



Philips
จอภาพ LCD

38 ซม. (15")
XGA

150S7FS

ประสิทธิภาพและความสะดวกสบาย ที่เพิ่มความคุ้มค่ากับการใช้งาน

จอภาพรูปทรงบางเฉียบขนาดกะทัดรัดรุ่น 150S7

นี้ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้กับคุณได้ด้วยคุณสมบัติและให้ความสะดวกสบายที่ดีเยี่ยม
คุณสมบัติที่ช่วยส่งเสริมธุรกิจ SmartManage จะช่วยเพิ่มความคุ้มค่ากับการใช้งาน

เป็นเจ้าของได้ในราคาประหยัดกว่า

- รองรับการใช้กับ Windows Vista
- รองรับการใช้ SmartManage เพื่อใช้ในการจัดการสินทรัพย์ผ่านระบบ LAN
- สิ้นเปลืองพลังงานต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในอุตสาหกรรมนี้
- TCO'03 รับประกันได้ถึงมาตรฐานความปลอดภัยและตรงตามหลักสีเขียวในระดับสูงสุด
- Energy Star Partner ที่มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม

ประสิทธิภาพของหน้าจอที่โดดเด่น

- XGA, ความละเอียด 1024 x 768 เพื่อการแสดงผลภาพที่คมชัด
- ระยะเวลาตอบสนองในการเปิด/ปิด 12 ms: แสดงผลข้อความและกราฟิกได้ดีเยี่ยม
- sRGB ทำให้สีของภาพพิมพ์ถูกต้องตรงตามสีของภาพบนจอภาพ

สะดวกยิ่งขึ้น

- แหล่งจ่ายไฟในตัวเครื่องไม่ต้องต่อตัวจ่ายไฟภายนอก
- ง่ายต่อการปรับตั้งค่าจอภาพด้วย Philips SmartControl
- มีช่องเก็บกระดาษโน้ต การ์ด หรือภาพถ่ายได้อย่างสะดวก

PHILIPS

รายละเอียดเฉพาะ

ไฮไลต์

ภาพ/แสดงภาพ

- ประเภทจอ LCD: 1024 x 768 พิกเซล, โพลาริซเซอร์ลดแสงจ้า, แถบแนวตั้ง RGB
- ขนาดจอภาพ: 15"/ 38 ซม.
- พื้นที่แสดงภาพจริง: 304.1 x 228.1 มม.
- ระยะห่างระหว่างพิกเซล: 0.297 x 0.297 มม.
- ความสว่าง: 250 cd/m²
- อัตราความคมชัด (ทั่วไป): 500:1
- สีในการแสดงผล: 16.2 ล้าน
- มุมมองภาพ: @ C/R > 5
- มุมมองภาพ (แนวนอน / แนวตั้ง): 150 / 125 องศา
- เวลาตอบสนอง (ทั่วไป): 12 ms
- White Chromaticity, 6500K: $x = 0.313 / y = 0.329$
- White Chromaticity, 9300K: $x = 0.283 / y = 0.297$
- ความละเอียดสูงสุด: 1024 x 768 @ 75 Hz (สัญญาณเข้าอะนาล็อก)
- ความละเอียดที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุด: 1024 x 768 @ 60 Hz (สัญญาณเข้าอะนาล็อก)
- อัตราจุดสีของวิดีโอ: 80 MHz
- ความถี่การสแกนตามแนวนอน: 30 - 63 KHz
- ความถี่ในการสแกนแนวตั้ง: 56 - 76 Hz
- sRGB: ใช่

การเชื่อมต่อ

- สัญญาณอินพุต: VGA (อะนาล็อก)
- Sync Input: Composite Sync, Separate Sync, Sync on Green
- ความต้านทานของอินพุตวิดีโอ: 75 โอห์ม
- ความต้านทานของซิงค์อินพุต: 2.2k โอห์ม
- ระดับสัญญาณอินพุตวิดีโอ: 0.7 Vpp

สะดวกสบาย

- ความสะดวกสำหรับผู้ใช้: การแสดงข้อมูลบนจอ, ใช้ SmartManage ได้
- การควบคุมจอภาพ: อัตโนมัติ, การควบคุมความสว่าง, ขยาย/ขวา, เมน (ตกลง), เปิด/ปิดเครื่อง, ขึ้น/ลง
- ภาษา OSD: อังกฤษ, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, อิตาลี, รัสเซีย, สเปน
- อุปกรณ์อำนวยความสะดวกอื่นๆ: ใช้กับล็อก Kensington ได้, FlexiHolder
- การใช้งานกับระบบปลั๊กแอนด์เพลย์: DDC/CI,

- sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- การอนุมัติตามกฎหมายบังคับ: เครื่องหมาย CE, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TÜV/GS, TÜV Ergo, TCO '03
- เอียง: -5° ถึง 25°
- ขาตั้ง VESA: 100 x 100 มม.

อุปกรณ์เสริม

- อุปกรณ์เสริมที่มีให้: สายไฟ AC, สายเคเบิล VGA
- คู่มือผู้ใช้: ใช่

ขนาด

- ขนาดเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก): 403 x 159 x 430 มม.
- ขนาดกล่อง (นิ้ว) (กว้าง x สูง x ลึก): 15.9 x 6.3 x 16.9 นิ้ว
- ขนาดเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก): 342 x 285 x 52.5 มม.
- ขนาดเครื่อง (นิ้ว) (กว้าง x สูง x ลึก): 13.5 x 11.2 x 2.1 นิ้ว
- ขนาดเครื่องพร้อมขาตั้ง (กว้าง x สูง x ลึก): 342 x 349 x 180 มม.
- ขนาดเครื่องพร้อมขาตั้ง (นิ้ว) (กว้าง x สูง x ลึก): 13.5 x 13.7 x 7.1 นิ้ว
- MTBF: 50,000 ชั่วโมง
- ความชื้นสัมพัทธ์: 20% - 80%
- ช่วงอุณหภูมิ (การทำงาน): 5° C ถึง 40° C
- ช่วงอุณหภูมิ (การเก็บรักษา): -20° C ถึง 60° C
- น้ำหนักผลิตภัณฑ์ (รวมขาตั้ง): 2.8 กก.
- น้ำหนักผลิตภัณฑ์ (+แพคเกจ): 6.2 lb
- น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์: 3.8 กก.
- น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์ (ปอนด์): 8.4 lb

กำลังไฟ

- ตรงตามข้อกำหนด: Energy Star
- การใช้พลังงาน (เมื่อเปิดเครื่อง): 17 W (ทั่วไป)
- การใช้พลังงาน (เมื่อปิดเครื่อง): < 1 W
- สัญญาณไฟ LED การเปิด/ปิดเครื่อง: ทำงาน - สีเขียว, สแตนด์บาย/รอทำงาน - สีเหลืองอำพัน
- แหล่งจ่ายไฟ: ภายในตัว, 100-240VAC, 50/60Hz

ใช้ได้กับ Windows Vista

จอภาพ Philips ที่รองรับการใช้กับ Vista ช่วยเพิ่มเติมประสิทธิภาพของจอแสดงผลที่ให้ภาพคมชัดสว่างสดใสรวมทั้งคุณสมบัติขั้นสูงของระบบปฏิบัติการ Windows Vista ให้คุณรับชมความบันเทิงได้ดียิ่งขึ้น รวมทั้งทำงานต่างๆ ได้มากขึ้น และให้คุณควบคุมการใช้ได้ทั้งที่บ้านและสำนักงาน การดู ค้นหา และจัดการข้อมูลสำหรับการทำงานหรือความสนุกสนานก็รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และง่ายดายขึ้น

ใช้ SmartManage ได้

SmartManage คือระบบสำหรับใช้เพื่อดู จัดการ และตรวจสอบสถานะของจอภาพ ตลอดจนให้การสนับสนุนจากระยะไกลให้แก่ผู้ใช้ที่ประสบปัญหาในการใช้งาน โดยดำเนินการผ่านทางระบบ LAN

สิ้นเปลืองพลังงานน้อยกว่า

ลดพลังงานที่ต้องใช้ในการทำงานของอุปกรณ์ลงจากเดิม

ตรงตามมาตรฐาน TCO '03

มาตรฐาน TCO (Swedish Confederation of Professional Employees) จะเข้มงวดกว่า MPR-II ในด้านความปลอดภัยและการออกแบบผลิตภัณฑ์ โดยเฉพาะด้านสนามไฟฟ้ากระแส ไฟสลับ (AEF)

ระยะเวลาตอบสนอง 12 ms (เปิด-ปิด)

เวลาตอบสนองการเปิด-ปิดคือระยะเวลาที่จอผลิครีเฟรชแล้วใช้ในการเปลี่ยนจากการใช้ (สีดำ) เป็นไม่ใช้ (สีขาว) และกลับมากที่ใช้งาน (สีดำ) อีกครั้ง โดยมีหน่วยวัดเป็นมิลลิวินาที ยิ่งรวดเร็วยิ่งดี: เวลาตอบสนองที่ต่ำแสดงว่ามีการเปลี่ยนผ่านรวดเร็วขึ้นกว่าเดิม และมีจุดรวมภาพที่ปรากฏให้เห็นจากการแสดงผลข้อความและกราฟิกลดน้อยลง เวลาตอบสนองการเปิด-ปิดคือตัววัดที่สำคัญสำหรับการแสดงผลข้อมูลในการทำงาน เช่น เอกสาร กราฟ และภาพถ่าย

รองรับ sRGB

sRGB คือมาตรฐานอุตสาหกรรมที่ช่วยให้มั่นใจได้ถึงสีที่ตรงกันทั้งบนหน้าจอและกระดาษพิมพ์ของคุณ

แหล่งจ่ายไฟในตัวเครื่อง

แหล่งจ่ายไฟภายในตัวคือตัวแปลงไฟที่อยู่ภายในตัวเครื่องของจอภาพ จึงไม่ต้องใช้ตัวแปลงไฟภายนอกที่แสนเกะกะอีกต่อไป

SmartControl

ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์สำหรับปรับประสิทธิภาพและค่าต่างๆ ของจอภาพ Philips นำเสนอสองทางเลือกให้กับผู้ใช้ในการปรับแต่งค่าจอภาพ โดยเลือกเมนู On Screen Display แบบหลายระดับผ่านปุ่มบนจอภาพ หรือใช้ซอฟต์แวร์ Philips SmartControl เพื่อปรับแต่งค่าต่างๆ ของจอภาพได้อย่างง่ายดายในแบบที่คุณคุ้นเคย

FlexiHolder

FlexiHolder ซึ่งอยู่ด้านบนของจอภาพใช้เป็นที่เก็บภาพถ่ายสุดโปรด บันทึกเดือนความจำ สิ่งที่ต้องทำ หรือหมายเลขโทรศัพท์ที่คุณเห็นได้อย่างสะดวก



วันที่ออก 2022-05-10

เวอร์ชัน: 4.0.8

12 NC: 8639 000 16872
EAN: 87 10895 95616 1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com