



Philips  
LCD-skærm med LED-  
baggrundsbelysning

V-line  
23" (58,4 cm)

236V4LAB

## Nyd fremragende LED-billeder i levende farver

med stereohøjtalere

Nyd levende LED-billeder med denne flotte skærm i skinnende design. Med stereohøjtalere og SmartControl Lite. Et rigtig godt valg!

### Levende billeder hver gang

- Nem justering af skærmydeevne med SmartControl Lite
- LED-teknologi med levende farver
- SmartContrast giver fyldige sorte detaljer
- 16:9 Full HD-skærm giver den bedste TV-oplevelse

### Moderne design

- Flot glansfuldt design
- VESA-montering giver dig mulighed for fleksibilitet

### Oplev multimedier

- Kraftig lyd med 2x2 watt RMS-højtalere

### Grønnere hver dag

- Energy Star betyder effektiv energiudnyttelse og et lavt strømforbrug
- Miljøvenligt display uden kviksølv
- Lavt strømforbrug sparer på elregningerne

# PHILIPS

## Vigtigste nyheder

### LED-teknologi

Hvide LED'er er Solid State-enheder, der lyser op til fuld, ensartet lysstyrke hurtigere og dermed sparer opstartstid. LED'erne er uden kviksølv. Det medfører mulighed for miljøvenligt genbrug og bortskaffelse. LED'erne giver også bedre mulighed for dæmpning af LCD-baggrundsbelysning og dermed superhøjt kontrastforhold. Det giver suveræn farvegengivelse takket være den ensartede lysstyrke over hele skærmen.

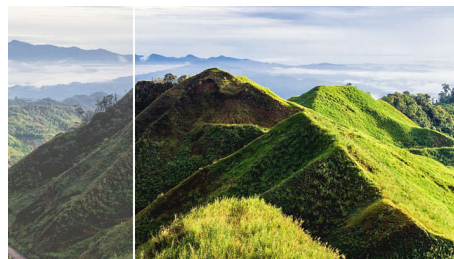
### Indbyggede stereohøjttalere

Nu kan du nyde alle dine multimedier og sociale programmer med stereolyd. Disse indbyggede højttalere giver ikke bare fantastisk lyd, de hjælper dig også med at slippe af ledningsrodet spare plads på skrivebordet.

### SmartControl Lite

SmartControl Lite er næste generation inden for skærmstyringssoftware med 3D-ikonbaseret brugergrænseflade. Det giver brugeren mulighed for at finjustere de fleste parametre for skærmen som f.eks. farver, lysstyrke, skærmmalibrering, multimedier, id-administration osv. ved brug af musen.

### SmartContrast



SmartContrast Philips-teknologi, der analyserer det indhold, du får vist, og automatisk justerer farver og styrer baggrundsbelysningens lysstyrke for dynamisk at forbedre kontrasten. På den måde får du den bedste kvalitet digitale billeder og video, samt når du spiller spil med mange mørke nuancer. Hvis du vælger sparetilstand, justeres kontrasten, og baggrundsbelysningen finjusteres, så du får en helt perfekt visning af hverdagens programmer på kontoret og mindre strømforbrug.

### 16:9 Full HD



Full HD-skærmen har en widescreen-opløsning på 1920 x 1080p. Det er den højeste opløsning for HD-kilder og giver den bedst mulige billedkvalitet. Den er fuldt ud fremtidssikret, da den understøtter 1080p-signaler fra alle kilder, herunder de nyeste som Blu-ray og avancerede HD-spilkonsoller.

Signalbehandlingen er helt opgraderet, så den understøtter denne meget højere signalkvalitet og opløsning. Den producerer strålende flimmerfri progressive scanningsbilleder med fremragende lysstyrke og farver.

### Uden kviksølv

Philips-skærme med LED-baggrundsbelysning er uden kviksølv (som er ét af de mest giftige, naturlige stoffer for mennesker og dyr). Det mindsker skærmens miljøbelastning i hele produktets levetid, lige fra fremstilling til bortskaffelse.

### Energy Star 5.0

Energy Star er et amerikansk EPA-sponsoreret energieffektivitetsprogram, der også er indført i mange andre lande. Energy Star-certificering sikrer, at du køber et produkt, der lever op til de seneste standarder for strømeffektivitet, og som fungerer med den maksimale strømeffektivitet på alle betjeningsniveauer. Nye Philips-skærme er certificeret efter specifikationerne i Energy Star 5.0 og lever op til eller overgår standarden. I sleep-tilstand kræver Energy Star 5.0 f.eks. mindre end 1 watt strømforbrug, hvorimod Philips-skærme forbruger mindre end 0,5 watt. Du kan få flere oplysninger på [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov)

### Lavt strømforbrug

Lavt strømforbrug sparer på elregningerne

### Flot glansfuldt design

Flot glansfuldt design

### VESA-beslag

VESA-montering giver dig mulighed for fleksibilitet



# Specifikationer

## Tilslutningsmuligheder

- Signallindgang: VGA (Analog ), DVI-D (digital, HDCP)
- Synkroniseret indgang: Separat synkronisering, Synkron på grøn
- Lyd (indgang/udgang): PC-lydindgang

## Billede/display

- Panelstørrelse: 23"/58,4 cm
- Billedformat: 16:9
- LCD-panel: TFT-LCD
- Type af baggrundsbelysning: W-LED-system
- Pixel-størrelse: 0,265 x 0,265 mm
- Optimal opløsning: 1920 x 1080 ved 60 Hz
- Lysstyrke: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Skærmfarver: 16,7 M
- Kontrastforhold (typisk): 1000:1
- SmartContrast: 10.000.000:1
- Svartid (typisk): 5 ms
- Betragtningvinkel: 170° (V) / 160° (L), @ C/R &gt; 10
- Effektivt betragtningssområde: 509,18 (H) x 286,42 (V)
- Scanningsfrekvens: 30 - 83 kHz (H)/56 -75 Hz (V)
- sRGB

## Komfort

- Plug and Play-kompatibilitet: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows XP
- Indbygget lyd: 2,0 W x 2
- Brugervenlighed: Auto/Ned, Lydstyrke/Tilbage, Menu/OK, Tænd/sluk, Lydstyrke/Op
- OSD-sprog: Engelsk, Fransk, Tysk, Italiensk, Portugisisk, Russisk, Spansk, Forenklet kinesisk, Tyrkisk
- Andet udstyr: Kensington-lås, VESA-beslag (100 x 100 mm)

## Stander

- Hældning: -5/20 °

## Strøm

- Strømforsyning: Indbygget, 100-240 VAC, 50-60 Hz
- Slukket: 0,5 W
- Tændt tilstand: 29,9 W (testmetode iht. EnergyStar 5.0)
- Standby: 0,5 W
- LED-strømindikator: Betjening - Hvid, Standbytilstand - Hvid (blinker)

## Mål

- Produkt med fod (mm): 549 x 417 x 219 mm
- Indpakning i mm (B x H x D): 597 x 420 x 131 mm
- Produkt uden fod (mm): 549 x 339 x 48 mm

## Vægt

- Produkt med emballage (kg): 4,43 kg
- Produkt med fod (kg): 3,06 kg
- Produkt uden fod (kg): 2,82 kg

## Driftsforhold

- Temperaturinterval (drift): 0-40°C °C
- MTBF: 30.000 time(r)
- Relativ fugtighed: 20 %-80 %
- Temperaturinterval (opbevaring): -20 - 60°C °C

## Bæredygtighed

- Miljøforhold og energi: EnergyStar 5.0, RoHS, Uden kviksølv
- Genanvendelige emballeringsmaterialer: 100 %

## Overholdelse og standarder

- Godkendelse af regler: BSMI, CE-mærke, FCC Klasse B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TCO-certificeret, TUV/ISO9241-307, UL/cUL, WEEE

## Kabinet

- Farve: Sort
- Finish: Skinnende (frontfacet)/tekstur (bagside)



Udgivelsesdato  
2024-03-23

Version: 2.0.1

EAN: 87 12581 65597 6

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

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

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