

LCD-Monitor mit SoftBlue Technology

- 22 (21,5"/54,6 cm Diagonale) Full HD (1.920 x 1.080)

227E6EDSD/00

SoftBlue Technology

für das Wohlbefinden Ihrer Augen entwickelt

Für Sie entwickelt: Der elegante neue Philips E-line-Monitor ist mit der neuen SoftBlue Technology ausgestattet, die brillante und farbintensive Bilder liefert und gleichzeitig die Augen schont.

Produktübersicht

Erstklassige Bildqualität

- SoftBlue Technology ist augenschonend und behält die Farbe bei
- IPS-ADS-Technologie für einen größeren Blickwinkel und verbesserte Bildgenauigkeit und Farbtreue
- 16:9 Full-HD-Monitor für gestochen scharfe und detailgetreue Bilder
- Smartlmage Lite für eine einfache Bildoptimierung
- SmartControl Lite: für eine schnelle und einfache Abstimmung des Displays
- SmartContrast für Detailtiefe bei Schwarzwerten

Elegantes Design

- Elegantes, schlankes Design verschönert Ihr Zuhause
- Moderne Bedienelemente mit Touch-Technologie ergänzen das Design
- Erstklassiges Hochglanzdesign verschönert Ihre Einrichtung

Einzigartiges Multimedia-Erlebnis

• MHL-Technologie für mobile Inhalte auf dem großen Bildschirm

Täglich etwas Gutes für die Umwelt tun

• Niedriger Stromverbrauch für Einsparungen auf der Stromrechnung



Besonderheiten

SoftBlue Technology



Die SoftBlue LED-Technology nutzt eine intelligente Technologie zur Verringerung der schädlichen blauen Lichtwellen, ohne die Farbe oder das Bild auf dem Monitor zu beeinträchtigen. Die SoftBlue LED-Technology wurde von der internationalen Testorganisation TÜV Rheinland zertifiziert und reduziert nachweislich schädliche, blaue Lichtwellen.

IPS-ADS-Technologie



IPS-ADS-Monitore verwenden eine fortschrittliche Technologie, die für einen besonders großen Blickwinkel von 178/178 Grad sorgt und es so ermöglicht, Inhalte auf dem Monitor aus nahezu jedem Winkel zu sehen! Im Gegensatz zur standardmäßigen TN-Technologie erhalten Sie mit IPS-ADS herausragend scharfe Bilder mit lebendigen Farben. Dadurch eignet sich die Technologie nicht nur ideal für Fotos, Filme und Internet, sondern auch für professionelle Anwendungen mit hohen Anforderungen an Farbtreue und Farbkonsistenz.

16:9 Full-HD-Monitor



Der Full HD-Bildschirm bietet eine Breitbild-Auflösung von 1.920×1.080 Pixel. Dies ist die höchste Auflösung für HD-Quellen und garantiert bestmögliche Bildqualität. Dank der Unterstützung für 1.080p-Signale von allen Quellen, einschließlich der neuesten Quellen wie Blu-ray und moderner HD-Spielkonsolen, ist er vollkommen zukunftssicher. Um diese höhere Signalqualität und Auflösung zu ermöglichen, wurde die Signalverarbeitung stark verbessert. Sie erzeugt brillante, flimmerfreie Bilder in Progressive Scan-Qualität mit hervorragender Helligkeit und erstklassigen Farben.

SmartImage Lite

SmartImage Lite vereint exklusive, marktführende Technologien von Philips, mit der angezeigte Bildinhalte analysiert werden. Anhand Ihrer Voreinstellungen verbessert SmartImage Kontrast, Farbsättigung, Schärfe bei Bildern und Videos für optimale Bildqualität – in Echtzeit auf Tastendruck.

SmartControl Lite

SmartControl Lite ist die symbolgestützte 3D-Steuerungssoftware der nächsten Generation für Bildschirmbenutzeroberflächen. Sie ermöglicht Benutzern die Feinstellung einer Vielzahl an Monitorparametern wie Farbe, Helligkeit, Bildschirmkalibrierung, Multimedia, ID-Verwaltung etc. ganz einfach per Maus.

SmartContrast



SmartContrast ist eine Philips Technologie, die angezeigte Inhalte analysiert, Farben automatisch anpasst und die Intensität der Hintergrundbeleuchtung steuert, um den Kontrast dynamisch zu verbessern. So wird bei Videos oder Spielen mit dunklen Farbtönen jederzeit eine optimale Bildqualität gewährleistet. Im Economy-Modus wird für die perfekte Anzeige von alltäglichen Büroanwendungen und einen geringeren Stromverbrauch der Kontrast angepasst und eine Feineinstellung der Hintergrundbeleuchtung vorgenommen.

Moderne Bedienelemente mit Touch-Technologie



Bedienelemente mit Touch-Technologie sind berührungsempfindliche Symbole, die hervorstehende Tasten ersetzen und dem Benutzer eine individuelle Einstellung des Monitors ermöglichen. Sie reagieren auf leichteste Berührungen und verleihen dem Monitor ein modernes Design.

MHL-Technologie



Mobile High Definition Link (MHL) ist eine Schnittstelle für mobiles Audio/ Video, über die Sie Mobiltelefone und andere tragbare Geräte direkt an High Definition-Displays anschließen können. Schließen Sie Ihr MHL-fähiges mobiles Gerät einfach über das optionale MHL-Kabel an das große Philips MHL-Display an, und erwecken Sie Ihre HD-Videos mit digitalem Sound zum Leben. Jetzt können Sie nicht nur Spiele, Fotos, Filme oder andere Anwendungen Ihres mobilen Geräts auf dem großen Bildschirm genießen, sondern gleichzeitig Ihr Gerät aufladen, damit Ihnen nie die Energie ausgeht.

Niedriger Stromverbrauch

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Bild/Anzeige

LCD-Displaytyp Art der Hintergrund-

beleuchtung

Größe des Displays

Effektive Bildfläche

Bildformat

Optimale Auflösung Reaktionszeit (normal)

Helligkeit Kontrastverhältnis

(normal) SmartContrast

Pixelabstand Betrachtungswinkel

Bildoptimierung Display-Farben

Abtastfrequenz

MHL

1.080P bei 60 Hz sRGB SoftBlue Ja

Anschlüsse

Signal-Eingang

VGA (Analog)

IPS-ADS-LCD

W-LED-System

54,6 cm (21,5")

16:9

250 cd/m²

20.000.000:1

bei C/R > 10

Smartlmage Lite

0,248 x 0,248 mm

178° (H) / 178° (V)

1.000:1

16,7 m

 $476,6 (H) \times 268,1 (V) mm$

1.920 x 1.080 bei 60 Hz

5 ms (Grau zu Grau)*

DVI-D (digitaler HDCP) MHL-HDMI (digital, HDCP) Separate Synchronisation Synchronisation auf Grün HDMI-Audio-Ausgang

30 bis 83 kHz (H)/56 bis 75 Hz (V)

Synchronisationsein-

Audio-Ein-/Ausgang

Komfort

Benutzerkomfort

Menü 4:3/Breitbild Input SmartImage Lite Portugiesisch (Brasilien) Tschechisch

Ein-/Ausschalter

OSD-Sprachen (Bildschirmanzeige)

Niederländisch Englisch Finnisch Französisch Deutsch Griechisch Ungarisch Italienisch Japanisch Koreanisch Polnisch Portugiesisch Russisch Chinesisch Spanisch

Schwedisch Chinesisch (traditionell)

Türkisch Ukrainisch Kensington-Sicherung

Weiterer Komfort

Plug & Play-Kompatibilität

Mac OS X sRGB Windows 7 Windows 8

DDC/CI

Standfuß

-5/20 Grad Neigung

Leistung

15,52 W (norm.) (Testmethode Eingeschaltet

EnergyStar 6.0)

Standby-Modus 0,5 W (norm.) 0,3 W (norm.) Modus Aus Leistungs-LED-Betrieb - Weiß

Standby-Modus - Weiß (blinkend) Anzeige

Stromversorgung Extern

100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz

Abmessungen

Produkt mit Standfuß 511 x 400 x 212 mm (in mm) Produkt ohne 511 x 318 x 36 mm

Standfuß (in mm)

Verpackung in mm 562 x 466 x 106 mm

2,95 kg

2,58 kg

4,50 kg

0 °C bis 40 °C °C

20 % bis 80 %

-20 °C bis 60 °C °C

 $(B \times H \times T)$

Gewicht

Produkt mit Standfuß

(in kg)

Produkt ohne

Standfuß (in kg) Produkt mit Verpa-

ckung (in kg)

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich

(in Betrieb)

Temperaturbereich (außer Betrieb)

Relative Luftfeuchtig-

keit

Höhenlage

Betrieb: 3.658 m, kein Betrieb: 12.192 m **MTBF**

30.000 Stunde(n)

Nachhaltigkeit

Umweltschutz und

Energie

EnergyStar 6.0 EPEAT Silber RoHS Bleifrei

Frei von Quecksilber

100 %

Recycelbares Verpackungsmaterial

Kompatibilität und Standards

Behördliche Zulas-

BSMI CCC CE-Zeichen cETLus

FCC Klasse B **GOST** SASO SEMKO TCO 6.0 TUV/ISO9241-307

WEEE

Gehäuse

sung

Farbe Kirschrot Ausführung Hochglanz

Was ist in der Verpackung?

Monitor mit Standfuß

Kahel

VGA, Stromversorgung

Benutzerdokumenta-

tion

- * Dieses Philips Display ist MHL-zertifiziert. Falls Ihr MHL-Gerät keine Verbindung herstellen kann oder nicht richtig funktioniert, schauen Sie in den FAQs zur Ihrem MHL-Gerät nach Anweisungen, oder wenden Sie sich direkt an den Hersteller. Möglicherweise verlangt der Gerätehersteller, dass Sie ein markenspezifisches MHL-Kabel oder einen Adapter erwerben, damit das Display funktioniert.
- * Erfordert ein optionales MHL-zertifiziertes mobiles Gerät und MHL-Kabel (nicht enthalten). Bitte wenden Sie sich an den Anbieter Ihres MHL-Geräts, um Informationen zur Kompatibilität zu erhalten.
- * Standby/Energiesparmodus von ErP ist nicht zutreffend für die MHL-Ladefunktion
- * Eine vollständige Liste von MHL-fähigen Produkten finden Sie auf www.mhlconsortiun.org
- * Die Wortmarke/das Warenzeichen "IPS" und ähnliche Patente auf Technologien sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.
- ${\rm *Reaktionszeitwert~gleich~SmartResponse}\\$



Ausstellungsdatum 2018, October 4

Version: 6.0.1 EAN: 8712581731311 © 2018 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com