



Philips

2-in-1-LCD-Monitor

- P-line
- 19" x 2/48,0 cm x 2
- Dualer Monitor

19DP6QJNS/00

Produktivität dank dualem Monitor

reibungslose Erfahrung

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

Produktübersicht

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

PHILIPS

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 schmalen kombinierten 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-Display- oder Tiling-Aufstellungen etwa für Spiele, Grafikdesign oder berufliche Anwendungen, gibt Ihnen der Monitor mit ultraschmalen Rahmen das Gefühl, einen großen Monitor zu verwenden.

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.

"Flicker-Free"-Technologie



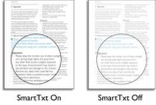
Aufgrund der Art und Weise, wie die Helligkeit auf Bildschirmen mit LED-Hintergrundbeleuchtung geregelt wird, empfinden einige Benutzer ein Flimmern auf dem Bildschirm, was zur Ermüdung der Augen führt. Philips "Flicker-Free"-Technologie wendet eine neue Lösung zur Helligkeitsregelung an und reduziert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

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!

SmartTxt



SmartTxt ist ein hochentwickelter Algorithmus, der das Lesen textbasierter Anwendungen wie etwa PDF-Dokumente oder E-Books, die für gewöhnlich mehr Konzentration erfordern, erleichtert. SmartTxt erhöht den Kontrast und die Grenzschärfe des Textinhalts für bessere Lesbarkeit. Mit der Einstellung der Grautonskala zusammen mit Weißabgleich, Helligkeit und Kontrast wird das Display für Lesen optimiert.

SmartKolor



SmartKolor ist eine moderne Farberweiterungstechnologie, durch die die Farbpalette des Monitors vergrößert wird. Diese Funktion erhöht den RGB-Wert des Monitors und sorgt so für satte lebendige Bilder, die Sie Fotos und Videos in außergewöhnlicher Qualität erleben lassen.

SmartConnect

Diese Philips Monitore verfügen über unzählige Konnektivitätsoptionen und mehrere Anschlüsse wie VGA, DisplayPort oder Universal-HDMI-Anschluss, sodass Sie unkomprimierte Audio- und Videoinhalte mit hoher Auflösung genießen können. Die USB-Verbindung stellt Datenübertragung mit überragender Geschwindigkeit bei gleichzeitiger universeller Konnektivität

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	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
Optimale Auflösung	1280 x 1024 bei 60 Hz
Reaktionszeit (normal)	14 ms
SmartResponse (normal)	5 ms (Grau zu Grau)
Helligkeit	250 cd/m ²
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	Ja

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
Audio-Ein-/Ausgang	Synchronisation auf Grün HDMI-/DP-Audio-Ausgang

Komfort

Benutzerkomfort	SmartImage Input Helligkeit
-----------------	-----------------------------------

sicher. Ganz gleich, welche Quelle Sie nutzen, dieser Philips Monitor stellt sicher, dass Ihre Investition sich noch lange lohnt!

4 USB 2.0-Anschlüsse

Mit dem USB-Anschluss können Sie ganz bequem Ihre Wiedergabegeräte anschließen, wie z. B. USB-Speichergeräte, Kameras, externe Festplatten, Webcams, PDAs, Drucker und viele andere Geräte mit USB-Anschluss. Die leicht zugänglichen, benutzerfreundlichen USB 2.0-Anschlüsse am Monitor ermöglichen die Übertragung von USB 2.0-Signalen an den Computer. Beachten Sie, dass viele Geräte, wie z. B. Kameras und externe Festplatten, separat mit Strom versorgt werden müssen, da sie über Stromanforderungen verfügen, die die USB-Anschlüsse des Monitors nicht erfüllen.

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.

Steuerungssoftware	Menü
OSD-Sprachen (Bildschirmanzeige)	Ein-/Ausschalter SmartControl Premium 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-Betrieb - Weiß
 Anzeige Standby-Modus – Weiß (blinkend)
 Stromversorgung 100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz
 Extern

Recyclbares Verpackungsmaterial 100 %
 Besondere Inhaltsstoffe Gehäuse ohne PVC und bromierte
 Flammenschutzmittel
 Frei von Quecksilber
 Bleifrei

Abmessungen

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

Gewicht

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

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich 0 °C bis 40 °C °C
 (in Betrieb)
 Temperaturbereich -20 °C bis 60 °C °C
 (außer Betrieb)
 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

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

* 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.mhlconsortium.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 (BVG)-Tests.



Ausstellungsdatum
 2015, April 10

Version: 3.0.1
 EAN: 8712581727604

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
 Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics 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