

Philips
จอภาพ LCD

V Line
20 (ชมภาพได้ 19.5 นิ้ว / 49.4 ซม.)

206V6QSB



ภาพ LED สีสดใสคุณภาพเยี่ยม

เพลิดเพลินไปกับภาพบนจอแสดงผล LED ของ Philips ที่มีสีสดใส และทำงานด้วย SmartContrast จึงเป็นตัวเลือกที่ยอดเยี่ยมจริงๆ

ภาพคมชัดสดใสทุกๆ ครั้ง

- SmartContrast ให้รายละเอียดของสีดำได้ดำสนิท
- จอแสดงผล AH-IPS ให้ภาพอันยอดเยี่ยมด้วยมุมมองภาพกว้าง

ตัวเลือกที่ดีเยี่ยม

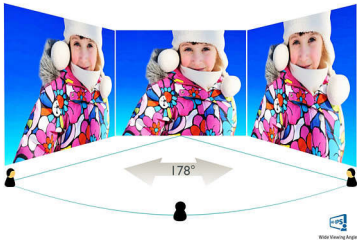
- การออกแบบกะทัดรัดประหยัดพื้นที่ใช้สอย
- จอภาพที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ไร้สารปรอท
- ขาตั้ง VESA เพื่อความคล่องตัว

PHILIPS

จอภาพ LCD
V Line 20 (ชมภาพได้ 19.5 นิ้ว / 49.4 ซม.)

ไอโพลี

เทคโนโลยี AH-IPS



จอแสดงผล AH-IPS
ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงซึ่งให้มุมมองภาพที่กว้างขึ้นเป็นพิเศษที่มุม 178/178 องศา
ทำให้สามารถรับชมภาพได้จากทุกมุม

จอแสดงผล AH-IPS
ให้คุณได้สัมผัสกับภาพที่คมชัดพร้อมสีสันสดใสไม่เหมือนกับแผง TN มาตรฐานทั่วไป ทำให้ AH-IPS เป็นตัวเลือกที่เหมาะสมสำหรับภาพถ่าย ภาพยนตร์ และการเบรasts์เว็บ
รวมถึงการใช้งานแบบมืออาชีพที่ต้องการความ

มที่เที่ยงตรงของสีและความสว่างที่ต่อเนื่องตลอดเวลา

SmartContrast



SmartContrast เป็นเทคโนโลยีเฉพาะของ Philips
ที่จะวิเคราะห์ชนิดของเนื้อหาที่คุณกำลังชมและจะปรับสีและควบคุมความเปรียบต่างของแสงจากหลังโดยอัตโนมัติเพื่อให้ได้ภาพและวิดีโอที่ดูดีเยี่ยม
หรือเมื่อเล่นเกมที่มีโทนสีต่ำค่อนข้างมากเมื่อคุณเลือกโหมดประหยัดพลังงาน

206V6QSB/74

เครื่องจะปรับความเปรียบต่างของภาพและแสงจากหลังอย่างละเอียดเพื่อให้เข้ากับแอปพลิเคชันต่าง ๆ ที่ใช้งานสำนักงานและยังลดการใช้พลังงานอีกด้วย

ปราศจากสารปรอท

จอภาพ Philips ที่มีแสงจากหลัง LED ปราศจากสารปรอท ซึ่งเป็นหนึ่งในสารพิษที่ส่งผลกระทบต่อมนุษย์และสัตว์มากที่สุด
จอภาพไร้สารปรอทนี้จึงเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตลอดวงจรชีวิตผลิตภัณฑ์นับตั้งแต่ขั้นตอนการผลิตจนถึงการกำจัดทิ้ง

การออกแบบกะทัดรัดประหยัดพื้นที่ใช้สอย

การออกแบบกะทัดรัดประหยัดพื้นที่ใช้สอย

ขาตั้ง VESA

ขาตั้ง VESA เพื่อความคล่องตัว



รายละเอียดเฉพาะ

การเชื่อมต่อ

- สัญญาณอินพุต: VGA (อะนาล็อก), DVI-D (ดิจิทัล, HDCP)
- Sync Input: Separate Sync, Sync on Green

ภาพ/การแสดงภาพ

- ขนาดจอภาพ: 19.45 นิ้ว / 49.4 ซม.
- อัตราการจัดมุมมอง: 16:10
- ประเภทจอ LCD: จอ LCD แบบ AH-IPS
- ชนิดแสงพื้นหลัง: ระบบ W-LED
- ระยะห่างระหว่างพิกเซล: 0.291 x 0.291 มม.
- ความละเอียดที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุด: 1440 x 900 @ 60 Hz
- ความสว่าง: 250 cd/m²
- สีในการแสดงผล: 16.7 ล้าน
- อัตราความคมชัด (ทั่วไป): 1000:1
- SmartContrast: 10,000,000:1
- เวลาตอบสนอง (ทั่วไป): 14 (GtG) ms
- มุมมองภาพ: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- พื้นที่แสดงภาพจริง: 418.61 (H) x 262.35 (V)
- ความถี่ในการสแกน: 30-83 kHz (H) / 56-76 Hz (V)
- sRGB: ใช่
- การเคลือบจอแสดงผล: ลดแสงสะท้อน 3H ความทึบแสง 25%

สะดวกสบาย

- การใช้งานกับระบบพลาทฟอร์ม: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- ความสะดวกสำหรับผู้ใช้งาน: เปิด/ปิดเครื่อง, เมนู/ตกลง, ความสว่าง/ย้อนกลับ, 4:3 กว้าง/ขึ้น, อัตโนมัติ/ลง
- ภาษา OSD: โปรตุเกสบราซิล, สเปน, เนเธอร์แลนด์, อังกฤษ, ฟินนิช, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, กรีก, ฮังการี, อิตาลี, ญี่ปุ่น, เกาหลี, โปแลนด์, โปรตุเกส, รัสเซีย, จีน (แผ่นดินใหญ่), สเปน, สวีเดน, จีน (ไต้หวัน), ตุรกี, Ukrainian
- อุปกรณ์อำนวยความสะดวกอื่นๆ: ล็อค Kensington, ขาตั้ง VESA (100x100 มม.)

ขาตั้ง

- เอียง: -5/20 องศา

กำลังไฟ

- แหล่งจ่ายไฟ: ภายนอก, 100-240VAC, 50-60Hz
- โหมดปิด: 0.5 W (ทั่วไป)
- โหมดเปิด: 17.17 W (ทั่วไป), 18.1 W (สูงสุด)
- โหมดสแตนด์บาย: 0.5 W (ทั่วไป)
- สัญญาณไฟ LED การเปิด/ปิดเครื่อง: การใช้งาน - สีขาว, โหมดสแตนด์บาย - ไฟสีขาว (กะพริบ)

ขนาด

- ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (มม.): 452 x 371 x 200 มม.
- บรรจุภัณฑ์หน่วยเป็น มม. (กว้างxสูงxลึก): 508 x 432 x 111 มม.
- ผลิตภัณฑ์ไม่มีขาตั้ง (มม.): 452 x 304 x 40 มม.

น้ำหนัก

- ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กก.): 3.70 กก.
- ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กก.): 2.28 กก.
- ผลิตภัณฑ์ไม่มีขาตั้ง (กก.): 2.00 กก.

สภาพแวดล้อมในการทำงาน

- ความสูงเหนือระดับน้ำทะเล: ขณะทำงาน: +12,000 ฟุต (3,658 ม.), ขณะไม่ทำงาน: +40,000 ฟุต (12,192 ม.)
- ช่วงอุณหภูมิ (การทำงาน): 0°C ถึง 40°C °C
- MTBF: 50,000 (ไม่รวม Backlight) ชั่วโมง
- ความชื้นสัมพัทธ์: 20%-80 %
- ช่วงอุณหภูมิ (การเก็บรักษา): -20° C ถึง 60° C °C

ความยั่งยืน

- สิ่งแวดล้อมและพลังงาน: RoHS, ปราศจากสารปรอท
- วัสดุบรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้: 100 %

มาตรฐานและการรับรอง

- การอนุมัติตามกฎหมาย: เครื่องหมาย CE, WEEE, CECP, CCC

ตัวเครื่อง

- สี: ดำ
- เคลือบ: เคลือบเงา (ขอบจอภาพด้านหน้า) / หยาบละเอียด (กรอบจอภาพด้านหลัง)



วันที่ออก 2024-04-23

เวอร์ชัน: 3.0.1

EAN: 87 12581 74169 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

* สัญลักษณ์ตัวอักษร "IPS" / เครื่องหมายการค้าและสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีเป็นของเจ้าของรายอื่นๆ
* เวลาการตอบสนองอย่างฉับพลันคือ ค่าที่ดีที่สุดจากการทดสอบ GtG หรือ GtG (BW)