



Philips  
Monitor LCD

17"  
SXGA

170X4FS

## un ecran elegant pentru căminul dvs.

Un monitor pentru cel mai modern stil de viață! 170X4 cu LightFrame™ combină imaginea superbă și performanțele excelente cu un design modern de bun gust. Liniile sale moderne și culorile elegante arată la fel de bine din orice unghi și completează decorul interior.

### Design care completează orice interior

- Design compact și rafinat, care se integrează armonios în orice încăpere
- Design suplu și elegant care completează decorul locuinței dvs.

### Performanță excelentă de afișare

- LightFrame™ pentru contrast și luminozitate optime
- Monitor SXGA cu rezoluție de 1280 x 1024 pentru o imagine mai clară
- Zero Bright Dot™ elimină defectele de puncte luminoase ale ecranului LCD
- sRGB asigură uniformizarea culorilor între afișare și tipărire

### Comoditate sporită

- Ecranul se rotește pentru un unghi de vizionare ideal, individualizat
- Ajustare automată pentru afișare perfectă dintr-o singură atingere
- Alimentatorul încorporat elimină adaptoarele de curent electric externe
- Gestionare inteligentă a cablurilor pentru un spațiu de lucru ordonat
- Bucurați-vă de o experiență de neegalat cu ajutorul boxelor încorporate

# PHILIPS

# Repere

## Design suplu și elegant

Un design suplu și elegant care completează decorul oricărei camere.

## Design compact și suplu

Acest stil de design îi conferă un aspect elegant și compact, reducând spațiul ocupat și încadrându-se în orice mediu.

## SXGA cu rezoluție de 1280 x 1024

Pentru monitoarele grafice, rezoluția ecranului semnifică numărul de puncte (pixeli) de pe întregul ecran. De exemplu, un ecran de 1280 pe 1024 pixeli poate afișa 1280 de puncte distincte pe fiecare din cele 1024 de linii sau aproximativ 1,3 milioane de pixeli.

## LightFrame™

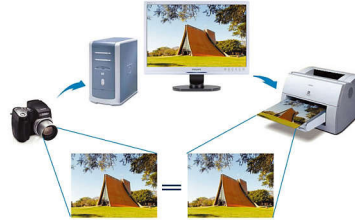
Tehnologie inteligentă și revoluționară pentru îmbunătățirea luminozității, contrastului și culorii monitorului. Imaginile îmbunătățite cu ajutorul tehnologiei LightFrame™ sunt pline de viață, reale, atractive și vii.

## Zero Bright Dot™

Punctele luminoase sunt defecte ale ecranului LCD despre care se credea că nu pot fi evitate în procesul de fabricație. Cu ajutorul tehnologiei Zero Bright Dot™, pentru

monitoarele Philips lipsa acestor defecte este garantată.

## Compatibil sRGB



sRGB este un standard industrial care asigură cea mai bună corespondență între culorile afișate pe ecran și cele tipărite.

## Ajustare automată rapidă

Butonul pentru ajustare automată permite setarea poziției optime a ecranului, fazei și orei printr-o singură apăsare, fără a naviga prin meniurile OSD și butoanele de control.

## Difuzoare încorporate

O pereche de boxe stereo de calitate înaltă integrate în monitor. Acestea pot fi vizibile frontal sau invizibile în partea inferioară, posterioară etc., în funcție de model și design.

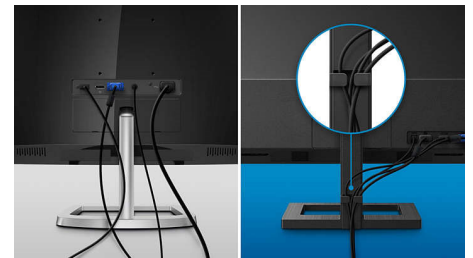
## Înclinare reglabilă

Înclinarea poate fi ajustată prin deplasarea monitorului înainte și înapoi pe suport, în vederea obținerii unui unghi de vizionare perfect pentru cei care petrec mult timp în fața calculatorului.

## Sursă de alimentare încorporată

Alimentatorul încorporat este un adaptor de curent electric încorporat în dispozitivul de afișare, care înlocuiește adaptorul extern voluminos.

## Optimizare utilizare cablu



Gestionarea inteligentă a cablurilor este un sistem care menține spațiul de lucru ordonat prin organizarea cablurilor și conexiunilor necesare utilizării unui dispozitiv de afișare.



# Specificații

## Conectivitate

- Intrare semnal: VGA (analogic)
- Alte conexiuni: Intrare audio PC

## Imagine/Ecran

- Dimensiune ecran: 17"/ 43 cm
- Tip de ecran LCD: 1280 x 1024 pixeli, Polarizor antireflexie, RGB cu benzi verticale
- Distanță între pixeli: 0,264 x 0,264 mm
- Rezoluție optimă: 1280 x 1024 @ 60 Hz
- Luminositate: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Culori afișaj: 16 M
- Raport de contrast (nominal): 400:1
- Timp de răspuns (nominal): 25 ms
- Unghi de vizionare: la C/R &gt; 5
- Unghi de vizionare (orizontal): 160 grad
- Unghi de vizionare (vertical): 160 grad
- Frecvență de scanare orizontală: între 30 și 82 KHz
- Rezoluție maximă: 1280 x 1024 @ 75 Hz
- Zonă vizualizare efectivă: 337,9 x 270,3 mm
- Moduri prestabilite din fabricație: 15 moduri
- Rată de reîmprospătare (V): 56 - 76 Hz
- sRGB
- Moduri definibile de utilizator: 33 de moduri
- Temperatură alb, 6500K: x = 0,313 / y = 0,329
- Temperatură alb, 9300K: x = 0,283 / y = 0,297

## Confort

- Compatibilitate Plug & Play: DDC 2B, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Sistem audio încorporat: 2 boxe stereo 2W RMS
- Confort utilizator: Afișare pe ecran (OSD)
- Controale monitor: Automat, Control luminositate, Stânga/Dreapta, LightFrame, Meniu (OK), Activare/Dezactivare, Sus/Jos, Control rotativ pt. volum

- Reglementări și standarde: Siglă CE, E2000, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, EMC, SEMKO, TCO '99
- Limbi OSD: Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Chineză simplificată, Spaniolă
- Alte avantaje: Blocare Kensington
- Înclinare: între -5° și 20°
- Suport VESA: 100 x 100 mm
- Butoane și controale: Tastă rapidă personalizată, Taste laterale

## Alimentare

- Sursă de alimentare: Încorporat
- Consum (modul pornit): 40 W (uzual)
- Indicator LED de funcționare: Operare - verde, Stand by/Sleep - chihlimbar
- Conform: E2000, Energy Star, NUTEK
- Consum (mod Oprit): 1 W

## Dimensiuni

- Greutate: 4.7 kg
- Interval temperatură (operare): între 5°C și 35°C
- Interval temperatură (depozitare): între -20° și 60° C
- Umiditate relativă: 20 % - 80 %
- MTBF: 50.000 ore
- Adâncime (cu bază): 197.2 mm
- Înălțime (cu bază): 398.2 mm
- Lățime (cu bază): 399 mm

## Accesorii

- Accesorii incluse: Cablu de alimentare c.a., Cablu VGA
- Manual de utilizare
- Accesorii opționale: Super Ergo Base

