्क्रीन पर, सथिर या सथैतकि छवियों के लंबे समय तक अवधारणा प्रदर्शन के परिणामस्वरूप "बर्न-इन" हो सकता है, जिसे

## 8. तुर्टी नविरण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

- "आफ्टर-इमेजिंग" या "धोस्ट इमेजिंग" के नाम से भी जाना जाता है। "बरन-इन", "आफ्टर-इमेजिंग", या "धोस्ट इमेजिंग" LCD पैनल तकनीक का जाना-माना तथ्य है। अधिकतर मामलों में, "बरन-डॉट इन" या "आफ्टर-इमेजिंग" या "धोस्ट 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 रिफ्रेश एप्लिकेशन सक्रिय करें।
- एक स्क्रीन सेवर को सक्रिय करने में वफिल या पीरिंडिक्स स्क्रीन रिफ्रेश एप्लीकेशन सहित में "बरन-इन" या "आफ्टर-इमेजिंग" या "धोस्ट इमेजिंग" लक्षण नहीं में मलिते हैं जो गायब नहीं हो सकते हैं और जिन्हें मुझे नहीं जासकता। उपर्युक्त उत्तराखिति क्षति आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।

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

- कंप्यूटर के डिस्प्ले रेज़ॉल्युशन को मॉनीटर के अनुशंसित मूल स्क्रीन रेज़ॉल्युशन के मोड पर सेट करें।
- हरे, लाल, नीले, गहरे, और सफेद बढ़ि स्क्रीन पर प्रकट होते हैं।
- रेष बढ़ि आज की तकनीक में उपयोग होने वाले तरल कृष्णिटल की सामान्य वर्णिष्ठता 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।

## 8.2 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' दखिं तो मुझे क्या करना चाहिए?

उत्तर: इस मॉनीटर के लिए अनुशंसित रेज़ॉल्युशन:

24E1S/245E1: 1920x1080@60Hz

(एनालॉग)&2560x1440@60Hz (डिजिटल)

241E1S: 1920x1080@60Hz (एनालॉग/डिजिटल).

- सभी केबल निकालें, फिर अपने कंप्यूटर को उस मॉनीटर से कनेक्ट करें जसि आप पहले उपयोग कर चुके हैं।
- Windows आरंभ मेनू में सेटिंग/नविंतरण पैनल चुनें। नविंतरण पैनल वडी में, डिस्प्ले आइकन चुनें। डिस्प्ले नविंतरण पैनल के भीतर, 'सेटिंग ट्रैब' चुनें। सेटिंग ट्रैब के अंतर्गत, 'डेस्कटॉप क्षेत्र' लेबल वाले बॉक्स में साइडबार को 24E1S/245E1: 1920x1080 (एनालॉग)&2560x1440 (डिजिटल)
- 241E1S: 1920x1080 (एनालॉग/डिजिटल) पक्सेल तक ले जाएं।
- 'उन्नत गुण' खोलें और रिफ्रेश दर को 60Hz पर सेट करें, फिर टीक क्लिक करें।
- अपने कंप्यूटर को पुनः आरंभ करें और यह सत्यापिति करने के लिए चरण 2 और चरण 3 को दोहराएं कि आपका कंप्यूटर 24E1S/245E1: 1920x1080@60Hz (एनालॉग) &2560x1440@60Hz (डिजिटल)
- 241E1S: 1920x1080@60Hz (एनालॉग/डिजिटल) पर सेट है।
- कंप्यूटर को बंद करें, अपने पुराने मॉनीटर को डिस्कनेक्ट करें और अपने Philips LCD मॉनीटर को पुनः कनेक्ट करें।
- अपने मॉनीटर को ऑन करें और फिर अपने कंप्यूटर को ऑन करें।

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

उत्तर: LCD मॉनीटर में अनुशंसित रिफ्रेश दर 60Hz है, 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 इराइवर फाइल हैं। जब आप पहली बार अपना मॉनीटर इंस्टॉल कर रखे होते हैं तो आपका कंप्यूटर मॉनीटर इराइवर्स (.inf और .icm फाइलें) की माँग कर सकता है। अपने उपयोगकर्ता मैन्युअल में दिए निर्देशों का पालन करें, मॉनीटर इराइवर्स (.inf और .icm फाइलें) स्वतः इंस्टॉल हो जाएँगी।

प्रश्न 4: मैं रेज़ॉल्युशन को कैसे समायोजित करूँ?

## 8. तुर्टी नविराण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

**उत्तर :** आपका बीड़ियो कार्ड/एफ्सिक इशाइवर और मॉनीटर एक साथ मलिकर उपलब्ध रेज़ॉल्यूशन निर्धारित करते हैं। आप वांछति रेज़ॉल्यूशन Windows<sup>®</sup> कंट्रोल पैनल के अंतर्गत "डिस्प्ले पूर्णप्रतीज़ा" में चुन सकते हैं।

**प्रश्न 5:** यदि मैं OSD के माध्यम से मॉनीटर का समायोजन करते समय भ्रमिति हो जाउँ तो क्या कहुँ?

**उत्तर :** बस ठीक बटन दबाएँ, फिर सभी मूल क्लैक्ट्री सेटिंग को बहाल करने के लिए परिस्ट चुनो।

**प्रश्न 6:** क्या LCD सक्षरीन खरोच रोधी है?

**उत्तर :** सामान्य रूप में यह अनुसांस्ति है कि पैनल की सतह पर अत्यधिक इकट्ठा न लगे और इसे ऊकीते या कुंद वस्तुओं से बचा कर रखा जाए। मॉनीटर का उपयोग करते समय, सुनशिच्चति करें कि पैनल की सतह की तरफ कोई दबाव या बल न लगा हो। यह अपकी वारंटी की सूचितियों को प्रभावित कर सकता है।

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

**उत्तर :** सामान्य सफाई के लिए, एक साफ़, मुत्तायम कपड़े का उपयोग करें। व्यापक सफाई के लिए, कृपया आइसोप्रोपोलिं अल्कोहल का उपयोग करें। एथालून अल्कोहल, इथेर्नॉल, एस्ट्रीटोन, 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 नियंत्रण के माध्यम से नमिनलिखिति

प्रक्रिया द्वारा अपने रंग सेटिंग को बदल सकते हैं,

- OSD (सकूरीन सूचिति प्रदर्शन) मेंू देखने के लिए "ठीक" दबाएँ।

- वक्लिप "पंग" को चुनने के लिए "नीचे तीर" दबाएँ और फिर रंग सेटिंग में प्रवेश करने के लिए "ठीक" दबाएँ, तीन सेटिंग होती हैं जैसा कीचे प्रदर्शनि है।

1. रंग तापमान: 6500K रेंज में सेटिंग के साथ पैनल "ग्रैम, लाल-सफेद रंग टोन के साथ" दर्खिएँ देता है, जबकि 9300K तापमान मान "ठंडा, नीला-सफेद टोन" प्रदान करता है।

2. sRGB: यह वर्भिनित उपकरणों (जैसे डिजिटल कैमेरे, मॉनीटर, प्राइंटर, सकैनर, आदि) के बीच रंगों का सही आदान-प्रदान सुनिश्चिति करने के लिए एक मानक सेटिंग है।

3. उपयोगकृता परभाष्टि, उपयोगकृता लाल, हरे नीले रंग को समायोजित करके अपनी पसंदीदी रंग सेटिंग चुन सकते हैं।

### ≡ नोट

कसी वस्तु से नक्लने पर प्रकाश के रंग का माप जबकि वह ग्रैम हो रहा हो। यह माप पूर्ण पैमाने (डिग्री क्लेवनि) के रूप में व्यक्त किया जाता है। नमिन क्लेवनि 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, वर्कस्पेशन या Mac से कनेक्ट कर सकता हूँ?

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

**प्रश्न 10:** क्या Philips LCD मॉनीटर प्रलग-एंड-प्ले होता है?

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

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

**उत्तर :** आपके सकूरीन पर स्थिरि या सैथेटिक 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 छोड़ें हमेशा एक गतशील सकूरीन सेवर सक्रियि करो।

यदि आपका LCD मॉनीटर अपरविद्युतीय सैथेटिक सामग्री प्रदर्शनि करेगा तो हमेशा आवश्यक सकूरीन रिफ्रेश एप्लिकेशन सक्रियि करो।

### ⚠ चेतावनियाँ

गंभीर "बरन-इन" या "आफ्टर-ईमेज" या "घोस्ट ईमेज" लक्षण दर्खिएँ नहीं देंगे और मरम्मत नहीं करि जा सकते हैं। उपरुक्त उल्लिखिति क्षति आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।

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

**उत्तर :** आपका LCD मॉनीटर अपने 245E1S/245E1: 1920x1080@60Hz (एनालॉग) &2560x1440@60Hz (डिजिटल) 241E1S: 1920x1080@60Hz (एनालॉग/डिजिटल) मूल रेज़ॉल्यूशन के साथ सरवरेष्ट पूर्ण से काम करता है। सर्वोत्तम डिस्प्ले के लिए, कृपया इस रेज़ॉल्यूशन का उपयोग करो।

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

**उत्तर :** कृपया हॉट की को अनलॉक/लॉक करने के लिए  /OK को 10 सेकंड तक दबाएँ, एक बार से आपका मॉनीटर नीचे प्रदर्शनि तरीके से अनलॉक/लॉक सूचिति दर्खिए ने के लिए "सावधान" सूचना प्रदर्शनि करता है।

**8. तुर्टीनविरण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न**

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

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

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



2020 © TOP Victory Investments Ltd. स्वाधिकार सुनक्षति।

इस उत्पाद का निर्माण और उसकी बिक्री Top Victory Investments Ltd के उत्तरदायकित्व के अंतर्गत कीया गया है, और Top Victory Investments Ltd. इस उत्पाद के संबंध में वारंटर है। Philips और Philips Shield Emblem, Koninklijke Philips N.V के पंजीकृत ट्रेडमारक हैं और लाइसेस के अंतर्गत उपयोग करिए जाते हैं।

विनिरिदिश बनाना के परिवर्तन किए जाने के अधीन हैं।

संस्करण: M1241ESEQ1T