



Philips
Monitor LCD dengan
lampu latar LED

V Line
21,5" (54,6 cm)

226V3LSB25

Nikmati gambar LED hebat dengan warna yang tajam

Layar ramping dan menarik ini nyaman digunakan. Fitur penting seperti SmartContrast yang memastikan gambar cerah yang kaya menjadikannya pilihan yang tepat!

Kualitas gambar mengagumkan

- Layar Full HD 16:9 untuk pengalaman menonton terbaik
- SmartContrast 1000000:1 untuk detail hitam yang luar biasa kaya
- Teknologi LED untuk warna natural

Desain yang cocok dengan segala ruangan

- Desain mengkilap, ramping, dan menarik
- Jejak lingkungan yang kecil untuk berbaur dengan semua gaya hidup

Lebih ramah lingkungan setiap harinya

- Energy Star untuk efisiensi energi dan konsumsi daya rendah
- Layar ramah lingkungan dan bebas merkuri

Sangat mudah

- Penyesuaian kinerja layar yang mudah dengan SmartControl Lite

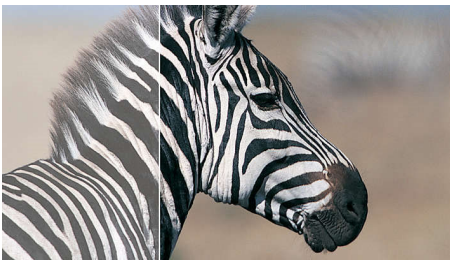
PHILIPS

Kelebihan Utama

Teknologi LED

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.

Rasio SmartContrast 1000000:1



Anda menginginkan layar datar LCD dengan tingkat kontras tertinggi dan gambar paling semarak. Pemrosesan video Philips yang mutakhir dipadukan dengan peredupan ekstrem yang unik dan teknologi pendorong lampu latar menghasilkan gambar yang memukau. SmartContrast akan meningkatkan kontras dengan tingkat kehitaman yang sangat baik dan kinerja akurat dari warna dan bayangan gelap. Memberikan gambar nyata

yang cerah dengan kontras tinggi dan warna yang meriah.

Full HD 16:9



Layar Full HD memiliki resolusi layar lebar 1920 x 1080p. Resolusi tertinggi dari sumber HD untuk kualitas gambar terbaik. Memiliki masa pakai yang panjang karena mendukung sinyal 1080p dari semua sumber, termasuk Blu-ray terbaru dan konsol permainan HD yang ditingkatkan. Pemrosesan sinyalnya ditingkatkan untuk mendukung kualitas sinyal dan resolusi yang lebih tinggi ini. Menghasilkan gambar dengan pemindaian progresif bebas kedipan terbaik dengan kecerahan dan warna yang luar biasa.

SmartControl Lite

SmartControl Lite adalah generasi berikutnya dari perangkat lunak kendali monitor GUI berbasis ikon 3D. Ini memungkinkan pengguna untuk menyempurnakan sebagian besar parameter monitor seperti Warna, Kecerahan, kalibrasi layar, Multi-media, Manajemen ID, dll dengan mouse.

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.

Desain mengkilap, ramping, dan menarik

Desain mengkilap, ramping, dan menarik

Jejak lingkungan yang kecil

Jejak lingkungan yang kecil untuk berbaaur dengan semua gaya hidup

Energy Star 5.0

Energy Star adalah program efisiensi energi yang disponsori EPA di AS yang juga diadopsi oleh berbagai negara lain. Sertifikasi Energy Star memastikan bahwa Anda membeli produk yang memenuhi standar terbaru efisiensi daya yang beroperasi dengan efisiensi daya maksimum di semua tingkat operasional. Monitor Philips baru bersertifikasi sesuai spesifikasi Energy Star 5.0 dan memenuhi atau melampaui standar tersebut. Misalnya, dalam mode tidur Energy Star 5.0 memerlukan kurang dari konsumsi daya 1 watt, sedangkan monitor Philips mengonsumsi kurang dari 0,5 watt. Detail selengkapnya dapat diperoleh dari www.energystar.gov



Spesifikasi

Konektivitas

- Input Sinyal: VGA (Analog), DVI-D (digital, HDCP)
- Input Sinkronisasi: Sinkronisasi Terpisah, Sinkronisasi Sinyal Hijau

Gambar/Tampilan

- Ukuran Panel: 21,5 inci / 54,6 cm
- Rasio Aspek: 16:9
- Tipe panel LCD: TFT-LCD
- Tipe lampu latar: Sistem W-LED
- Pitch piksel: 0,248x0,248 mm
- Resolusi optimal: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Keceharan: 200 cd/m²
- Warna tampilan: 16,7 M
- Rasio kontras (tipikal): 600:1
- SmartContrast: 10.000.000:1
- Waktu respons (tipikal): 5 ms
- Sudut pandang: 90° (H) / 65° (V), @ C/R > 10
- Area tampilan yang efektif: 476,64 (H) x 268,11 (V)
- Frekuensi Pemindaian: 30-83 kHz (H) / 56-75 Hz (V)
- sRGB

Nyaman

- Kompatibilitas Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows XP
- Kenyamanan pengguna: Otomatis/Bawah, Keceharan/Kembali, 4:3 Lebar/Atas, Menu/OK, Tombol Daya
- Bahasa Tampilan Layar: Indonesia, Prancis, Jerman, Italia, Portugis, Rusia, Mandarin Sederhana, Spanyol, Turki
- Kemudahan lain: Kunci Kensington, Dudukan VESA (100x100mm)

Dudukan

- Kemiringan: -5/+20 derajat

Daya

- Catu daya: 100-240VAC, 50-60Hz, Bawaan
- Mode mati: 0,5 W

- Mode menyala: 19,1 W (metode pengujian EnergyStar 5.0)
- Mode siaga: 0,5 W
- Indikator LED Daya: Pengoperasian - Putih, Mode Siaga - Putih (berkedip)

Dimensi

- Produk dengan dudukan (mm): 532 x 397 x 209 milimeter
- Kemasan dalam mm (LxTxD): 606 x 409 x 100 milimeter
- Produk tanpa dudukan (mm): 532 x 336 x 51 milimeter

Berat

- Produk dengan kemasan (kg): 4,78 kg
- Produk dengan dudukan (kg): 3,61 kg
- Produk tanpa dudukan (kg): 3,30 kg

Kondisi pengoperasian

- 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

Keberlanjutan

- Energi dan Lingkungan: EnergyStar 5.0, Perak EPEAT, RoHS, Bebas Merkuri
- Bahan kemasan daur ulang: 100 %

Kepatuhan dan standar

- Persetujuan Peraturan: BSMI, Tanda CE, FCC Kelas B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

Kabinet

- Warna: Hitam
- Selesai: Mengkilap (bezel depan) / Tekstur (penutup belakang)



Tanggal dikeluarkan
2024-03-27

Versi: 2.0.1

EAN: 87 12581 64613 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Hak cipta dilindungi undang-undang.

Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan. Merek dagang adalah milik Koninklijke Philips N.V. atau pemiliknya masing-masing.

www.philips.com