

PHILIPS

Monitor LCD

V Line

20 (19,5" / 49,5 cm diagonal)

203V5LSB2



Gambar LED hebat dengan warna yang tajam

Nikmati gambar LED tajam di layar Philips ini. Fitur penting seperti SmartContrast yang memastikan gambar cerah yang kaya menjadikannya pilihan yang tepat!

Pilihan tepat

- Desain ringkas menghemat ruang
- Layar ramah lingkungan dan bebas merkuri
- Dudukan VESA untuk fleksibilitas

Gambar tajam setiap saat

- Teknologi LED untuk warna yang tajam

Spesifikasi

Ukuran Panel: 19,5 inci / 49,5 cm

Rasio Aspek: 16:9

Tipe panel LCD: TFT-LCD

Tipe lampu latar: Sistem W-LED

Pitch piksel: 0,26 x 0,26 mm

Resolusi optimal: 1600 x 900 @ 60 Hz

Kecerahan: 200 cd/m²

Warna tampilan: 16,7 M

Rasio kontras (standar): 600:1

Waktu respons (standar): 5 ms

Sudut pandang: 90° (H) / 65° (V), @ C/R > 10

Area tampilan yang efektif: 433,9 (H) x 236,3 (V)

Frekuensi Pemindaian: 30-83 kHz (H) / 56-75 Hz (V)

sRGB

Konektivitas

Input Sinyal: VGA (Analog)

Input Sinkronisasi: Sinkronisasi Terpisah

Mudah

Kompatibilitas Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8

Kenyamanan pengguna: Tombol Daya

Bahasa Tampilan Layar: Portugis Brasil, Ceko, Belanda, Indonesia, Finlandia, Prancis, Jerman, Yunani, Hongaria, Italia, Jepang, Korea, Polandia, Portugis, Rusia, Mandarin Sederhana, Spanyol, Swedia, Cina Tradisional, Turki, Ukraina

Kemudahan lain: Kunci Kensington, Dudukan VESA (100x100mm)

Dudukan

Kemiringan: -3/10 derajat

Daya

Catu daya: Bawaan, 100-240VAC, 50-60Hz

Mode mati: 0,5 W (khas)

Mode menyala: 16,18 W (tipikal)

Mode siaga: 0,5 W (khas)

Indikator LED daya: Pengoperasian - Putih, Mode Siaga - Putih (berkedip)

Dimensi

Produk dengan dudukan (mm): 465 x 345 x 170 milimeter

Kemasan dalam mm (LxTxD): 503 x 350 x 109 milimeter

Produk tanpa dudukan (mm): 465 x 285 x 48 milimeter

Berat

Produk dengan kemasan (kg): 3,23 kg

Produk dengan dudukan (kg): 2,33 kg

Produk tanpa dudukan (kg): 2,03 kg

Kondisi pengoperasian

Ketinggian: Pengoperasian: +3.658m, Non-pengoperasian: +12.192m

Kisaran suhu (pengoperasian): 0°C hingga 40°C °C

MTBF: 30.000 jam

Kelembapan relatif: 20%-80 %

Kisaran suhu (penyimpanan): -20°C hingga 60°C °C

Keramahan lingkungan

Energi dan Lingkungan: RoHS, Bebas Merkuri

Bahan kemasan daur ulang: 100 %

Kepatuhan dan standar

Persetujuan Peraturan: BSMI, Tanda CE, FCC

Kelas B, GOST, SEMKO, TUV/ISO9241-307, cETLus, WEEE

Kabinet

Warna: Hitam

Selesai: Hairline (bezel depan) / Tekstur (penutup belakang)

Kelebihan

Utama

LED putih merupakan perangkat Solid State yang menyala dengan kecerahan penuh dan konsisten, dan menghemat waktu start-up dengan lebih cepat. LED bebas dari kandungan merkuri yang memungkinkan proses daur ulang dan pembuangan ramah lingkungan. LED memungkinkan kontrol redup yang lebih baik dari cahaya latar LCD, menghasilkan rasio kontras sangat tinggi. Juga memberikan reproduksi warna terbaik berkat kecerahan konsisten di seluruh layar.

Bebas Merkuri

Monitor Philips dengan lampu latar LED bebas dari kandungan merkuri, salah satu zat alami paling beracun, yang dapat memengaruhi manusia dan hewan. Ini dapat mengurangi dampak lingkungan dari layar di sepanjang siklus hidupnya, mulai dari pembuatan hingga pembuangan.



Hg Free



VESA Mount



LED



Low Power

