



Philips Brilliance
LCD-Monitor mit
MultiView

UltraWide 21:9

73 cm (29")
2560 x 1080

298P4QJEB

Panoramablick, kristallklare Bilder

auf UltraWide-, MultiView-Display

Dieses 74 cm (29") Philips UltraWide-Display wird Sie mit kristallklaren Bildern in 2560 x 1080 und brillanten Farben überraschen. Dank des faszinierenden 21:9 AHIPS-Bildschirms mit ultraschmalem Rahmen erhalten Sie einen Panoramablick auf die Welt.

Brillante Leistung

- Integrierte Stereo-Lautsprecher für Multimedia
- MultiView ermöglicht zwei angeschlossene Geräte und deren Anzeige gleichzeitig
- Geringere Ermüdung der Augen dank FlickerFree Technologie
- SmartConnect mit HDMI, DisplayPort und Dual-Link-DVI
- USB 3.0 ermöglicht schnelles Übertragen von Daten und Aufladen von Smartphones
- Kristallklare UltraWide-HD-Bilder mit 2560 x 1080 Pixeln
- 21:9 AHIPS-Panoramabildschirm liefert brillante Bilder
- Monitoranschluss zur Reihenschaltung mehrerer Monitore

Für Sie entwickelt

- Geringer Abstand zwischen Rahmen und Tisch für optimalen Lesekomfort
- SmartErgoBase ermöglicht benutzerfreundliche Ergonomieeinstellungen
- Ultraschmaler Rahmen für maximale Anzeige und minimalen Außenrahmen

Zukunftsfähiges und umweltschonendes Design

- Kein Stromverbrauch durch Ausschalten mit dem Netzschalter

PHILIPS

Besonderheiten

21:9 AHIPS-Panoramabildschirm

Das aktuellste Philips Display verwendet fortschrittliche 21:9 AH-IPS-Panoramabildschirme mit echter 8-Bit-Farbtiefe (True Color) für ausgezeichnete Farbgenauigkeit. Die TrueVision-Technologie von Philips erreicht ein sRGB-Farbspektrum von mehr als 99 % mit einem Delta E von weniger als 3 – weitaus geringer als die Windows-Spezifikationen. Das Format 21:9 ist ideal zum Anzeigen von mehr Tabellenkalkulationsspalten. Der 178/178 Grad breite Betrachtungswinkel ermöglicht unter anderem herausragendes Grafikdesign, Webanwendungen und das Retuschieren von Fotos. Sie können jetzt 2 Internetseiten in voller Größe nebeneinander öffnen, in mehreren Anwendungen navigieren und Multitasking somit zu einem Kinderspiel machen.

Kristallklare Bilder

Dieser hochmoderne Philips Monitor bietet kristallklare Vierfach-HD-Bilder mit 2560 x 1440 oder 2560 x 1080 Pixeln. Dank der Hochleistungsanzeigen mit einer hohen Pixeldichte, 178/178 breiten Betrachtungswinkeln und der Unterstützung von bandbreitenintensiven Quellen wie DisplayPort, HDMI, Dual-Link-DVI erwecken diese neuen Monitore Ihre Bilder und Grafiken zum Leben. Egal ob Sie hohe Ansprüche an detaillierte Daten für professionelle CAD-CAM-Lösungen stellen, 3D-Grafiken verwenden oder mit riesigen Tabellenkalkulationen arbeiten, mit Philips bleibt Ihr Bild immer kristallklar.

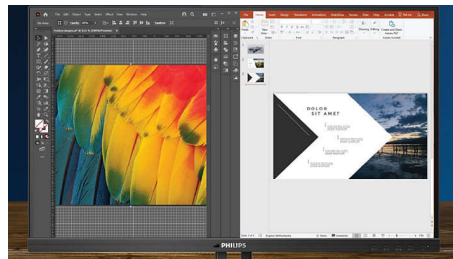
FlickerFree Technologie



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 FlickerFree Technologie wendet eine neue Lösung zur Helligkeitsregelung an und reduziert so das Flimmern für mehr Sehkomfort.

MultiView-Technologie



Mit dem ultrahochauflösenden Philips MultiView Monitor erleben Sie nun eine umfassende Konnektivität. MultiView ermöglicht zwei aktive angeschlossene Geräte und deren Anzeige, damit Sie mit mehreren Geräten, wie z. B. mit einem PC und Notebook, für komplexes Multitasking gleichzeitig arbeiten können.

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 ultraschmalen Rahmen das Gefühl, ein großes Display zu verwenden.

Monitoranschluss mit Reihenschaltung

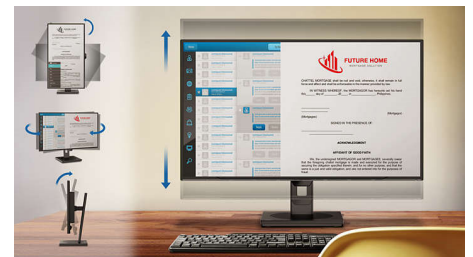
Dieser Philips Monitor verfügt über einen Monitoranschluss mit 1.2a Multi Stream Transport-Technologie (MST) und HBR2, der Ihre Datenübertragungsrate auf 21,6 Gbit/s erhöht. So können Sie mehrere Monitore in Reihe schalten und Ihre Effizienz deutlich erhöhen. Dank dieser

Reihenschaltungsfunktion für mehrere Monitore eignet sich dieser Philips Monitor besonders für die Bereiche Finanzen und Banking sowie in Steuerungszentralen oder ähnlichen Umgebungen. Um diese Funktion nutzen zu können, muss die Grafikkarte Ihres PCs für DP1.2 mit MST-Option zertifiziert sein. Detaillierte Informationen finden Sie unter <http://www.displayport.org/>

SmartConnect

Diese Philips Monitore verfügen über unzählige Konnektivitätsoptionen und mehrere Anschlüsse wie Dual-Link-DVI, DisplayPort oder Universal-HDMI-Anschluss, sodass Sie unkomprimierte Audio- und Videoinhalte mit hoher Auflösung genießen können. Die USB 3.0-Option stellt Datenübertragung mit überragender Geschwindigkeit bei gleichzeitiger universeller Konnektivität sicher. Ganz gleich, welche Quelle Sie nutzen, dieser Philips Monitor stellt sicher, dass Ihre Investition sich noch lange lohnt!

SmartErgoBase



SmartErgoBase ist ein Monitorstandfuß, der ergonomischen Anzeigekomfort und Kabelmanagement ermöglicht. Er lässt sich für maximalen Komfort in verschiedenen Winkeln schwenken, neigen und drehen. Der höhenverstellbare Standfuß garantiert die optimale Betrachtungshöhe und verringert so die körperliche Belastung auch bei langen Arbeitstagen. Das Kabelmanagement macht Schluss mit dem Kabelsalat und schafft professionelle Ordnung am Arbeitsplatz.



Daten

Anschlüsse

- Signal-Eingang: DisplayPort-Anschluss x 1, DVI-Dual-Link (digital, HDCP), HDMI x 2
- USB: USB 3.0 x 4
- Synchronisationseingang: Separate Synchronisation, Synchronisation auf Grün
- Audio-Ein-/Ausgang: PC-Audio-Eingang, Kopfhörerausgang

Bild/Anzeige

- Größe des Displays: 73 cm (29")
- Seitenverhältnis: 21:9
- LCD-Displaytyp: AH-IPS LCD
- Art der Hintergrundbeleuchtung: W-LED-System
- Pixelgröße: 0,2628 x 0,2628 mm
- Optimale Auflösung: 2560 x 1080 bei 60 Hz
- Helligkeit: 300 cd/m²
- Display-Farben: 16,7 m (True 8-Bit-Farben)
- Kontrastverhältnis (Standard): 1.000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Reaktionszeit (Standard): 14 ms
- Blickwinkel: 178 ° (H)/178 ° (V), bei C/R > 10
- Bildoptimierung: SmartImage
- Effektive Bildfläche: 672,76 (H) x 283,82 (V)
- Abtastfrequenz: 30 bis 90 kHz (H)/56 bis 75 Hz (V)
- sRGB
- SmartResponse (Standard): 5 ms (Grau zu Grau)

Komfort

- Integrierte Lautsprecher: 2 W x 2
- Plug & Play-Kompatibilität: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8/7/XP
- Benutzerkomfort: SmartImage, MultiView, Menü, Ein-/Ausrichter, Benutzer
- OSD-Sprachen (Bildschirmanzeige): Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch, Spanisch
- Weiterer Komfort: Kensington-Sicherung, VESA-Halterung (100 x 100 mm)
- Steuerungssoftware: SmartControl Premium
- MultiView: PIP/PBP-Modus, 2 x Geräte

Stativ

- Höhenverstellung: 150 mm
- Pivot: 90 Grad
- Drehteller: - 65/65 Grad
- Neigefunktion: -5/20 Grad

Power

- ECO-Modus: 25,1 W (norm.)

- Stromversorgung: Integriert, 100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz
- Ausgeschaltet: Netzschalter für Standby-Funktion ohne Stromverbrauch
- Eingeschaltet: 38,5 W (norm.) (Testmethode EnergyStar 6.0)
- Stand-by-Modus: 0,3 W (norm.)
- Leistungs-LED-Anzeige: Betrieb – Weiß, Stand-by-Modus – Weiß (blinkend)

Abmessungen

- Verpackung in mm (B x H x T): 782 x 506 x 186 mm
- Produkt ohne Standfuß (in mm): 700 x 330 x 59 mm
- Produkt mit Standfuß (max. Höhe): 700 x 538 x 273 mm

Gewicht

- Produkt mit Verpackung (in kg): 11,68 kg
- Produkt mit Standfuß (in kg): 8,46 kg
- Produkt ohne Standfuß (in kg): 5,67 kg

Betriebsbedingungen

- Höhenlage: Betrieb: 3.658 m, kein Betrieb: 12.192 m
- Temperaturbereich (in Betrieb): 0 °C bis 40 °C °C
- MTBF: 30.000 Stunde(n)
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 %
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 °C bis 60 °C °C

Nachhaltigkeit

- Umweltschutz und Energie: EnergyStar 6.0, TCO Certified Edge, RoHS
- Wiederverwertete Kunststoffe: 65 %
- Recycelbares Verpackungsmaterial: 100 %
- Bestimmte Substanzen: Gehäuse ohne PVC und bromierte Flammschutzmittel, Frei von Quecksilber

Kompatibilität und Standards

- Behördliche Zulassung: BSMI, CE-Zeichen, FCC Klasse B, GOST, SASO, SEMKO, TÜV Ergo, TÜV/GS, UL/cUL, WEEE

Gehäuse

- Design: Konsistenz
- Fuß: Schwarz
- Vorderer Rahmen: Schwarz
- Hintere Abdeckung: Schwarz



Ausstellungsdatum
2024-03-23

Version: 4.0.1

EAN: 87 12581 66174 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

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

* EPEAT Gold ist nur in Ländern gültig, in denen Philips das Produkt registriert. Besuchen Sie www.epeat.net, um den Registrierungsstatus in Ihrem Land zu erfahren.