

P-line

19" x 2/48,0 cm x 2 Dualer Monitor

Brilliance



19DP6QJNS

Produktivität dank dualem Monitor

reibungslose Erfahrung

Erhöhen Sie Ihre Produktivität, und erobem Sie Ihren Arbeitsplatz zurück. Das kompakte Design ohne Kabelsalat schafft Platz auf Ihrem Schreibtisch. Dank ultradünnem Rahmen können die beiden Monitore praktisch nahtlos zu einem großen Monitor zusammengefasst werden.

Für maximale Produktivität

- Zwei Bildschirme für höhere Produktivität
- Preisgekröntes 2-in-1-Design für erhöhte Produktivität
- Edge-to-Edge-Glas und schmaler Rahmen für nahtlose Wiedergabe
- Höhenverstellbar und neigbar für mehr Komfort bei der Arbeit

Brillante Leistung

- AH-IPS-Display für überwältigende Bilder bei großen Betrachtungswinkeln
- Geringere Ermüdung der Augen dank "Flicker-Free"-Technologie
- SmartImage-Voreinstellungen für eine einfache Bildoptimierung
- SmartTxt für optimales Lesen
- SmartKolor für satte lebendige Bilder

Einfach anschließen und genießen

- SmartConnect mit DisplayPort-, HDMI- und VGA-Anschlüssen
- 4 USB-Anschlüsse für einfache Anschlussmöglichkeiten
- MHL-Technologie für mobile Inhalte auf dem großen Bildschirm







Besonderheiten

Zwei Bildschirme für höhere **Produktivität**



Untersuchungen haben ergeben, dass die Verwendung mehrerer Monitore die Produktivität erheblich steigert und Fehler reduziert. Erleben Sie die Vorteile von zwei Bildschirmen. Verbessern Sie Ihr Multitasking, vergleichen Sie Dokumente und Informationen, und schaffen Sie einfach mehr in kürzerer Zeit.

2-in-1-Design



Erhöhen Sie mit dem preisgekrönten dualen Philips 2-in-1-Monitor Ihre Produktivität, und erobern Sie Ihren Arbeitsplatz zurück. Das kompakte, offene Design ohne Kabelsalat schafft im Gegensatz zu einer herkömmlichen Einrichtung mit zwei Standfüßen Platz auf Ihrem Schreibtisch. Der ultradünne Rahmen minimiert Ablenkungen. Dank 7 mm schmalem kombiniertem Rahmen lassen sich die beiden Monitore fast nahtlos zusammenfassen, sodass quasi ein großer Bildschirm entsteht. Die elegante und robuste Standhalterung ermöglicht darüber hinaus eine Höhe von

130 mm und lässt sich in der Ausrichtung für ultimative Produktivität anpassen.

Extrem schmaler Rahmen



Dank der neuesten Technologie, verfügen die neuen Philips Monitore über ein minimalistisches Design mit einem Außenrahmen von nur ca. 2,5 mm Breite. In Verbindung mit einem Black-Matrix-Streifen von nur etwa 3,5 mm Breite werden die Gesamtrahmenabmessungen erheblich verringert und erlauben so die größtmögliche Bildgröße bei geringsten Ablenkungen. Besonders geeignet für Mehrfach-Displayoder Tiling-Aufstellungen etwa für Spiele, Grafikdesign oder berufliche Anwendungen, gibt Ihnen der Monitor mit ultraschmalem Rahmen das Gefühl, einen großen Monitor zu verwenden.

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.

"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.

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



Computex d&i award Gold

Exzellentes Produktdesign Der weltweit erste nahezu nahtlose 2-in-1-Monitor bietet Produktivität über einen dualen Bildschirm und minimalistisches,

ultraflaches Design für den Schreibtisch



für den Schreibtisch

iF Design Award 2015 Exzellentes Produktdesign Der weltweit erste nahezu nahtlose 2-in-1-Monitor bietet Produktivität über

einen dualen Bildschirm und minimalistisches, ultraflaches Design





















Daten

Bild/Anzeige

- LCD-Displaytyp: AH-IPS LCD
- Art der Hintergrundbeleuchtung: W-LED-System
- Größe des Displays: 19" x 2/48,0 cm x 2
- Effektive Bildfläche: 374,87 (H) x 299,83 (V)
- Bildformat: 5:4
- \bullet Optimale Auflösung: 1280 x 1024 bei 60 Hz
- · Reaktionszeit (normal): 14 ms
- SmartResponse (normal): 5 ms (Grau zu Grau)
- Helligkeit: 250 cd/m²
- Kontrastverhältnis (normal): 1.000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Pixelabstand: 0,293 x 0,293 mm
- Betrachtungswinkel: 178° (H) / 178° (V), bei C/R > 10
- Bildoptimierung: SmartImage
- Display-Farben: 16,7 m
- Abtastfrequenz: 30 bis 83 kHz (H)/56 bis 76 Hz (V)
- MHL: 720p bei 60 Hz
- sRGB

Anschlüsse

- USB: 1. Monitor: 2 x USB 2.0, 2. Monitor: 2 x USB 2.0
- Signal-Eingang: 1. Monitor: 1 x VGA (analog), 1 x DisplayPort; 2. Monitor: 1 x VGA (analog), 1 x MHL-HDMI
- Synchronisationseingang: Separate Synchronisation, Synchronisation auf Grün
- · Audio-Ein-/Ausgang: HDMI-/DP-Audio-Ausgang

Komfort

- Benutzerkomfort: Smartlmage, Input, Helligkeit, Menü. Ein-/Ausschalter
- Steuerungssoftware: SmartControl Premium
- OSD-Sprachen (Bildschirmanzeige): Portugiesisch (Brasilien), Tschechisch, Niederländisch, Deutsch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch, Spanisch, Schwedisch, Chinesisch (traditionell), Türkisch, Ukrainisch
- Weiterer Komfort: Kensington-Sicherung
- Plug & Play-Kompatibilität: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8.1/8/7

Standfuß

- Höheneinstellung: 130 mm
- Neigungswinkel: 0 ~ 22,5 Grad (für jeden Monitor)

Leistung

- ECO-Modus: 15,4 W (norm.)
- Eingeschaltet: 20,34 W (norm.) (Testmethode EnergyStar 6.0)
- Standby-Modus: < 0,5 W (norm.)
- Modus Aus: < 0,3 W (norm.)
- Leistungs-LED-Anzeige: Betrieb Weiß, Standby-Modus – Weiß (blinkend)
- Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz, Extern

Abmessungen

- Produkt mit Standfuß (in mm): 773 x 489 x 242 mm
- Produkt ohne Standfuß (in mm): 773 x 333 x 37 mm
- Verpackung in mm (B x H x T): 899 x 565 x 280 mm

Gewicht

- Produkt mit Standfuß (in kg): 7,14 kg
- Produkt ohne Standfuß (in kg): 5,04 kg
- Produkt mit Verpackung (in kg): 11,39 kg

Betriebsbedingungen

- Temperaturbereich (in Betrieb): 0 °C bis 40 °C °C
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 °C bis 60 °C °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 %
- 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
- Recycelbares Verpackungsmaterial: 100 %
- Besondere Inhaltsstoffe: Gehäuse ohne PVC und bromierte Flammschutzmittel, Frei von Quecksilber, Bleifrei

Kompatibilität und Standards

 Behördliche Zulassung: CE-Zeichen, FCC Klasse B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, EPA, WEEE, CCC, CECP, PSE, KC, ICES-003, VCCI, BSMI, TUV/ ISO9241-307, CB, TCO 6.0

Gehäuse

- Vorderer Rahmen: Schwarz/Silber
- Hintere Abdeckung: Weiß
- Fuß: Schwarz/Silber
- Ausführung: Konsistenz



Ausstellungsdatum 2015-03-26

Version: 3.0.1

12 NC: 8670 001 19117 EAN: 87 12581 72760 4 © 2015 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

- * 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-
- * 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.

 * Eine intelligente Reaktionszeit entspricht dem optimalen Wert aus GtG- oder GtG (BW)-Tests.