



Philips
LCD-breedbeeldmonitor

20,1 inch breed

WSXGA+

200CW8FB



De perfecte combinatie van stijl en breedbeeldprestaties

Bekijk al uw favoriete amusement in breedbeeld met de gebruiksvriendelijke Philips 200CW8. U bent verzekerd van geweldig kijkcomfort dankzij het grote scherm met hoge resolutie en een snelle responstijd. De opties voor dubbele invoer bieden daarbij nog eens extra mogelijkheden.

Uitstekende beeldprestaties

- Groot, breed scherm: chat, typ e-mailberichten en bekijk video's op één scherm
- SmartImage: geoptimaliseerde, gebruiksvriendelijke weergave
- SmartContrast: voor verbluffende, rijke details in het zwart
- Optimale responstijd voor de gewenste weergave
- DVI-D-ingang en HDCP-ondersteuning
- PerfectTune garandeert LCD-weergave van topkwaliteit
- Geschikt voor Windows Vista

Ongelooflijk gebruiksgemak

- SmartAccessory voor het personaliseren en organiseren van uw werkplek
- Zonder gedoe uw weergave-instellingen afstemmen met SmartControl II
- USB-poort voor een eenvoudige aansluiting van randapparatuur

Ecologisch ontwerp

- Voor uw veiligheid: vlambestendige behuizing met ruimtevaarttechnologie
- Voldoet aan TCO '06 voor een betere multimedia-ervaring

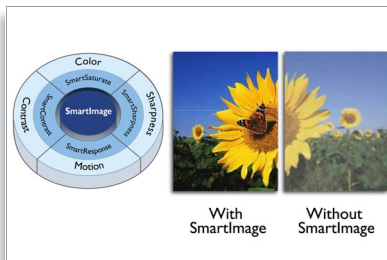
PHILIPS
sense and simplicity

Kenmerken

Breedbeeldontwerp

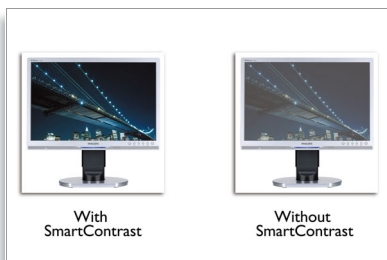
Een breedbeeldscherm heeft een breder beeldformaat zodat u meer amusement en informatie kunt weergeven, meer plezier kunt beleven en meer werk kunt verrichten.

SmartImage



SmartImage is een exclusieve combinatie van toonaangevende, door Philips ontworpen technologieën die de inhoud van uw scherm analyseert. Afhankelijk van het door u gekozen scenario verbetert SmartImage op dynamische wijze het contrast, de kleurverzadiging, de scherpte en de tekst van teksttoepassingen, afbeeldingen en video's voor optimale weergaveprestaties. En dat alles in real time en met één druk op de knop.

SmartContrast



SmartContrast is een technologie van Philips. Hiermee wordt de inhoud die u weergeeft geanalyseerd en worden kleuren automatisch aangepast en de intensiteit van de achtergrondverlichting gestuurd. Zo kunt u het contrast dynamisch verbeteren met als resultaat de beste digitale afbeeldingen. Hierdoor beleeft u meer plezier als u een video bekijkt of een game speelt, waarin donkere tinten worden weergegeven. Als u de modus Economisch selecteert, wordt het contrast aangepast en de achtergrondverlichting fijnafgestemd voor de ideale weergave van alledaagse kantoortoepassingen en een lager stroomverbruik.

SmartResponse



SmartResponse is exclusieve Philips-technologie die de responstijd aanpast aan de gebruikte toepassing. Dit levert snellere responstijden op voor games en films, of betere kleurverzadiging voor het bekijken van foto's en stilstandende beelden.

PerfectTune

PerfectTune is een toonaangevende testtechnologie van Philips voor het nauwkeurig afstellen van monitoren. Het omvat een uitgebreid proces dat ervoor zorgt dat de weergaveprestaties van monitoren voldoen aan een norm die vier keer zo streng is als de norm die Microsoft hanteert bij Vista. De norm is van toepassing op alle monitoren die de fabriek verlaten en wordt dus niet slechts steekproefsgewijs toegepast. Philips is het enige bedrijf dat zoveel moeite doet om ervoor te zorgen dat elke nieuwe monitor voldoet aan dit hoge niveau van kleurcorrectheid en beeldkwaliteit.

SmartAccessory



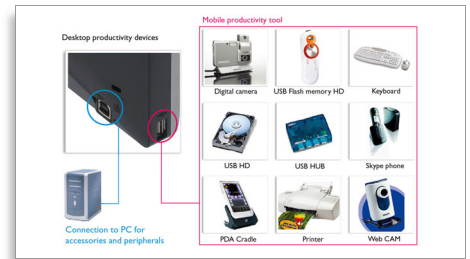
SmartAccessory is een innovatieve en gebruiksvriendelijke oplossing voor het eenvoudig en handig aansluiten van randapparatuur, zoals een webcam of kantoorbenedigheden, op de behuizing van de monitor. Zo blijft uw werkplek overzichtelijk en netjes. SmartAccessory is uitgerust met multifunctionele klemmen met een universele interface die u aan de behuizing van de monitor kunt bevestigen en omhoog, omlaag, naar links en naar rechts kunt bewegen om plaats te bieden aan een aantal

meegeleverde of optionele houders voor kantoorbenedigheden en kleine randapparatuur, zoals webcams. Alles wat u nodig hebt, blijft binnen uw gezichtsveld en binnen handbereik.

SmartControl II

SmartControl II is monitorsoftware met een gebruiksvriendelijke scherminterface waarmee u gemakkelijk de resolutie, kleurinstellingen en andere weergave-instellingen kunt definiëren. Tevens kunt u instellingen opgeven voor bijvoorbeeld helderheid, contrast, klok en fase, positie, RGB, witpunt en (voor modellen met ingebouwde luidsprekers) volume-aanpassingen.

USB 2.0-poort



Universal Serial Bus of USB is een standaardprotocol voor het koppelen van PC's aan randapparatuur. USB is de populairste manier geworden om randapparatuur op een computer aan te sluiten vanwege de hoge snelheid en de lage kosten. Een poort op een monitor recht in het gezichtsveld van de gebruiker betekent eenvoudige, snelle connectiviteit voor USB-apparaten op een handige plek. (Ondersteuning voor USB 2.0 is afhankelijk van de USB-configuratie van uw computer. Uw monitor is compatibel met USB 2.0 als deze is aangesloten op een PC met ondersteuning voor USB 2.0)

Behuizing van vlamvertragend materiaal

Samengesteld PC/ABS-plastic is het sterkste, meest vlamvertragende materiaal voor behuizing uit de branche. Het betreft een moderne samenstelling, gebruikt in de ruimtevaart- en automobielsector, maar ook in brandmelders. Deze samenstelling voldoet aan de strengste brandveiligheidsnormen.



Specificaties

Beeld/scherm

- Type LCD-scherm: 1680 x 1050 pixels, Polarisator met antischittering, RGB-beeld met verticale lijnen
- Schermgrootte: 20,1 inch/51 cm
- Effectief weergavegebied: 433,4 x 270,9 mm
- Pixelpitch: 0,258 x 0,258 mm
- Helderheid: 300 cd/m²
- Contrastverhouding (normaal): 1000:1
- SmartContrast-verhouding (dynamisch): 3200:1
- Schermkleuren: 16,7 M
- Kijkhoek: 160° (H)/160° (V), bij C/R > 10
- Responstijd (normaal): 5 ms
- SmartResponse: 2 ms (grijs naar grijs)
- Maximale resolutie: 1680 x 1050 bij 75 Hz (digitale ingang)
- Optimale resolutie: 1680 x 1050 bij 60 Hz (digitale ingang)
- Videopuntfrequentie: 205 MHz
- Horizontale scanfrequentie: 30 - 83 Hz
- Verticale scanfrequentie: 56 - 76 Hz
- Beeldverbetering: SmartImage
- sRGB

Connectiviteit

- Signaalinput: VGA (analoog), DVI-D
- USB: 1 x USB 2.0
- Video Sync-ingangssignaal: Samengestelde synchronisatie, Aparte synchronisatie, Synchronisatie op groen

Gemak

- Gebruikersgemak: Weergave op het scherm, SmartControl II
- Bedieningselementen monitor: SmartImage, Auto (terug), Invoer (omlaag), Helderheid (omhoog), Menu (OK), Aan/Uit
- OSD-talen: Nederlands, Frans, Duits, Italiaans, Portugees, Russisch, Vereenvoudigd Chinees, Spaans
- Andere handige opties: Geschikt voor Kensington-slot
- Plug & Play-compatibiliteit: DDC/CI, sRGB,

- Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Officiële goedkeuringen: CE-markering, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, TCO '06
- Kantelfunctie: -5° tot 20°

Accessoires

- Meegeleverde accessoires: AC-netsnoer, VGA-kabel
- Gebruiksaanwijzing

Afmetingen

- Afmetingen van doos (B x H x D): 535 x 451 x 159 mm
- Afmetingen verpakking in inches (B x H x D): 21,1 x 17,8 x 6,3 inch
- Afmetingen van set (B x H x D): 480 x 321 x 65 mm
- Afmetingen apparaat in inches (B x H x D): 18,9 x 12,6 x 2,6 inch
- Afmetingen apparaat (met standaard) (B x H x D): 480 x 393 x 193 mm
- Afmetingen apparaat (met standaard) in inches (B x H x D): 18,9 x 15,5 x 7,6 inch
- MTBF: 50.000 (excl. CCFL 40.000) uur
- Relatieve vochtigheid: 20% - 80%
- Temperatuurbereik (in bedrijf): 0 °C tot 40 °C
- Temperatuurbereik (opslag): -20 °C tot 60 °C
- Gewicht (incl. standaard): 4,87 kg
- Gewicht (incl. standaard) (lb): 10,7 lb
- Gewicht (incl. verpakking): 6,76 kg
- Gewicht (incl. verpakking) (lb): 14,9

Vermogen

- Voldoet aan: Energy Star
- Verbruik (indien ingeschakeld): < 45 W (normaal)
- Verbruik (modus Economisch): 31 W
- Verbruik (indien uitgeschakeld): < 1 W
- LED-indicator voor voeding: In bedrijf - groen, Stand-by/slaapstand - geel
- Stroomvoorziening: Ingebouwd, 100 - 240 V AC, 50/60 Hz



Publicatiedatum
2010-05-27

Versie: 5.0.6

12 NC: 8670 000 32934
EAN: 87 12581 35653 8

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips Electronics N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com