



Philips Brilliance
AMVA LCD-skjerm, LED-
bakkelysning

Blade 2
24" (61 cm)
Full HD-skjerm

249C4QSB

Utrolig vakker

Ultratynn AMVA-skjerm med høy ytelse

Den nye skjermen Blade 2 fra Philips med stilig, svært slank design og AMVA-skjerm med bred visning er klar for strålende ytelse

Strålende ytelse

- AMVA LED for bred visning med svært høy kontrast og levende bilder
- SmartImage: Optimalisert brukervennlig skjermopplevelse
- SmartKolor for rike og levende farger
- SmartTxt for en optimalisert leseopplevelse
- SmartContrast 20 000 000 : 1 for utrolige, svarte detaljer

Utforming som passer til ethvert interiør

- Moderne berøringskontroller
- Stilig, ultratynn utforming for et moderne utseende
- Utmerket glanset utførelse med karakteristiske trekk

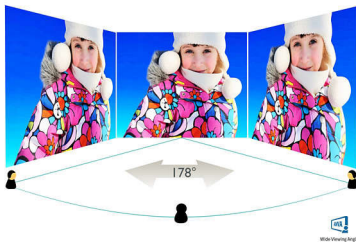
En grønnere hverdag

- Miljøvennlige materialer som oppfyller internasjonale standarder

PHILIPS

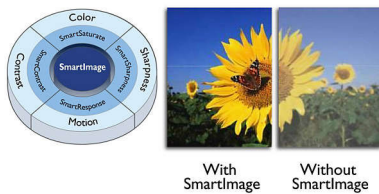
Høydepunkter

AMVA LED-skjerm



AMVA LED-skjermen fra Philips bruker avansert multidomeneteknologi for vertikal justering som gir deg svært høye, statiske kontrastforhold for ekstra levende og klare bilder. Mens vanlige kontorprogrammer brukes enkelt, passer den svært godt til bilder, nettsurfing, filmer, spill og krevende grafiske programmer. Den optimaliserte pikselhåndteringsteknologien gir 178/178-graders visning i ekstra vid vinkel, noe som gir skarpe bilder, selv i 90 graders dreiemodus

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.

Stilig, ultratynn utforming

Ny serie med Philips-skjerm som bruker den nyeste generasjonen ultratynne LED, noe som

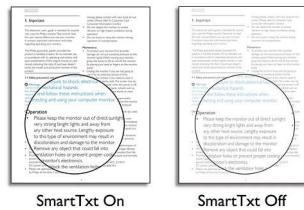
gjør utformingen mye slankere enn tidligere modeller. Det slanke utseendet gjør ikke bare skjermene til en fryd for øyet, du sparer også plass på skrivebordet.

SmartKolor



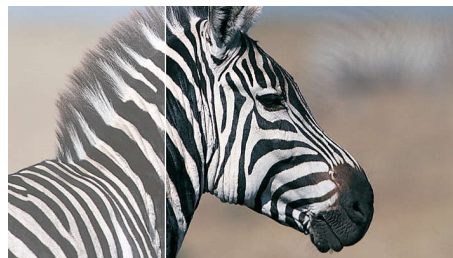
SmartKolor er en sofistikert teknologi for fargeutvidelse som forbedrer skjermens visuelle fargevalg. Ved å øke skjermens RGB-nivå gir denne funksjonen deg strålende bilder og videoer med rike og levende farger.

SmartTxt



SmartTxt er en sofistikert algoritme som gjør det lettere å lese tekstbaserte dokumenter, for eksempel PDF-dokumenter eller e-bøker, som ofte krever mer fokus og konsentrasjon.

SmartContrast-forhold 20 000 000 : 1



Du vil ha LCD-flatskjermen med den høyeste kontrasten og de mest levende bildene. Philips' avanserte videobehandling kombinert med

unik ekstrem dimming og teknologi for bakbelysningsforsterking gir levende bilder. SmartContrast øker kontrasten mellom perfekt svartnivå og nøyaktig gjengivelse av mørke nyanser og farger. Det gir et klart og naturtro bilde med høy kontrast og levende farger.

Berøringskontroller



Berøringskontroller er intelligente, berøringsfølsomme ikoner som erstatter knapper som stikker frem, noe som gjør at brukeren kan justere skjermen etter eget ønske. Berøringskontroll gjør at skjermen får et moderne utseende og reagerer på den minste berøring.

Miljøvennlige materialer

"Philips bruker bærekraftige og miljøvennlige materialer i skjermene sine. Alle plastdeler til kabinett, metallstrukturer og emballasje bruker 100 % resirkulerbart materiale. På noen utvalgte modeller benytter vi opptil 65 % resirkulert plast. Streng overholdelse av RoHS-standarder sørger for betydelige reduksjon eller fjerning av giftige stoffer som bly. Kvikksølvinnhold i skjermene med CCFL-baklys har blitt betydelig redusert, mens det har blitt fjernet fullstendig fra skjermene med LED-baklys. Besøk Philips på <http://www.asimpleswitch.com/global/> for å finne ut mer.

Utmerket glanset utførelse

Utmerket glanset utførelse med karakteristiske trekk



Spesifikasjoner

Tilkoblingsmuligheter

- Signalinngang: VGA (analog), DVI-D (digital, HDCP)
- Synk-inngang: Separat synk, Synk på grønn

Bilde/skjerm

- Skjermstørrelse: 24 tommer / 61 cm
- Sideforhold: 16:9
- LCD-skjermtype: AMVA LCD
- Type bakgrunnsbelysning: W-LED-system
- Pikselavstand: 0,276 x 0,276 mm
- Optimal oppløsning: 1920 x 1080 ved 60 Hz
- Lysstyrke: 250 cd/m²
- Skjermfarger: 16,7 M
- Kontrastforhold (typisk): 5000 : 1
- SmartContrast: 20 000 000 : 1
- Visningsvinkel: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- Bildeforbedring: SmartImage
- Effektivt visningsområde: 531,36 (H) x 298,89 (V)
- Skanrefrekvens: 30–83 kHz (H) / 56–75 Hz (V)
- sRGB
- SmartResponse (typisk): 6 ms (grå-til-grå)

Praktisk

- Plug & Play-kompatibilitet: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP
- Brukerkomfort: Meny, Turbo, Strøm på/av, Inngang, SmartImage
- Skjermsspråk: Engelsk, Fransk, Tysk, Italiensk, Portugisisk, Russisk, Forenklet kinesisk, Spansk
- Andre praktiske funksjoner: Kensington-lås

Stativ

- Vippe: -3/15 grader

Drift

- Strømforsyning: Ekstern, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Av-modus: 0,3 W

- På-modus: 22,5 W (typ.)
- Standby-modus: 0,3 W
- LED-indikator for strøm: Drift – hvit, Standby-modus – hvit (blinkende)

Mål

- Produkt med stativ (mm): 569 x 434 x 180 millimeter
- Emballasje i mm (B x H x D): 617 x 569 x 133 millimeter
- Produkt uten stativ (mm): 569 x 350 x 34 millimeter

Vekt

- Produkt med emballasje (kg): 5,02 kg
- Produkt med stativ (kg): 3,33 kg
- Produkt uten stativ (kg): 2,33 kg

Miljøkrav ved bruk

- Temperaturområde (drift): 0 til 40 °C
- MTBF: 30 000 time(r)
- Relativ luftfuktighet: 20 %–80 %
- Temperaturområde (lagring): -20 til 60 °C

Bærekraftighet

- Miljøvennlighet og energiforbruk: RoHS, Kvikksølvfri
- Resirkulerbar emballasje: 100 %

Samsvar og standarder

- Juridiske godkjenninger: BSMI, CE-merket, FCC klasse B, GOST, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, UL/cUL, WEEE

Kabinett

- Fullfør: Glanset
- Fot: Svart
- Fremre ramme: Svart
- Bakre deksel: Svart



Utgivelsesdato
2024-03-29

Versjon: 3.0.1

EAN: 87 12581 64589 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