



Philips
LCD-breedbeeldmonitor

56 cm (22") breedbeeld
55 cm (21,6") breedbeeld
WSXGA

220VW8FB



De prestaties van breedbeeld voor een redelijke prijs

Verbeter de productiviteit in uw bedrijf zonder uw budget te overschrijden! Zie meer en krijg meer gedaan met de hoge resolutie en de prestaties van het breedbeeldscherm van de Philips 220VW8. Het scherm is zelfs klaar voor Windows Vista en aantrekkelijk geprijsd voor slimme bedrijven.

Ontworpen voor maximale productiviteit

- Groot breedbeeldscherm, ideaal als u twee A4-pagina's naast elkaar wilt bekijken
- Geef meer afbeeldingen en gegevens zonder te bladeren

Optimaal rendement uit uw investering

- Geschikt voor Windows Vista
- Voldoen aan RoHS-normen voor een beter milieu
- Het laagste energieverbruik op de markt

Uitstekende beeldprestaties

- WSXGA+, breedformaat met een resolutie van 1680 x 1050 voor scherpere weergave
- sRGB garandeert dezelfde kleuren voor weergave en afdrucken

Ongelooflijk gebruiksgemak

- De ingebouwde stroomvoorziening maakt externe voedingsadapters overbodig
- Pas de weergave-instellingen aan met de sneltoets of op het scherm

PHILIPS

Specificaties

Beeld/scherm

- Type LCD-scherm: 1680 x 1050 pixels, Polarisator met antischittering, RGB-beeld met verticale lijnen
- Schermgrootte: 21,6 inch / 54,9 cm
- Effectief weergavegebied: 464,94 x 290,59 mm
- Pixelpitch: 0,277 x 0,277 mm
- Helderheid: 300 cd/m²
- Contrastverhouding (normaal): 1000:1
- Schermkleuren: 16,7 M
- Kijkhoek: bij C/R > 10, 160° (H)/160° (V)
- Responstijd (normaal): 5 ms
- Witchrominantie, 6500K: x = 0,313/y = 0,329
- Witchrominantie, 9300K: x = 0,283/y = 0,297
- Maximale resolutie: 1680 x 1050 bij 60 Hz
- Optimale resolutie: 1680 x 1050 bij 60 Hz
- Videopuntfrequentie: 205 MHz
- Horizontale scanfrequentie: 30 - 93 kHz
- Verticale scanfrequentie: 56 - 76 Hz
- Beeldformaat: 16:10
- sRGB

Connectiviteit

- Signaalvoer: VGA (analoog)
- Gesynchroniseerde invoer: Samengestelde synchronisatie, Aparte synchronisatie, Synchronisatie op groen
- Video-ingangsimpedantie: 75 ohm
- Synchronisatie ingangsimpedantie: 2,2 k ohm
- Niveaus van het video-ingangssignaal: 0,7 Vpp

Comfort

- Gebruikersgemak: Weergave op het scherm
- Bedieningselementen monitor: Automatisch, Helderheid (links), Contrast (rechts), Menu, Aan/Uit
- OSD-talen: Engels, Frans, Duits, Italiaans, Russisch, Spaans
- Andere handige opties: Geschikt voor Kensington-slot
- Plug & Play-compatibiliteit: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Officiële goedkeuringen: CE-markering, Energy

- Star, FCC-klasse B, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, UL/cUL
- Kantelfunctie: -5° tot 25°
- VESA-standaard: 100 x 100 mm

Accessoires

- Meegeleverde accessoires: AC-netsnoer, VGA-kabel
- Optionele accessoires: Super Ergo Base
- Gebruiksaanwijzing

Afmetingen

- Afmetingen van doos (B x H x D): 565 x 174 x 472 mm
- Afmetingen verpakking in inches (B x H x D): 22,2 x 6,9 x 18,6 inch
- Afmetingen van set (B x H x D): 513,76 x 336,10 x 67,34 mm
- Afmetingen apparaat in inches (B x H x D): 20,2 x 13,2 x 2,7 inch
- Afmetingen apparaat (met standaard) (B x H x D): 513,76 x 416,2 x 213,59 mm
- Afmetingen apparaat (met standaard) in inches (B x H x D): 20,2 x 16,4 x 8,4 inch
- MTBF: 50.000 uur
- Relatieve vochtigheid: 20% - 80%
- Temperatuurbereik (in bedrijf): 5 °C tot 35 °C
- Temperatuurbereik (opslag): -20 °C tot 60 °C
- Gewicht (incl. standaard): 5,6 kg
- Gewicht (incl. standaard) (lb): 12,4 lb
- Gewicht (incl. verpakking): 7,4 kg
- Gewicht (incl. verpakking) (lb): 16,3

Vermogen

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



Kenmerken

Breedbeeld

Een groot breedbeeldscherm dat de productiviteit verbeterd door twee A4-pagina's naast elkaar weer te geven.

Groot weergavegebied

Het weergavegebied is het zichtbare gedeelte van een monitorscherm dat beschikbaar is voor het tonen van gegevens.

Geschikt voor Windows Vista

De Vista-monitoren van Philips zijn speciaal geschikt voor de levendige en opwindende weergave van het nieuwe, visueel geavanceerde en veeleisende besturingssysteem van Windows en zijn ontworpen om uw entertainmentervaring te verbeteren. De monitoren zorgen voor een hogere productiviteit en controle, zowel thuis als op kantoor, en maken het bekijken, zoeken en organiseren van informatie voor werk of ontspanning snel, efficiënt en eenvoudig.

Voldoen aan RoHS-normen

Schermen van Philips worden zo ontworpen en geproduceerd dat ze voldoen aan de strenge RoHS-normen (European Community Restriction of Hazardous Substances). Deze normen beperken het gebruik van lood en andere giftige bestanddelen die schadelijk zijn voor het milieu.

Laagste energieverbruik

Een lager energieverbruik verlaagt de stroom die nodig is om het apparaat te laten werken, waardoor de eigenaar bespaart op bedieningskosten en de energierekening.

WSXGA+, breedformaat 1680 x 1050

Breedformaat SXGA (Super Extended Graphics Array) is een videokaart die een resolutie van 1680 x 1050 kan weergeven, of ongeveer 1,7 miljoen pixels.

sRGB geactiveerd

sRGB is een industriestandaard die de best mogelijke overeenkomst garandeert tussen de weergegeven kleuren op uw scherm en die op uw afdrukken.

Ingebouwde stroomvoorziening

De stroomvoorziening is hierbij ingebouwd in de behuizing van het weergaveapparaat en vervangt een grote, externe voedingsadapter.

Gebruiksvriendelijke sneltoets en OSD

De gebruiksvriendelijke sneltoets en de bedieningsknoppen op het scherm vormen een dubbel systeem voor het eenvoudig afstemmen van de weergave-instellingen. Zo kan aan veel verschillende behoeften worden voldaan. Druk op de sneltoets op het frame van uw monitor voor de bediening van de automatische beeldkwaliteit, het contrast en de helderheid. U kunt ook de functies op het scherm gebruiken om uw weergave-instellingen bij te stellen.



Publicatiedatum
2022-04-21

Versie: 3.0.9

12 NC: 8670 000 31857
EAN: 87 12581 34817 5

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

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

www.philips.com