



Philips
LCD-skärm

17 tum
SXGA

170S7FB



Prestanda och bekvämlighet gör att budgeten räcker längre

170S7 är tunn och kompakt och ger ökad produktivitet med fantastiska prestanda och stor bekvämlighet. Affärsanpassade funktioner ger lägsta tänkbara ägandekostnad.

Den bästa lösningen för sammanlagda ägandekostnader

- SmartManage-kompatibilitet ger dig LAN-baserad tillbehörshantering
- Lägre energiförbrukning än branschmedelvärdet
- TCO:s '03-krav garanterar högsta standard i fråga om säkerhet och ergonomi
- Energy Star-partner som tar ansvar för miljön

Bästa bildupplevelse

- SXGA med upplösning på 1 280 x 1 024 för klarare bild
- 5 ms kort svarstid
- sRGB för samma färg på bildskärmen och utskriften

Fantastisk bekvämlighet

- Enkelt att justera skärminställningar med Philips SmartControl
- Inbyggd strömtillförsel
- Bekväm, inbyggd hållare för lappar, kort eller foton
- Med dubbla ingångar kan du ta emot både analoga VGA- och digitala DVI-signaler

PHILIPS

Funktioner

SmartManage aktiverat

Med SmartManage kan du övervaka, hantera och kontrollera status för skärmenheter med tillbehör samt erbjuda fjärrsupport till användare som har problem - allt över ett lokalt nätverk.

Lägre strömförbrukning

Lägre energiförbrukning

Uppfyller TCO:s '03-krav

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).

Energy Star-partner

En tillverkare som uppfyller de energisparkrav som har lagts fram av den amerikanska regeringens miljöskyddsorgan.

SXGA, upplösning 1 280 x 1 024

För grafikskärmar anger skärmutplösningen 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.

5 ms på/av-svarstid

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.

sRGB

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

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.

FlexiHolder

FlexiHolder är en liten dokuments hållare längst upp på skärmen där du praktiskt och bekvämt kan förvara favoritfoton, påminnelseappar, att göra-listor eller telefonnummer inom bekvämt synhåll.

Dubbla ingångar

Med dubbla ingångar får du kontakter för både ingående analoga VGA-signaler och ingående digitala DVI-signaler.



Specifikationer

Bild/visning

- LCD-paneltyp: 1 280 x 1 024 bildpunkter, Antireflexpolarisering, RGB vertikal rand
- Panelstorlek: 17"/43 cm
- Effektiv visningsyta: 337,9 x 270,3 mm
- Bildpunktavstånd: 0,264 x 0,264 mm
- Ljusstyrka: 300 cd/m²
- Kontrastförhållande (medel): 800:1
- Antal färger: 16,7 M
- Synfältsvinkel: 176° (H)/170° (V), vid C/R > 5
- Svarstid (medel): 5 ms
- Vitkromaticitet, 6500 K: x = 0,313/y = 0,329
- Vitkromaticitet, 9300 K: x = 0,283/y = 0,297
- Maximal upplösning: 1 280 x 1 024 vid 75 Hz (analog ingång)
- Rekommenderad upplösning: 1 280 x 1 024 vid 60 Hz (analog ingång)
- VDR (Video Dot Rate): 140 MHz
- Horisontell avsökningsfrekvens: 30–83 kHz
- Vertikal avsökningsfrekvens: 56–76 Hz
- sRGB

Anslutningar

- Signalingång: Analog (VGA), DVI-D
- Insignal för videosynkronisering: Composite Sync, Separat synkronisering, Synk på grönt
- Videoingångsimpedans: 75 ohm
- Synkroniserad ingångsimpedans: 2,2 k ohm
- Signalnivåer för videoingång: 0,7 Vpp

Praktiskt

- Bättre bekvämlighet: OSD (On-screen Display), SmartManage aktiverat
- Bildskärmskontroller: Auto, Ljusstyrkeinställning, Vänster/Höger, Meny (OK), Ström på/av, Upp/Ned
- OSD-språk: Engelska, Franska, Tyska, Italienska, Spanska, Ryska
- Annan bekvämlighet: Fungerar med Kensington-läs, FlexiHolder
- Plug & Play-kompatibel: DDC/CI, sRGB, Windows

98/ME/2000/XP

- Myndighetsgodkännande: CE-märke, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, Semko, TÜV/GS, TÜV Ergo, TCO '03
- Lutning: -5° till +25°
- VESA-montering: 100 x 100 mm

Tillbehör

- Tillbehör: Nätkabel, VGA-kabel
- Extra tillbehör: ergonomisk basplatta
- Bruksanvisning

Storlek

- Lädans mått (B x H x D): 449 x 182 x 489 mm
- Förpackningsstorlek i tum (B x H x D): 17,7 x 7,2 x 19,3 tum
- Utrustningens mått (B x H x D): 380 x 327 x 57,5 mm
- Apparatstorlek i tum (B x H x D): 15 x 12,9 x 2,3 tum
- Apparatstorlek med stativ (B x H x D): 380 x 387 x 200 mm
- Apparatstorlek med stativ i tum (B x H x D): 15 x 15,2 x 7,9 tum
- MTBF: 50 000 timmar
- Relativ fuktighet: 20-80 %
- Temperaturintervall (drift): 5 °C till 40 °C
- Temperaturintervall (förvaring): -20 °C till +60 °C
- Produktvikt (+stativ): 4,7 kg
- Produktvikt (+ stativ) (i lbs): 10,4 lb
- Vikt inkl. förpackning: 6,1 kg
- Vikt inkl. förpackning (i lbs): 13,4 lb

Ström

- Kompatibelt med: Energy Star
- Förbrukning: 30 W (medel)
- Av-läge: < 1 W
- Lysdiodsvisning för ström: Påslagen – grön, Vänteläge – gul
- Strömtillförsel: Inbyggt, 100-240 VAC, 50/60 Hz



Publiceringsdatum
2019-05-09

Version: 6.0.14

12 NC: 8639 000 16879
EAN: 87 10895 95621 5

© 2019 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