



Philips Brilliance
LCD widescreen-skjerm

61 cm (24") bred
WUXGA

240BW9CS

WideColor ergonomisk skjerm for å styrke virksomheten

Med høy oppløsning, lesbar tekststørrelse, et større visningsområde og innebygde høyttalere øker denne supertynne Philips 240BW9 forretningsproduktiviteten din – og den er klar for umiddelbar eller fremtidig oppgradering til Windows Vista.

Enestående skjermfrontutførelse

- En bredere fargevisning for naturlige, strålende farger
- SmartImage: Optimalisert brukervennlig skjermopplevelse
- DVI-D-inngang og HDCP-støtte

Stor anvendelighet

- Dobbel inngang kan brukes for både analoge VGA- og digitale DVI-signaler
- Enkel bildeformatkontroll bytter mellom bred- og 4:3-format
- Problemfri justering av skjermlytelse med SmartControl II
- USB-port for enkel tilkobling av eksterne enheter
- Innebygd stereolyd for multimediaopplevelser

Utformet for maksimal produktivitet

- TrueVision: Skjermlytelse med laboratoriekvalitet
- 1920 x 1200 oppløsning: Ideell for to A4-sider side om side

Øko-vennlig design

- Grønn design bevarer ressurser og reduserer driftskostnadene

PHILIPS

Høydepunkter

SmartImage



SmartImage er en eksklusiv, ledende teknologi fra Philips, som analyserer innholdet som vises på skjermen, og som gir deg optimal skjermytelse. Med dette brukervennlige grensesnittet kan du velge ulike modi, som kontor, bilde, underholdning, økonomi osv., for å tilpasse skjermen programmet som brukes. Basert på det du velger, optimerer SmartImage dynamisk kontrasten, fargemetningen og skarpheten på bilder og videoopptak for optimal skjermytelse. Valg av økonomimodus kan spare mye strøm. Alt skjer i sanntid og med ett enkelt tastetrykk.

WideColor (92 %)

WideColor er en LCD-skjerm som bruker en kraftig, forbedret bred lysende fargegamut kald katode-lampe som bakkelysning og uovertruffen bearbeiding til å jobbe med å utvide fargeområdet fra 72 % fra NTSC-fargegamut som gjengis av standard LCD-skjerm, til 92 % eller over. Dette forbedrer fargerenheten og metningen dramatisk for å vise naturlige og strålende farger.

TrueVision



TrueVision er bransjeledende, og dette er Philips' test- og algoritme-teknologi for

skjermjusteringer og fininnstilling. Denne omfattende prosessen sikrer optimal skjermytelse i overensstemmelse med en standard som er fire ganger strengere enn kravene til Microsofts Vista. Enhver skjerm som forlater fabrikk, må oppfylle disse kravene, ikke bare et lite utvalg. Bare Philips går så langt som å levere dette nivået på fargenøyaktighet og skjermkvalitet for hver enkelte skjerm.

WUXGA, 1920 x 1200 oppløsning

Bredt UXGA-format (Ultra Extended Graphics Array), en skjermespesifikasjon som kan vise en oppløsning på 1920 x 1200, eller ca. 2,3 millioner piksler.

Dobbel inngang



VGA connector



DVI connector

Dobbel inngang gir deg koblinger for både analoge VGA- og digitale DVI-signaler.

HDCP-klar

HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection) er et system for opphavsrettsbeskyttelse som er innebygd i DVI-kontakten. Det stopper uautorisert kopiering av opphavsrettsbeskyttet innhold. Med HDCP kan du spille av beskyttet innhold, for eksempel filmer og konserter. Den kontrollerer signalet for å forhindre piratkopiering, og tillater bare at det vises lovlige kopier av innholdet.

SmartControl II

SmartControl II er en skjermbasert programvare med et brukervennlig grafisk grensesnitt. Den veileder deg gjennom

finjustering av oppløsning, fargekalibrering og andre skjerminnstillinger, inkludert lysstyrke, kontrast, klokke og fase, stilling, RGB, hvitt punkt og volumjustering på modeller med innebygde høyttalere.

Enkel bildeformatkontroll



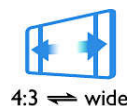
Widescreen format

4:3 format

Philips' enkle bildeformatkontroll på OSD er der for å bytte fra 4:3-sideforhold til widescreen-modus og tilbake for å tilpasse sideforholdet på skjermen til innholdet når du arbeider med brede dokumenter, uten at du må bla eller vise widescreen-medier i widescreen-modus, og forvrengningsfri, opprinnelig modusvisning av innhold i 4:3-sideformat.

Øko-vennlig design

Den øko-vennlige designen er basert på miljøansvarlig produksjon av en skjermenhet som skal minimere strømforbruket, redusere emballagematerialet og fjerne bruken av farlige materialer. Vi er i frontlinjen for bærekraft, og med vårt mangeårige engasjement for å redusere miljøpåvirkningen fra våre produkter gjør vi det mulig for forbrukere å foreta enkle, ansvarlige valg av produktene de kjøper og virkningen de har før, under og etter produktets levetid.



Spesifikasjoner

Tilkoblingsmuligheter

- Lydutgang: Stereolyd (3,5 mm jack(kontakt)) 1 x
- Signalinngang: VGA (analog), DVI-D, PC-lyd inn
- USB: USB 2.0 x 1
- Synk-inngang: Kompositt synk, Separat synk, Synk på grønn

Bilde/skjerm

- Skjermstørrelse: 24" / 61,1 cm
- Sideforhold: 16:10
- LCD-skjermtype: 1920 x 1200 piksler, Antireflekspolarisering, RGB vertikal stripe
- Pikselavstand: 0,270 x 0,270 mm
- Optimal oppløsning: 1920 x 1200 ved 60 Hz
- Lysstyrke: 400 cd/m²
- Skjermfarger: 16,7 M
- Bred Gamut-fargeskjerm: 92 % NTSC-fargegamut
- Kontrastforhold (typisk): 1000 : 1
- SmartContrast-forhold (dynamisk): 10 000 : 1
- Svartid (typisk): 5 ms
- Visningsvinkel: 160° (H) / 160° (V), @ C/R > 10
- Horizontal skannefrekvens: 24–94 kHz
- Vertikal skannefrekvens: 48–85 Hz
- Maksimal oppløsning: 1920 x 1200 ved 60 Hz
- Effektivt visningsområde: 518,4 x 324 mm
- sRGB

Praktisk

- Plug & Play-kompatibilitet: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
- Innebygd lyd: 1,5 W x 2
- Brukerkomfort: SmartControl II, SmartManage aktivert, Bildeformatvalg, Visning på skjerm
- Skjermkontroller: Auto (Tilbake), Lysstyrke (Opp), Meny (OK), Strøm på/av, SmartImage, Volumkontroll (ned)
- Juridiske godkjenninger: CE-merket, Energy Star, FCC klasse B, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, UL/cUL
- Skjermsspråk: Engelsk, Fransk, Tysk, Italiensk, Russisk, Forenklet kinesisk, Spansk, Portugisisk
- Andre praktiske funksjoner: Kompatibel med Kensington-lås

- Dreining: +/- 45°
- Vippe: -5° til 20°
- Høydejustering: 70 mm
- VESA-montering: 100 x 100 mm

Drift

- Strømforsyning: Innebygd, 100-240VAC, 50/60Hz
- Forbruk (på-modus): < 85 W (typisk)
- LED-indikator for strøm: Drift – blå, Standby/sleep – blå (blinker)
- Oppfyller kravene til: Energy Star
- Forbruk (av-modus): < 1 W
- Forbruk (økonomimodus): 41 W

Mål

- Eskedybde: 195 millimeter
- Bredde, apparat (med stativ): 559 millimeter
- Eskehøyde: 563 millimeter
- Bredde, apparat (med stativ) (tommer): 22.0 tommer
- Eskebredde: 638 millimeter
- Høyde, apparat (med stativ): 494 millimeter
- Høyde, apparat (med stativ) (tommer): 19.45 tommer
- Bredde, apparat: 559 millimeter
- Dybde, apparat (med stativ): 220 millimeter
- Høyde, apparat: 381 millimeter
- Dybde, apparat: 75 millimeter
- Dybde, apparat (med stativ) (tommer): 8.66 tommer
- Bredde, apparat (tommer): 22,0 tommer
- Temperaturområde (drift): 0 °C til 40 °C
- Høyde, apparat (tommer): 15,0 tommer
- Temperaturområde (lagring): -20 til 60 °C
- Dybde, apparat (tommer): 2,95 tommer
- Eskedybde (tommer): 7.68 tommer
- Eskehøyde (tommer): 22.17 tommer
- Eskebredde (tommer): 25.12 tommer
- Produktvekt (+stativ): 6.4 kg
- Vekt på produkt (+ stativ) (pund): 14.1 lb
- Vekt, inkl. emballasje: 8,4 kg
- Vekt inkl. emballasje (pund): 18,52
- Relativ luftfuktighet: 20–80 %
- MTBF: 50 000 timer



Utgivelsesdato
2024-03-29

Versjon: 5.0.8

EAN: 87 12581 41065 0

© 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