

**PHILIPS**

E line

328E9



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

---

HI	यूजर मैनुअल	1
	ग्राहक सेवा और वारंटी	21
	तुरुटिनिवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न	25

# बषिय सूची

1.	महत्वपूरण.....	1
1.1	सुरक्षा सावधानियाँ और रखरखाव .....	1
1.2	सांकेतिक विवरण .....	2
1.3	उत्पाद और पैकिंग सामग्री का निपिटान .....	3
2.	मॉनिटर की सेटिंग .....	4
2.1	संस्थापन.....	4
2.2	मॉनिटर का संचालन करना .....	6
2.3	बैस स्टैंड और बैस को हटाएँ .....	9
3.	इमेज अनुकलन .....	10
3.1	SmartImage .....	10
3.2	SmartContrast.....	12
4.	FreeSync.....	13
5.	तकनीकी विवरण.....	14
5.1	रेज़ॉल्युशन एवं प्रीसेट मोड.....	18
6.	ऊर्जा प्रबंधन .....	20
7.	ग्राहक सेवा और वारंटी .....	21
7.1	Philips की फ्लैट पैनल मॉनिटर पक्षिसेल खराबी नीति. 21	
7.2	ग्राहक सेवा एवं वारंटी .....	24
8.	तुटीनिवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न .....	25
8.1	तुटीनिवारण .....	25
8.2	अक्सर पूछे जाने वाले सामान्य प्रश्न .....	26

## 1. महत्वपूरण

यह इलेक्ट्रॉनिक उपयोगकरणा गाड कसी भी ऐसे व्यक्तता के लए है जो Philips मॉनिटर का उपयोग करता है। अपने मॉनिटर का इस्तेमाल करने से पहले इस यूजर मैनुअल को पढ़ने का समय निकालें। इसमें आपके मॉनिटर के प्रचालन के संबंध में ज़रूरी जानकारी और नोट्स मौजूद हैं।

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

### 1.1 सुरक्षा सावधानियाँ और रखरखाव

#### 1. चेतावनियाँ

इस दस्तावेज में नरिविष्ट नियंत्रणों, समायोजन या प्रक्रियाओं के बजाय अन्यों का उपयोग करने के परिणामस्वरूप झटका लगने, बजिली का खतरा और/या यांत्रिक खतरा हो सकता है।

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

#### संचालन

- कृपया मॉनिटर को सीधी धूप, बहुत चमकदार रोशनी और ताप के अन्य स्रोतों से दूर रखें। इस तरह के प्रविश में अधिक देर तक रखने के परिणामस्वरूप मॉनिटर का रंग बगिड सकता है और उसे कृष्टता पहुँच सकती है।
- वेंटिलेशन छिर में गरि या मॉनिटर के इलेक्ट्रॉनिक्स पुर्जों के उचित धूप से ठंडा होने में बाधा उत्पन्न कर सकने वाली वस्तु को निकालें।
- कैबिनेट के वेंटिलेशन वाले छादियों को अवरुद्ध न करें।
- मॉनिटर को पोजिशन करते समय, सुनिश्चित करें कि पावर प्लग और ऑउटलेट आसानी से पहुँचने योग्य हों।
- यदि पावर केबल या DC पावर कोएड को अलग करके मॉनिटर बंद करते हैं, तो सामान्य संचालन के लए पावर केबल या DC पावर कोएड को लगाने से पहले 6 सेकेंड तक प्रतीक्षा करें।

- कृपया हर समय Philips द्वारा दिए गए अनुमोदित पावर कॉर्डों का ही इस्तेमाल करें। यदि आपकी पावर कॉर्ड न मिले, तो कृपया अपने स्थानीय सेवा केंद्र से संपर्क करें। (कृपया ग्राहक सेवा उपभोक्ता सूचना केंद्र पर जाएं)
- संचालन के समय मॉनिटर को तेज कंपन या उच्च संघात वाली स्थितियों में नहीं डालें।
- संचालन या परवहन के समय मॉनिटर को चोट नहीं पहुँचाएँ या नहीं गरिएँ।

#### रखरखाव

- अपने मॉनिटर को संभावित कृष्टता से बचाने के लए, LCD पैनल पर अत्यधिक दबाव नहीं डालें। अपने मॉनिटर को स्थानांतरित करते समय, उठाने के लए फ़्रेम को पकड़ें; अपने हाथ या अंगुलियों को LCD पैनल पर रख कर मॉनिटर को नहीं उठाएँ।
- यदि आप बहुत लंबे समय तक मॉनिटर का उपयोग नहीं करने वाले हैं तो मॉनिटर का पूलग निकाल दें।
- यदि आपको हल्के गीले कपड़े से मॉनिटर साफ़ करना हो तो मॉनिटर का पूलग निकाल दें। पावर के बंद होने के दौरान सूखे कपड़े से सूक्तीन को पोछा जा सकता है। हालाँकि, अपने मॉनिटर को साफ़ करने के लए कभी भी कारब्रेनकि सॉल्लर्वेट, जैसे कि अल्कोहॉल, या अमोनिया आधारित तरल पदार्थों का उपयोग नहीं करें।
- झटका का खतरा या सेट को सथायी धूप से कृष्टता से बचाने के लए, मॉनिटर पर धूल, वर्षा, पानी, या अत्यधिक आर्द्रता वाले परिवेश में नहीं रखें।
- यदि आपकी मॉनिटर गलित हो जाता है, तो जल्दी जल्दी हो सके उसे सूखे कपड़े से पोछ दें।
- यदि कोई बाहरी तत्व या पानी मॉनिटर में युस जाए, तो कृपया तत्काल पावर बंद कर दें और पावर कोएड को निकाल दें। फरि, बाहरी तत्व या पानी को हटाएँ, और उसे रखरखाव केंद्र में भेज दें।
- मॉनिटर को उस स्थान पर नहीं रखें या उपयोग करें जहाँ गर्मी, सीधी धूप या अत्यधिक ठंड हो।

## 1. महत्वपूरण

- अपने मॉनीटर का स्वैच्छिक प्रदर्शन कायम रखने के लाएं और लंबे समय तक इसका उपयोग करने के लाएं। कृपया मॉनीटर को ऐसे सुधार पर रखें जो नमिनलखिति तापमान और आरद्रता सीमाओं के भीतर हो।
- तापमान: 0-40°C 32-104°F
- आरद्रता: 20-80% RH
- महत्वपूरण: जब भी आप मॉनीटर को खाली छोड़ें हमेशा एक गतशील स्क्रीन सेवर सक्रिय करें। यदि आपका मॉनीटर अपरिवर्तनीय स्थैतिक सामग्री प्रदर्शित करेगा तो हमेशा एक आवधिक स्क्रीन रोफ्रेश एप्लिकेशन सक्रिय करें। आपके स्क्रीन पर, संस्थानिक स्थैतिक छवियों के लंबे समय तक अवधिति प्रदर्शन के परिणासवरूप "बरन इन" हो सकता है, जिसे "आफ्टर-इमेजिंग" या "घोस्ट इमेजिंग" के नाम से भी जाना जाता है।
- "बरन-इन", "आफ्टर-इमेजिंग", या "घोस्ट इमेजिंग" LCD पैनल तकनीक का जाना-माना तथ्य है। अधिकतर मामलों में, "बरन-इन" या "आफ्टर-इमेजिंग" या "घोस्ट इमेजिंग" पावर के बंद करने के बाद धीरे-धीरे गायब हो जाएगा।

### ⚠ चेतावनियाँ

एक स्क्रीन सेवर को सक्रिय करने में वफिल या पीरियडिक स्क्रीन रिफ्रेश एप्लिकेशन सर्वर में "बरन-इन" या "आफ्टर-इमेज" या "घोस्ट इमेज" लक्षण नहीं देता है जो गायब नहीं हो सकते हैं और जिन्हें सुधारा नहीं जा सकता। उपर्युक्त उल्लंघिति क्षति आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।

## सेवा

- केसगिं कवर को केवल योग्य सेवा कर्मी द्वारा ही खोला जाना चाहिए।
- यदि मरम्मत करने या एकीकरण करने के लाएं किसी दस्तावेज की जारूरत पड़ती है, तो कृपया अपने स्थानीय सेवा केंद्र से संपर्क करें। (कृपया "एराहक जानकारी केंद्र" अध्याय देखें)
- परविन जानकारी के लाएं, कृपया "तकनीकी विनिर्दिश" देखें।
- अपने मॉनीटर को काटारक के अंदर संधी धूप में नहीं छोड़ें।

### ≡ नोट

यदि मॉनीटर सामान्य सूर्य से संचालित नहीं होता है या यदि आप इस मैन्युअल में दिए गए संचालन निर्देशों का पालन करते समय अपनाई जाने वाली प्रक्रिया के बारे में सुनिश्चित नहीं हैं तो सेवा तकनीशियन से परामर्श करें।

## 1.2 सांकेतिक विवरण

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

### नोट, सावधानी और चेतावनी

इस पूरी मार्गादर्शिका में, पाठ के खंडों के साथ एक आइकन दर्खाई दे सकता है और वे मोटे अक्षरों या इंटैलक्शन में मुद्रित हो सकते हैं। इन खंडों में नोट, सावधानियाँ या चेतावनियाँ शामिल होती हैं। उनका उपयोग नमिनलखिति तरीके से होता है।

### ≡ नोट

यह आइकन वह महत्वपूरण जानकारी और युक्तिप्रदान करता है जो आपको क्षमता देता है।

### ! सावधानी

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

### ⚠ चेतावनियाँ

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

कुछ चेतावनियाँ वैकल्पिक प्राप्ति में दर्खाई दे सकती हैं और संभवतः किसी आइकन के साथ न हों। ऐसे मामलों में, प्राप्ति की 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.

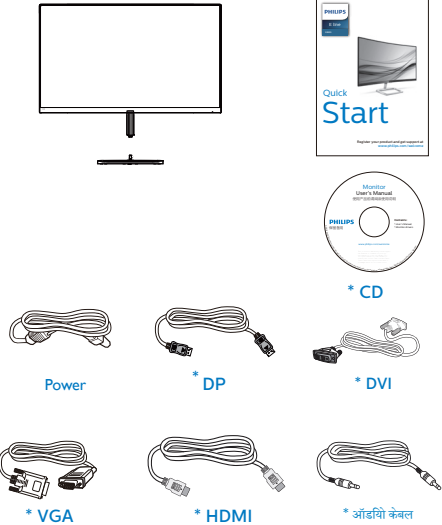
To learn more about our recycling program please visit

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

## 2. मॉनिटर की सेटिंग

### 2.1 संस्थापन

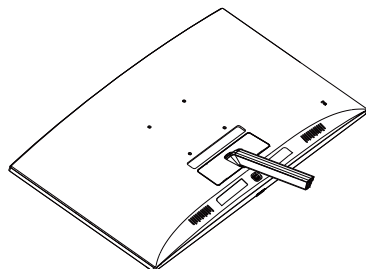
#### 1 पैकेज की सामग्री



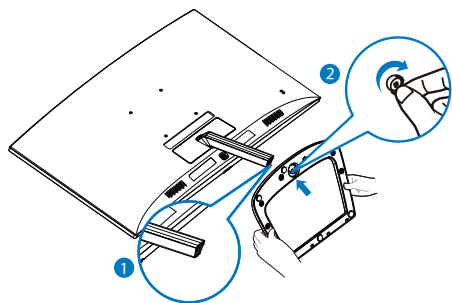
\* क्षेत्र के अनुसार अलग अलग.

#### 2 आधार स्टैंड लगाएँ

- मॉनिटर को मुलायम और समलत सतह पर सामने का हसिसा नीचे की ओर रखते हुए और यह सावधानी बरतते हुए रखें कि स्क्रीन पर खरोंच न लगे और क्षति न पहुँचे।



- बेस स्टैंड को दोनों हाथों से कस कर पकड़ें और बेस स्टैंड को मजबूती से बेस कॉलम में लगा दें।
  - बेस को बेस कॉलम में हल्के से लगाएँ, जब तक लैच बेस को लॉक न कर दे।
  - बेस के तल में मौजूद स्क्रू को कसने के लिए अपनी अंगुलियों का उपयोग करें, और बेस को कॉलम के साथ मजबूती से कस दें।



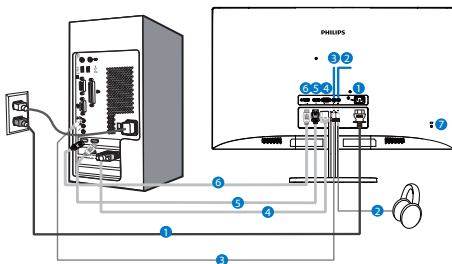
#### चेतावनयाँ

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

## 2. मॉनिटर की सेटिंग

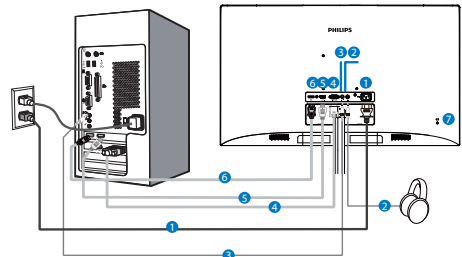
### 3 अपने पीसी से कनेक्ट करना

328E9FJAB:



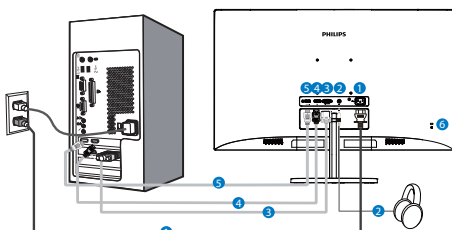
- 1 AC पॉवर नविश
- 2 इयरफोन जैक
- 3 ऑडियो इन पुट
- 4 VGA इनपुट
- 5 DP इनपुट
- 6 HDMI इनपुट
- 7 केनेगिस्टन चोरी रोकने वाला ताला

328E9QJAB:



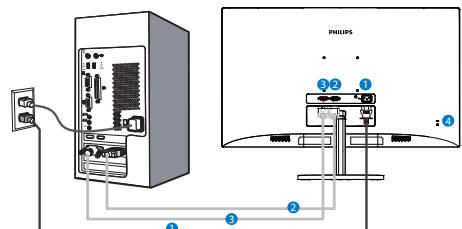
- 1 AC पॉवर नविश
- 2 इयरफोन जैक
- 3 ऑडियो इन पुट
- 4 VGA इनपुट
- 5 HDMI इनपुट
- 6 DP इनपुट
- 7 केनेगिस्टन चोरी रोकने वाला ताला

328E9FJSB:



- 1 AC पॉवर नविश
- 2 ऑडियो नरिशात
- 3 VGA इनपुट
- 4 DP इनपुट
- 5 HDMI इनपुट
- 6 केनेगिस्टन चोरी रोकने वाला ताला

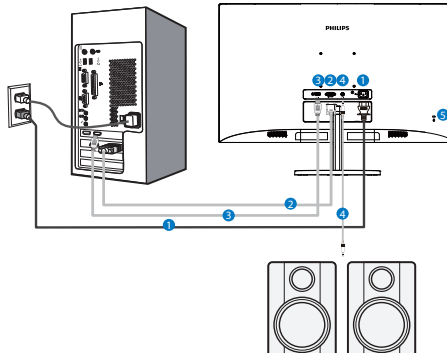
328E9QSB:



- 1 AC पॉवर नविश
- 2 VGA इनपुट
- 3 DVI इनपुट
- 4 केनेगिस्टन चोरी रोकने वाला ताला

## 2. मॉनिटर की सेटिंग

328E9QHSB:



**1** AC पावर नविश

**2** VGA इनपुट

**3** HDMI इनपुट

**4** HDMI ऑडियो नसिग्नल

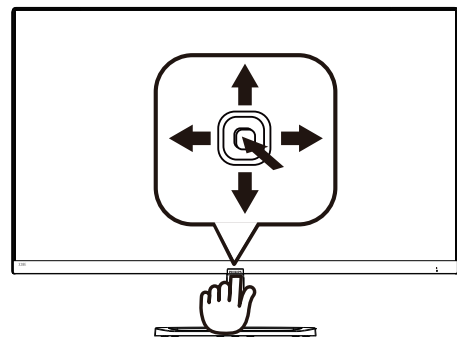
**5** केनेक्टर चोरी रोकने वाला ताला

पीसी से कनेक्ट करना

- पावर कोर्ड को मॉनिटर के पीछे की तरफ अचूकी तरह से कनेक्ट कर दें।
- अपने कंप्यूटर को ऑफ करें और उसके पावर केबल को नकाल दें।
- मॉनिटर सिग्नल केबल को अपने कंप्यूटर के पीछे की तरफ वीडियो कनेक्टर से कनेक्ट कर दें।
- अपने कंप्यूटर और अपने मॉनिटर का पावर कोर्ड समीप के आउटलेट में लगाएं।
- अपने कंप्यूटर और मॉनिटर को ऑन करें। यदि मॉनिटर कोई छवि प्रदर्शित करता है, तो इंस्टॉलेशन पूरा हो गया है।

## 2.2 मॉनिटर का संचालन करना

**1** उत्पाद के सामने के दृश्य का विवरण



<b>1</b>		पावर ऑन करने के लिए दबाएँ। पावर ऑफ करने के लिए 3 सेकेंड से अधिक देर तक दबाएँ।
<b>2</b>		OSD मेनू पर पहुँचें। OSD समायोजन की पुष्टि करें।
<b>3</b>		328E9FJSB/328E9QHSB/ 328E9QSB: ब्राइनेस स्तर को एडजस्ट करें। 328E9FJAB/328E9QJAB: स्थिर की ध्वनि को समायोजित करें। OSD मेन्यू को समायोजित करें।
<b>4</b>		सिग्नल इनपुट का सरोत बदलें। OSD मेन्यू को समायोजित करें।
<b>5</b>		एकाधिक चयन हैं: 328E9FJSB/328E9FJAB/ 328E9QJAB/328E9QHSB:FPS, रेसिंग, RTS, गेम 1, गेम 2, LowBlue मोड और बंद। 328E9QSB: Standard (स्टैंडर्ड), Internet (इंटरनेट), Game (गेम), EasyRead और LowBlue मोड और बंद। पछिसे ओएसडी लेवल पर वापसी।

## 2. मॉनिटर की सेटिंग

### 2 स्क्रीन-स्थिति प्रदर्शन का विवरण

#### स्क्रीन-स्थिति प्रदर्शन (OSD) क्या है?

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

328E9FJAB/328E9FJSB/328E9QJAB/

328E9QHSB:

	LowBlue Mode	On	Off	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Input				
	Picture				
	Audio				
	Color				
	Language				
▼					

328E9QSB:

	LowBlue Mode	On	Off	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Input				
	Picture				
	Color				
	Language				
	OSD Settings				
▼					

#### OSD मेनू

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

#### कंट्रोल कुंजियों पर बुनियादी और सरल नियंत्रण

इस Philips डिस्प्ले के OSD मेन्यू पर पहुँचने के लिए बस डिस्प्ले बोर्ड के पीछे के हिस्से में एकल टॉगल बटन का उपयोग करें। एकल बटन जॉयस्टिक की तरह काम करता है। क्रसर को इधर-उधर करने के लिए, बस चार दिशाओं में बटन टॉगल करें। इच्छित विकल्प का चयन करने के लिए बटन दबाएं।

## 2. मॉनिटर की सेटिंग

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	VGA DVI(328E9QSB) HDMI 1.4(328E9FJAB/328E9FJSB/ 328E9QJAB/328E9QHSB) DisplayPort (328E9FJAB/328E9FJSB/328E9QJAB)	
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast SmartFrame (328E9FJAB/328E9FJSB/ 328E9QJAB/328E9QHSB) Gamma Pixel Orbiting Over Scan (328E9FJAB/328E9FJSB/ 328E9QJAB/328E9QHSB)	— 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
Audio (328E9FJAB/ 328E9FJSB/ 328E9QJAB/ 328E9QHSB)	Volume Stand-Alone (328E9FJAB/328E9QJAB) Mute Audio Source (328E9FJAB/328E9QJAB)	— 0~100 — On, Off — On, Off — Audio In, HDMI 1.4, DisplayPort
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K (328E9FJAB/328E9FJSB/ 328E9QJAB/328E9QHSB) — Native, 6500K, 9300K, (328E9QSB) — 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, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	Auto H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information	— 0~100 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — On, Off — Yes, No

## 3 रेज़ॉल्युशन सूचना

यह मॉनीटर अपने मूल रेज़ॉल्युशन,

2560×1440@60Hz

(328E9FJAB/328E9FJSB),

1920×1080@60Hz

(328E9QSB/328E9QJAB/

328E9QHSB) पर स्वैतकृष्ट प्रदर्शन के लिए डिजिटल

कथित गया है। जब वर्भीनन रेज़ॉल्युशन पर मॉनीटर का पावर और

कथित जाता है, तो सकरीन पर एक अलंकृत प्रदर्शन होता है। Use

2560×1440@60Hz

(328E9FJAB/328E9FJSB),

1920×1080@60Hz

(328E9QSB/328E9QJAB/

328E9QHSB) for best results. (सरक्षणारूप परिणामों के

लिए 2560×1440@60Hz

(328E9FJAB/328E9FJSB),

1920×1080@60Hz

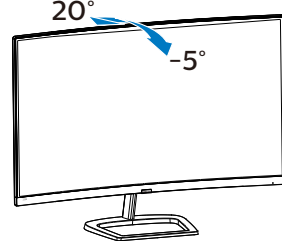
(328E9QSB/328E9QJAB/

328E9QHSB) का उपयोग करें।

मूल रेज़ॉल्युशन अलंकृत का डिस्प्ले OSD (सक्षरीन स्थिति डिस्प्ले) मेनू में सेटअप से बंद कथित जाए सकता है।

## 4 वास्तविक फंक्शन

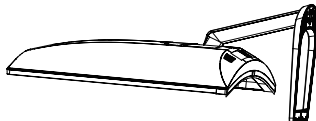
### झुकाना



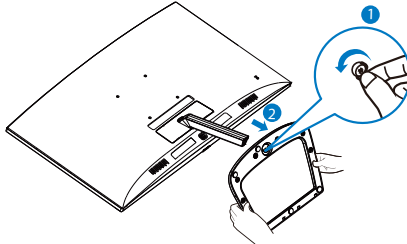
### 2.3 बेस स्टैंड और बेस को हटाएँ

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।

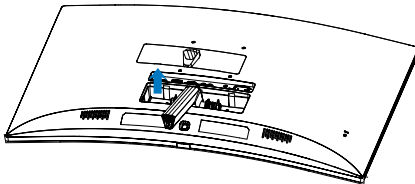
- मॉनिटर के आगे का हिस्सा नीचे करके उसे किसी सपाट सतह पर रखें, यह ध्यान देते हुए कि स्क्रीन में खरोंच न आए या उसे क्षति न पहुंचे।



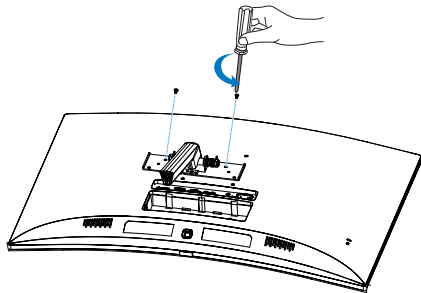
- बेस के तल पर मौजूद स्क्रू को ढीला करने के लिए अपनी अंगुलियों का उपयोग करें, और बेस को स्टैंड से निकाल दें।



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

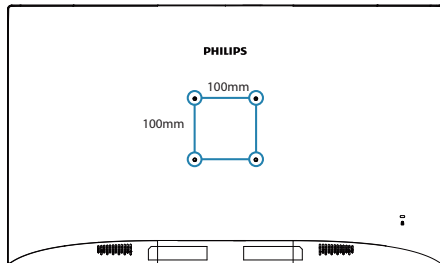


- आर्म के स्क्रू को निकालने के लिए स्क्रूड्राइवर का उपयोग करें, और फिर मॉनिटर से आर्म/स्टैंड को अलग करें।



#### ● नोट

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



## 3. इमेज अनुकलन

### 3.1 SmartImage

#### 1 यह क्या है?

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

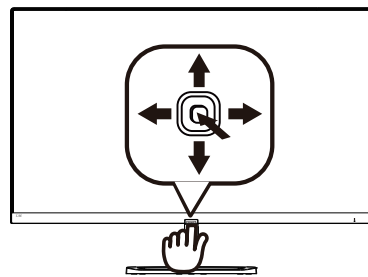
#### 2 मुझे इसकी जुरुत क्यों है?

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

#### 3 यह कैसे कार्य करता है?

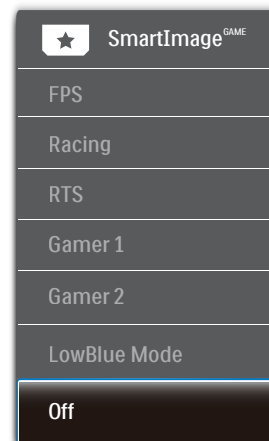
SmartImage एक विशिष्ट, अग्रणी Philips तकनीक है जो आपके सकूरीन पर प्रदर्शित सामग्री का विश्लेषण करती है। आपके चयनित प्रदिश्य के आधार पर, SmartImage प्रदर्शित हो रही सामग्री को बेहतर करने के लिए छवियों के कंट्रास्ट, रंग संतुप्ति और सप्पश्टता को डायनेमिक सूर से बेहतर बनाता है – यह सब केवल एक बटन दबाने पर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

#### 4 SmartImage कैसे सकृप्त करें?



328E9FJAB/328E9FJSB/328E9QJAB/328E9QHSB:

1. सकूरीन डिसिप्ले पर SmartImage को लॉन्च करने के लिए बाएँ की तरफ दबाएँ।
2. FPS, रेसिंग, RTS, गेमर 1, गेमर 2, LowBlue मोड और बंदा मोड के बीच परिवर्तन करने के लिए ऊपर या नीचे ले जाएँ।
3. SmartImage ऑन सकूरीन डिसिप्ले 5 सेकंड तक सकूरीन पर रहेगा या आप पुष्टीकरण के लिए "ओके" पर क्लिक कर सकते हैं। यहां चुनने के लिए तीन मोड हैं: FPS, रेसिंग, RTS, गेमर 1, गेमर 2, LowBlue मोड और बंद।



- **FPS:** FPS (फ्रैमरेट प्रदूसन शूटर्स) गेम चलाने के लिए गहरे थीम के काले सुतर के विवरण को बेहतर करता है।
- **रेसिंग (Racing):** रेसिंग गेम खेलने के लिए सबसे तेज प्रैटिक्शनिंग समय और उच्च रंग संतुप्ति प्रदान करता है।
- **RTS:** RTS (रियल टाइम सूरेजी) गेम खेलने के लिए, RTS गेम के लिए उपयोगकर्ता चयनित हमिस्सा

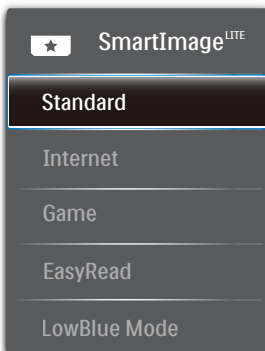
### 3. इमेज अनुकूलन

(SmartFrame के माध्यम से) हाइलाइट किया जा सकता है।

- **गेमर 1 (Gamer 1):** उपयोगकर्ता की प्राथमिकता सेटिंग गेमर 1 के रूप में सहेजी जाती है।
- **गेमर 2 (Gamer 2):** उपयोगकर्ता की प्राथमिकता सेटिंग गेमर 2 के रूप में सहेजी जाती है।
- **LowBlue** मोड आँखों के लिए आरामदायक उत्पादकता के लिए LowBlue मोड़ा अध्ययनों ने दिखाया है कि जैसे परावैगनी करिंग आँखों की कृष्णतिपूँचा सकती हैं, उसी प्रकार लघु तरंग वाली नीली करिंग समय के साथ-साथ आँख को कृष्णतिपूँचा सकती हैं और दृष्टि को प्रभावित कर सकती हैं। स्वास्थ्य के लिए विकसित, Philips LowBlue मोड सेटिंग नुकसानदेह लघु तरंग वाली नीली रोशनी को कम करने के लिए एक समारूप सॉफ्टवेयर तकनीक का उपयोग करती है।
- **बंद (Off):** SmartImage द्वारा कोई इष्टतमीकरण नहीं।

### 328E9QSB:

- स्क्रीन डिस्प्ले पर SmartImage को लॉन्च करने के लिए बाएँ की तरफ दबाएँ।
- Standard (स्टैंडर्ड), Internet (इंटरनेट), Game (गेम), EasyRead और LowBlue मोड और बंद। मोड और बंद के बीच परविश्वतन करने के लिए ऊपर या नीचे ले जाएँ।
- SmartImage ऑन स्क्रीन डिस्प्ले 5 सेकंड तक स्क्रीन पर रहेगा या आप पुष्टी करने के लिए ‘‘ओके’’ पर क्लिक कर सकते हैं।
- एकाधिक चयन हैं: Standard (स्टैंडर्ड), Internet (इंटरनेट), Game (गेम), EasyRead और LowBlue मोड और बंद।



- **Standard (स्टैंडर्ड)** पाठ को सुधारता है और पठन कषमता बढ़ाने के लिए चमक को कम करता है और आँख के तनाव को कम करता है। जब आप सुपरेडशीट, PDF फ़ाइलों, स्कैन करि हुए लेख या अन्य सामान्य ऑफिस एप्लिकेशन पर कार्य कर रहे हों तो यह मोड पठन कषमता और उत्पादकता को उल्लेखनीय ढंग से बेहतर कर देता है।
- **Internet (इंटरनेट)** यह प्रोफ़ाइल जीवंत रंगों में उत्कृष्ट संपृष्टता के साथ फ़ोटो और अन्य छवियों को प्रदर्शित करने के लिए रंग संतुप्ति, डायनेमिक कंट्रास्ट और संपृष्टता एन्हार्समेंट को संयुक्त करता है – यह सब कलाकृतियों और फ़ीके रंगों के बनाए होता है।
- **Game (गेम)** स्वरोत्तम प्रतिक्रिया समय के लिए ओवर इराइव सरकृति को चालू करें, स्क्रीन पर तेजी से गतिमान वस्तुओं में दाँतदार कमी करें, चमकदार और गहरे स्क्रीन के कंट्रास्ट अनुपात को बेहतर करें, यह प्रोफ़ाइल खलाड़ियों को स्वरोत्तम गेमिंग अनुभव प्रदान करता है।
- **EasyRead:** PDF ईमेल्स जैसे पाठ आधारित एप्लिकेशन को पढ़ना बेहतर करता है। पाठ्य सामग्री का कंट्रास्ट और सीमा संपृष्टता बढ़ाने वाले विशेष एल्गोरिद्म का उपयोग करके, मॉनिटर की चमक, कंट्रास्ट और रंग तापमान समानोजति करते हुए डिस्प्ले को तनाव-मुक्त पठन के लिए ऑप्टिमाइज़ किया जाता है।
- **LowBlue** मोड आँखों के लिए आरामदायक उत्पादकता के लिए LowBlue मोड़ा अध्ययनों ने दिखाया है कि जैसे परावैगनी करिंग आँखों की कृष्णतिपूँचा सकती हैं, उसी प्रकार लघु तरंग वाली नीली करिंग समय के साथ-साथ आँख को कृष्णतिपूँचा सकती हैं और दृष्टि को प्रभावित कर सकती हैं। स्वास्थ्य के लिए विकसित, Philips LowBlue मोड सेटिंग नुकसानदेह लघु तरंग वाली नीली रोशनी को कम करने के लिए एक समारूप सॉफ्टवेयर तकनीक का उपयोग करती है।

## 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 आपाद को बेहतर करने के लिए सकतः ही LCD मॉनीटर के कंट्रास्ट अनुपात को अनुकूलति कर देती है, अधिक साफ़, स्पष्ट, और चमकदार छवियों के लिए बैकलाइट बढ़ा देती है या गहरी पृष्ठभूमि वाली छवियों के स्पष्ट प्रदर्शन के लिए बैकलाइट कम कर देती है।

### 2 मुझे इसकी ज़ुरुत क्यों है?

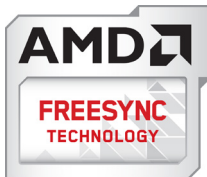
आप प्रत्येक प्रकार की सामग्री के लिए सबसे अधिक दृश्यमान स्पष्टता और देखने में आराम चाहते हैं। SmartContrast साफ़, स्पष्ट, चमकदार गेमिंग और वीडियो छवियों के लिए या ऑफ़सिक के कार्यों के लिए स्पष्ट, पठन योग्य पाठ प्रदर्शनित करने के लिए डायनेमिक रूप से कंट्रास्ट नव्यितरति करता है और बैकलाइट की समायोजिति करता है। अपने मॉनीटर की बजिली खेपत कम करके, आप बजिली के ख्रूचे को कम करते हैं और अपने मॉनीटर के जीवनकाल में बढ़ावा देते हैं।

### 3 यह कैसे कार्य करता है?

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

## 4. FreeSync

(328E9FJAB/328E9FJSB/328E9QJAB/  
328E9QHSB)



पीसी गेमिंग काफी समय से अधूरा अनुभव रहा है क्योंकि GPU और मॉनीटर अलग-अलगा दर से अपडेट होते हैं। कई बार मॉनीटर के एक ही बार अपडेट होने के दौरान GPU अनेक नए चरित्र परस्तुत कर सकता है, और मॉनीटर प्रत्येक चरित्र के टुकड़ों को एक छवि के रूप में दरिखाएगा। इसे “टिप्पणी” कहा जाता है। गेमर्स “वी-सक्कि” नामक सुविधा के साथ टिप्पणी को ठीक कर सकते हैं लेकिन छवि डिटैक्वर दखिल सकती है क्योंकि GPU, नए चरित्र डिटीवर करने से पहले मॉनीटर द्वारा अपडेट की मांग करने तक प्रतीक्षा करता है।

वी-सक्कि से माउस इनपुट की अनुकरणशीलता और कुल फ्रेम प्रर्ति सेकेंड भी घट जाते हैं। AMD FreeSync™ तकनीक, GPU को नया चरित्र वैयार होते ही मॉनीटर अपडेट करने देकर इन सभी समस्याओं को समाप्त करती है, जिससे गेमर्स को अवशिष्टसन्नीय रूप से नविवधिन, प्रतिक्रियाशील, टिप्पणी-मुक्त गेम मलित हैं।

जिसके बाद ग्राफिक्स कार्ड आते हैं जो अनुकूल होते हैं।

- ऑपरेटिंग सिस्टम
  - Windows 10/8.1/8/7
- ग्राफिक 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 मोबाइलटी 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

चतिर/डिस्प्ले	
मॉनीटर पैनल प्रकार	VA
बैकलाइट	W-LED सिस्टम
पैनल आकार	31.5" W (80 cm)
अभियुक्ता अनुपात	16:9
पक्षिसेल पर्चि	0.272 x 0.272 ममी(328E9FJAB/328E9FJSB) 0.364 x 0.364 ममी(328E9QSB/328E9QJAB/328E9QHSB)
SmartContrast	20,000,000:1
प्रतिक्रिया समय (प्रकार)	22मसि (GTG)
SmartResponse	5मसि (GTG)
इष्टतम रेज़ोल्युशन	2560x1440 @ 60Hz
प्रदर्शन कोण	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (प्रकार)
चतिर एनहांसमेट	SmartImage
झलिमलिहट से मुक्त	जी हाँ
डिस्प्ले रंग	16.7 M
लंबवत रप्टिशन दर	50Hz-76Hz ( एनालॉग, डिजिटल ) 48Hz-76Hz ( HDMI, DP, FreeSync for HDMI, FreeSync for DP )
क्षैतजि आवृत्ति	328E9Q: 30-80KHz(VGA&DVI), 30-85KHz(HDMI), 85-85KHz(DP) 328E9F: 30-99KHz(VGA&DVI), 30-114KHz(HDMI), 114-114KHz(DP)
रंग वसितार	जी हाँ
sRGB	जी हाँ
FreeSync	जी हाँ (328E9FJAB/328E9FJSB/328E9QJAB/328E9QHSB)
LowBlue Mode	जी हाँ
कनेक्टिविटी	
सग्निल इनपुट	328E9FJAB/328E9FJSB/328E9QJAB: VGA(एनालॉग), HDMI(डिजिटल,HDCP), DP(डिजिटल,HDCP) 328E9QHSB: VGA(एनालॉग), HDMI(डिजिटल,HDCP) 328E9QSB: VGA(एनालॉग), DVI
ऑडियो इन/ ऑउट	328E9FJSB: ऑडियो नाइगत 328E9FJAB: पीसी ऑडियो-इन, हेडफोन आउट 328E9FJSB: हेडफोन आउट 328E9QHSB: HDMI ऑडियो नाइगत 328E9FJAB/328E9QJAB: पीसी ऑडियो-इन, हेडफोन आउट
इनपुट सग्निल	अलग-अलग सकि, हरे पर सकि

सुविधा	
बिल्ट-इन स्पीकर्स	3W x 2(328E9FJAB/328E9QJAB)
OSD भाषाएँ	अंग्रेजी, जर्मन, स्पेनिश, यूनानी, फ्रांसिसी, इतालवी, हंगरियाई, डच, पुरुतगाली, बगजीलयाई पुरुतगाली, पोलिश, सूमी, स्वीडिश, फर्निश, तुर्की, चेक, यूक्रेनियाई, सरलीकृत चीनी, पारंपरिक चीनी, जापानी, कोरधाई
अन्य सुविधा	केसगिटन लॉक, VESA mount (100 x 100mm)
प्लग एंड फ्ले अनुकूलता	DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
स्टैंड	
दृश्यकाना	-5° / +20°

**328E9FJAB**

पावर			
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	60.25 W (प्रकार)	60.35 W (प्रकार)	60.45 W (प्रकार)
सूलीप (स्टैंडबाई)	<0.5 W (प्रकार)	<0.5 W (प्रकार)	<0.5 W (प्रकार)
ऑफ	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)
उष्मा अपवर्यय*	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	205.63 BTU/hr (प्रकार)	205.97 BTU/hr (प्रकार)	206.31 BTU/hr (प्रकार)
सूलीप (स्टैंडबाई)	<1.71 BTU/hr (प्रकार)	<1.71 BTU/hr (प्रकार)	<1.71 BTU/hr (प्रकार)
ऑफ	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)
पावर LED संकेतक	ऑन मोड: सफेद, स्टैंडबाई/सूलीप मोड: सफेद (टमिटिमाना)		
पावर आपूर्ति	बिल्ट-इन, 100-240VAC, 50-60Hz		

**328E9FJSB**

पावर			
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	59.28 W (प्रकार)	59.38 W (प्रकार)	59.48 W (प्रकार)
सूलीप (स्टैंडबाई)	<0.5 W (प्रकार)	<0.5 W (प्रकार)	<0.5 W (प्रकार)
ऑफ	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)
उष्मा अपवर्यय*	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	202.32 BTU/hr (प्रकार)	202.66 BTU/hr (प्रकार)	203.00 BTU/hr (प्रकार)
सूलीप (स्टैंडबाई)	<1.71 BTU/hr (प्रकार)	<1.71 BTU/hr (प्रकार)	<1.71 BTU/hr (प्रकार)
ऑफ	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)
पावर LED संकेतक	ऑन मोड: सफेद, स्टैंडबाई/सूलीप मोड: सफेद (टमिटिमाना)		
पावर आपूर्ति	बिल्ट-इन, 100-240VAC, 50-60Hz		

**328E9QJAB**

पावर			
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	38.16 W (प्रकार)	38.26 W (प्रकार)	38.36 W (प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई)	<0.5 W (प्रकार)	<0.5 W (प्रकार)	<0.5 W (प्रकार)
ऑफ	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)
उष्मा अपवयव*	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	130.24 BTU/hr (प्रकार)	130.58 BTU/hr (प्रकार)	130.92 BTU/hr (प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई)	<1.71 BTU/hr (प्रकार)	<1.71 BTU/hr (प्रकार)	<1.71 BTU/hr (प्रकार)
ऑफ	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)
पावर LED संकेतक	ऑन मोड़: सफेद, स्टैंडबाई/स्लीप मोड़: सफेद (टमिटिमाना)		
पावर आपूर्ति	बल्टि-इन, 100–240VAC, 50–60Hz		

**328E9QSBB**

पावर			
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	37.61 W (प्रकार)	37.71 W (प्रकार)	37.81 W (प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई)	<0.5 W (प्रकार)	<0.5 W (प्रकार)	<0.5 W (प्रकार)
ऑफ	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)
उष्मा अपवयव*	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	128.36 BTU/hr (प्रकार)	128.70 BTU/hr (प्रकार)	129.04 BTU/hr (प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई)	<1.71 BTU/hr (प्रकार)	<1.71 BTU/hr (प्रकार)	<1.71 BTU/hr (प्रकार)
ऑफ	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)
पावर LED संकेतक	ऑन मोड़: सफेद, स्टैंडबाई/स्लीप मोड़: सफेद (टमिटिमाना)		
पावर आपूर्ति	बल्टि-इन, 100–240VAC, 50–60Hz		

**328E9QHSB**

पावर			
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	46.90 W (प्रकार)	47.00 W (प्रकार)	47.10 W (प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई)	<0.5 W (प्रकार)	<0.5 W (प्रकार)	<0.5 W (प्रकार)
ऑफ	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)	<0.3 W (प्रकार)

## 5. तकनीकी विवरण

उष्मा अपवर्युत*	100 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट बोल्टेज	115 V AC, 60Hz पर AC इनपुट बोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट बोल्टेज
सामान्य प्रचालन	160.07 BTU/hr (प्रकार)	160.41 BTU/hr (प्रकार)	160.75 BTU/hr (प्रकार)
सलीप (स्टैंडबाई)	<1.71 BTU/hr (प्रकार)	<1.71 BTU/hr (प्रकार)	<1.71 BTU/hr (प्रकार)
ऑफ	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)	<1.02 BTU/hr (प्रकार)
पावर LED संकेतक	अॉन मोड़: सफेद, स्टैंडबाई/सलीप मोड़: सफेद (टमिटमाना)		
पावर आपूर्ति	बलिट-इन, 100-240VAC, 50-60Hz		

### परमापार

स्टैंड के साथ उत्पाद (WxHxD)	713 x 525 x 236 मिमी
बनी स्टैंड के उत्पाद (WxHxD)	713 x 425 x 52 मिमी
पैकेजिंग सहित उत्पाद (WxHxD)	827 x 626 x 233 मिमी
<b>भार</b>	
स्टैंड के साथ उत्पाद	6.78 किग्रा
बनी स्टैंड के उत्पाद	6.40 किग्रा
पैकेजिंग सहित उत्पाद	10.45 किग्रा

### संचालन स्थिति

तापमान सीमा (संचालन)	0°C से 40°C
सापेक्षकि नमी (प्रचालन)	20% से 80%
वायुमंडलीय दबाव (प्रचालन)	700 से 1060hPa
तापमान सीमा (गैर-प्रचालन)	-20°C से 60°C
सापेक्षकि नमी (गैर-प्रचालन)	10% से 90%
वायुमंडलीय दबाव (गैर-प्रचालन)	500 से 1060hPa

### प्रश्नावारण संबंधी

ROHS	जी हाँ
पैकेजिंग	100% रसाइकल योग्य
वशिष्ट पदारथ	100% पीवीसी बीएफआर मुक्त आवास

### अनुपालन और मानक

नियामक अनुमोदन	CE चहिन, FCC श्रेणी B, CU-EAC, ISO9241-307, RCM, CCC, CECP, BSMI(328E9QJAB), PSB, MEPS, CB, EPA, CEL
----------------	--

### कैबिनेट

रंग	काला
फ़ानिशि	चमकदार

### ■ नोट

- यह डेटा बगैर सूचना प्रविर्तन के अधीन है। पत्रक का नवीनतम संस्करण डाउनलोड करने के लिए [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) पर जाएँ।
- स्मार्ट प्रतक्रिया समय या तो GTG या GTG (BW) परीक्षण से इष्टतम मूल्य है।

## 5.1 रेज़ॉल्युशन एवं परीसेट मोड

### 1 अधिकतम रेज़ॉल्युशन

328E9FJAB/328E9FJSB:

1920x1080@60Hz (एनालॉग इनपुट)

2560x1440@60Hz

(D+DVI+HDMI1+HDMI2+DP)

2560x1440@75Hz

(HDMI1+HDMI2+DP)

328E9QHSB:

1920x1080@60Hz (एनालॉग इनपुट)

1920x1080@75Hz (HDMI input)

328E9QJAB/328E9QSB:

1920x1080@60Hz ((एनालॉग इनपुट) + DVI)

1920x1080@75Hz (HDMI + DP)

### 2 अनुशंसित रेज़ॉल्युशन

328E9FJAB/328E9FJSB:

2560x1440@60Hz (डिजिटल इनपुट)

328E9QJAB/328E9QHSB/328E9QSB:

1920X1080@60Hz (डिजिटल इनपुट)

328E9FJAB/328E9FJSB:

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
35.16	800x600	56.25
37.88	800x600	60.32
46.88	800x600	75.00
48.08	1024x768	72.19
47.73	832x624	74.55
48.36	1024x768	60.00
56.48	1024x768	70.07
60.02	1024x768	75.03
44.77	1280x720	59.86
60	1280x960	60
63.89	1280x1024	60.02
79.98	1280x1024	75.03
55.94	1440x900	59.89
65.29	1680x1050	59.95
67.50	1920x1080	60.00
88.79	2560x1440	59.95

328E9QJAB/328E9QHSB/328E9QSB:

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
35.16	800x600	56.25
37.88	800x600	60.32
46.88	800x600	75.00

## 5. तकनीकी विवरण

H. freq (kHz)	रेज़ॉल्यूशन	V. freq (Hz)
48.08	1024x768	72.19
47.73	832x624	74.55
48.36	1024x768	60.00
56.48	1024x768	70.07
60.02	1024x768	75.03
44.77	1280x720	59.86
60	1280x960	60
63.89	1280x1024	60.02
79.98	1280x1024	75.03
55.94	1440x900	59.89
65.29	1680x1050	59.95
67.50	1920x1080	60.00

### ■ नोट

कृपया ध्यान दें कि आपका डिस्प्ले 2560×1440@60Hz  
 (328E9FJAB/328E9FJSB), 1920×1080@60Hz  
 (328E9QSB/328E9QJAB/328E9QHSB) के नेटवि रेज़ॉल्यूशन  
 के साथ सदृशरेष्ठ रूप से काम करता है। सदृशरेष्ठ 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 या इनपुट का पता चलता है, तो मॉनीटर स्वचालित रूप से जागृत हो जाएगा। नमिनलखिति तालिका बजिली की खपत और इस स्वचालित बजिली बचत सुविधा के संकेत बताती है:

### 328E9FJAB:

बजिली प्रबंधन परभाषा					
VESA मोड	बीडीयो	H-sync	V-sync	बजिली प्रयुक्ति	LED रंग
सक्रिय	ऑन	जी है	जी है	60.35 W (एकार) 75.9 W (अधिकतम)	सफेद
स्लीप	ऑफ़	नहीं	नहीं	0.5 W (एकार) (टमिटमिना)	सफेद
स्वचि ऑफ़	ऑफ़	-	-	0.3 W (एकार)	ऑफ़

### 328E9FJSB:

बजिली प्रबंधन परभाषा					
VESA मोड	बीडीयो	H-sync	V-sync	बजिली प्रयुक्ति	LED रंग
सक्रिय	ऑन	जी है	जी है	59.38 W (एकार) 71.3 W (अधिकतम)	सफेद
स्लीप	ऑफ़	नहीं	नहीं	0.5 W (एकार) (टमिटमिना)	सफेद
स्वचि ऑफ़	ऑफ़	-	-	0.3 W (एकार)	ऑफ़

### 328E9QJAB:

बजिली प्रबंधन परभाषा					
VESA मोड	बीडीयो	H-sync	V-sync	बजिली प्रयुक्ति	LED रंग
सक्रिय	ऑन	जी है	जी है	38.26 W (एकार) 45.82 W (अधिकतम)	सफेद
स्लीप	ऑफ़	नहीं	नहीं	0.5 W (एकार) (टमिटमिना)	सफेद
स्वचि ऑफ़	ऑफ़	-	-	0.3 W (एकार)	ऑफ़

### 328E9QSB:

बजिली प्रबंधन परभाषा					
VESA मोड	बीडीयो	H-sync	V-sync	बजिली प्रयुक्ति	LED रंग
सक्रिय	ऑन	जी है	जी है	37.71 W (एकार) 41.32 W (अधिकतम)	सफेद
स्लीप	ऑफ़	नहीं	नहीं	0.5 W (एकार) (टमिटमिना)	सफेद
स्वचि ऑफ़	ऑफ़	-	-	0.3 W (एकार)	ऑफ़

### 328E9QHSB:

बजिली प्रबंधन परभाषा					
VESA मोड	बीडीयो	H-sync	V-sync	बजिली प्रयुक्ति	LED रंग
सक्रिय	ऑन	जी है	जी है	47.00 W (एकार) 49.20 W (अधिकतम)	सफेद
स्लीप	ऑफ़	नहीं	नहीं	0.5 W (एकार)	सफेद (टमिटमिना)
स्वचि ऑफ़	ऑफ़	-	-	0.3 W (एकार)	ऑफ़

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

- मूल सक्रिय रेज़ोल्युशन: 2560×1440  
(328E9FJAB/328E9FJSB), 1920×1080  
(328E9QSB/328E9QJAB/328E9QHSB)
- कंट्रास्ट: 50%
- चमक: 100%
- रंग तापमान: 6500k पूर्ण सफेद पैटर्न के साथ

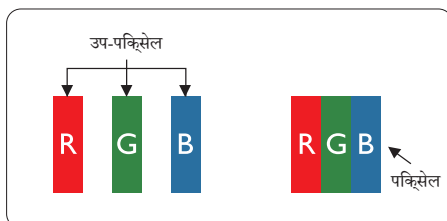
#### ☞ नोट

यह डेटा बग्रेर 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 प्रॉयक्ट्स TFT मॉनीटर पैनलों पर पक्सेल या सब पक्सेल तुरंती कई बार अपरहित होती हैं। कई निःसिद्ध यह गारंटी नहीं दे सकता है कि सभी 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 वर्णिन प्रॉक्ट के पक्सेल दोषों का वरणन करता है और प्रॉटोकॉल के लिए स्वीकार्य तुरंती सुन्तर निधारित करता है। वारंटी के अंतर्गत मरम्मत या प्रॉटोकॉल के बारे में लिए, TFT मॉनीटर पैनल में पक्सेल दोषों की संख्या इन स्वीकार्य सुन्तरों से अधिक होनी चाहिए। उदाहरण के लिए, मॉनीटर पर 0.0004% से अधिक उप-पक्सेल दोषपूर्ण नहीं होने चाहिए। इसके अतिरिक्त, Philips पक्सेल दोषों के वरिष्ठ प्रॉक्ट प्रॉक्ट का 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

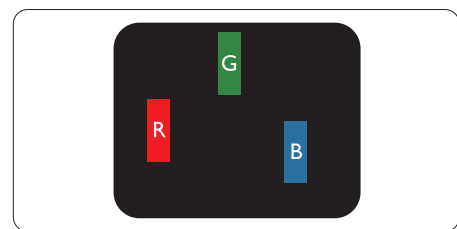
एक पक्सेल, या चतिर का अंश, लाल, हरा और नीते प्राथमिक रंगों वाले तीन उप-पक्सेलों से बना होता है। कई पक्सेल साथ मलिकर एक छवि बनाते हैं। जब किसी पक्सेल के सभी उप-पक्सेल प्रॉक्टाशमान होते हैं, तो तीनों रंगीन उप-पक्सेल साथ मलिकर एक सफेद पक्सेल के रूप में दिखाई देते हैं। जब सभी अंधकारप्रमाण होते हैं, तो तीनों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

#### पक्सेल दोषों के प्रकार

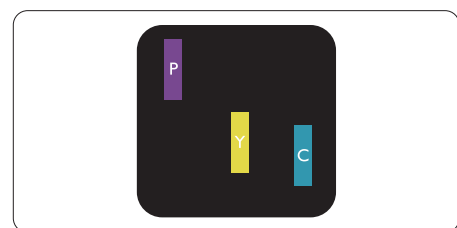
पक्सेल और उप-पक्सेल के दोष स्क्रीन पर वर्भनिन तरीकों से प्रॉक्ट होते हैं। पक्सेल दोषों के दो वर्ग होते हैं और प्रॉटोकॉल वर्ग के भीतर कई प्रॉक्ट के उप-पक्सेल दोष होते हैं।

#### चमकदार बढ़ि दोष

चमकदार बढ़ि दोष ऐसे पक्सेल या उप-पक्सेल के रूप में प्रॉक्ट होते हैं जो हमेशा प्रॉक्टाशमान या 'ऑन' रहते हैं। अर्थात्, एक चमकदार के अंधकारप्रमाण पैटर्न को प्रॉदर्शित करने पर स्क्रीन में अलग से दिखाई देता है। चमकदार बढ़ि दोष कई प्रॉक्ट के होते हैं।

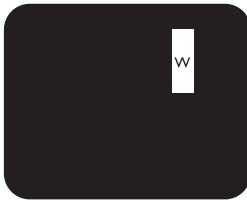


एक लाल, हरा या नीला प्रॉक्टाशमान उप-पक्सेल।



दो आसन्न प्रॉक्टाशमान उप-पक्सेल:

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



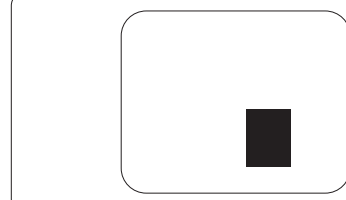
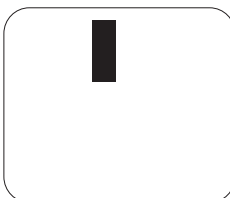
तीन आसन्न प्रकाशमान उप-पक्सेल (एक सफेद पक्सेल)

### ■ 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 कि हमेशा 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 नाप्रिदृष्ट करता है।

चमकदार बटु दोष	सर्वीकारय सतर
1 पूर्काशमान उप-पक्सिसेल	2
2 आसन्न उप-पक्सिसेल	1
3 आसन्न पूर्काशमान उप-पक्सिसेल (एक सफेद पक्सिसेल)	0
दो चमकदार बटु दोषों के बीच की दूरी*	>10मिमी
सभी पूर्कार के कुल चमकदार बटु दोष	3
काला बटु दोष	सर्वीकारय सतर
1 अंधकारमय उप-पक्सिसेल	5 या उससे कम
2 आसन्न अंधकारमय उप-पक्सिसेल	2 या उससे कम
3 आसन्न अंधकारमय उप-पक्सिसेल	0
दो काले बटु दोषों के बीच की दूरी*	>10मिमी
सभी पूर्कार के कुल काले बटु दोष	5 या उससे कम
कुल बटु दोष	सर्वीकारय सतर
सभी पूर्कार के कुल चमकदार या काले बटु दोष	5 या उससे कम

### नोट

1 या 2 सन्तुक्ति सब पक्सिसेल तुट्टियाँ = 1 बटु तुट्टी

## 7.2 ग्राहक सेवा एवं वारंटी

आपके क्षेत्र 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।

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

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

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

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

**Philips ग्राहक देखभाल केंद्र के नंबर नीचे दी गए हैं।**

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

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

### ■ नोट

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

## 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 ऑफ़ 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। (त्वरति आंभ मारणदर्शका भी देखें।)
- देखें कि क्राया 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।

#### 2 छवि समस्याएँ

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।

#### 2.1 स्क्रीन पर छवि नहीं है

छवि केंद्र में नहीं है

- OSD मुख्य नविवारण में "ऑटो" फँक्शन का उपयोग करके छवि की स्थिति समायोजित करें।
- OSD मुख्य नविवारण 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

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

लंबवत रूप से झलिमलिहट होती है



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

छवि धुंधली, अस्पष्ट या बहुत गहरी दखिाई देती है

- स्क्रीन-स्थिति डिस्प्ले पर कंट्रास्ट और चमक समायोजित करें। "आफ्टर-इमेज", "बरन-इन", या "धोस्ट इमेज", पॉवर बंद करें जाने के बाद भी रहते हैं।
- आपके स्क्रीन पर, सथरि या सथैतकि छवियों के लंबे समय तक अबाधित प्रदर्शन के परिणामस्वरूप "बरन-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। अविकरत मामलों में, "बरन-डू 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 आवधकि स्क्रीन रफ़िरेश एप्लिकेशन सक्रिय करें।
- एक स्क्रीन सेवर को सक्रिय करने में वफिल या पीरिंडिक्स स्क्रीन रफ़िरेश एप्लीकेशन सहित में "बरन-इन" या "आफ्टर-इमेजिंग" या "धोस्ट इमेजिंग" लक्षण नहीं में मलिते हैं जो गायब नहीं हो सकते हैं और जनिहूं सुधारा नहीं हो सकता। उपर्युक्त उल्लिखित क्षति आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।

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

- कंप्यूटर के डिस्प्ले रेज़ॉल्युशन को मॉनीटर के अनुशंसित मूल स्क्रीन रेज़ॉल्युशन के मोड पर सेट करें।
  - हरे, लाल, नीले, गहरे, और सफेद बढ़ि स्क्रीन पर प्रकट होते हैं।
  - रेष बढ़ि आज की तकनीक में प्रयोग होने वाले तरल कृसिटल की सामान्य वशिष्टता हैं, कृपया अधिक जानकारी के लिए पक्सेल नीति देखें।
  - \* "पावर ऑन" प्रकाश बहुत तेज़ है और तकलीफदेह है।
  - आप OSD मुख्य नविंतरण में पावर LED सेटअप का उपयोग करके "पावर ऑन" लाइट समायोजित कर सकते हैं।
- आगे की सहायता के लिए, उपभोक्ता जानकारी केंद्र सूची देखें और Philips ग्राहक सेवा प्रतिनिधि से संपर्क करें।
- \* डिस्प्ले के अनुसार कारणात्मकता 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:

2560×1440@60Hz  
(328E9FJAB/328E9FJSB),  
1920×1080@60Hz  
(328E9QSB/328E9QJAB/  
328E9QHSB).

- सभी केबल नकालें, फिर अपने कंप्यूटर को उस मॉनीटर से कनेक्ट करें जैसे आप पहले उपयोग कर चुके हैं।
- Windows** आरंभ मेंू में सेटिंग/नविंतरण पैनल चुंगे नविंतरण पैनल वडिले में, डिस्प्ले आइकन चुंगे। डिस्प्ले नविंतरण पैनल के भीतर, 'सेटिंग' टैब चुंगे सेटिंग टैब के अंतर्गत, 'डेस्कटॉप क्षेत्र' लेबल वाले बॉक्स में, साइडबार को 2560×1440 पक्सेल तक ले जाएं।
- 'उन्नत गुण' खोलें और रफ़िरेश दर को 60Hz पर सेट करें, फिर ठीक क्लिक करें।
- अपने कंप्यूटर को पुनः आरंभ करें और यह सत्यापित करने के लिए चरण 2 और चरण 3 को दोहराएँ कि आपका कंप्यूटर 2560×1440@60Hz (328E9FJAB/328E9FJSB), 1920×1080@60Hz (328E9QSB/328E9QJAB/ 328E9QHSB) पर सेट है।
- कंप्यूटर को बंद करें, अपने पुनः 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 रफ़िरेश दर क्या है?**

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

**प्रश्न 3:** उपयोगकरता गाइड पर .inf और .icm फाइलें क्या हैं? मैं इराइवरों (.inf और .icm) को कैसे इंस्टॉल करूँ?

**उत्तर :** ये आपके मॉनीटर के लिए इराइवर फाइलें हैं। इराइवरों को इंस्टॉल करने के लिए अपने उपयोगकरता मैन्युअल में देखि नविंदेशों का पालन करें। जब आप अपने मॉनीटर को पहली बार इंस्टॉल करते हैं तो आपका कंप्यूटर आपसे मॉनीटर के इराइवर (.inf और .icm फाइल) या इराइवर डायस्क मांग सकता है।

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

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

**उत्तर :** आपका बीडीयो कार्ड/एप्लिकेशन इशाइवर और मॉनीटर एक साथ मलिकर उपलब्ध रेंज़ोल्यूशन नविरणित करते हैं। आप बांधति रेंज़ोल्यूशन Windows® कंट्रोल पैनल के अंतर्गत "डिस्प्ले पॉर्टफील्ड" में चुन सकते हैं।

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

**उत्तर :** बस ठीक बटन दबाएँ, फिर सभी मूल क़ैक्टरी सेटिंग को बहाल करने के लिए "पर्सिट" चुनें।

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

**उत्तर :** सामान्य रूप में वह अनुसांस्ति है कि पैनल की सतह पर अत्यधिक इक्टोका न लगे और इसे उकीले या कुंद वस्तुओं से बचा कर रखा जाए। मॉनीटर का उपयोग करते समय, सुनशिखिति करें कि पैनल की सतह की तरफ कोई दबाव या बल न लगा हो। यह आपकी बारंटी की सुरक्षियों को प्रभावित कर सकता है।

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

**उत्तर :** सामान्य सफाई के लिए, एक साफ, मुलायम कपड़े का उपयोग करें। व्यापक सफाई के लिए, कृपया आइसोप्रोपाइल अल्कोहल का उपयोग करें। एथाइल अल्कोहल, इथेरॉन, एसीटोन, हेक्सेन इत्यादि जैसे अन्य सॉल्वेंट्स का प्रयोग न करें।

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

**उत्तर :** हाँ, आप OSD नविरण के माध्यम से नमिलखिति प्रक्रिया द्वारा आपने रंग सेटिंगों को बदल सकते हैं,

- OSD (सक्रीन स्थिति प्रदर्शन) में देखने के लिए "ठीक" दबाएँ।
- वक्तिल्प "रंग" को चुनने के लिए "नीचे तीर" दबाएँ और फिर रंग सेटिंग में प्रवेश करने के लिए "ठीक" दबाएँ, तीन सेटिंग होती हैं जैसा कि नीचे प्रदर्शित है।

1. रंग तापमान; यहाँ चुनने के लिए तीन मोड हैं: रेंज़ में सेटिंग के साथ पैनल "ग्राम", लाल-सफेद रंग टोन के साथ" दर्शाइ देता है, जबकि 9300K (328E9QSB) / 11500K (328E9FJAB/328E9FJSB / 328E9QJAB/328E9QHSB) तापमान मान "ढड़ा, नीला-सफेद टोन" प्रदान करता है।
2. SRGB; यह वर्भिन्स उपकरणों (जैसे डिजिटल कैमरे, मॉनीटर, प्रिंटर, स्कैनर, आदि) के बीच रंगों का सही आदान-प्रदान सुनशिखिति करने के लिए एक मानक सेटिंग है।
3. उपयोगकृता परभिष्विति; उपयोगकृता लाल, हरे नीले रंग को समायोजित करके अपनी पसंदीदी रंग सेटिंग चुन सकते हैं।

## ≡ नोट

कसी वस्तु से नक्लिने पर प्रकाश के रंग का माप जबकि वह ग्राम 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 :** जी 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 बाकिरी प्रतिनिधि से संपर्क करें।

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

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

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

**उत्तर :** आपके स्क्रीन पर स्थिरीय स्थिरिकि 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 छोड़ हमेशा एक गतशील स्क्रीन सेवर स्थिरीय करें।

यदि आपका LCD मॉनीटर अपरवित्तीय स्थिरिकि सामग्री प्रदर्शित करेगा तो हमेशा आवश्यक स्क्रीन प्रिन्टर एप्लिकेशन स्थिरीय करें।

### ⚠ चेतावनीयाँ

गंभीर "बरन-इन" या "आफ्टर-ईमेज" या "घोस्ट ईमेज" लक्षण दर्शाइ नहीं देंगे और मामूल नहीं करि जा सकते हैं। उपर्युक्त उल्लिखिति क्षति आपकी बारंटी के अधीन नहीं आती है।

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

**उत्तर :** आपका LCD मॉनीटर अपने 2560×1440@60Hz (328E9FJAB/328E9FJSB), 1920×1080@60Hz (328E9QSB/328E9QJAB / 328E9QHSB) मूल रेज़ोल्यूशन के साथ स्प्रेष्ट पूर्ण से काम करता है। सर्वोत्तम डिस्प्ले के लिए, कृपया इस रेज़ोल्यूशन का उपयोग करें।

**8. तुटी निवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न**

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

उत्तर : कृपया हॉट की को अनलॉक/लॉक करने के लिए  /OK को 10 सेकेंड तक दबाएँ, ऐसा करने से आपका मॉनीटर नीचे प्रदर्शित तरीके से अनलॉक/लॉक स्थिति दिखाने के लिए "सावधान" सूचना प्रदर्शित करता है।

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked



© 2018 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

यह उत्पाद Victory Investments Ltd. द्वारा या उसकी ओर से उसकी कस्ती सहयोगी कंपनियों द्वारा नियंत्रित किया गया और आवार में लाया गया था। इस उत्पाद के संबंध में Top Victory Investments Ltd. वारंटी प्रदान करता है। Philips और Philips Shield Emblem, लाइसेस के अंतर्गत उपयोग करिए जाने वाले Koninklijke Philips N.V. के पंजीकृत दोषदारक हैं।

विनियोग बनाना सूचना के परिवर्तित करिए जाने के अधीन है।

संस्करण: M9328EQ1T