

LCD-Monitor mit SmartImage Lite

- Ultraschmaler Rahmen
- 68,6 cm (27")
- MHL

274E5OHAB/00

Lebendige Bilder mit AH-IPS-Display

mit ultraschmalem Rahmen, MHL

Dieser attraktive Philips Monitor mit ultraschmalem Rahmen und AH-IPS-Display liefert faszinierende Bilder in lebendigen Farben. Mobile HD Link ermöglicht Ihnen, Inhalte von Ihrem Smartphone anzuzeigen.

Produktübersicht

Unterhaltung mit Mobile HD Link (MHL)

- MHL-Technologie für mobile Inhalte auf dem großen Bildschirm
- Hochwertiger 12-Watt-Stereosound
- HDMI-ready für perfekte Unterhaltung in Full HD
- · Laden Sie Ihr mobiles Gerät auf, während Sie Filme sehen
- Optionales MHL-Kabel f
 ür die Wiedergabe von HD-Video-/-Audioinhalten

Überwältigende Bildqualität

 AH-IPS-Display für überwältigende Bilder bei großen Betrachtungswinkeln

- Smartlmage Lite für eine verbesserte LCD-Bildqualität
- 16:9 Full-HD-Monitor für gestochen scharfe und detailgetreue Bilder
- TrueVision für Bilder in Laborqualität

Modernes Design

- Minimalistische Optik mit ultraschmalem Rahmen
- Erstklassige Hochglanz-/Strukturverarbeitung
- Praktische VESA-Halterung



Besonderheiten

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.

AH-IPS



AH-IPS-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 AH-IPS 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.

Ultraschmaler Rahmen

Dank der neuesten Technologie, verfügen die neuen Philips Displays über ein minimalistisches Design mit einem Außenrahmen von nur ca. 2,5 mm Breite. In Verbindung mit einem Black-Matrix-Streifen von etwa 9 mm Breite werden die Gesamtrahmenabmessungen erheblich verringert und erlauben so die größtmögliche Bildgröße bei geringsten Ablenkungen. Besonders geeignet für Mehrfach-Display- oder Tiling-Aufstellungen etwa für Spiele, Grafikdesign oder berufliche Anwendungen, gibt Ihnen das Display mit ultraschmalem Rahmen das Gefühl, ein großes Display zu verwenden.

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.

Hochwertiger 12-Watt-Stereosound

Im Display sind hochwertige Stereo-Lautsprecher integriert. Diese sind je nach Modell und Design sichtbar vorne, unsichtbar unten, oben oder hinten angebracht.

HDMI ready



Ein HDMI ready-Gerät verfügt über sämtliche Hardware für den Empfang von HD-Signalen (High-Definition Multimedia Interface). Ein HDMI-Kabel ermöglicht hochwertige Audio- und Videosignale, die über ein einziges Kabel von einem PC oder anderen AV-Quellen wie Set-Top-Boxen, DVD-Playern, A/V-Receivern und Videokameras übertragen werden.

16:9 Full-HD-Monitor



Bildqualität zählt. Herkömmliche Monitore bieten zwar Qualität, doch Sie erwarten mehr. Dieser Monitor verfügt über eine verbesserte Full HD-Auflösung von 1.920 x 1.080. Mit Full HD für klare Details mit hoher Helligkeit, unglaublichen Kontrasten und realistischen Farben können Sie realistische Bilder genießen.

TrueVision





TrueVision On

TrueVision Off

TrueVision ist eine von Philips entwickelte Technologie mit einem fortschrittlichen Algorithmus zum Testen und Ausrichten des Monitordisplays für eine optimale Displayleistung. Philips garantiert, dass jeder TrueVision Monitor mit diesem Prozess eingestellt wurde, um Ihnen eine konstante Farbund Bildqualität zu bieten.

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

AH-IPS LCD LCD-Displaytyp Art der Hintergrund-W-LED-System beleuchtung Größe des Displays 68,6 cm (27") Effektive Bildfläche 597,89 (H) x 336,31 (V) Bildformat 1.920 x 1.080 bei 60 Hz Optimale Auflösung SmartResponse 5 ms (Grau zu Grau) (normal) Helligkeit 250 cd/m² Kontrastverhältnis 1.000:1 (normal)

SmartContrast 20.000.000:1 0,311 x 0,311 mm Pixelabstand 178° (H) / 178° (V) Betrachtungswinkel bei C/R > 10 Bildoptimierung SmartImage Lite Display-Farben 16.7 m Abtastfrequenz 30 bis 83 kHz (H)/56 bis 75 Hz (V) MHL 1080p bei 30 Hz sRGB

Anschlüsse

Signal-Eingang HDMI (digital, HDCP)

MHL-HDMI (digital, HDCP)

VGA (Analog)

Synchronisationsein-

Separate Synchronisation Synchronisation auf Grün gang Audio-Ein-/Ausgang PC-Audio-Eingang

6 W x 2

Menü

Input

Lautstärke

Kopfhörer-Ausgang

Ein-/Ausschalter

SmartImage Lite

Tschechisch Niederländisch

Portugiesisch (Brasilien)

Komfort

Integrierte Lautspre-

cher

Benutzerkomfort

OSD-Sprachen (Bild-

schirmanzeige)

Englisch Finnisch Französisch Deutsch Griechisch

Ungarisch Italienisch Japanisch Koreanisch Polnisch Portugiesisch

Russisch Chinesisch Spanisch Schwedisch

Chinesisch (traditionell)

Türkisch Ukrainisch

Weiterer Komfort Kensington-Sicherung VESA-Halterung (100 x 100 mm)

Plug & Play-Kompati-DDC/CI

bilität

Mac OS X sRGBWindows 7 Windows 8

Standfuß

Neigung -5/20 Grad

Leistung

Eingeschaltet 25,6 W (Testmethode EnergyStar 6.0)

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

Anzeige Standby-Modus - Weiß (blinkend)

Stromversorgung

100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz

Abmessungen

Produkt mit Standfuß

(in mm)

Produkt ohne 622 x 375 x 46 mm

Standfuß (in mm)

Verpackung in mm

 $(B \times H \times T)$

Gewicht

Produkt mit Standfuß 5,10 kg (in kg) Produkt ohne 4,88 kg

Standfuß (in kg) Produkt mit Verpa-7,14 kg

ckung (in kg)

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich (in Betrieb)

Temperaturbereich (außer Betrieb)

Relative Luftfeuchtig-20 % bis 80 %

keit

MTBF

Höhenlage

Betrieb: 3.658 m, kein Betrieb: 12.192 m 30.000 Stunde(n)

Nachhaltigkeit

Umweltschutz und

Energie

EnergyStar 6.0 **EPEAT** Silber RoHS Bleifrei

Frei von Quecksilber 100 %

622 x 470 x 237 mm

667 x 546 x 106 mm

0 °C bis 40 °C °C

-20 °C bis 60 °C °C

Recycelbares Verpa-

ckungsmaterial

Kompatibilität und Standards

Behördliche Zulas-

sung

CE-Zeichen cETLus FCC Klasse B GOST SASO **SEMKO** TCO 6.0

TUV/ISO9241-307 WEEE

Gehäuse

Farbe Kirschschwarz/Schwarz Ausführung

Hochglanz

^{*} Die Wortmarke/das Warenzeichen "IPS" und ähnliche Patente auf Technologien sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.



Ausstellungsdatum 2017, Juli 26

Version: 5.1.1 EAN: 8712581675509 © 2017 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.

^{*} 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