Full-HD-LCD-Monitor

- V-line
- 24 (23,8"/60,5 cm Diagonale) Full HD (1.920 x 1.080)

243V7ODSB/00

Lebendige, gestochen scharfe Bilder auf dem gesamten Bildschirm

Ein perfekter Bildschirm mit beeindruckenden Bildern, die sich auf dem gesamten Bildschirm erstrecken, und schonend für die Augen zugleich - und das alles in einem kompakten, schlanken Design.

Produktübersicht

Immer lebhafte Bilder

- IPS-LED-Technologie für einen größeren Blickwinkel und verbesserte Bildgenauigkeit und Farbtreue
- 16:9 Full-HD-Monitor für gestochen scharfe und detailgetreue Bilder
- Monitor mit schmalem Rahmen für eine nahtlose Wiedergabe
- SmartContrast für Details in dunklen Bildszenen
- Smartlmage-Voreinstellungen für eine einfache Bildoptimierung

Schonung für Ihre Augen

• Geringere Ermüdung der Augen dank "Flicker-Free"-Technologie

- LowBlue-Modus für augenschonende Produktivität
- Dank des EasyRead Modus können Sie wie auf Papier lesen

Erleben Sie Multimedia wie nie zuvor

• HDMI-ready für perfekte Unterhaltung in Full HD

Perfekt auf Sie zugeschnitten

- Kompaktes, platzsparendes Design
- VESA-Halterung ermöglicht Flexibilität



Besonderheiten

IPS-Technologie



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 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.

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.

Ultraschmaler Rahmen



Die neuen Philips Monitore verfügen über extrem schmale Rahmen, die größtmögliche Bildgröße bei geringsten Ablenkungen ermöglichen. Besonders geeignet für Mehrfach-Display- oder Tiling-Aufstellungen etwa für Spiele, Grafikdesign oder berufliche Anwendungen, gibt Ihnen der Monitor mit ultraschmalem Rahmen das Gefühl, einen großen Monitor zu verwenden.

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.

SmartImage



SmartImage ist eine exklusive, marktführende Technologie von Philips, die angezeigte Bildinhalte analysiert und Ihnen so eine optimale Anzeigeleistung garantiert. Die benutzerfreundliche Oberfläche ermöglicht Ihnen die Auswahl zahlreicher Modi für Büro, Fotos, Filme, Spiele, Energieeinsparung etc. je nach Anwendung, die Sie gerade nutzen. Basierend auf Ihrer Auswahl optimiert SmartImage Kontrast, Farbsättigung und Schärfe von Bildern und Videos für die ultimative Anzeigeleistung. Der Energiesparmodus ermöglicht einen deutlich reduzierten Energieverbrauch. Und das alles in Echtzeit einfach per Knopfdruck!

"Flicker-Free"-Technologie



Aufgrund der Art und Weise, wie die Helligkeit auf Bildschirmen mit LED-Hintergrundbeleuchtung geregelt wird, empfinden einige Benutzer ein Flimmern auf dem Bildschirm, was zur Ermüdung der Augen führt. Philips "Flicker-Free"-Technologie wendet eine neue Lösung zur Helligkeitsregelung an und reduziert so das Flimmern für mehr Sehkomfort.

LowBlue-Modus



Studien haben gezeigt, dass kurzwellige blaue Lichtstrahlen von LED-Bildschirmen genau wie UV-Strahlen zu Augenschäden führen und das Sehvermögen im Laufe der Zeit beeinflussen können. Der Philips LowBlue-Modus verwendet eine intelligente Software-Technologie zur Reduzierung von schädlichem kurzwelligen blauen Licht und sorgt somit rundum für Wohlbefinden.

EasyRead Modus



HDMI ready



Ein HDMI ready-Gerät verfügt über sämtliche Hardware für den Empfang von HDMI-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 (z. B. von Set-Top-Boxen, DVD-Playern, A/V-Receivern und Videokameras) übertragen werden.

IPS-Technologie

W-LED-System

23,8"/60,5 cm

5 ms (GtG)*

250 cd/m²

1.000:1

10.000.000:1

 $0,275 \times 0,275 \text{ mm}$

178° (H)/178° (V)

93 PPI

527,04 (H) x 296,46 (V)

1.920 x 1.080 bei 60 Hz

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 Pixeldichte Reaktionszeit

(normal) Helligkeit

SmartContrast Kontrastverhältnis (normal)

Pixelabstand Betrachtungswinkel

bei C/R > 10 Flimmerfrei

Display-Farben 16,7 m Abtastfrequenz 30 bis 83 kHz (H)/56 bis 76 Hz (V)

LowBlue-Modus Ja sRGB Ja

Anschlüsse

Signal-Eingang

VGA (Analog) DVI-D (digitaler HDCP) HDMI (digital, HDCP) Separate Synchronisation

Synchronisationsein-

Audio-Ein-/Ausgang

Komfort

Benutzerkomfort

Menü/OK Helligkeit/Nach oben Eingang/Nach unten Smartlmage/Zurück Portugiesisch (Brasilien)

Ein-/Ausschalter

Synchronisation auf Grün

HDMI-Audio-Ausgang

OSD-Sprachen (Bildschirmanzeige)

Tschechische Republik Niederländ. Englisch Finnisch Französisch

Deutsch Griechisch Ungarisch Italienisch Japanisch Koreanisch Polish Portugiesisch Russisch Spanisch Chinesisch

Schwedisch Türkisch Chinesisch (traditionell)

Ukrainisch Weiterer Komfort

Kensington-Sicherung

VESA-Halterung (100 x 100 mm)

Plug & Play-Kompati-DDC/CI bilität

Mac OS X sRGB

Windows 10/8.1/8/7

Standfuß

-5/20 Grad Neigung

Leistung

Eingeschaltet 13,82 W (norm.) (Testmethode

EnergyStar 7.0) 0,5 W (norm.) Standby-Modus 0,5 W (norm.) Ausgeschaltet Leistungs-LED-Betrieb - Weiß

Standby-Modus - Weiß (blinkend) Anzeige

Stromversorgung Integriert

100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz

Abmessungen

Produkt mit Standfuß

(in mm) Produkt ohne Standfuß (in mm)

Verpackung in mm

 $(B \times H \times T)$

540 x 415 x 209 mm

540 x 325 x 45 mm

588 x 465 x 115 mm

3,50 kg

3,10 kg

4,82 kg

0°C bis 40°C °C

-20°C bis 60°C °C

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

20 % bis 80 % % Höhenlage

Betrieb: 3.658 m, außer Betrieb: 12 192 m

MTBF 50.000 Stunden (ohne

Hintergrundbeleuchtung) Stunde(n)

Nachhaltigkeit

Umweltschutz und

Energie

EnergyStar 7.0 EPEAT Gold RoHS Bleifrei

Frei von Quecksilber 100 %

Recycelbares Verpa-

ckungsmaterial

Kompatibilität und Standards

Behördliche Zulas-

sung

SEMKO cETLus

TÜV/ISO9241-307

WFFF TCO-zertifiziert

CE-Zeichen FCC Klasse B ICES-003 **RCM UKRAINISCH** VCCI

KCC CECP

TÜV-Zert.: blaues Licht reduziert

Ausstellungsdatum 2018, September 7 Gehäuse

Farbe Schwarz Abschließen Strukturiert

Was ist in der Verpackung?

Monitor mit Standfuß Ja

Kabel D-Sub-Kabel, Netzkabel Benutzerdokumenta- Ja

tion

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

* Reaktionszeitwert gleich SmartResponse



Ausstellungsdatum 2018, September 7

Version: 4.0.1 EAN: 8712581742331 © 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.