



Philips
LCD-skärm

17 tum
SXGA

170C6FS

elegans spelar roll

Framtagen för dig! Kombinationen av utmärkta bildskärmsprestanda och bekvämlighet med elegant design bidrar till att 170C6 ger bra prestanda för pengarna samtidigt som den gör rummet lite tjugigare med sina slanka linjer och sin svala färg.

Anpassad design

- Kompakt och tunn design som passar i alla rum
- Tunn, elegant design som passar in i ditt hem

Bästa bildupplevelse

- Snabb på/av-svarstid på 8 ms: Fantastisk visning av text och bilder
- SXGA med upplösning på 1 280 x 1 024 för klarare bild
- sRGB för samma färg på bildskärmen och utskriften

Bäst värde för pengarna

- Lägre energiförbrukning än branschmedelvärdet
- TCO garanterar högsta standard i fråga om säkerhet och ergonomi

Fantastisk bekvämlighet

- Enkelt att justera skärminställningar med Philips SmartControl
- Automatisk justering för bästa bildkvalitet
- Inbyggd strömtillförsel

PHILIPS

Funktioner

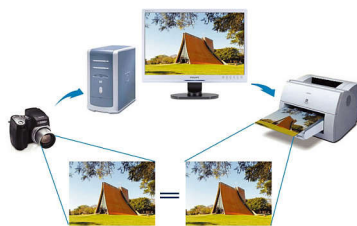
8 ms svarstid (på/av)

På/av-svarstid är den tid som krävs för ett bildelement att gå från aktivt (svart) läge till inaktivt (vitt) läge och tillbaka till det aktiva läget (svart). Värdet mäts i millisekunder. Kortare svarstider ger snabbare överföringar och resultatet blir färre synliga bildartefakter vid visning av övergångar i text och bilder. På/av-svarstid är ett viktigt mått vid visning av affärsinnehåll som dokument, bilder och foton.

SXGA, upplösning 1 280 x 1 024

För grafikskärmar anger skärmutlösningen antalet bildpunkter (pixlar) på hela skärmen. En skärm med exempelvis upplösningen 1 280 x 1 024 bildpunkter visar 1 280 punkter på var och en av de 1 024 raderna, eller ungefär 1,3 miljoner bildpunkter.

sRGB



sRGB är en industristandard som garanterar att färgerna som visas på skärmen överensstämmer med färgerna på utskriftena.

Tunn, elegant design

En tunn, elegant design som passar inredningen i alla rum.

Kompakt och tunn design

I den här designen läggs tyngdpunkten på en slimmad, kompakt utformning som sparar utrymme och passar in överallt.

Uppfyller kraven enligt TCO 99

En standard från TCO (Tjänstemännens Centralorganisation) som är hårdare än MPR-II

vad gäller säkerhet och ergonomi, särskilt i fråga om växlande elektriska fält (AEF).

Lägre strömförbrukning

Lägre energiförbrukning

SmartControl

Programvara för PC som du använder till att finjustera bildkvalitet och skärminställningar. Philips erbjuder sina användare två alternativ för justering av skärminställningar. Antingen kan du navigera i skärmmenyer i flera nivåer via knappar på själva skärmen, eller så kan du välja att enkelt och intuitivt justera de olika skärminställningarna med hjälp av Philips programvara SmartControl.

Inbyggd strömtillförsel

Med inbyggd strömförsörjning behöver du inte längre någon extern nätadapter.

En knapp för bästa bild

Automatisk justering för bästa bildkvalitet



Specifikationer

Anslutningar

- Signalingång: VGA (analog)
- Synkingång: Composite Sync, Separat synkronisering, Synk på grönt

Bild/visning

- Panelstorlek: 17 tum/43,3 cm
- LCD-paneltyp: 1 280 x 1 024 bildpunkter, Antireflexpolarisering, RGB vertikal rand
- Bildpunktavstånd: 0,264 x 0,264 mm
- Optimal upplösning: 1 280 x 1 024 vid 60 Hz
- Ljusstyrka (nits): 250 nit
- Antal färger: 16,2 M
- Kontrastförhållande (medel): 500:1
- Svarstid (medel): 8 ms
- Synfältsvinkel: vid C/R > 5
- Synfältsvinkel (horisontell): 160 grader
- Synfältsvinkel (vertikal): 145 grader
- Horisontell avsökningsfrekvens: 30–83 kHz
- Vertikal avsökningsfrekvens: 56–76 Hz
- Maximal upplösning: 1 280 x 1 024 vid 75 Hz
- Effektiv visningsyta: 337,9 x 270,3 mm
- Fabriksinställningslägen: 15 lägen
- sRGB
- Användardefinierade lägen: 50 lägen
- VDR (Video Dot Rate): 140 MHz
- Vitkromaticitet, 6500 K: $x = 0,313/y = 0,329$
- Vitkromaticitet, 9300 K: $x = 0,283/y = 0,297$

Bekvämlighet

- Plug & Play-kompatibel: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Bekväm användning: OSD (On-screen Display), SmartControl

- Bildskärmskontroller: Auto, Ljusstyrkeinställning, Vänster/Höger, Meny (OK), Ström på/av, Upp/Ned
- Myndighetsgodkännande: CE-märke, E2000, EMC, FCC-B, UL, CSA, Energy Star, Semko, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- OSD-språk: Engelska, Franska, Tyska, Italienska, kinesiska (förenklad), Spanska
- Annan bekvämlighet: Fungerar med Kensington-lås
- Lutning: -5° till 20°
- Knappar och kontroller: Fronttangenter

Effekt

- Strömförsörjning: Inbyggt, 90-264 V växelström, 50/60 Hz
- Förbrukning (aktivt läge): 30 W (medel)
- Power LED-indikator: Påslagen – grön, Vänte-/viloläge – gul
- Överensstämmer med: E2000, Energy Star, Nutek
- Förbrukning (inaktivt läge): 1 W

Mått

- Vikt: 4.5 kg
- Temperaturintervall (drift): 5 °C till 35 °C
- Temperaturintervall (förvaring): -20 °C till +60 °C
- Relativ luftfuktighet: 20-80 %
- MTBF: 50 000 timmar
- Djup (med sockel): 171 mm
- Höjd (med sockel): 392 mm
- Bredd (med sockel): 403 mm

Tillbehör

- Tillbehör som medföljer: AC-nätkabel, VGA-kabel
- Bruksanvisning



Publiceringsdatum
2024-03-30

Version: 3.0.4

EAN: 87 10895 90992 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com