



Philips
LCD-Monitor

43 cm (17")
SXGA

170V9FB

Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

Der flache, kompakte 170V9 erhöht die Produktivität durch seine hervorragende Leistung und den hohen Bedienkomfort – und das alles zu einem großartigen Preis-Leistungs-Verhältnis.

Hervorr. Preis-Leistungs-Verhältnis

- 5 ms schnelle Reaktionszeit
- Unterstützt Windows Vista
- Kompatibel mit RoHS-Normen zum Schutz der Umwelt

Großartiger Komfort

- Verstellbare Neigung für einen bequemen Blickwinkel
- Integrierte Stromversorgung statt externem Adapter
- sRGB garantiert nahezu identische Farben auf Display und Ausdruck
- Mehr Sicherheit mit der Kensington-Diebstahlsicherung

PHILIPS

Daten

Bild/Anzeige

- LCD-Displaytyp: 1.280 x 1.024 Pixel, Anti-Reflexionsbeschichtung, RGB vertikale Streifen
- Größe des Displays: 43 cm
- Effektive Bildfläche: 337,9 x 270,3 mm
- Pixelabstand: 0,264 x 0,264 mm
- Helligkeit: 300 cd/m²
- Kontrastverhältnis (normal): 800:1
- Display-Farben: 16,7 m
- Betrachtungswinkel: 160° (H) / 160° (V), bei C/R > 10
- Reaktionszeit (normal): 5 ms
- Maximale Auflösung: 1.280 x 1.024 bei 75 Hz
- Optimale Auflösung: 1.280 x 1.024 bei 60 Hz
- Video-Pixelrate: 140 MHz
- Horizontale Abtastfrequenz: 30 bis 83 kHz
- Vertikale Abtastfrequenz: 56 bis 75 Hz
- sRGB

Anschlüsse

- Signal-Eingang: VGA (Analog)
- Synchronisationseingang: Composite Synchronimpulse, Separate Synchronisation, Synchronisation auf Grün
- Video-Eingangsimpedanz: 75 Ohm
- Synchronisations-Eingangsimpedanz: 2,2 k Ohm
- Signalstärke am Video-Eingang: 0,7 V_{ss}

Komfort

- Benutzerkomfort: Bildschirmmenü
- Monitor-Bedienelemente: Auto (Zurück), Eingang (Nach unten), Helligkeit (Nach oben), Menü, Ein-/Ausschalter
- OSD-Sprachen (Bildschirmanzeige): Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch, Spanisch, Türkisch
- Weiterer Komfort: Kompatibel mit Kensington-Sicherung

- Plug & Play-Kompatibilität: DDC/CI, sRGB, Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
- Behördliche Zulassung: CE-Zeichen, FCC Klasse B, UL/cUL
- Neigung: -5° bis 20°
- VESA-Halterung: 100 x 100 mm

Abmessungen

- Abmessungen Box (B x H x T): 375 x 145 x 419 mm
- Abmessungen Box in Zoll (B x H x T): 14,8 x 5,7 x 16,5 Zoll
- Abmessungen Gerät (B x H x T): 372 x 323 x 59,0 mm
- Abmessungen Gerät in Zoll (B x H x T): 14,6 x 12,7 x 2,3 Zoll
- Abmessungen Gerät inkl. Fuß (B x H x T): 372 x 373 x 192 mm
- Abmessungen Gerät inkl. Fuß in Zoll (B x H x T): 14,6 x 14,7 x 7,6 Zoll
- MTBF: 50.000 Std.
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 %
- Temperaturbereich (in Betrieb): 0 °C bis 40 °C
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 °C bis 60 °C
- Produktgewicht (+ Ständer): 3,65 kg
- Gerätegewicht (+ Fuß) (lb): 8,0 lb
- Gewicht (inkl. Verpackung): 4,87 kg
- Gewicht inkl. Verpackung (lb): 10,7

Leistung

- Verbrauch (eingeschaltet): <36 W
- Verbrauch (ausgeschaltet): < 1 W
- Leistungs-LED-Anzeige: Betrieb, grün, Standby/Sleep, gelb
- Stromversorgung: Integriert, 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz



Besonderheiten

5 ms Reaktionszeit

Die Reaktionszeit bezeichnet die Zeit, die eine Flüssigkristallzelle für den Wechsel von aktiv (Schwarz) zu inaktiv (Weiß) und zurück zu aktiv (Schwarz) benötigt. Sie wird in Millisekunden gemessen. Je kürzer die Reaktionszeit, desto besser: niedrige Werte bedeuten schnellere Wechsel, die eine entsprechend bessere Darstellung bieten. Die Reaktionszeit ist eine wichtige Größe beim Anzeigen von Dokumenten, Grafiken und Fotos.

Bereit für Windows Vista

Die Monitore von Philips unterstützen Windows Vista, das neue hochmoderne und anspruchsvolle Windows Betriebssystem mit seiner farbenfrohen, interaktiven Benutzeroberfläche. Windows Vista macht Ihr Entertainment-Erlebnis noch intensiver, erhöht Ihre Produktivität und unterstützt Sie bei PC-Arbeiten zuhause und im Büro durch die schnelle und einfache Anzeige, Suche und Verwaltung wichtiger Informationen und Spiele.

Kompatibel mit RoHS-Normen

Displays von Philips werden in Übereinstimmung mit der strengen Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) zum Schutz der Umwelt entwickelt und hergestellt.

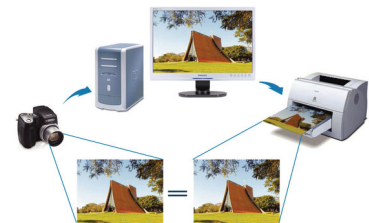
Verstellbarer Neigungswinkel

Der Bildschirm kann auf seinem Fuß nach vorn und hinten gekippt werden und bietet so eine individuelle Positionierung für einen idealen Blickwinkel und mehr Komfort auch während stundenlangem Arbeit am Computer.

Integriertes Netzteil

Ein in das Anzeigerät integriertes Netzteil ersetzt ein externes Netzteil.

sRGB-Unterstützung



sRGB ist eine Industriennorm, die die maximale Übereinstimmung bei der Anzeige von Farben auf dem Bildschirm und im Druckdokument ermöglicht.

Kompatibel mit Kensington-Sicherung

Zusätzlicher Schutz vor Diebstahl durch im Displayrahmen integrierte, kleine Öffnungen, an denen ein Schloss angebracht und mit einem ortsfesten Gegenstand verbunden werden kann.



Ausstellungsdatum
2022-05-10

Version: 4.0.5

12 NC: 8670 000 40133
EAN: 87 12581 42700 9

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com