

# Ergon. Breitbild-Monitor mit hoher Auflösung für prof. Einsatz

Besseres Breitbild-Display: Philips Brilliance 190BW9 mit einer Auflösung von  $1680 \times 1050$  Pixel für exzellente LCD-Qualität, Compact Ergo Fuß, integrierte Lautsprecher, Vista-kompatibel und ein umweltfreundliches Design.

## Für maximale Produktivität

- TrueVision: Anzeigeleistung in Laborqualität
- Unterstützt Windows Vista

# Überragende Bildeigenschaften

- SmartContrast: Für unglaubliche Details in dunklen Bildszenen
- SmartImage: Optimale benutzerfreundliche Anzeigequalität
- Anzeige mit 1680 x 1050 Pixel für höhere Produktivität

# **Großartiger Komfort**

- Dual Input akzeptiert sowohl analoge VGA- als auch digitale DVI-Signale
- Einfache Bildformatsteuerung wechselt zwischen Breitbild- und 4:3-Format
- Neigungs-, Dreh-, und Höhenverstellung für eine optimale Sicht
- Problemloses Einstellen der Monitoreinstellungen dank SmartControl II
- USB-Port für den mühelosen Anschluss von Peripheriegeräten
- Integrierte Stereo-Lautsprecher für Multimedia-Erlebnis

Philips Brilliance LCD-Breitbild-Monitor

48 cm (19") breit WSXGA+

190BW9CS



# Besonderheiten

# **SmartImage**







Smartlmage 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, Bilder, Unterhaltung, Energieeinsparung etc. je nach Anwendung, die Sie gerade nutzen. Basierend auf Ihrer Auswahl optimiert Smartlmage 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!

# **TrueVision**





TrueVision On

TrueVision Off

TrueVision ist die führende Test- und Algorithmus-Technologie zur Monitoreinstellung und Feinabstimmung von Philips. Dabei handelt es sich bei der Herstellung um einen umfassenden Prozess, der die ultimative Display-Qualität mit viermal strengeren Standards als den Anforderungen von Microsofts Vista sicherstellt. Philips ist das einzige Unternehmen, das Maßnahmen in diesem Umfang durchführt, um die exakte

Farbwiedergabe und Qualität jedes Displays zu gewährleisten.

# WSXGA, Breitformat 1680 x 1050

Bei WSXGA (Wide format, super extended graphics array) handelt es sich um eine Displayspezifikation, mit der eine Auflösung von 1680 x 1050 bzw. etwa 1,7 Millionen Pixel angezeigt werden kann.

#### **SmartContrast**





With SmartContrast

Without 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.

# **Dual Input**





VGA connector

DVI connector

Dual Input bietet Anschlüsse für den Eingang von analogen VGA-Signalen und digitalen DVI-Signalen.

#### SmartControl II

SmartControl II ist eine monitorbasierte Software mit einer grafischen Benutzeroberfläche, die Sie durch die Feinabstimmung der Auflösung, Farbkalibrierung und andere Displayeinstellungen wie Helligkeit, Kontrast, Phase & Pixelfrequenz, Position, RGB, Farbtemperatur und - bei Modellen mit eingebauten Lautsprechen -Lautstärkeeinstellungen leitet.

## **Einfache Steuerung des Bildformats**





Widescreen format

4:3 format

Die einfache Bildformatsteuerung von Philips, bedienbar über die graphische Benutzeroberfläche, wechselt zwischen dem 4:3-Format und Breitbildformat, um das Bildformat des Displays an den Inhalt anzupassen. So kann mit Dokumenten im Breitbildformat ohne Scrollen gearbeitet werden, und Breitbild-Medien können im Breitbild-Format störungsfrei dargestellt werden.

# Compact Ergo Fuß



Der Compact Ergo Fuß ist ein benutzerfreundlicher Philips Monitorstandfuß, der durch seine vielfältigen Einstellungsmöglichkeiten (schwenkbar, neigbar und höhenverstellbar) ein effizientes angenehmes Arbeiten ermöglicht.





















# )aten

#### Anschlüsse

- ullet Audio-Ausgang: Stereo-Audio (3,5 mm Buchse) 1 x
- · Signal-Eingang: VGA (Analog), DVI-D, PC-Audio-Eingang
- USB: USB 2.0 x 1
- Synchronisationseingang: Composite Synchronimpulse, Separate Synchronisation, Synchronisation auf Grün

# **Bild/Anzeige**

- Größe des Displays: 48,26 cm
- Seitenverhältnis: 16:10
- LCD-Displaytyp: TFT-LCD
- Pixelgröße: 0,243 x 0,243 mm
- Optimale Auflösung: 1.680 x 1.050 bei 60 Hz
- Helligkeit: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Display-Farben: 16,7 m
- Kontrastverhältnis (Standard): 1.000:1
- SmartContrast-Verhältnis (dynamisch): 10000:1
- · Reaktionszeit (Standard): 5 ms
- Blickwinkel: bei C/R > 5
- Betrachtungswinkel (horizontal): 178 Grad
- Betrachtungswinkel (vertikal): 170 Grad
- Bildoptimierung: SmartImage
- Horizontale Abtastfrequenz: 30 bis 83 kHz
- Vertikale Abtastfrequenz: 56 bis75 Hz
- sRGB

# **Komfort**

- Plug & Play-Kompatibilität: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
- Integriertes Audio-System: 1 W x 2
- Benutzerkomfort: SmartControl II, SmartManage aktiviert, Bildformatauswahl, Bildschirmmenü
- Monitor-Bedienelemente: Auto (Zurück), Helligkeit (Nach oben), Menü (OK), Ein-/ Ausschalter, Smartlmage, Lautstärkeregelung (Nach unten)
- Behördliche Zulassung: CE-Zeichen, Energy Star, FCC Klasse B, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, UL/cUL
- · OSD-Sprachen (Bildschirmanzeige): Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Russisch, Chinesisch, Spanisch, Portugiesisch

- · Weiterer Komfort: Kompatibel mit Kensington-Sicherung
- Drehteller: +/- 45°
- Neigung: -5° bis 20°
- Höhenanpassung: 70 mm
- VESA-Halterung: 100 x 100 mm

#### Leistung

- Stromversorgung: Integriert, 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz
- Verbrauch (eingeschaltet): < 36 W (typisch)
- Leistungs-LED-Anzeige: Betrieb Blau, Standby-/ Sleep-Modus - blau (blinkt)
- Erfüllt die: Energy Star
- Verbrauch (ausgeschaltet): < 0,8 W
- Verbrauch (Economy-Modus): 27 W

# Abmessungen

- · Verpackungstiefe: 172 mm
- Gerätebreite (inkl. Fuß): 436 mm
- Verpackungshöhe: 485 mm
- Gerätebreite (inkl. Fuß) (Zoll): 17.2 Zoll
- Verpackungsbreite: 508 mm · Gerätehöhe (inkl. Fuß): 421 mm
- Gerätehöhe (inkl. Fuß) (Zoll): 16.6 Zoll
- Gerätebreite: 436 mm
- Gerätetiefe (inkl. Fuß): 201 mm
- Gerätehöhe: 305 mm
- Gerätetiefe: 68 mm
- Gerätetiefe (inkl. Fuß) (Zoll): 7.91 Zoll
- Gerätebreite (Zoll): 17,2 Zoll
- Temperaturbereich (in Betrieb): 0°C bis 40°C
- Gerätehöhe (Zoll): 12.0 Zoll
- · Temperaturbereich (außer Betrieb): -20°C bis 60°C
- Gerätetiefe (Zoll): 2,68 Zoll
- Verpackungstiefe (Zoll): 6.77 Zoll
- · Verpackungshöhe (Zoll): 19.1 Zoll
- Verpackungsbreite (Zoll): 20.0 Zoll
- Produktgewicht (+ Ständer): 4.45 kg
- Gerätegewicht (+ Fuß) (lb): 9.81 lb • Gewicht (inkl. Verpackung): 6,1 kg
- Gewicht inkl. Verpackung (lb): 13,4
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 %
- MTBF: 50.000 (ohne CCFL 40.000) Stunden



Ausstellungsdatum 2024-03-23

Version: 7.0.3

© 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.

EAN: 87 12581 44150 0 www.philips.com