



Philips  
LCD widescreen-skærm

Bredde 19,1"  
WXGA+

190VW9FB

## Få ekstra værdi, og spar penge med denne widescreen-skærm

Denne Vista-klare 190VW9 giver den enkle og pålidelige widescreen-skærm, du har brug for, uden dyrt ekstraudstyr, der belaster dit budget, og uden at gå på kompromis med kvaliteten.

### Mest for pengene

- 5 ms hurtig svartid
- Widescreen LCD viser mere, uden at det er nødvendigt at rulle
- Overholder RoHS-standarder til gavn for miljøet
- Klar til Windows Vista
- Energy Star betyder effektiv energidrift og et lavt strømforbrug

### Fantastisk komfort

- Skærmen kan vippe til din egen, optimale betragtningsvinkel
- sRGB sikrer farve-matchning mellem skærm og udskrifter.
- Integreret strømforsyning fjerner behovet for eksterne lysnetadapters.
- Kensington-tyverilås-klar til yderligere sikkerhed

# PHILIPS

## Vigtigste nyheder

### WideScreen Design

Dette Widescreen-design har større billedformat, så der kan vises flere oplysninger.

### 5 ms svartid for til/fra

Svartid er den periode, det tager en LCD at gå fra aktiv (sort) til inaktiv (hvid) og tilbage til aktiv (sort) igen. Den måles i millisekunder. Jo hurtigere, desto bedre: Korte svartider betyder hurtigere overgange, og det vil sige færre synlige fejl i visningen af tekster og grafik. Svartiden for til/fra er en vigtig måleenhed i forbindelse med visning af virksomhedsmateriale som dokumenter, grafer og fotos.

### Windows Vista-forberedt

Philips' Vista-forberedte skærme er gjort klar til en levende og fascinerende visning af dette nye, visuelt sofistikerede og krævende Windows-operativsystem, som er designet til at forbedre din underholdningsoplevelse, gøre dig mere produktiv og sætte dig i stand til at kontrollere din computeroplevelse hjemme og på kontoret, idet det gør det hurtigt, effektivt og nemt at se, finde og organisere information til arbejde og leg.

### Energy Star



Elektriske produkter til privat brug med Energy Star-mærket er designet til at bruge mindre energi - og det betyder, at du sparer penge, samtidig med at belastningen af miljøet er mindre. Faktisk er strømforbruget for produkter, der overholder Energy Star, under 1 watt i standby-tilstand. Philips er Energy Star-partner og udvikler derfor produkter, som overholder retningslinjerne for energieffektivitet. Dette opnås gennem et lavt strømforbrug i standby-tilstand, hvilket igen opnås med brug af innovativt designede standby-kredse og en streng kontrol i forbindelse med udvælgelse af komponenter, der er udført i højeffektive materialer.

### Overholder RoHS-standarder

Philips' skærmprodukter er udviklet og produceret i overensstemmelse med de skrappe standarder i RoHS (Restriction of Hazardous Substances), der definerer grænserne for bly og andre giftige stoffer, der kan skade miljøet.

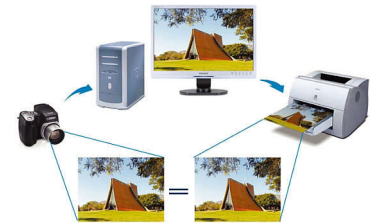
### Justérbar vippefunktion

Justerbar tiltning er bagud- og fremadrettet bevægelse af skærmen fra dens fod for at opnå en personlig indstilling, der giver den optimale betragtningsvinkel og øget bekvemmelighed for personer, der arbejder meget på computeren.

### Integreret strømforsyning

En integreret strømforsyning er en indbygget lysnetadapter, der er integreret i selve skærmen, og som erstatter klodsede eksterne lysnetadaptere.

### Klar til sRGB



sRGB er en industristandard, som sikrer, at farverne på din skærm og farverne på dine udskrifter matcher.

### Kompatibel med Kensington-lås

Små åbninger indbygget i rammen på en skærm til brug med en låseenhed, som låser skærmen til et fast objekt, hvilket giver yderligere tyveribeskyttelse.



# Specifikationer

## Tilslutningsmuligheder

- Signalingang: VGA (Analog)
- Synkroniseret indgang: Komposit-video synkronisering, Separat synkronisering, Synkron på grøn
- Synkroniseret indgangs-impedans: 2,2 k ohm
- Videoindgangs-impedans: 75 ohm
- Videoindgangssignal: 0,7 Vpp

## Billede/display

- Panelstørrelse: 19"/48,1 cm
- Billedformat: 16:10
- LCD-panel: 1440 x 900 pixel, Anti-refleks polarisator, RGB Vertical Stripe
- Pixel-størrelse: 0,285 x 0,285 mm
- Optimal opløsning: 1440 x 900 ved 60 Hz
- Lysstyrke: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Skærmfarver: 16,7 M
- Kontrastforhold (typisk): 800:1
- Svartid (typisk): 5 ms
- Betragtningvinkel: 160° (V) / 160° (L), @ C/R &gt; 10
- Vandret scanningsfrekvens: 30 - 83 kHz
- Lodret scanningsfrekvens: 56 - 75 Hz
- Maks opløsning: 1440 x 900 ved 75 Hz
- Effektivt betragtningssområde: 408,24 x 255,15 mm
- sRGB
- Video Dot Rate: 165 MHz

## Komfort

- Plug and Play-kompatibilitet: DDC/CI, sRGB, Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
- Brugervenlighed: Visning på skærmen
- Skærmindstillinger: Automatisk (Back), Input (ned), Lysstyrke (op), Menu, Tænd/sluk
- Myndighedsgodkendelser: CE-mærke, Energy Star, FCC Klasse B, UL/cUL
- OSD-sprog: Engelsk, Fransk, Tysk, Italiensk, Portugisisk, Russisk, Forenklet kinesisk, Spansk, Tyrkisk

- Andet udstyr: Kompatibel med Kensington-lås
- Hældning: -5 - 20 °
- VESA-beslag: 100 x 100 mm

## Strøm

- Strømforsyning: Indbygget, 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Forbrug (tændt): &lt; 35 W
- LED-strømindikator: Betjening – grøn, Standby/Sleep – gul
- Overholder: Energy Star
- Forbrug (slukket): &lt; 1 W

## Mål

- Dybde (emballage): 490 mm
- Bredde (med stand): 439 mm
- Højde (emballage): 145 mm
- Angiv bredde (med holder) (tommer): 17,3 tommer
- Bredde (emballage): 375 mm
- Højde (med stand): 363,1 mm
- Højde (med holder) (tommer): 14,3 tommer
- Bredde: 439 mm
- Dybde (med stand): 191,7 mm
- Højde: 304 mm
- Dybde: 60,9 mm
- Dybde (med holder) (tommer): 7,6 tommer
- Bredde (tommer): 17,3 tommer
- Temperaturinterval (drift): 0-40 °C
- Højde (tommer): 12,0 tommer
- Temperaturinterval (opbevaring): -20 -60 °C
- Dybde (tommer): 2,4 tommer
- Boksdybde (tommer): 19,3 tommer
- Bokshøjde (tommer): 5,7 tommer
- Boksbredde (tommer): 14,8 tommer
- Produktvægt (+ stand): 3,6 kg
- Vægt (+ holder) (lb): 7,9 lb
- Vægt inkl. emballage: 4,95 kg
- Vægt inkl. indpakning (lb): 10,9
- Relativ fugtighed: 20 % - 80 %
- MTBF: 50.000 timer



Udgivelsesdato  
2024-04-16

Version: 3.0.7

EAN: 87 12581 42709 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

[www.philips.com](http://www.philips.com)