

Philips

Philips 200WB7ES - Flachbildschirm - TFT - 20.1" - Breitbildfernseher - 1680 x 1050 / 60 Hz - 300 cd/m² - 600:1 - 8 ms - 0.258 mm - DVI, VGA (HD-15) - Silber



- ✔ Einfache Anpassung der Anzeigeeinstellungen dank Philips SmartControl
- ✔ 8 ms Reaktionszeit für verbesserte Text- und Grafikanzeige
- ✔ Dual Input akzeptiert sowohl analoge VGA- als auch digitale DVI-Signale
- ✔ USB-Port für den mühelosen Anschluss von Peripheriegeräten
- ✔ Um 90 Grad drehbarer Bildschirm und intelligentes Kabelmanagement
- ✔ Schwenk- und neigbar für den idealen Betrachtungswinkel
- ✔ Einfaches DVI-Plug&Play für echte digitale Erlebnisse
- ✔ WSXGA, Breitformat 1680 x 1050 Auflösung für schärfere Darstellung
- ✔ SmartManage-Kompatibilität für Anlagenverwaltung über LAN-Fernzugriff
- ✔ Anzeige von mehr Bildern und Informationen ohne Bildlauf
- ✔ Unterstützt Windows Vista

Das große Breitbild-Format, die leistungssteigernde Benutzerfreundlichkeit und außergewöhnlichen Funktionen sowie das gute Preis-Leistungsverhältnis machen den 200WB7 zu einer intelligenten Wahl in Bezug auf die Unternehmensproduktivität.

Produktbeschreibung	Philips 200WB7ES - Flachbildschirm - TFT - 20.1"
Gerätetyp	Flachbildschirm / TFT-Aktivmatrix
Farbe	Silber
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.3 cm x 21.5 cm x 40.2 cm
Gewicht	8.6 kg
Lokalisierung	Belgien, Bulgarien, Tschechische Republik, Israel, Ukraine, Rumänien, Ungarn, Slowakei, Österreich, Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Italien, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal, Russland, Spanien, Schweden, Schweiz, Großbritannien und Nordirland, Griechenland, Türkei, Irland
Diagonalabmessung	20.1" - Breitbildfernseher
Punktabstand / Pixelabstand	0.258 mm
Max. Auflösung	1680 x 1050 / 60 Hz
Farbunterstützung	Up to 16.2 million colors
Seitenverhältnis des Bildes	16:10

Reaktionszeit	8 ms
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis	600: 1
Digital-Video-Standard	Digital Visual Interface (DVI)
Schnittstelle	DVI, VGA (HD-15)
Produktzertifizierungen	Plug and Play, TCO '03, FCC Klasse B bescheinigt, CE, CSA, UL, TUV GS, EPA Energy Star, SEMKO, VESA DDC/CI, TUV Ergo
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	50 Watt



Allgemein

Display-Typ	Flachbildschirm / TFT-Aktivmatrix
Breite	48.3 cm
Tiefe	21.5 cm
Höhe	40.2 cm
Gewicht	8.6 kg
Farbe	Silber
Lokalisierung	Belgien, Bulgarien, Tschechische Republik, Israel, Ukraine, Rumänien, Ungarn, Slowakei, Österreich, Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Italien, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal, Russland, Spanien, Schweden, Schweiz, Großbritannien und Nordirland, Griechenland, Türkei, Irland

Display

Diagonalabmessung	20.1" - Breitbildfernseher
Punktabstand / Pixelabstand	0.258 mm
Max. Auflösung	1680 x 1050 / 60 Hz
Farbunterstützung	Up to 16.2 million colors
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	76 Hz x 98 kHz
Videobandbreite	205 MHz
Reaktionszeit	8 ms
Steuerelemente / Anpassungen	Helligkeit, Kontrast, H/V-Bildlage, Phase, Uhr
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Russisch, Spanisch
Bildschirmbeschichtung	Anti-Glanz, Hartbeschichtung
Schnittstelle	DVI, VGA (HD-15)
Besonderheiten	Drehender Bildschirm, Sync-on-Green, sRGB-Farbmanagement, SmartManage, Bleifrei, Super Ergo-Sockel

Bild

Farbtemperatur	9300K, 6500K
Seitenverhältnis des Bildes	16:10
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis	600:1
Max. horizontaler Betrachtungswinkel	160
Max. vertikaler Betrachtungswinkel	145

Videoeingang

Analoges Videosignal	RGB
Digital-Video-Standard	Digital Visual Interface (DVI)

Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen	1 x VGA - HD D-Sub (HD-15), 15-polig
----------------	--------------------------------------

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	100 x 100 mm
MTBF	50,000 Stunde(n)
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), An der Wand montierbar, Neigungseinstellung, höhenverstellbar, Schwenkeinstellung
Produktzertifizierungen	Plug and Play, TCO '03, FCC Klasse B bescheinigt, CE, CSA, UL, TUV GS, EPA Energy Star, SEMKO, VESA DDC/CI, TUV Ergo

Stromversorgung

Formfaktor	Intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	50 Watt
Stromverbrauch Standby/Ruhezustand	1 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen	Treiber & Utilities, Philips SmartControl
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 98, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Millennium Edition, Microsoft Windows XP

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

* Für Fehler im Datenblatt übernimmt Tech Data keine Haftung