



Philips
Monitor LCD layar lebar

E-line lebar 41 cm/16"
Lebar 40 cm/15,6"

160E1SB

Layar HD 16:9 dengan Desain mengilap

Nikmati lebih banyak dengan layar lebar kualitas HD berkemampuan Vista ini! 160E1 hadir dengan tampilan mengilap yang menarik dan fitur yang mudah digunakan - Semua dikemas dengan harga yang terjangkau.

Harga Terbaik

- Siap menampilkan konten HD
- Waktu respons cepat 8 mdtk On/Off: Tampilan teks & grafis hebat
- SmartContrast 6000:1 untuk detail hitam yang luar biasa kaya
- Tampilan 16:9 untuk pengalaman bermain game atau menonton video layar lebar terbaik
- Hanya mengonsumsi 0,5 Watt dalam mode siaga
- Mematuhi standar RoHS untuk menjaga lingkungan
- Diberdayakan untuk Windows Vista
- Energy Star untuk efisiensi energi dan konsumsi daya rendah

Sangat mudah

- Kontrol format gambar mudah untuk beralih antara format lebar dan 4:3
- sRGB memastikan warna yang cocok antara tampilan dan cetakan

PHILIPS

Kelebihan Utama

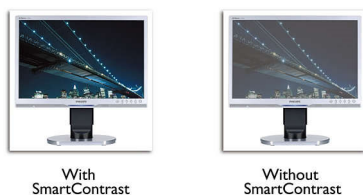
Monitor Definisi Tinggi

Monitor definisi tinggi adalah perangkat layar yang dirancang untuk menghadirkan kualitas gambar luar biasa dari gambar definisi tinggi, yang sepenuhnya disiapkan untuk sumber HD seperti HD set top box. Monitor HD menawarkan kualitas gambar melampaui pemindaian progresif, sesuai dengan standar ketat untuk layar HD yang menampilkan resolusi tinggi, sinyal kualitas gambar terbaik melalui koneksi universal untuk VGA Analog atau koneksi digital DVI tanpa kompresi dan mendukung HDCP. Menampilkan sinyal 720p (1280x720p @ 50 dan 60 Hz progresif) dan 1080i (1920x1080i @ 50 dan 60 Hz selang-seling).

Waktu respons 8 mdtk (On/Off)

Waktu respons On-Off adalah periode yang diperlukan agar sel kristal cair beralih dari aktif (hitam) menjadi tidak aktif (putih) dan kembali lagi ke aktif (hitam), diukur dalam milidetik. Lebih cepat lebih baik: Waktu respons yang lebih rendah artinya transisi yang lebih cepat dan, dengan demikian, menghasilkan lebih sedikit unsur gambar tak diinginkan yang terlihat pada layar saat transisi teks dan grafis. Waktu respons On-Off merupakan pertimbangan penting untuk tampilan konten bisnis seperti dokumen, grafik, dan foto.

Rasio SmartContrast 6000:1



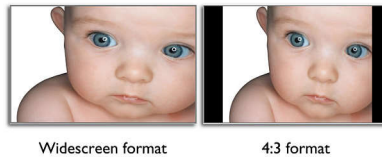
Anda menginginkan layar LCD dengan tingkat kontras tertinggi dan gambar paling semarak. Pemrosesan video Philips yang mutakhir dipadukan dengan peredupan ekstrem yang unik dan teknologi pendorong lampu latar yang menghasilkan gambar yang memukau. SmartContrast akan meningkatkan kontras dengan tingkat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

Memberikan gambar nyata yang cerah dengan kontras tinggi dan warna yang semarak.

Rasio aspek layar lebar 16:9

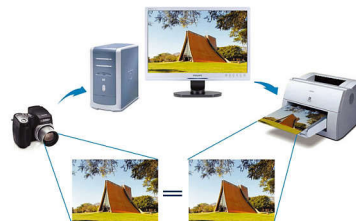
Rasio aspek adalah ekspresi lebar gambar video dibandingkan dengan tingginya. Rasio aspek layar lebar 16:9 adalah standar universal untuk televisi definisi tinggi dan televisi digital Eropa. Rasio aspek 16:9 asli berarti pengalaman bermain game yang luar biasa dan layar video tanpa bar di atas dan bawah gambar dan tanpa kehilangan kualitas yang biasanya disebabkan penyekalaan, yang mengubah gambar agar pas pada layar yang ukurannya berbeda.

Kontrol format gambar mudah



Kontrol format gambar mudah Philips pada OSD untuk beralih dari rasio aspek 4:3 ke mode layar lebar dan kembali lagi untuk menyesuaikan rasio aspek layar dengan konten Anda, untuk bekerja dengan berbagai dokumen lebar tanpa menggulir atau menampilkan media layar pada mode layar lebar dan bebas distorsi, layar mode asli dengan konten rasio 4:3.

Siap dengan sRGB



sRGB adalah standar industri yang memastikan kecocokan terbaik antara warna yang ditampilkan di layar Anda dengan hasil yang Anda cetak.

Mode Siaga 0,5 Watt

Konsumsi daya 0,5 Watt dalam mode siaga adalah fungsi sistem pintar dan desain canggih yang membantu Anda melindungi lingkungan dengan mengurangi konsumsi energi sembari menghemat uang untuk tagihan listrik Anda.

Energy Star



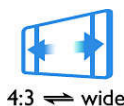
Produk listrik rumah tangga berlabel Energy Star dirancang untuk menggunakan lebih sedikit energi - menghemat uang sekaligus mengurangi polusi lingkungan. Kenyataannya, produk berlabel Energy Star mengonsumsi daya kurang dari 1 watt dalam mode siaga. Sebagai mitra Energy Star, Philips mengembangkan produk yang memenuhi pedoman Energy Star dalam hal efisiensi energi. Ini dicapai dengan konsumsi daya siaga rendah melalui sistem sirkuit siaga yang didesain inovatif dan komponen yang dipilih secara ketat dan terbuat dari material berefisiensi tinggi.

Mematuhi standar RoHS

Desain Philips dan menghasilkan produk layar yang mematuhi standar Restriction of Hazardous Substances (RoHS) ketat yang membatasi timbal dan bahan-bahan beracun lain yang dapat membahayakan lingkungan.

Siap digunakan dengan Windows Vista

Monitor Philips yang siap digunakan dengan Vista ini diberdayakan untuk memberikan tampilan yang semarak dan menarik pada sistem operasi Windows yang baru, canggih secara visual, dan menantang ini, dirancang untuk meningkatkan pengalaman hiburan Anda, menjadikan Anda lebih produktif dan membantu Anda mengontrol pengalaman komputasi di rumah dan di kantor, menjadikan fungsi menampilkan, mencari, dan mengatur informasi untuk kerja atau bermain lebih cepat, efisien, dan mudah.



Spesifikasi

Konektivitas

- Input Sinyal: VGA (Analog)
- Input Sinkronisasi: Sinkronisasi Terpisah, Sinkronisasi Sinyal Hijau

Gambar/Tampilan

- Ukuran Panel: 15,6 inci/39,5 cm
- Rasio Aspek: 16:9
- Tipe panel LCD: TFT-LCD
- Pitch piksel: 0,252 x 0,252 mm
- Resolusi optimal: 1366 x 768 @ 60 Hz
- Kecerahan: 250 cd/m²
- Warna tampilan: 16,7 M
- Rasio kontras (tipikal): 500:1
- SmartContrast: 6000:1
- Waktu respons (tipikal): 8 ms
- Sudut pandang: 90° (H) / 65° (V), @ C/R > 10
- Frekuensi Pemindaian: 30 - 60 kHz (H) / 56 - 76 Hz (V)
- sRGB

Nyaman

- Kompatibilitas Plug & Play: DDC/CI, Windows 98/2000/XP/Vista, sRGB
- Kenyamanan pengguna: Kecerahan, Menu, Auto, Tombol Daya
- Bahasa Tampilan Layar: Indonesia, Prancis, Rusia, Mandarin Sederhana, Spanyol, Portugis, Korea
- Kemudahan lain: Pemasangan VESA (75x75mm), Kunci Kensington

Dudukan

- Kemiringan: -5/20 derajat

Daya

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

- Mode mati: $0,5\text{ W}$
- Mode menyala: 20 W (tipikal)
- Indikator LED Daya: Pengoperasian - hijau, Siaga/tidur - Kuning

Dimensi

- Produk dengan dudukan (mm): 156 x 303 x 376 milimeter
- Kemasan dalam mm (LxTxD): 145 x 323 x 439 milimeter
- Produk tanpa dudukan (mm): 59 x 244 x 376 milimeter

Berat

- Produk dengan kemasan (kg): 4,1 kg
- Produk dengan dudukan (kg): 2,7 kg
- Produk tanpa dudukan (kg): 2,51 kg

Kondisi pengoperasian

- Kisaran suhu (pengoperasian): 0 - 40 °C
- MTBF: 40.000 jam
- Kelembapan relatif: 20 - 80 %
- Kisaran suhu (penyimpanan): -20 - 60 °C

Keberlanjutan

- Energi dan Lingkungan: RoHS, Energy Star

Kepatuhan dan standar

- Persetujuan Peraturan: Tanda CE, FCC, Kelas B, UL/cUL

Kabinet

- Warna: Hitam
- Finish (Selesai): Mengkilat



Tanggal dikeluarkan
2024-04-22

Versi: 3.0.3

EAN: 87 12581 47630 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