



Philips
LCD 모니터

15"
XGA

150B5CB



사용자의 까다로운 요구에 맞춘 디스플레이

공간 및 비용을 절감하는 Philips 150B5 를 소개합니다. 뛰어난 안정적인 디스플레이 기능, 생산성을 높이는 인간공학적 디자인 그리고 원격 LAN 기반 모니터 관리 및 저전력 소모를 위한 SmartManage 기술이 적용된 Philips 150B5 는 최적의 비즈니스 동반자입니다.

탁월한 스크린 성능

- LCD 의 Bright Dot 를 없애는 Zero Bright Dot™
- 선명한 디스플레이를 위한 XGA 1024x768 해상도
- 아날로그 VGA 및 디지털 DVI 신호 장치를 쏙을 수 있는 이중 입력 단자
- sRGB 는 디스플레이와 출력물의 색상을 일치되게 해줍니다.

최상의 생산성을 위한 최고의 편안함

- 깔끔하게 내장된 오디오 스피커
- 이상적인 시야각에 맞게 화면 높이 조정 가능
- 이상적인 시야각을 위한 화면 기울기 및 회전 조절
- 작업 공간을 깔끔하게 유지해주는 케이블 관리

최상의 총 소유 비용 솔루션

- SmartManage 기능으로 LAN 기반 자산 관리 가능
- 업계 평균치 이하의 전력 소비량

PHILIPS

sense and simplicity

사양

화질 / 디스플레이

- LCD 패널 유형: 1024 x 768 픽셀, 반사 방지 편광자, RGB 수직 스트라이프
- 패널 크기: 15" / 38cm
- 유효 시야각: 304.1 x 228.1mm
- 픽셀 간격 (Pixel Pitch): 0.297 x 0.297mm
- 휘도: 250 cd/m²
- 대비 (일반): 400:1
- 디스플레이 색상: 16m
- 시야각: C/R 이 5 보다 클 때
- 시야각 (수평 / 수직): 160 / 140 도
- 반응 시간 (일반): 16 ms
- 백색 색도, 6500K: x = 0.313 / y = 0.329
- 백색 색도, 9300K: x = 0.283 / y = 0.297
- 최대 해상도: 1024 x 768(75Hz 에서)
- 권장 해상도: 1024 x 768(60Hz 에서)
- 초기 설정 모드: 14 가지 모드
- 사용자 정의 모드: 16 가지 모드
- 수평 주사 주파수: 30 - 61kHz
- 재생률 (V): 56 - 76Hz
- sRGB

연결성

- 신호 입력: 아날로그(VGA), DVI-D, PC 오디오 입력
- I/O 인터페이스 (패드): 헤드폰 잭

편의 제품

- 내장형 오디오: 1.5W RMS x 2 스테레오 스피커
- 편의성 향상: 화면상의 디스플레이, SmartManage
- 모니터 컨트롤: 자동, 밝기 컨트롤, 왼쪽/오른쪽, 메뉴 (확인), 전원 켜기 / 끄기 (On/Off), 위로 / 아래로, 볼륨 컨트롤

- OSD 언어: 영어, 프랑스어, 독일어, 이탈리아어, 스페인어, 중국어 간체
- 기타 편의 제품: Kensington 잠금 장치
- 플러그 앤 플레이 호환성: DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- 제품 승인: CE 표시, E2000, EMC, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- 회전: +/- 125°
- 기울기: -5° ~ 25°
- VESA 마운트: 100 x 100mm

액세서리

- 포함 액세서리: AC 전원 코드, 오디오 케이블, VGA 케이블
- 사용 설명서

규격

- 크기 (받침대 포함) (W x H x D): 342 x 322 x 209 mm
- 높이 조정 범위: 70 mm
- MTBF: 5 만 시간
- 상대 습도: 20% - 80%
- 온도 범위 (작동 시): 5°C ~ 40°C
- 온도 범위 (보관 시): -20°C ~ 60°C
- 중량: 4.2 kg

전원

- 준수 사양: E2000, Energy Star, NUTEK
- 전력 소비량: 19W(평균)
- 꺼짐 (Off) 모드: 1W(최대)
- 전원 LED 표시등: 작동 - 녹색, 대기 / 취침 - 호박색
- 전원 공급 장치: 내장형

제품 특징

Zero Bright Dot™

Bright Dot 는 제조 과정에서 어쩔 수 없이 생기는 LCD 패널의 결점이라고 여겨졌습니다. 그러나 Zero Bright Dot™ 가 장착된 모니터에는 Bright Dot 결함이 없습니다.

XGA, 1024 x 768 해상도

그래픽 모니터의 화면 해상도는 전체 화면의 도트(픽셀) 수를 나타냅니다. 예를 들어, 1024 x 768 픽셀 화면은 768 개의 라인마다 1,024 개의 개별 도트를 표시할 수 있으며 이는 약 78 만 6 천 픽셀에 해당됩니다. XGA 의 해상도는 640 x 480 또는 1024 x 768 입니다.

이중 입력 단자

이중 입력 커넥터에 아날로그 VGA 및 디지털 DVI 신호 장치를 꽂아 사용할 수 있습니다.

sRGB 표시 가능

sRGB 는 업계 표준으로 화면에 표시되는 색상과 출력물에 표현되는 색상을 최대한 일치되게 해 줍니다.

내장형 스피커

디스플레이 장치에 내장된 오디오 스피커

조정 가능한 높이

모니터를 베이스에서 위 또는 아래로 이동하여 원하는 높이에 고정할 수 있습니다. 사용자의 신장, 체중, 체형 및 자세에 맞게 편안한 시야각을 조정할 수 있기 때문에 장시간 컴퓨터 사용으로 인한 눈의 피로 또는 목의 피로를 크게 줄일 수 있습니다.

화면 기울기 및 회전

베이스에 내장된 메커니즘으로 모니터를 앞 또는 뒤로 기울이거나 회전할 수 있습니다.

케이블 관리

디스플레이 장치 작동에 필요한 케이블 및 선을 정리할 수 있기 때문에 작업 공간을 깔끔하게 유지할 수 있습니다.

SmartManage 활성화

SmartManage 는 디스플레이 장치의 상태를 모니터링, 관리 및 확인할 뿐 아니라 문제가 발생한 사용자를 원격으로 지원하는 시스템으로 LAN 을 통해 모든 일이 이뤄집니다.

낮은 전력 소비량

장치를 작동하는 데 필요한 전력이 줄어들었습니다.

내장형 전원 공급 장치

디스플레이 장치 본체에 전원 어댑터가 내장되어 있어 부피가 큰 외부 전원 어댑터가 필요 없습니다.



발행일 2007-02-20

버전 : 6.0

12 NC: 8639 000 15435
EAN: 87 10895 84120 7

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 상표는 Koninklijke Philips Electronics N.V. 또는 각 소유주의 자산입니다.

www.philips.com