

PHILIPS

Monitor

1000 Series



24E2N1100
24E2N1100L
24E2N1100B
24E2N1101B
24E2N1100LB

HI

यूजर मैनुअल

ग्राहक सेवा और वारंटी

तुटीनिवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

1
20
24

Register your product and get support at www.philips.com/welcome

बषिय सूची

1.	महत्वपूर्ण	1
1.1	सुरक्षा सावधानियाँ और रखरखाव	1
1.2	सांकेतिक विवरण	2
1.3	उत्पाद और पैकिंग सामग्री का निपिटान	3
2.	मॉनिटर की सेटिंग.....	4
2.1	संस्थापन.....	4
2.2	मॉनिटर का संचालन करना	6
2.3	बेस स्टैंड और बेस को हटाएँ	9
3.	इमेज अनुकलन.....	10
3.1	SmartImage	10
3.2	SmartContrast	11
4.	Adaptive Sync	12
5.	तकनीकी विवरण	13
5.1	रेडॉल्युशन एवं परीसेट मोड.....	16
6.	ऊर्जा प्रबंधन.....	17
7.	ग्राहक सेवा और वारंटी	18
7.1	Philips की फ्लैट पैनल मॉनिटर पक्किसेल खराबी नीति. 18	
7.2	ग्राहक सेवा एवं वारंटी	21
8.	तुटीनिवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न	22
8.1	तुटीनिवारण	22
8.2	अक्सर पूछे जाने वाले सामान्य प्रश्न	23

1. महत्वपूर्ण

यह इलेक्ट्रॉनिक्स की उपयोगकर्ता गाड़ कसी भी ऐसे व्यक्तिके लिए है जो Philips मॉनिटर का उपयोग करता है। अपने मॉनिटर का इस्तेमाल करने से पहले इस यूजर मैनुअल को पढ़ने का समय निकालें। इसमें आपके मॉनिटर के प्रचालन के संबंध में ज़रूरी जानकारी और नोट्स मौजूद हैं।

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

1.1 सुरक्षा सावधानियाँ और रखरखाव

Ⓐ चेतावनियाँ

इस दस्तावेज़ में नरिदेशि नरित्यों, 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 केवेक्ट करते समय या उसका उपयोग करते समय इन नरिदेशों को पढ़ें और उनका पालन करें।

संचालन

- कृपया मॉनिटर को सीधी धूप, बेहद तेज चमकदार रोशनी से दूर और किसी भी अन्य गर्म चीज़ से दूर रखें। अधिक समय तक इस तरह के माहौल के संर्पक में रहने का परिणाम मॉनिटर का रंग खराब होने और इसे नुकसान पहुंचने में हो सकता है।
- डिस्प्ले को तेल से दूर रखें। तेल से डिस्प्ले के प्लास्टिक कवर को नुकसान हो सकता है और वारंटी नरिस्त हो सकती है।
- किसी भी ऐसी वस्तु को हटा दें तो वायु निकास मार्गों में गिर सकती है या मॉनिटर की इलेक्ट्रॉनिक्स को उचित रूप से ठंडा करने से रोक सकती है।
- कैबिनेट के वायु निकास मार्गों को बंद न करें।
- मॉनिटर को स्थापित करते समय, सुनिश्चित करें कि पावर प्लग और आउटलेट तक आसानी से पहुंचा जा सकता हो।
- यदि पावर केबल या डीसी पावर कॉर्ड को निकालकर मॉनिटर को ऑफ़ कर रहे हों, तो सामान्य प्रचालन के लिए पावर केबल या DC पावर कॉर्ड को जोड़ते समय 6 सेकेंड तक इंतजार करें।
- कृपया हर समय Philips द्वारा दिए गए अनुमोदित पावर कॉर्डों का ही इस्तेमाल करें। यदि आपकी पावर कॉर्ड गुम हो जाए, तो कृपया अपने स्थानीय सेवा केंद्र से संपर्क करें। (कृपया महत्वपूर्ण जानकारी मैनुअल में सूचीबद्ध सेवा संपर्क जानकारी 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 खराबी होगी और आग या बिजली का झटका लग सकता है।

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

रखरखाव

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

- तेल आधारित सफाई धोल प्लास्टिकी वाले हसिसों को नुकसान पहुँचा सकते हैं और वारंटी नरिस्त हो सकती है।
- यदि आप मॉनिटर का लंबे समय तक उपयोग न करने वाले हों तो उसका प्लग निकाल दें।
- यदि मॉनिटर को हल्के गीले कपड़े से पोछना हो तो उसका प्लग निकाल दें। पावर ऑफ होने पर स्क्रीन को सूखे कपड़े से पोछा जा सकता है। हालांकि, मॉनिटर को साफ करने के लिए कभी भी अल्कोहल, या अमोनिया-आधारित द्रवों जैसे ऑर्गेनिक 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 पार्केश के संपर्क में न लाएं।
- यदि मॉनिटर गीला हो जाए तो जितनी जल्दी संभव हो उसे सूखे कपड़े से पोछें।
- यदि आपके मॉनिटर में कोई बाहरी पदार्थ या पानी चुस जाए, तो कृपया तुरंत पावर ऑफ कर दें और पावर कॉर्ड को डिस्केनेक्ट कर दें। इसके बाद, बाहरी पदार्थ या पानी को निकालें, और मॉनिटर को रखरखाव केंद्र को भेज दें।
- मॉनिटर का भंडारण या उसका इस्तेमाल ऐसी जगहों पर न करें जहां गर्मी, सीधी धूप या अत्यधिक ठंड से उसका संपर्क हो।
- अपने मॉनिटर का सर्वोत्तम प्रदर्शन बनाए रखने के लिए और लंबे समय तक उसका इस्तेमाल करने के लिए, कृपया मॉनिटर का इस्तेमाल ऐसी जगह पर करें जहां तापमान और आर्द्धता नियन्त्रित रेंज में हो।

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

बर्न-इन/घोस्ट इमेज डे बारे में महर्वपूर्ण जानकारी

- जब कभी आप अपने मॉनिटर को चलता हुआ छोड़कर जाएं तो कोई गतिमान स्क्रीन सेवर प्रोग्राम सक्रिय कर दें। यदि आपका मॉनिटर अपरिवर्तनीय स्थिर सामग्री प्रदर्शित कर रहा हो तो स्क्रीन को समय-समय पर रिफ्रेश करने वाला अनुप्रयोग चलाएं। स्थिर या ठहरे हुए चित्र का लंबे समय तक अवाधित प्रदर्शन करने से आपकी स्क्रीन पर “बर्न इन”, जिसे “आफ्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” भी कहा जाता है, हो सकता है।
- “बर्न-इन”, “आफ्टर-इमेजिंग”, या “घोस्ट इमेजिंग” शृष्ट पैनल प्रौद्योगिकी की एक सुपरिचित घटना है। ज्यादातर मामलों में, पावर रिवर्च-ऑफ कर देने के बाद कुछ समय में “बर्न-इन” या “आफ्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” धीरे-धीरे गायब हो जाएगा।

⚠ चेतावनयाँ

एक सकृहीन सेवर को सकृदियि करने में वफ़िल या पीरियडिक सकृहीन रफ़िरेश एप्लीकेशन सर्वर में “बर्न-इन” या “आफ्टर-इमेज” या “घोस्ट

इमेज” लक्षण नतीजे में मलिते हैं जो गायब नहीं हो सकते हैं और जिन्हें सुधारा नहीं जा सकता। उपर्युक्त उल्लिखित क्षति आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।

सेवा

- केसगिंग कवर को केवल योग्य सेवा कर्मी द्वारा ही खोला जाना चाहिए।
- यदि मरम्मत करने या एकीकरण करने के लिए किसी दस्तावेज की ज़रूरत पड़ती है, तो कृपया अपने सूचानीय सेवा केंद्र से संपर्क करें। (कृपया महतवपूर्ण जानकारी मैन्युअल में सूचीबद्ध सेवा संपर्क जानकारी देखें)
- परविहन जानकारी के लिए, कृपया "तकनीकी वनिष्टिदेश" दखें।
- अपने मॉनीटर को कार/ट्रक के अंदर सीधी धूप में नहीं छोड़ें।

≡ नोट

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

1.2 सांकेतिक विवरण

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

नोट, सावधानी और चेतावनी

इस पूरी मार्गदर्शकियाँ में, पाठ के खंडों के साथ एक आइकन दिखाई 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 नमिन्लखित तरीके से होता है:

≡ नोट

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

⚠ सावधानी

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

⚠ चेतावनियाँ

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

कुछ चेतावनियाँ वैकल्पिक प्राप्ति में दिखाई दे सकती हैं और संभवतः किसी आइकन के साथ न हो। ऐसे मामलों में, प्राप्तिकि नियमित
प्राधिकरण द्वारा चेतावनी की विशिष्ट प्रस्तुति का आदेश दिया जाता है।



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.

1.3 उत्पाद और पैकेजिंग सामग्री का नपिटान

अपशिष्ट इलेक्ट्रॉनिक्स और इलेक्ट्रॉनिक्स का उपकरण-WEEE

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

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

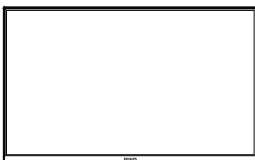
To learn more about our recycling program please visit

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

2. मॉनिटर की सेटिंग

2.1 संस्थापन

1 पैकेज की सामग्री



AC/DC Adapter
(China Only)



AC/DC Adapter
(Worldwide)



VGA

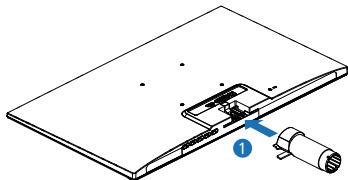


HDMI

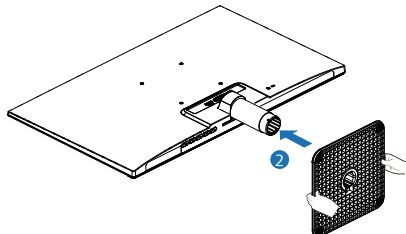
* क्षेत्र के अनुसार अलग अलग.

2 आधार स्टैंड लगाएँ

- मॉनिटर का आगे का हिस्सा नीचे करके उसे किसी मुलायम और समतल सतह पर रखें और ध्यान दें कि स्क्रीन पर खंरोंच न आए या उसे क्षति न पहुंचे। आधार स्टंभ को कूलकि आवाज के



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



! चेतावनयाँ

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

नोट

केवल चीन:

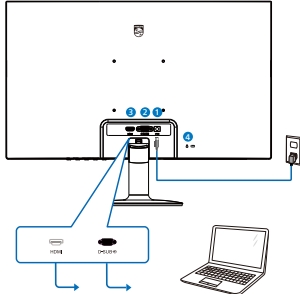
केवल AC/DC एडेप्टर मॉडल का उपयोग करें: Philips S025AAC1900131.

बशिंदवाँयापी:

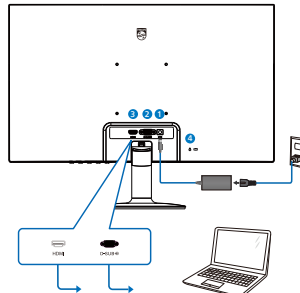
केवल AC/DC एडेप्टर मॉडल का उपयोग करें: Philips ADPC1925EX.

3 अपने पीसी से कनेक्ट करना

China Only



Worldwide



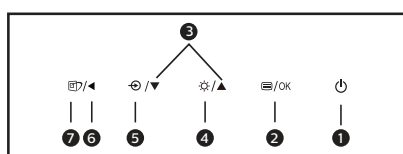
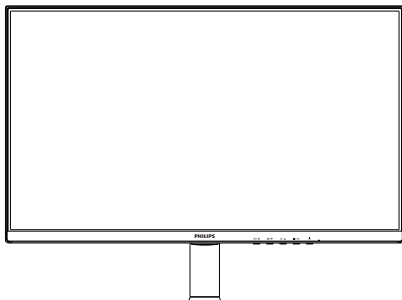
- ① AC/DC पॉवर नविश
- ② VGA इनपुट
- ③ HDMI इनपुट
- ④ केनेक्टिंग स्टॉल चोरी रोकने वाला ताला

पीसी से कनेक्ट करना

1. पावर कोर्ड को मॉनीटर के पीछे की तरफ अच्छी तरह से कनेक्ट कर दें।
2. अपने कंप्यूटर को ऑफ करें और उसके पावर केबल को निकाल दें।
3. मॉनीटर साथिनल केबल को अपने कंप्यूटर के पीछे की तरफ वीडियो कनेक्टर से कनेक्ट कर दें।
4. अपने कंप्यूटर और अपने मॉनीटर का पावर कोर्ड समीप के आउटलेट में लगाएं।
5. 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 विवरण



1		मॉनीटर का पावर चालू और बंद करें।
2		OSD मेनू तक पहुंच बनाएं। ओएसडी एडजस्टमेंट होने की पुष्टि करें।
3		OSD मेनू को समायोजित करें।
4		ब्राइटनेस स्तर को एडजस्ट करें।
5		सिग्नल इनपुट स्रोत को बदलें।
6		पिछले OSD स्तर पर वापस लौटें।
7		एकाधिक चयन हैं: थड्ड्य4ऋद्ड्यस, ऑफ़सि, फ़ोटो, मूवी, गेम, बचत, स्थ2ञ्चहृद्द मोड, और बंद।

2 सक्रीन स्थिति प्रदर्शन का विवरण

सक्रीन-स्थिति प्रदर्शन (OSD) क्या है?

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

24E2N1100

	Game Setting	Adaptive Sync	Off
	LowBlue Mode	SmartResponse	Off
	Input	Overclock	Off
	Picture		
	Color		
	Language		

24E2N1100L

	Game Setting	Adaptive Sync	Off
	LowBlue Mode	SmartResponse	Off
	Input		
	Picture		
	Color		
	Language		

24E2N1100B/24E2N1100LB

	Game Setting	Adaptive Sync	Off
	LowBlue Mode	MPRT	Off
	Input	MPRT Level	0
	Picture	SmartResponse	Off
	Color		
	Language		

24E2N1101B

	Game Setting	Adaptive Sync	Off
	LowBlue Mode	MPRT	Off
	Input	MPRT Level	0
	Picture	SmartResponse	Off
	Color	Overclock	Off
	Language		

कंट्रोल कुंजियों पर बुनियादी और सरल नरिदेश

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

OSD मेनू

नीचे सक्रीन-संस्थित 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।

Main menu	Sub menu	
Game Setting	Adaptive Sync MPRT (24E2N1100B/24E2N1100LB/ 24E2N1101B) MPRT Level (24E2N1100B/24E2N1100LB/ 24E2N1101B) SmartResponse Overclock (24E2N1100/24E2N1101B)	— On, Off — On, Off — 0~20 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	VGA HDMI 1.4 Auto	— On, Off
Picture	SmartImage Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan	— EasyRead/Office/Photo/Movie/Game/ Economy/LowBlue Mode/Off — Wide Screen, 4:3 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — 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, Ελληνικά, Français, Italiano, Magyar, 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 Setting	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

- MPRT युँथलापन कम करने के उद्देश्य से चमक एडजस्ट करने के लिए है, इसलिए MPRT चालू रहने पर चमक एडजस्ट नहीं कर सकते।
- MPRT गेमिंग के लिए अनुकूलति मोड है। गेमिंग फंक्शन का उपयोग नहीं करते समय इसे बंद रखने की सलाह दी जाती है।

नोट

- MPRT: गति युँथलापन कम करने के लिए, LED बैकलाइट सक्रीन रीफ्रेश के साथ-साथ चमकती है, जिसके कारण चमक में प्रत्यक्ष अंतर दिखाई पड़ सकती है।
- 75Hz रीफ्रेश दर या अधिक MPRT के लिए आवश्यक होती है।
- Adaptive Sync और MPRT साथ-साथ सक्षम नहीं रह सकते।

3 रेज़ॉल्युशन सूचना

यह मॉनिटर अपने मूल रेज़ॉल्युशन, 1920 x 1080 पर स्क्रोतक्षेत्र प्रदर्शन के लिए डिज़िग्नेशन की गया है। जब वर्षिनिस रेज़ॉल्युशन पर मॉनिटर का पावर औंन किया जाता है, तो स्क्रीन पर एक अलर्ट प्रदर्शित होता है: स्पृशरेष्ठ परिणामों के लिए 1920 x 1080 का उपयोग करें।

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

4 अपने मॉनिटर को ओवरक्लॉक करें

ओवरक्लॉक फ़्रॉक्शन नेटवर्क रिफ़ेश रेट को बढ़ाता है, हालांकि, इसके साथ चुड़े कुछ संबद्धति जोखिम भी हैं। कृपया अपने मॉनिटर पर ओवरक्लॉक सुनिश्चित को सक्रिय करने के लिए नीचे दीए गए निर्दिशों का पालन करें:

- सबसे पहले, अपने छक्के के ग्राफिक्स कार्ड की जांच करें और सुनिश्चित करें कि यह इस मॉनिटर के अधिकतम रेज़ॉल्युशन और रिफ़ेश रेट को पूरापूर करने में सक्षम है।
- यदि आवश्यक हो, तो ग्राफिक्स कार्ड ड्राइवर का नवीनीतम संस्करण इंस्टाल करें।
- सुनिश्चित करें कि ओवरक्लॉक सिग्नल पोर्ट उपलब्ध है (कृपया सम्पूर्ण उपयोगकर्ता पुस्तकिका में रेज़ॉल्युशन और पर्फॉर्मेंट मोड अध्ययन को देखें)।
- ऑन स्क्रीन डिस्प्ले (हल्का) सेटिंग्स में रिफ़ेश रेट को संशोधित करें।

ओवरक्लॉक फीचर को सक्रिय करने के लिए, आपको OSD मेनू > गेम सेटिंग्स > ओवरक्लॉक पर जाना होगा।

24E2N1100

Game Setting	Adaptive Sync	On
LowBlue Mode	SmartResponse	Off
Input	Overclock	
Picture		
Color		
Language		

24E2N1101B

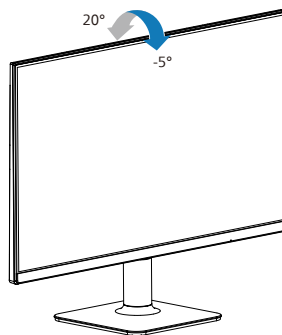
Game Setting	Adaptive Sync	On
LowBlue Mode	MPRT	Off
Input	MPRT Level	
Picture	SmartResponse	
Color	Overclock	
Language		

5 नोट

कृपया ध्यान दें कि ओवरक्लॉक के लिए डिफ़ॉल्ट सेटिंग बंद होती है क्योंकि यह आपके मॉनिटर को अपरवित्तीय क्षति पहुंचा सकती है। यदि रिबूट करने के बाद स्क्रीन असामान्य रूप से प्रदर्शित होती है, वैकल्पिक रूप से, आप पावर के बेल को अनप्लग कर सकते हैं। फिर, मॉनिटर पर मैन्यू टॉगल का बायां बटन दबाकर रखें और पावर के बेल को वापस प्लग करें। बटन को तब तक दबाए रखें जब तक 10 स्क्रीन चालू न हो जाए। यह ओवरक्लॉक फ़्रॉक्शन को बंद कर देगा, और मॉनिटर अपनी डिफ़ॉल्ट रप्रिशंश रूप पर वापस आ जाएगा।

6 वास्तविक फ़ंक्शन

झुकाना



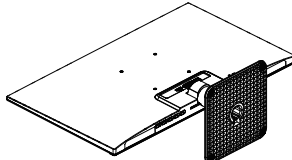
7 चेतावनी

- स्क्रीन की संभावति क्षति, जैसे कैपेनल का नकिल जाना, से बचने के लिए सुनिश्चित करें कि मॉनिटर -5 डिग्री से ज्यादा नीचे न झुके।
- मॉनिटर का कोण एंडजस्ट करते समय स्क्रीन को न दबाएँ केवल बींजेल को पकड़ें।

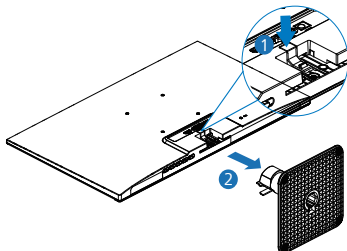
2.3 बेस स्टैंड और बेस को हटाएँ

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

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

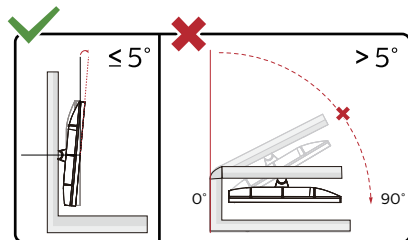
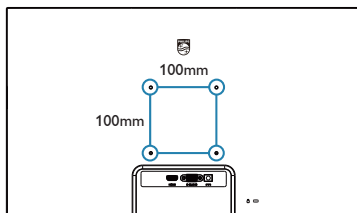


- बेस कॉलम को अलग करने के लिए रिलाइज बटन दबाएँ।



■ नोट

यह मॉनीटर 100मिमी x 100मिमी VESA-अनुवर्ती माउंटिंग इंटरफ़ेस सवीकार करता है। VESA माउंटिंग सक्तु M4। वॉल माउंट इंस्टॉलेशन के लिए हमेशा नरिमाता से संपर्क करें।



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

⚠ चेतावनी

- स्क्रीन की संभावित क्षति, जैसे कैपैनल का नकिल जाना, से बचने के लिए सुनश्चित करें कि मॉनीटर -5 डिग्री से ज्यादा नीचे न झुके।
- मॉनीटर का कोण एडजस्ट करते समय स्क्रीन को न दबाएँ केवल बीज़ल को पकड़ें।

3. इमेज अनुकूलन

3.1 SmartImage

1 यह क्या है?

SmartImage प्रोसेट प्रदान करता है जो चमक, कंट्रास्ट, रंग और स्पष्टता को डायनेमिक सूप से समायोजित करके वर्भिन्न प्रकार की सामग्रियों के डिस्प्ले को अनुकूलति करता है। चाहे आप पाठ एप्लिकेशन के साथ कार्य कर रहे हों, छवियाँ प्रदर्शित कर रहे हों या वीडियो देख रहे हों, Philips SmartImage शानदार सूप से अनुकूलति मॉनीटर प्रदर्शन प्रदान करता है।

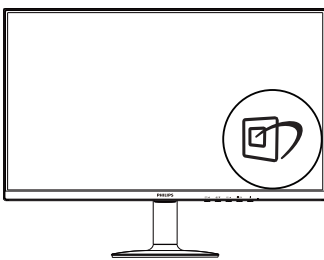
2 मुझे इसकी जुरुत क्यों है?

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

3 यह कैसे कार्य करता है?

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

4 SmartImage कैसे सक्षम करें?



- स्क्रीन डिस्प्ले पर SmartImage को लांच करने के लिए दबाएं।
- श्वेत्या^३ऋद्धुस्त, ऑफसि, फोटो, मूवी, गेम, बचत, स्पृश्यहङ्क मोड, और बंद, बंद के बीच परिवर्तन करने के लिए दबाते रहें।
- 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: EasyRead, ऑफसि, फोटो, मूवी, गेम, बचत, LowBlue मोड, और बंद।

SmartImage
EasyRead
Office
Photo
Movie
Game
Economy
LowBlue Mode
Off

- EasyRead:** PDF ईबुक्स जैसे पाठ आधारित एप्लिकेशन को प्रदान बेहतर करता है। पाठ्य सामग्री का कंट्रास्ट और सीमा स्पष्टता बढ़ाने वाले विशेष एल्गोरिदम का उपयोग करके, मॉनीटर की चमक, कंट्रास्ट और रंग तापमान समायोजित करते हुए डिस्प्ले को तनाव-मुक्त पठन के लिए ऑप्टिमाइज़ किया जाता है।
- ऑफसि:** पठनीयता बढ़ाने और आँखों की थकान कम करने के लिए पाठ को बेहतर करता है और चमक को कम करता है। यह मोड स्पृश्यहङ्क, PDF फाइलें, स्क्रैन की गई सामग्रियों या अन्य सामान्य ऑफसि एप्लिकेशन के साथ काम करते समय पठनीयता को काफ़ी बेहतर करता है।
- फोटो:** यह प्रोफ़ाइल फोटो और अन्य छवियों को जीवंत रंगों में शानदार स्पष्टता के साथ प्रदर्शित करने के लिए रंग संतुप्ति, डायनेमिक कंट्रास्ट और स्पष्टता वृद्धिको मिलाता है - इनमें पुरावशेष और फ़िल्म की रंग नहीं होते हैं।
- मूवी:** बढ़ी दीप्ति, गहरी रंग संतुप्ति, डायनेमिक कंट्रास्ट और अत्यधिक स्पष्टता आपके वीडियो के हल्के क्षेत्रों में रंग का सफ़ाया करि बौरे गहरे क्षेत्रों के प्रत्येक वर्विण को प्रदर्शित करती हैं और सरवशेरूठ वीडियो प्रदर्शन के लिए डायनेमिक स्वाभाविक मानों को कायम रखती है।
- गेम:** सरवशेरूठ प्रतिक्रिया समय के लिए ओवर इराइब स्ट्रेटिं चालू करें, स्क्रीन पर तेजी से चलने वाले वस्तुओं के दांतदार कनिरे घटाएं, चमकदार और गहरे स्क्रीन के लिए कंट्रास्ट अनुपात बढ़ाएं, यह प्रोफ़ाइल गेमस के लिए सबसे बढ़ाया अनुभव प्रदान करती है।

- बचत:** इस प्रोफ़ाइल में, रोजमरा के ऑफ़सि एप्लिकेशन के ठीक-ठाक डिस्प्ले के लाएं चमक और कंट्रास्ट को समायोजित, पृष्ठ प्रकाश को बेहतर, और बजिली की खपत को कम किया जाता है।
- LowBlue मोड आँखों के लाएं आरामदायक उत्पादकता के लाएं LowBlue मोड़।** अध्ययनों ने दिखाया है कि जैसे प्रार्बंगनी करिएं आँखों की कृति पहुँचा सकती है, उसी प्रकार लघु तंग वाली नीली नीली करिएं समय के साथ-साथ आँख को कृति पहुँचा सकती हैं और दृष्टि को प्रभावित कर सकती हैं। सवास्थ्य के लाएं वाकिसाति, Philips LowBlue मोड सेटिंग नुकसानदह लघु तंग वाली नीली रोशनी को कम करने के लाएं एक समारूपॉफ्टवेयर तकनीक का उपयोग करती है।
- बंद (Off):** SmartImage द्वारा कोई इष्टतमीकरण नहीं।

3.2 SmartContrast

1 यह क्या है?

एक अनूठी तकनीक जो प्रदर्शन सामग्री का डायनेमिक रूप से विश्लेषण करती है और अधिकतम दृश्यमान स्पष्टता और देखने के आनंद को बेहतर करने के लाएं स्वतः ही LCD मॉनीटर के कंट्रास्ट अनुपात को अनुकूलति कर देती है, अधिक साफ़, स्पष्ट, और चमकदार छवियों के लाएं बैकलाइट बढ़ा देती है या गहरी पृष्ठभूमि वाली छवियों के स्पष्ट प्रदर्शन के लाएं बैकलाइट कम कर देती है।

2 मुझे इसकी ज़ुरुत क्यों है?

आप प्रत्येक प्रकार की सामग्री के लाएं सबसे अधिक दृश्यमान स्पष्टता और देखने में आराम चाहते हैं। SmartContrast साफ़, स्पष्ट, चमकदार गेमिंग और वीडियो छवियों के लाएं या ऑफ़सि के कार्यों के लाएं स्पष्ट, पठन योग्य पाठ प्रदर्शन करने के लाएं डायनेमिक रूप से कंट्रास्ट नविंतरित करता है और बैकलाइट को समायोजित करता है। आपने मॉनीटर की बजिली खपत कम करके, आप बजिली के ख़र्च 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 रंगों को समायोजित और बैकलाइट की तीव्रता को नविंतरित करेगा। यह फ़ंक्शन वीडियो देखते समय या गेम खेलते समय स्ट्रेचरेष्ट मोर्चन अनुभव के लाएं कंट्रास्ट को डायनेमिक रूप से बेहतर करेगा।

4. Adaptive Sync



Adaptive Sync

पीसी गेमिंग काफी समय से अधूरा अनुभव रहा है क्योंकि GPU और मॉनीटर अलग-अलग दर से अपडेट होते हैं। कई बार मॉनीटर के एक ही बार अपडेट होने के दौरान GPU अनेक नए चरित्र प्रस्तुत कर सकता है, और मॉनीटर प्रत्येक चरित्र के दुकड़ों को एक छवि के रूप में दिखाएगा। इसे “ट्रिपिंग” कहा जाता है। गेमर्स “बी-सक्सि” नामक सुविधा के साथ ट्रिपिंग को रीक कर सकते हैं लेकिन छोर्ड इंटरकेंटर दखि सकती है क्योंकि GPU, नए चरित्र डिलीवर करने से पहले मॉनीटर दिवारा अपडेट की मांग करने तक प्रतीक्षा करता है।

बी-सक्सि से माउस इनपुट की अनुकरणशीलता और कूल फ्रेम रेट सेकेंड भी घट जाते हैं। AMD Adaptive Sync™ तकनीक, GPU को नया चरित्र तैयार होते ही मॉनीटर अपडेट करने देकर इन सभी समस्याओं को समाप्त करती है, जिससे गेमर्स को अवशिष्वसनीय रूप से नरिविधि, प्रतिक्रियाशील, ट्रिपिंग-मुक्त गेम मलित होते हैं।

जिसके बाद ग्राफिक कार्ड आते हैं जो अनुकूल होते हैं।

AMD A10-7870K

AMD A10-7850K

AMD A10-7800

AMD A10-7700K

AMD A8-7670K

AMD A8-7650K

AMD A8-7600

AMD A6-7400K

AMD RX 6500 XT

AMD RX 6600 XT

AMD RX 6700 XT

AMD RX 6750 XT

AMD RX 6800

AMD RX 6800 XT

AMD RX 6900 XT

ऑपरेटिंग सिस्टम

Windows 11/10

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 मोबाइली APU

AMD A10-7890K

5. तकनीकी विवरण

चित्र/डिस्प्ले	
मॉनीटर पैनल प्रकार	24E2N1100/24E2N1100B/24E2N1101B: IPS Technology 24E2N1100L/24E2N1100LB: VA Technology
बैकलाइट	W-LED सिस्टम
पैनल आकार	23.8" W (60.5 cm)
अभिभुता अनुपात	16:9
प्रक्षेत्र परिच	0.2745(H) मिमी x 0.2745(V) मिमी
Contrast Ratio (typ.)	1300:1 (24E2N1100/24E2N1100B/24E2N1101B) 4000:1 (24E2N1100L/24E2N1100LB)
नेटवरिंग	1920 x 1080 @ 60 Hz
अधिकितम रेज़ॉल्यूशन	24E2N1100B/24E2N1100L/24E2N1100LB: 1920 x 1080 @ 100Hz (HDMI) 24E2N1100/24E2N1101B: 1920 x 1080 @ 120Hz (HDMI)
प्रदर्शन कोण	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (प्रकार)
चित्र एनहांसमेट	SmartImage
झलिमलिहट से मुक्त	जी हाँ
डिस्प्ले रंग	16.7M
लंबवत गफ्फेरा दर	24E2N1100B/24E2N1100L/24E2N1100LB: 48 Hz - 60 Hz (VGA) 48 Hz - 100 Hz (HDMI) 24E2N1100/24E2N1101B: 48 Hz - 60 Hz (VGA) 48 Hz - 120 Hz (HDMI)
क्षैतजि आवृत्ति	24E2N1100B/24E2N1100L/24E2N1100LB: 30 KHz - 85 KHz (VGA) 30 KHz - 115 KHz (HDMI) 24E2N1100/24E2N1101B: 30 KHz - 85 KHz (VGA) 30 KHz - 140 KHz (HDMI)
sRGB	जी हाँ
LowBlue Mode	जी हाँ
EasyRead	जी हाँ
Adaptive Sync	जी हाँ
कनेक्टिविटी	
साइनल इनपुट स्रोत	1 x VGA 1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4)

चारिर/डिस्प्ले			
इनपुट संग्रहीत	अलग-अलग सक्षि		
सुवधा			
OSD भाषाएँ	अंग्रेजी, जर्मन, सॉनभिश, यूनानी, फ्रांसिसी, इतालवी, हॉर्निशाई, डच, पुरुतगाली, ब्राजीलियाई पुरुतगाली, पोलिश, रूमी, सर्वीडिश, फ्रनिश, तुकी, चेक, यूक्रेनियाई, सरलीकृत चीनी, पारंपरिक चीनी, जापानी, कोरियाई		
अन्य सुवधा	केसग्रिटन लॉक, VESA mount (100 x 100mm)		
प्लग एंड प्ले अनुकूलता	DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 11/10		
स्टैड			
द्विकाना	-5° / +20°		
पावर(24E2N1100)			
खपत	100 V AC, 60 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 60Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	17.7 W (प्रकार)	17.7 W (प्रकार)	17.8 W (प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	0.5 W (प्रकार)	0.5 W (प्रकार)	0.5 W (प्रकार)
ऑफ मोड	0.3 W (प्रकार)	0.3 W (प्रकार)	0.3 W (प्रकार)
उष्मा अपव्यय*	100 V AC, 60 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	100 V AC, 60 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	60.41 BTU/hr (प्रकार)	60.41 BTU/hr (प्रकार)	60.75 BTU/hr (प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	1.71 BTU/hr (प्रकार)	1.71 BTU/hr (प्रकार)	1.71 BTU/hr (प्रकार)
ऑफ मोड	1.02 BTU/hr (प्रकार)	1.02 BTU/hr (प्रकार)	1.02 BTU/hr (प्रकार)
पावर LED संकेतक	ऑन मोड: सफेद, स्टैंडबाई/स्लीप मोड: सफेद (टमिटिमाना)		
पावर आपूर्ति	बाह्य, 100-240VAC, 50/60Hz		
पावर(24E2N1100L)			
खपत	100 V AC, 60 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 60Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	18.3 W (प्रकार)	18.3 W (प्रकार)	18.4 W (प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	0.5 W (प्रकार)	0.5 W (प्रकार)	0.5 W (प्रकार)
ऑफ मोड	0.3 W (प्रकार)	0.3 W (प्रकार)	0.3 W (प्रकार)
उष्मा अपव्यय*	100 V AC, 60 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	100 V AC, 60 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	62.46 BTU/hr (प्रकार)	62.46 BTU/hr (प्रकार)	62.80 BTU/hr (प्रकार)
स्लीप (स्टैंडबाई मोड)	1.71 BTU/hr (प्रकार)	1.71 BTU/hr (प्रकार)	1.71 BTU/hr (प्रकार)
ऑफ मोड	1.02 BTU/hr (प्रकार)	1.02 BTU/hr (प्रकार)	1.02 BTU/hr (प्रकार)
पावर LED संकेतक	ऑन मोड: सफेद, स्टैंडबाई/स्लीप मोड: सफेद (टमिटिमाना)		
पावर आपूर्ति	बाह्य, 100-240VAC, 50/60Hz		

पावर(24E2N1100B)			
खपत	100 V AC, 60 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 60Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	15.2 W (प्रकार)	15.2 W (प्रकार)	15.4 W (प्रकार)
सूलीप (स्टैंडबाई मोड)	0.5 W (प्रकार)	0.5 W (प्रकार)	0.5 W (प्रकार)
ऑफ मोड	0.3 W (प्रकार)	0.3 W (प्रकार)	0.3 W (प्रकार)
उष्मा अपवयय*	100 V AC, 60 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	100 V AC, 60 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	51.88 BTU/hr (प्रकार)	51.88 BTU/hr (प्रकार)	52.56 BTU/hr (प्रकार)
सूलीप (स्टैंडबाई मोड)	1.71 BTU/hr (प्रकार)	1.71 BTU/hr (प्रकार)	1.71 BTU/hr (प्रकार)
ऑफ मोड	1.02 BTU/hr (प्रकार)	1.02 BTU/hr (प्रकार)	1.02 BTU/hr (प्रकार)
पावर LED संकेतक	अॅन मोडः सफेद, स्टैंडबाई/सूलीप मोडः सफेद (टमिटिमाना)		
पावर आपूर्ति	बाह्य, 100–240VAC, 50/60Hz		

पावर(24E2N1101B)			
खपत	100 V AC, 60 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 60Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	14.2 W (प्रकार)	14.1 W (प्रकार)	14.3 W (प्रकार)
सूलीप (स्टैंडबाई मोड)	0.5 W (प्रकार)	0.5 W (प्रकार)	0.5 W (प्रकार)
ऑफ मोड	0.3 W (प्रकार)	0.3 W (प्रकार)	0.3 W (प्रकार)
उष्मा अपवयय*	100 V AC, 60 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	100 V AC, 60 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	48.46 BTU/hr (प्रकार)	48.12 BTU/hr (प्रकार)	48.81 BTU/hr (प्रकार)
सूलीप (स्टैंडबाई मोड)	1.71 BTU/hr (प्रकार)	1.71 BTU/hr (प्रकार)	1.71 BTU/hr (प्रकार)
ऑफ मोड	1.02 BTU/hr (प्रकार)	1.02 BTU/hr (प्रकार)	1.02 BTU/hr (प्रकार)
पावर LED संकेतक	अॅन मोडः सफेद, स्टैंडबाई/सूलीप मोडः सफेद (टमिटिमाना)		
पावर आपूर्ति	बाह्य, 100–240VAC, 50/60Hz		

पावर(24E2N1100LB)			
खपत	100 V AC, 60 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	115 V AC, 60Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	16.5 W (प्रकार)	16.5 W (प्रकार)	16.7 W (प्रकार)
सूलीप (स्टैंडबाई मोड)	0.5 W (प्रकार)	0.5 W (प्रकार)	0.5 W (प्रकार)
ऑफ मोड	0.3 W (प्रकार)	0.3 W (प्रकार)	0.3 W (प्रकार)
उष्मा अपवयय*	100 V AC, 60 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	100 V AC, 60 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज	230 V AC, 50 Hz पर AC इनपुट वोल्टेज
सामान्य प्रचालन	56.31 BTU/hr (प्रकार)	56.31 BTU/hr (प्रकार)	57.00 BTU/hr (प्रकार)
सूलीप (स्टैंडबाई मोड)	1.71 BTU/hr (प्रकार)	1.71 BTU/hr (प्रकार)	1.71 BTU/hr (प्रकार)

ऑफ मोड	1.02 BTU/hr (प्रकार)	1.02 BTU/hr (प्रकार)	1.02 BTU/hr (प्रकार)
पावर LED संकेतक	ऑन मोड: सफेद, स्टैंडबाई/स्लीप मोड: सफेद (टमिटमिना)		
पावर आपूर्ति	बाह्य, 100-240VAC, 50/60Hz		

परमिपाप	
स्टैंड के साथ उत्पाद (WxHxD)	541x416x180 मिमी
बनी स्टैंड के उत्पाद (WxHxD)	541 x 322 x 34 मिमी
पैकेजिंग सहित उत्पाद (WxHxD)	610x378x126 मिमी
भार	
स्टैंड के साथ उत्पाद	24E2N1100: 2.49 किग्रा 24E2N1100L: 2.41 किग्रा 24E2N1100B/24E2N1101B: 2.51 किग्रा 24E2N1100LB: 2.44 किग्रा
बनी स्टैंड के उत्पाद	24E2N1100: 2.22 किग्रा 24E2N1100L: 2.14 किग्रा 24E2N1100B/24E2N1101B: 2.23 किग्रा 24E2N1100LB: 2.16 किग्रा
पैकेजिंग सहित उत्पाद	24E2N1100: 4.53 किग्रा 24E2N1100L: 4.45 किग्रा 24E2N1100B/24E2N1101B: 4.55 किग्रा 24E2N1100LB: 4.63 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

प्रायोगिक और ऊर्जा	
RoHS	हां
पैकेजिंग	100% रिसाइक्लेबल
विशिष्ट हिस्से	100% पीवीसी बीएफआर मुक्त आवास
कंबिनेट	
रंग	काला
फ़्रिजिंग	बनावट

☞ नोट

यह डेटा बिना सूचना के परिवर्तित किया जा सकता है। पत्रक के नवीनतम वर्जन को डाउनलोड करने के लिए www.philips.com/support पर जाएं।

5.1 रेज़ॉल्युशन एवं परीसेट मोड

H. freq (kHz)	रेज़ॉल्युशन	V. freq (Hz)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 x 480	75.00
35.16	800 x 600	56.25
37.88	800 x 600	60.32
48.08	800 x 600	72.19
46.88	800 x 600	75.00
47.73	832 x 624	74.55
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.07
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280 x 720	59.86
60.00	1280 x 960	60.00
63.98	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
110.00	1920 x 1080	100.00 (HDMI)
137.28	1920 x 1080	120.00 (HDMI) (Overclock)

नोट

- कृपया ध्यान दें कि आपका डिस्प्ले 1920 x 1080 के नेटवर्क रेज़ॉल्युशन के साथ सरवश्वरेष्ठ प्रौद्योगिकी से काम करता है। सम्भव है कि आउटपुट प्रदर्शन के लिए कृपया हमेशा सुनिश्चित करें कि आपका ग्राफिक्स कार्ड इस Philips डिस्प्ले का अधिकतम रेज़ॉल्युशन और रीफ्रेश रेट हासिल करने में सक्षम है।

6. ऊर्जा प्रबंधन

यदि आपके पीसी में VESA DPM अनुपालन वाला डिस्प्ले कार्ड या सॉफ्टवेयर इंस्टॉल है, तो मॉनीटर उपयोग नहीं होने के बैचान सूचियालति शू पर अपना बजिली खपत कम कर सकता है। यदि कीबोर्ड, माउस या अन्य इनपुट डिवाइस से इनपुट का पता चलता है, तो मॉनीटर सूचियालति शू पर जागृत हो जाएगा। नमिनलखिति तालिका बजिली की खपत और इस सूचियालति बजिली बचत सुधारा के संकेत बताती है।

24E2N1100

बजिली प्रबंधन परभिया					
VESA मोड	बीडियो	H-sync	V-sync	बजिली प्रयुक्ति	LED रंग
सक्तियि	ऑन	जी है	जी है	17.7 W (एकार) 22.7 W (अधिकतम)	सफेद
सलीय (स्टैंडबाइ मोड)	ऑफ	नहीं	नहीं	0.5 W (एकार)	सफेद (ट्रिप्टोमिना)
ऑफ मोड	ऑफ	-	-	0.3 W (एकार)	ऑफ

24E2N1100L

बजिली प्रबंधन परभिया					
VESA मोड	बीडियो	H-sync	V-sync	बजिली प्रयुक्ति	LED रंग
सक्तियि	ऑन	जी है	जी है	18.3 W (एकार) 24.9 W (अधिकतम)	सफेद
सलीय (स्टैंडबाइ मोड)	ऑफ	नहीं	नहीं	0.5 W (एकार)	सफेद (ट्रिप्टोमिना)
ऑफ मोड	ऑफ	-	-	0.3 W (एकार)	ऑफ

24E2N1100B

बजिली प्रबंधन परभिया					
VESA मोड	बीडियो	H-sync	V-sync	बजिली प्रयुक्ति	LED रंग
सक्तियि	ऑन	जी है	जी है	15.2 W (एकार) 19.9 W (अधिकतम)	सफेद
सलीय (स्टैंडबाइ मोड)	ऑफ	नहीं	नहीं	0.5 W (एकार)	सफेद (ट्रिप्टोमिना)
ऑफ मोड	ऑफ	-	-	0.3 W (एकार)	ऑफ

24E2N1101B

बजिली प्रबंधन परभिया					
VESA मोड	बीडियो	H-sync	V-sync	बजिली प्रयुक्ति	LED रंग
सक्तियि	ऑन	जी है	जी है	14.1 W (एकार) 22.4 W (अधिकतम)	सफेद
सलीय (स्टैंडबाइ मोड)	ऑफ	नहीं	नहीं	0.5 W (एकार)	सफेद (ट्रिप्टोमिना)

बजिली प्रबंधन परभिया

ऑफ मोड	ऑफ	-	-	0.3 W (एकार)	ऑफ
--------	----	---	---	--------------	----

24E2N1100LB

बजिली प्रबंधन परभिया					
VESA मोड	बीडियो	H-sync	V-sync	बजिली प्रयुक्ति	LED रंग
सक्तियि	ऑन	जी है	जी है	16.5 W (एकार) 18.3 W (अधिकतम)	सफेद
सलीय (स्टैंडबाइ मोड)	ऑफ	नहीं	नहीं	0.5 W (एकार)	सफेद (ट्रिप्टोमिना)
ऑफ मोड	ऑफ	-	-	0.3 W (एकार)	ऑफ

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

- मूल सक्तीन रेज़ोल्युशन: 1920 x 1080
- कंट्रास्ट: 50%
- चमक: 90%
- रंग तापमान: 6500K पूर्ण सफेद पैटर्न के साथ

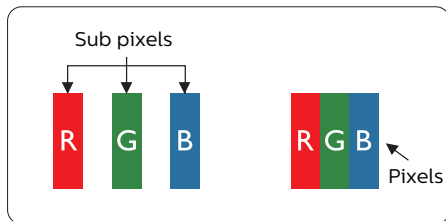
■ नोट

यह डेटा बौर 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 वनिश्याम प्रौद्योगिकों का उपयोग करते हैं और कठोर गुणवत्ता नियंत्रण पद्धतियों का पालन करते हैं हालांकि, फ्लैट पैनल मॉनीटर में प्रयुक्त TFT मॉनीटर पैनलों पर पक्सेल या सब पक्सेल तुटियों कई बार अपरहित होती हैं। कई नियमाता यह गारंटी नहीं दें सकता है कि सभी पैनल पक्सेल के दोष से मुक्त होंगे, लेकिन Philips गारंटी देता है कि कोई भी मॉनीटर जिसमें अस्वीकार्य संख्या में दोष होगा उसे वारंटी के अंतर्गत मरम्मत किया जाएगा या बदल दिया जाएगा। यह सूचना वार्षिक प्रकार के पक्सेल दोषों का व्यून करता है और प्रत्येक प्रकार के लिए स्वीकार्य तुरंत स्तर नियंत्रित करता है। वारंटी के अंतर्गत मरम्मत या प्रत्यक्षियाम के योग्य होने के लिए, TFT मॉनीटर पैनल में पक्सेल दोषों की संख्या इन स्वीकार्य स्तरों 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 वर्शिष्ट प्रकार या संयोजनों के लिए अधिक उच्च गुणवत्ता मानक तय करता है जो कि अन्यों के मुकाबले अधिक सुष्पष्ट होते हैं। यह नीति पूरे वश्व में मान्य है।



पक्सेल और उप-पक्सेल

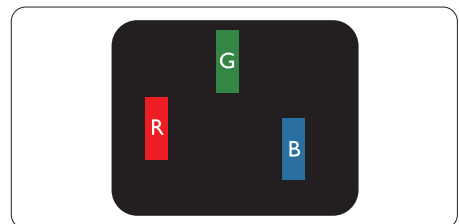
एक पक्सेल, या चतुर्भुज का अंश, लाल, हरा और नीते प्राथमिक रंगों वाले तीन उप-पक्सेलों से बना होता है। कई पक्सेल साथ मिलकर एक छवि बनाते हैं। जब कसी पक्सेल के सभी उप-पक्सेल प्रकाशमान होते हैं, तो तीनों रंगीन उप-पक्सेल साथ मिलकर एक सफेद पक्सेल के रूप में दिखाई देते हैं। जब सभी अंधकारमय होते हैं, तो तीनों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

पक्सेल दोषों के प्रकार

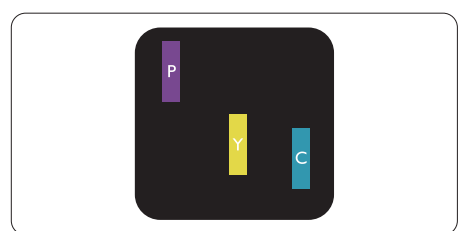
पक्सेल और उप-पक्सेल के दोष स्कूरीन पर वार्षिक तरीकों से प्रकट होते हैं। पक्सेल दोषों के दो वर्ग होते हैं और प्रत्येक वर्ग के भीतर कई प्रकार के उप-पक्सेल दोष होते हैं।

चमकदार बट्टि दोष

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

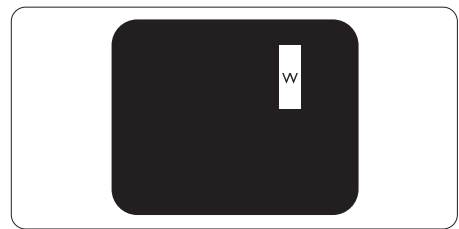


एक लाल, हरा या नीला प्रकाशमान उप-पक्सेल।



दो आसनन प्रकाशमान उप-पक्सेल:

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



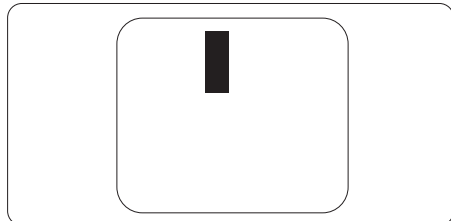
तीन आसनन प्रकाशमान उप-पक्सेल (एक सफेद पक्सेल)।

● नोट

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

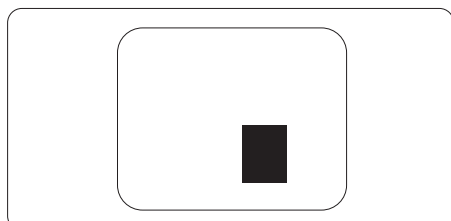
काला बटु दोष

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



पक्षिसेल दोषों की नकिटता

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



पक्षिसेल दोष टॉलरेंस

वारंटी अवधि के दौरान पक्षिसेल दोष के कारण मरम्मत या प्रतिस्थितापन योग्य होने के लिए, Philips फ्लैट पैनल मॉनीटर के TFT मॉनीटर पैनल में पक्षिसेल या उप-पक्षिसेल दोष निम्नलिखित तालिका में सूचीबद्ध टॉलरेंस से अधिक होना चाहिए।

चमकदार बटु दोष	सर्वीकारय सतर
1 प्रकाशमान उप-पक्सेल	2 या उससे कम
2 आसन्न उप-पक्सेल	1 या उससे कम
3 आसन्न प्रकाशमान उप-पक्सेल (एक सफेद पक्सेल)	0 या उससे कम
दो चमकदार बटु दोषों के बीच की दूरी*	>15मि
सभी प्रकार के कुल चमकदार बटु दोष	2 या उससे कम
काला बटु दोष	सर्वीकारय सतर
1 अंधकारमय उप-पक्सेल	3 या उससे कम
2 आसन्न अंधकारमय उप-पक्सेल	2 या उससे कम
3 आसन्न अंधकारमय उप-पक्सेल	0 या उससे कम
दो काले बटु दोषों के बीच की दूरी*	>15मि
सभी प्रकार के कुल काले बटु दोष	3 या उससे कम
कुल बटु दोष	सर्वीकारय सतर
सभी प्रकार के कुल चमकदार या काले बटु दोष	5 या उससे कम

■ नोट

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

7.2 ग्राहक सेवा एवं वारंटी

आपके क्षेत्र के लिए मान्य वारंटी कवरेज जानकारी और अतिरिक्त सहायता आवश्यकता के लिए, कृपया अधिक विवरण के लिए www.philips.com/support वेबसाइट पर जाएँ या अपने स्थानीय Philips ग्राहक सेवा केंद्र से संपर्क करें।

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

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

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

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

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

Philips ग्राहक देखभाल केंद्र के नंबर नीचे दी गए हैं।

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

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

■ नोट

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

8. तुरुटनिवारण और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

8.1 तुरुटनिवारण

यह पृष्ठ उन समस्याओं को संबोधित करता है जसि उपयोगकर्ता सुधार सकते हैं। इन समाधानों को आजमाने के बाद भी यदि समस्या बरकरार रहती है, तो Philips के ग्राहक सेवा प्रतिनिधि से संपर्क करें।

1 सामान्य समस्याएँ

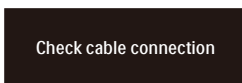
कोई चतिर नहीं (पावर LED प्रकाशित नहीं)

- सुशिखित करें कि पावर कोड पावर आउटलेट में और मॉनीटर के पीछे की तरफ लगा हो।
- सहले सुनिश्चित करें कि मॉनिटर के आगे की तरफ का विजली का बटन बंद की अवस्था में है उसके बाद इसे दबा कर चालू की अवस्था में लाएं।

कोई चतिर नहीं (पावर LED सफेद है)

- सुशिखित करें कि कंप्यूटर ऑन है।
- सुशिखित करें कि सिग्नल केबल आपके कंप्यूटर से ठीक प्रकार से कनेक्ट है।
- सुशिखित करें कि मॉनीटर के केबल के कनेक्ट होने वाले सरि में कोई पनि मुड़ा नहीं है। यदि है, तो केबल की मरम्मत करें या उसे बदलें।
- ऊर्जा बचत मुविधा सकूथि हो सकती है।

स्क्रीन बताता है



- सुशिखित करें कि मॉनीटर का केबल कंप्यूटर से ठीक प्रकार से कनेक्ट है। (त्वरित आरंभ मार्गदरशकिया भी देखें)।
- देखें कि कृत्य मॉनीटर के केबल के पनि मुड़े हैं।
- सुशिखित करें कि कंप्यूटर ऑन है।
- ऑटो बटन कार्य नहीं कर रहा है।
- ऑटो फँक्शन केवल VGA-एनालॉग मोड में ही लागू होता है। यदि परिणाम संतोषजनक नहीं है, तो आप OSD में दूवारा मैन्युअल समायोजन कर सकते हैं।

नोट

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

धूएँ या चनिगारी के सपष्ट संकेत।

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

2 छविसमस्याएँ

छवि केंद्र में नहीं है

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

स्क्रीन पर छवि में कंपन होता है

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

लंबवत रूप से झलिमलिहट होती है



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

क्षैतजि रूप से झलिमलिहट होती है



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

छवि धुंधली, अस्पष्ट या बहुत गहरी दखिाई देती है

- स्क्रीन-स्थिति डिस्प्ले पर कंट्रास्ट और चमक समायोजित करें। “आफ्टर-इमेज”, “बृन्द-इन”, या “धोस्ट इमेज”, पॉवर बंद करें जाने के बाद भी रहते हैं।
- आपके स्क्रीन पर, स्थिर या स्थैतिक छवियों के लंबे समय तक अबाधित प्रदर्शन के परिणामस्वरूप “बृन्द-इन” हो सकता है, जसि

- “आफ्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” के नाम से भी जाना जाता है। “बरन-इन”, “आफ्टर-इमेजिंग”, या “घोस्ट इमेजिंग” LCD मैनल तकनीक का जाना-माना तथ्य है। अधिकतर मामलों में, “बरन्ड इन” या “आफ्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” पावर के बंद करने पर कुछ समय के बाद धीरे-धीरे गायब हो जाएगी।
- जब भी आप मॉनीटर को खाली छोड़ें हमेशा एक गतशील स्क्रीन सेवर सक्रिय करें।
- यदि आपका LCD मॉनीटर अपरविद्वनीय सैचित्रिक सामग्री प्रदर्शित करेगा तो हमेशा आवश्यक स्क्रीन रफ़िशेश एप्लिकेशन सक्रिय करें।
- एक स्क्रीन सेवर को सक्रिय करने में वफिल या पीरियडिक स्क्रीन रफ़िशेश एप्लीकेशन स्पॉर्ट में “बरन-इन” या “आफ्टर-इमेजिंग” या “घोस्ट इमेजिंग” लक्षण नहीं जैसे मलिले हैं जो गायब नहीं हो सकते हैं और जिन्हें सुधारा नहीं जा सकता। उपर्युक्त उल्लिखित 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 द्वारा स्क्रीन पर प्रकट होते हैं।
 - रेष बढ़ि आज की तकनीक में उपयोग होने वाले तरल कूर्सिटल की सामान्य वर्णिष्ठता हैं, कृपया अधिक जानकारी के लिए पक्सिट 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 कारग्रामकरता अलग होती है।

8.2 अक्षर 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’ दखिए तो मुझे क्या करना चाहिए?

उत्तर : इस मॉनीटर के लिए अनुशंसित रेज़ॉल्युशन: 1920 x 1080.

- सभी केबल नकिलें, फिर अपने कंप्यूटर को उस मॉनीटर से कनेक्ट करें जैसे आप पहले उपयोग कर चुके हैं।
- Windows अंतर्मेन्ट में सेटिंग/नविंतरण पैनल चुनें। नविंतरण पैनल वडी में, डिस्प्ले आइकन चुनें। डिस्प्ले नविंतरण पैनल के भीतर, सेटिंग टैब चुनें। सेटिंग टैब के अंतर्गत, ‘डेस्कटॉप कृपेटर’ लेबल वाले बॉक्स में, साइडबार को 1920 x 1080 पक्सिटल तक ले जाएँ।

- ‘उन्नत गुण’ खोलें और रफ़िशेश दर को 60Hz पर सेट करें, फिर ठीक कूलिक करें।
- अपने कंप्यूटर को पुनः आरंभ करें और यह सत्यापित करने के लिए चरण 2 और चरण 3 को दोहराएँ। कि आपका कंप्यूटर 1920 x 1080 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 रफ़िशेश दर क्या है?**

उत्तर : LCD मॉनीटर में अनुशंसित रफ़िशेश दर 60Hz है, स्क्रीन पर कसी बाधा की स्थिति में, आप इसे 75Hz तक पर सेट करके यह देख सकते हैं कि बाधा हटती 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 फाइलें हैं। जब आप पहली बार अपना मॉनीटर इंस्टॉल कर रहे होते हैं तो आपका कंप्यूटर मॉनीटर इराइवर्स (.inf और .icm फाइलें) की माँग कर सकता है। अपने उपयोगकरता मैन्युअल में दिए निरिदेशों का पालन करें, मॉनीटर इराइवर्स (.inf और .icm फाइलें) स्वतः इंस्टॉल हो जाएँगी।

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

उत्तर : आपका वीडियो कार्ड/ग्राफ़िक्स ड्राइवर और मॉनीटर एक साथ मलिकर उत्तरवाद्ध रेज़ॉल्युशन Windows® कंट्रोल पैनल के अंतर्गत “डिस्प्ले पॉर्टलीज़” 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 ओके केबल दबाएँ, उसके बाद /OK फैक्ट्री की सभी मूल सेटिंग्स को वापस लाने के लिए ‘Setup’ > ‘Reset’ चुनें।

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

उत्तर : सामान्य रूप में यह अनुशंसित है कि पैनल की सतह पर अत्यधिक झटका न लगे और इसे नुकीले या कुंद बस्तुओं से बचा कर रखा जाए। मॉनीटर का उपयोग करते समय, सुनिश्चित करें कि पैनल की सतह की तरफ कोई दबाव या बल न लगा हो। यह आपकी वारंटी की स्थितियों को प्रभावित कर सकता है।

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

उत्तर : सामान्य सफाई के लिए, एक साफ, मुलायम कपड़े का उपयोग करें। ब्यापक सफाई के लिए, कृपया आइसोप्रोपाइल अल्कोहल का उपयोग करें। एथाइल अल्कोहल, इथेनॉल, एसीटेन, हेक्सेन इत्यादि जैसे अन्य सॉल्वेंट्स का प्रयोग न करें।

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

उत्तर : हाँ, आप OSD नवित्रण के माध्यम से नमिनलखित

प्रक्रिया द्वारा अपने रंग सेटिंगों को बदल सकते हैं,

जि ओएसजी (ऑन स्क्रीन डिसप्ले) मेनू दर्शन के लिए
“ओके” दबाएं।

जि “कलर” का विकल्प चुनने के लिए “डाउन ऐरो” दबाएं
उपके बाद कलर सेटिंग दर्ज करने के लिए नीचे बताए
अनुसार तीन सेटिंग्स होती हैं।

1. रंग तापमान; 6500K रेंज में सेटिंग के साथ पैनल “ग्रैम्, लाल—सफेद रंग टोन के साथ” दिखाइ देता है, जबकि 9300K तापमान मान “ठंडा, नीला—सफेद टोन” प्रदान करता है।
2. sRGB; यह वर्भिन्न उपकरणों (जैसे डिजिटल कैमरे,
मॉनीटर, प्रिंटर, स्कैनर, आदि) के बीच रंगों का सही आदान—
प्रदान नुस्खिति करने के लिए एक मानक सेटिंग है।
3. उपयोगकृता परभाषिति, उपयोगकृता लाल, हरे नीले रंग को
समायोजित करके अपनी पसंदीदी रंग सेटिंग चुन सकते हैं।

■ नोट

कसी वस्तु से निकलने पर प्रकाश के रंग का माप जबकि वह ग्रैम हो रहा हो। यह माप पूर्ण पैमाने (डिग्री केलविनि) के घूम में व्यक्त किया जाता है। नमिन केलविनि तापमान जैसे कि 2004K लाल होते हैं, उच्च तापमान जैसे कि 9300K नीले होते हैं। तटस्थ तापमान, 6504K पर, सफेद होता है।

प्रश्न 9: क्या मैं अपने LCD मॉनीटर को अपने कंप्यूटर, वर्कस्टेशन या Mac से कनेक्ट कर सकता हूँ?

उत्तर : जी हाँ सभी Philips LCD मॉनीटर पूर्ण सूर्य से मानक कंप्यूटरों, Macs और वर्कस्टेशनों के अनुकूल होते हैं। मॉनीटर को अपने Mac सिस्टम से कनेक्ट करने के लिए आपको केबल अडेप्टर की आवश्यकता पड़ सकती है। कृपया अधिक जानकारी के लिए अपने Philips बिक्री प्रतिनिधि से संपर्क करें।

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

उत्तर : जी हाँ, मॉनीटर Windows 11/10, Mac OSX के साथ प्लग-एंड-प्ले अनुकूल होते हैं।

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

उत्तर : आपके स्क्रीन पर स्थिर या स्थैतिक छवियों का लंबे समय तक लगातार प्रदर्शन के कारण “बर्न-इन” हो सकता है, इसे “आफ्टर ईमेजिंग” या “घोस्ट ईमेजिंग” के नाम से भी जाना जाता है। “बर्न-इन”, “आफ्टर-ईमेजिंग”, या “घोस्ट ईमेजिंग” LCD पैनल तकनीक का जाना-माना तथ्य है। अधिकतर मामलों में, “बर्न-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 स्क्रीन सेव स्क्रिय करें।

यदि आपका LCD मॉनीटर अपरविद्युतीय स्थैतिक सामग्री प्रदर्शन करेगा तो हमेशा आवधि कि स्क्रीन रपिरेश एप्लिकेशन स्क्रिय करें।

⚠ चेतावनयाँ

गंभीर “बर्न-इन” या “आफ्टर-ईमेज” या “घोस्ट ईमेज” लक्षण दिखाई नहीं देंगे और मम्मत नहीं कहि जा सकते हैं। उपर्युक्त उल्लिखित क्षति आपकी वारंटी के अधीन नहीं आती है।

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

उत्तर : आपका LCD मॉनीटर अपने

1920 x 1080 मूल रिजॉल्यूशन के साथ सरवरशेष्ठ सु से काम करता है। सर्वोत्तम डिस्प्ले के लिए, कृपया इस रिजॉल्यूशन का उपयोग करें।

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

उत्तर : हल्का लॉक करने के लिए, मॉनीटर बंद रहने के दौरान

(■/OK बटन को दबा कर रखें और फिर मॉनीटर चारू करने के लिए ⚡ बटन दबाएँ। हल्का को अनलॉक करने के लिए, मॉनीटर बंद रहने के दौरान ■/OK बटन को दबा कर रखें और फिर मॉनीटर चारू करने के लिए ⚡ बटन दबाएँ।

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

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

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



2024 © TOP Victory Investments Ltd. मराठीकार सुरक्षा

इस उत्पाद का निर्माण और उसकी विक्री Top Victory Investments Ltd के उत्तरदायकित्व के अंतर्गत किया 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 लोडमार्क हैं और लाइसेंस के अंतर्गत उपयोग किए जाते हैं।

विनियोग बनाना सूचना के परिवर्तन किए जाने के अधीन है।

संस्करण: 24E2N1100E2T