



Philips
LCD widescreen-skjerm

19,1" bred
WXGA+

190VW9FB

Mye for pengene når det gjelder widescreen-skjerm

Denne Vista-klare 190VW9 gir deg den enkle, brukervennlige og pålitelige widescreen-skjermtytelsen du trenger, uten kostbart tilleggsutstyr som overbelaster budsjettet, og uten kompromisser når det gjelder kvalitet.

Mest for pengene

- 5 ms rask svartid
- LCD-skjermer i widescreen – mer innhold uten blailing
- Oppfyller RoHS-standarden for å beskytte miljøet
- Klargjort for Windows Vista
- Energy Star for energisparing og lavt strømforbruk

Stor anvendelighet

- Skjermen vipper slik at du får en ideell, individuell visningsvinkel
- sRGB sikrer like farger på skjermen og i utskrift
- Innebygd strømforsyning eliminerer behovet for eksterne strømadaptorer
- Med Kensington tyverilås for ekstra sikkerhet

PHILIPS

Høydepunkter

Widescreen-design

Widescreen-design har et bredere sideforhold for å kunne vise mer informasjon.

5 ms av/på-svartid

Av-på-svartid er den perioden det tar for en flytende krystall-celle å gå fra aktiv (svart) til inaktiv (hvit) og tilbake til aktiv (svart) igjen. Dette måles i millisekunder. Raskere er bedre: En lavere svartid betyr raskere overganger og det fører igjen til færre synlige bilderester i visningen av overgangen mellom tekst og grafikk. Av-på-svartid er viktig når det gjelder visning av forretningsinnhold som dokumenter, grafer og bilder.

Windows Vista-klar

De Vista-klare skjermene fra Philips er klargjorte for en levende og spennende visning av dette nye, visuelt sofistikerte og krevende operativsystemet fra Windows. Det er utformet til å forbedre underholdningsopplevelsen, gjøre deg mer produktiv og bidra til å kontrollere dataopplevelsen hjemme og på kontoret. Det gjør det enkelt, raskt og effektivt å vise, finne og organisere informasjon for arbeid og lek.

Energy Star



Energy Star-merkede elektriske husholdningsprodukter er designet for å bruke mindre strøm slik at du sparer penger samtidig som forurensingen begrenses. Energy Star-kompatible produkter bruker mindre enn 1 watt når de er i standby-modus. Som Energy Star-partner utvikler Philips produkter som er i samsvar med Energy Star-retningslinjene for energisparing. Dette oppnås ved et lavt strømforbruk i standby-modus takket være nyskapende standby-kretskobling og selektiv utvelgelse av komponenter som er laget av svært effektive materialer.

Oppfyller RoHS-standarder

Philips-skjermene er utformet og produsert i overensstemmelse med strenge RoHS-standarder som begrenser bruk av bly og andre giftige stoffer som kan skade miljøet.

Justerbar vippefunksjon

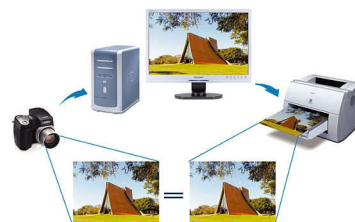
Justerbar vippefunksjon er muligheten du har til å bevege skjermen bakover og fremover på

underlaget for å tilpasse den, slik at visningsvinkelen blir ideell og mer komfortabel for personer som arbeider mange timer foran datamaskinen.

Innebygd strømforsyning

En innebygd strømforsyning er en strømadapter som er bygd inn i dekslet på en visningsenhet, som erstatter en klumpete ekstern strømadapter.

sRGB-klar



sRGB er en bransjestandard som sikrer at fargene som vises på skjermen og fargene i utskriftene, blir så like som mulig.

Kompatibel med Kensington-lås

Små grillåpninger som er bygd inn i rammen på skjermen, for bruk med en låseenhet som sikrer skjermen til et fast objekt, for ekstra beskyttelse mot tyveri.



Spesifikasjoner

Tilkoblingsmuligheter

- Signalinngang: VGA (analog)
- Synk-inngang: Kompositt synk, Separat synk, Synk på grønn
- Synkronisert inngangsimpedans: 2,2 kΩ ohm
- Videoinngangsimpedans: 75 ohm
- Videoinngangssignal: 0,7 Vpp

Bilde/skjerm

- Skjermstørrelse: 19" / 48,1 cm
- Sideforhold: 16:10
- LCD-skjermtype: 1440 x 900 piksler, Antireflekspolarisering, RGB vertikal stripe
- Pikselavstand: 0,285 x 0,285 mm
- Optimal oppløsning: 1440 x 900 ved 60 Hz
- Lysstyrke: 300 cd/m²
- Skjermfarger: 16,7 M
- Kontrastforhold (typisk): 800:1
- Svartid (typisk): 5 ms
- Visningsvinkel: 160° (H) / 160° (V), @ C/R > 10
- Horisontal skannefrekvens: 30–83 KHz
- Vertikal skannefrekvens: 56–75 Hz
- Maksimal oppløsning: 1440 x 900 ved 75 Hz
- Effektivt visningsområde: 408,24 X 255,15 mm
- sRGB
- Bildepunktverdi: 165 MHz

Praktisk

- Plug & Play-kompatibilitet: DDC/CI, sRGB, Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
- Brukerkomfort: Visning på skjerm
- Skjermkontroller: Auto (Tilbake), Inngang (Ned), Lysstyrke (Opp), Meny, Strøm på/av
- Juridiske godkjenninger: CE-merket, Energy Star, FCC klasse B, UL/cUL
- Skjermsspråk: Engelsk, Fransk, Tysk, Italiensk, Portugisisk, Russisk, Forenklet kinesisk, Spansk, Tyrkisk
- Andre praktiske funksjoner: Kompatibel med Kensington-lås

- Vippe: -5° til 20°
- VESA-montering: 100 x 100 mm

Drift

- Strømforsyning: Innebygd, 100-240VAC, 50/60Hz
- Forbruk (på-modus): < 35 W
- LED-indikator for strøm: Drift – grønn, Standby/hvile – gul
- Oppfyller kravene til: Energy Star
- Forbruk (av-modus): < 1 W

Mål

- Eskedybde: 490 millimeter
- Bredde, apparat (med stativ): 439 millimeter
- Eskehøyde: 145 millimeter
- Bredde, apparat (med stativ) (tommer): 17,3 tommer
- Eskebredde: 375 millimeter
- Høyde, apparat (med stativ): 363,1 millimeter
- Høyde, apparat (med stativ) (tommer): 14,3 tommer
- Bredde, apparat: 439 millimeter
- Dybde, apparat (med stativ): 191,7 millimeter
- Høyde, apparat: 304 millimeter
- Dybde, apparat: 60,9 millimeter
- Dybde, apparat (med stativ) (tommer): 7,6 tommer
- Bredde, apparat (tommer): 17,3 tommer
- Temperaturområde (drift): 0 °C til 40 °C
- Høyde, apparat (tommer): 12,0 tommer
- Temperaturområde (lagring): -20 °C til 60 °C
- Dybde, apparat (tommer): 2,4 tommer
- Eskedybde (tommer): 19,3 tommer
- Eskehøyde (tommer): 5,7 tommer
- Eskebredde (tommer): 14,8 tommer
- Produktvekt (+stativ): 3,6 kg
- Vekt på produkt (+ stativ) (pund): 7,9 lb
- Vekt, inkl. emballasje: 4,95 kg
- Vekt inkl. emballasje (pund): 10,9
- Relativ luftfuktighet: 20–80 %
- MTBF: 50 000 timer



Utgivelsesdato
2024-03-29

Versjon: 3.0.7

EAN: 87 12581 42709 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com