

Philips Brilliance
LCD-skjerm med LED-
baklys

LightFrame 2™
23,6" / 60 cm



248X3LFHSB

Hvil øynene

Den nyskapende Lightframe-skjermen gjør deg mindre sliten i øynene

Med den unike rammen skiller den nyskapende skjermen Philips LightFrame 2 ut kjølig blått lys med en bestemt bølgelengde som gjør deg mindre sliten i øynene og forbedrer konsentrasjonen, noe som gir deg en økt følelse av velvære.

Elegant design som passer til hjemmet

- Ren form med formstøpt base i aluminium
- Sofistikert design som uttrykker livsstilen din
- Flott høylanset utførelse i to toner

En grønnere hverdag

- Miljøvennlige materialer som oppfyller internasjonale standarder
- Kvikksølvfri og miljøvennlig skjerm

Øynene dine, veien til avslapning

- Ramme med kjølig blått lys som hjelper med å forbedre konsentrasjonen
- LED-teknologi for strålende bilder
- Den nyskapende LightFrame™-teknologien gjør deg mindre sliten i øynene
- SmartImage optimalisert for enkel bruk
- SmartKolor for rike og levende farger
- SmartTxt for en optimalisert leseopplevelse
- HDMI-klar for 16:9 Full HD-underholdning

PHILIPS

Høydepunkter

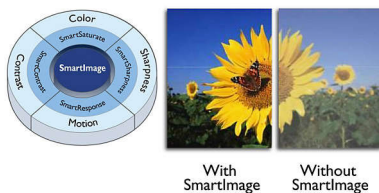
LightFrame™

Med den unike LightFrame-teknologien har Philips bygget videre på den lange tradisjonen de har for å bruke nyskapning til noe meningsfylt. LightFrame-teknologi er basert på det vitenskapelige prinsippet om at blått lys som passerer gjennom den tredje mottakeren i øyet, frisker opp den biologiske klokken din, gir deg energi og en sterkere følelse av velvære. Ved å bruke spesialutviklede, eksklusive materialer utskiller LightFrame-skjermen fra Philips et blått lys med en spesiell bølglengde fra rammen, som hjelper deg med å redusere trettheten til øynene og forbedre konsentrasjonen, selv etter mange timer foran skjermen.

LED-teknologi

Hvite lysdioder er enheter som lyser opp med full og jevn lysstyrke raskere slik at det går fortere å starte opp. Lysdioder inneholder ikke kvikksølv, noe som betyr miljøvennlig resirkulering og avhending. Med lysdioder får du bedre kontroll over dimmingen av LCD-bakgrunnsbelysningen, og dermed et svært høyt kontrastforhold. Du får også en utmerket fargegjengivelse takket være en jevn lysstyrke på skjermen.

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, film, spill, 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

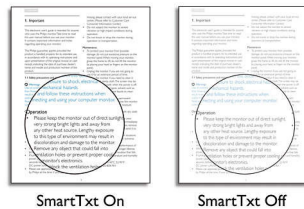
optimal skjermytelse. Valg av økonomimodus kan spare mye strøm. Alt skjer i sanntid og med ett enkelt tastetrykk.

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.

HDMI-klar



En HDMI-klargjort enhet har all nødvendig maskinvare for å akseptere HDMI-inngang (High-Definition Multimedia Interface), digitale video- og lydsignaler av høy kvalitet som alle

overføres gjennom én kabel fra en PC eller flere AV-kilder, inkludert set-top-bokser, DVD-spillere og AV-mottakere og videokameraer.

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-baklyst har blitt betydelig redusert, mens det har blitt fjernet fullstendig fra skjermene med LED-baklyst. Besøk Philips på <http://www.asimpleswitch.com/global/> for å finne ut mer.

Kvikksølvfri

Philips-skjermene med LED-bakbelysning inneholder ikke kvikksølv, et av de giftigste naturlige stoffene som påvirker mennesker og dyr. Dette reduserer skjermens påvirkning på miljøet gjennom hele levetiden, fra produksjon til avhending.

Sofistikert design

Sofistikert design som uttrykker livsstilen din

Ramme med blått lys

Ramme med kjølig blått lys som hjelper med å forbedre konsentrasjonen

Flott glanset utførelse i to toner

Flott høyglanset utførelse i to toner

Formstøpt base i aluminium

Ren form med formstøpt base i aluminium



Spesifikasjoner

Tilkoblingsmuligheter

- Signalinngang: HDMI x 2, VGA (analog)
- Synk-inngang: Separat synk, Synk på grønn
- Lyd (inn/ut): HDMI-lydutgang

Bilde/skjerm

- Skjermstørrelse: 23,6" / 59,9 cm
- Sideforhold: 16:9
- LCD-skjermtype: TFT-LCD
- Type bakgrunnsbelysning: W-LED-system
- Pikselavstand: 0,272 x 0,272 mm
- Optimal oppløsning: 1920 x 1080 ved 60 Hz
- Lysstyrke: 300 cd/m²
- Skjermfarger: 16,7 M
- Kontrastforhold (typisk): 1000 : 1
- SmartContrast: 20 000 000 : 1
- Svartid (typisk): 5 ms
- Visningsvinkel: 170° (H) / 160° (V), @ C/R > 10
- Bildeforbedring: SmartImage
- SmartResponse: 2 ms (grått-til-grått)*
- Skannefrekvens: 30–83 kHz (H) / 56–75 Hz (V)
- sRGB

Praktisk

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

Stativ

- Vippe: -5/+20 grader

Drift

- Strømforsyning: 100-240VAC, 50/60Hz, Ekstern
- Av-modus: < 0,3 W
- På-modus: 16,72 W (EnergyStar 5.0-testmetode)

- Standby-modus: < 0,3 W
- LED-indikator for strøm: Drift – hvit, Standby-modus – hvit (blinkende)

Mål

- Produkt med stativ (mm):
578 x 443 x 194 millimeter
- Emballasje i mm (B x H x D):
630 x 518 x 120 millimeter
- Produkt uten stativ (mm):
578 x 369 x 40 millimeter

Vekt

- Produkt med emballasje (kg): 6,30 kg
- Produkt med stativ (kg): 5,10 kg
- Produkt uten stativ (kg): 3,60 kg

Miljøkrav ved bruk

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

Bærekraftighet

- Miljøvennlighet og energiforbruk: EPEAT Sølv, Energy Star 5.0, RoHS
- Resirkulerbar emballasje: 100 %

Samsvar og standarder

- Juridiske godkjenninger: BSMI, CE-merket, FCC klasse B, GOST, SASO, SEMKO, TCO 5.2, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

Kabinett

- Fullfør: Glanset
- Fot: Svart med formstøpt aluminiumssokkel
- Fremre ramme: Blått lys
- Bakre deksel: Svart



Utgivelsesdato
2024-04-16

Versjon: 1.0.2

EAN: 87 12581 60164 5

© 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