



Philips Brilliance
LCD-Breitbild-Monitor

20"
WSXGA

200W6CS

Breitbildformat für mehr Produktivität

Höhere Produktivität durch echtes digitales Display: Der Großbildmonitor 200W6 ist die richtige Wahl durch hervorragende, scharfe Bilddarstellung, maximalen Blickwinkel, produktivitätssteigernde Geräte-Fernverwaltung und schwermettallfreie Bauweise.

Maximaler Komfort für maximale Produktivität

- Perfekte Höhen- und Winkeleinstellung
- Anzeige von mehr Bildern und Informationen ohne Bildlauf
- SmartManage-Kompatibilität für Anlagenverwaltung über LAN-Fernzugriff
- Integrierte Lautsprecher ohne Kabelprobleme
- Eigenständige Audio-Funktion für effiziente Netzwerk-Konferenzen

Überragende Bildeigenschaften

- 8 ms Reaktionszeit für verbesserte Text- und Grafikanzeige
- WSXGA+, Breitformat 1680 x 1050 Auflösung für schärfere Darstellung
- Dual Input akzeptiert sowohl analoge VGA- als auch digitale DVI-Signale
- Großer Betrachtungswinkel von max. 176 Grad

Großartiger Komfort

- USB-Port für den mühelosen Anschluss von Peripheriegeräten
- Integrierte Stromversorgung statt externem Adapter
- Einfaches DVI-Plug&Play für echte digitale Erlebnisse

PHILIPS

Besonderheiten

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.

8 ms Reaktionszeit (Ein/Aus)

Mit der Reaktionszeit wird die Zeit bezeichnet, die eine Flüssigkristallzelle für den Wechsel von aktiv (Schwarz) zu inaktiv (Weiß) und zurück zu aktiv (Schwarz) benötigt. Sie wird in Millisekunden gemessen. Je kürzer, desto besser: niedrige Werte bedeuten schnellere Wechsel, die eine entsprechend gute Darstellung ermöglichen. Die Reaktionszeit ist eine wichtige Größe bei der Anzeige wichtiger Dokumente, Grafiken und Fotos.

Großer Betrachtungswinkel

Der große Betrachtungswinkel von bis zu 176 Grad sorgt für eine klare Anzeige aus jeder Betrachtungsposition.

Dual Input



VGA connector



DVI connector

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

SmartManage aktiviert

SmartManage ist ein System für die Überwachung, Verwaltung und Überprüfung von Anzeigegeräten. Zudem kann Fernsupport bei Benutzerproblemen geleistet werden - und das alles über ein LAN.

Große Bildfläche

Die Bildfläche ist der sichtbare Bereich auf einem Monitorbildschirm, der zum Anzeigen von Daten zur Verfügung steht.

Integrierte Lautsprecher

In das Anzeigegerät integrierte Audiolautsprecher.

Eigenständige Audio-Funktion

Integrierte fortschrittliche Firmware, die Ton auch dann bereitstellt, wenn keine Videosignale vorhanden sind.

ergonomisches Design

Mit ihrem ergonomischen Design bieten die schwenk- und neigbaren, höhenverstellbaren Monitore von Philips einen hohen Bedienerkomfort, da der Benutzer den Monitor auf den jeweils optimalen Betrachtungswinkel einstellen kann.

USB 2.0-Port



Mit dem USB-Port können Sie ganz bequem Ihre Plug & Play Multimedia-Geräte anschließen, wie z. B. USB-Speichergeräte, Kameras, externe Festplatten, Webcams, PDAs, Drucker und viele andere Geräte mit USB-Anschluss. Der leicht zugängliche USB 2.0-Port am Monitor ermöglicht 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 der USB-Port des Monitors nicht erfüllt.

DVI-Kabel inklusive

Im Lieferumfang des Produkts ist ein DVI-Kabel für die qualitativ hochwertige Digitalanzeige enthalten.

Integriertes Netzteil

Ein in das Anzeigegerät integriertes Netzteil ersetzt ein externes Netzteil.



Daten

Anschlüsse

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

Bild/Anzeige

- Größe des Displays: 20,1" / 51 cm
- Seitenverhältnis: 16:10
- LCD-Displaytyp: 1680 x 1050 Pixel, Anti-Reflexionsbeschichtung, RGB vertikale Streifen
- Pixelgröße: 0,258 x 0,258 mm
- Optimale Auflösung: 1.680 x 1.050 bei 60 Hz
- Helligkeit (Nit): 300 Nit
- Display-Farben: 16,7 m
- Kontrastverhältnis (Standard): 800:1
- Reaktionszeit (Standard): 8 (Grau in Grau) ms
- Blickwinkel: bei C/R > 10
- Betrachtungswinkel (horizontal): 176 Grad
- Betrachtungswinkel (vertikal): 176 Grad
- Horizontale Abtastfrequenz: 30 bis 93 kHz
- Vertikale Abtastfrequenz: 56 bis 85 Hz
- Maximale Auflösung: 1.680 x 1.050 bei 75 Hz
- Effektive Bildfläche: 433,4 x 270,9 mm
- Werks-Voreinstellungen: 15 Modi
- sRGB
- Benutzerdefinierbare Modi: 39 Modi
- Video-Pixelrate: 165 MHz
- Weiß-Chromatizität, 6500 K: x = 0,313/y = 0,329
- Weiß-Chromatizität, 9300 K: x = 0,283/y = 0,297

Komfort

- Plug & Play-Kompatibilität: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Integriertes Audio-System: 2 W RMS x 2 Stereo-Lautsprecher
- Benutzerkomfort: Bildschirmmenü, SmartManage aktiviert

- Monitor-Bedienelemente: Auto, Helligkeitsregler, Links/rechts, Menü (OK), Ein-/Ausschalter, Rauf/Runter, Lautstärkeregelung, Input, Größe
- Behördliche Zulassung: CE-Zeichen, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- OSD-Sprachen (Bildschirmanzeige): Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Chinesisch, Spanisch
- Weiterer Komfort: Kompatibel mit Kensington-Sicherung
- Drehteller: +/- 125°
- Neigung: -5° bis 20°
- VESA-Halterung: 100 x 100 mm

Leistung

- Stromversorgung: Integriert, 90 bis 264 VAC, 50/60 Hz
- Verbrauch (eingeschaltet): 50 W (Betrieb)
- Leistungs-LED-Anzeige: Betrieb, grün, Standby/Sleep, gelb
- Erfüllt die: NUTEK
- Verbrauch (ausgeschaltet): ≤1,5 W

Abmessungen

- Höheneinstellungsbereich: 45 mm
- Gewicht: 7.6 kg
- Temperaturbereich (in Betrieb): 5 °C bis 35 °C
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 °C bis 60 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 %
- MTBF: 50.000 Std.
- Tiefe (mit Tischfuß): 235 mm
- Höhe (mit Tischfuß): 423.5 mm
- Breite (mit Tischfuß): 478 mm

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, DVI-Kabel, PC-Audiokabel, USB-Kabel, VGA-Kabel
- Bedienungsanleitung
- Optionales Zubehör: Super Ergo Base



Ausstellungsdatum
2024-04-23

Version: 6.0.12

EAN: 87 10895 88972 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