



Philips  
LCD-skärm

17 tum  
SXGA

170S7FG



## 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 strömtilfförsel
- 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: Antireflexpolarisering, RGB vertikal rand, 1 280 x 1 024 bildpunkter
- Panelstorlek: 17"/43 cm
- Effektiv visningsyta: 337,9 x 270,3 mm
- Bildpunktavstånd: 0,264 x 0,264 mm
- Ljusstyrka: 300 cd/m<sup>2</sup>
- 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

## Bekvämlighet

- 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-lås, FlexiHolder
- Plug & Play-kompatibel: DDC/CI, sRGB, Windows

## 98/ME/2000/XP

- Myndighetsgodkännande: CE-märke, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, Semko, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- 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  
2019-05-08

Version: 6.0.10

12 NC: 8639 000 16877  
EAN: 87 10895 95619 2

© 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](http://www.philips.com)