



Philips  
จอ LCD

17  
SXGA

170S6FB



## ประสิทธิภาพและความสะอาด ดวงสบายที่เพิ่มความคุ้มค่ากับการใช้งาน

จอภาพรูปทรงบางเฉียบขนาดกะทัดรัดรุ่น 170S6 นี้ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้กับคุณได้ด้วยคุณสมบัติและให้ความสะดวกสบายที่ดีเยี่ยม คุณสมบัติที่ช่วยส่งเสริมธุรกิจ SmartManage จะช่วยเพิ่มความคุ้มค่าให้กับการใช้งาน และไม่มีส่วนผสมของสารตะกั่วเพื่อปกป้องสภาพแวดล้อม

### เป็นเจ้าของได้ในราคาประหยัดกว่า

- สิ้นเปลืองพลังงานต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในอุตสาหกรรมนี้
- มีลีด Kensington ที่ไซป้องกันกรรกรรมเพื่อเพิ่มความปลอดภัย
- ผลิตจากโลหะไร้สารตะกั่วช่วยป้องกันสภาพแวดล้อมของเรา
- รองรับการไซ SmartManage เพื่อไซในการจัดการสินทรัพย์ผ่านระบบ LAN
- Energy Star Partner ที่มีความรับผิดชอบตอสิงแวดล้อม
- TCO รับประกันในเรื่องมาตรฐานความปลอดภัยและการออกแบบสูงสุด

### ประสิทธิภาพของหน้าจอที่โดดเด่น

- sRGB ทำให้สีของภาพพิมพ์ถูกต้องตรงตามสีของภาพบนจอภาพ
- SXGA, ความละเอียด 1280 x 1024 เพื่อการแสดงผลภาพที่คมชัด
- ระยะเวลาตอบสนองในการเปิด/ปิด 12 ms: แสดงผลขอความและกราฟิกได้ดีเยี่ยม

### สะดวกยิ่งขึ้น

- การติดตั้งด้วยระบบ Plug-and-play ที่ใช้งานแสนง่าย
- แหล่งจ่ายไฟในตัวเครื่องไม่ต้องต่อตัวจ่ายไฟภายนอก
- มีช่องเก็บกระดาษโน้ต การด หรือภาพถ่ายได้อย่างสะดวก

**PHILIPS**

sense and simplicity

## รายละเอียดเฉพาะ

### ภาพ/แสดงภาพ

- ประเภทจอ LCD: 1280 x 1024 พิกเซล, โพลาริซเซอร์ลดแสงจ้า, แถบแนวตั้ง RGB
- ขนาดจอภาพ: 17" / 43 ซม.
- พื้นที่แสดงภาพจริง: 337.9 x 270.3 มม.
- ระยะห่างระหว่างพิกเซล: 0.264 x 0.264 มม.
- ความสว่าง (nits): 250 นิต
- อัตราความคมชัด (ทั่วไป): 500:1
- สีในการแสดงผล: 16.2 ล้าน
- มุมมองภาพ: @ C/R > 5
- มุมมองภาพ (แนวนอน / แนวตั้ง): 160 / 155 องศา
- เวลาตอบสนอง (ทั่วไป): 12 ms
- White Chromaticity, 6500K:  $x = 0.313 / y = 0.329$
- White Chromaticity, 9300K:  $x = 0.283 / y = 0.297$
- ความละเอียดสูงสุด: 1280 x 1024 @ 75Hz
- ความละเอียดที่แนะนำ: 1280 x 1024 @ 60Hz
- โหมดการตั้งค่านาฬิกาจากโรงงาน: 15 โหมด
- โหมดที่ผู้ใช้กำหนด: 50 โหมด
- อัตราจุดสีของวิดีโอ: 140 MHz
- ความถี่การสแกนตามแนวนอน: 30 - 83 KHz
- ความถี่ในการสแกนแนวตั้ง: 56 - 76 Hz
- sRGB

### การเชื่อมต่อ

- สัญญาณอินพุต: อะนาล็อก (VGA)
- สัญญาณอินพุตของซิงโครไนซ์: Composite Sync, Separate Sync, Sync on Green

### สะดวกสบาย

- ส่วนเพิ่มเติมความสะดวก: การแสดงข้อมูลบนจอ, ใช้ SmartManage ได้
- การควบคุมจอภาพ: อัตโนมัติ, การควบคุมความสว่าง, ชาย/ขวา, เมนู (ตกลง), เปิด/ปิดเครื่อง, ขึ้น/ลง

- ภาษา OSD: อังกฤษ, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, อิตาลี, จีน, สเปน
- อุปกรณ์อำนวยความสะดวกอื่นๆ: ใช้กับล็อก Kensington ไลด์, FlexiHolder
- การใช้งานกับระบบพิกเซลแอนดรอยด์: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- การอนุมัติตามกฎข้อบังคับ: เครื่องหมาย CE, E2000, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- เสียง: -5 ถึง 25 ดู
- ขาตั้ง VESA: 100 x 100 มม.

### อุปกรณ์เสริม

- อุปกรณ์เสริมที่มีให้: สายไฟ AC, สายเคเบิล VGA
- อุปกรณ์เสริมต่างๆ: Super Ergo Base
- คู่มือผู้ใช้

### ขนาด

- ขนาด (รวมฐาน) (กว้าง x สูง x ลึก): 375 x 390 x 200 มม.
- MTBF: 50,000 ชั่วโมง
- ความชื้นสัมพัทธ์: 20% - 80%
- ช่วงอุณหภูมิ (การทำงาน): 5°C ถึง 40°C
- ช่วงอุณหภูมิ (การเก็บรักษา): -20°C ถึง 60°C
- น้ำหนัก: 3.9 กก.

### กำลังไฟ

- สอดคล้องกับมาตรฐาน: E2000, Energy Star, NUTEK
- การใช้ไฟฟ้า: 30W (ทั่วไป)
- โหมดปิด: < 1 W
- สัญญาณไฟ LED การเปิด/ปิดเครื่อง: ทำงาน - สีเขียว, สแตนด์บาย/รอทำงาน - สีเหลืองอำพัน
- แหล่งจ่ายไฟ: ภายในตัว, 90-264 VAC, 50/60 Hz

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์เด่น

### ใช้ SmartManage ได้

SmartManage คือระบบสำหรับใช้เพื่อจัดการ และ ตรวจสอบสถานะของจอภาพ ตลอดจนให้การสนับสนุนจากระยะไกลให้แก่ผู้ใช้ที่ประสบปัญหาในการใช้งาน โดยดำเนินการผ่านทางระบบ LAN

### ปราศจากสารตะกั่ว

ผลิตภัณฑ์จอภาพปราศจากสารตะกั่ว เหล่านี้ออกแบบและผลิตตรงตามมาตรฐาน European Community Restriction of Hazardous Substances (RoHS) อย่างเข้มงวดซึ่งห้ามการใช้สารตะกั่วและสารพิษอื่นๆ ที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม

### สิ้นเปลืองพลังงานน้อยกว่า

ลดพลังงานที่ต้องใช้ในการทำงานของอุปกรณ์ลงจากเดิม

### ตรงตามมาตรฐาน TCO '99

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

### ใช้กับล็อก Kensington ไลด์

ที่กรอบของจอภาพมีช่องขนาดเล็กสำหรับใช้กับล็อก ไลด์ ซึ่งช่วยยึดจอภาพไว้ให้ยึดติดอยู่กับที่ เพื่อป้องกันการถูกโจรกรรม

### ระยะเวลาตอบสนอง 12 ms (เปิด-ปิด)

เวลาตอบสนองการเปิด-ปิดคือระยะเวลาที่จอผลึกคริสตัลเหลวใช้ในการเปลี่ยนจากการใช้ (สีดำ) เป็นไม่ใช้ (สีขาว) และกลับมากับที่ใช้งาน (สีดำ) อีกครั้ง โดยมีหน่วยวัดเป็นมิลลิวินาที ยิ่งรวดเร็วยิ่งดี: ระยะเวลาตอบสนองที่ต่ำแสดงว่ามี การเปลี่ยนผ่านรวดเร็วขึ้นกว่าเดิม และมีจุดรบกวนที่ปรากฏให้เห็นจากการแสดงผลข้อความและกราฟที่กลอนด้อยลง ระยะเวลาตอบสนองการเปิด-ปิดคือตัวเลขที่สำคัญสำหรับการแสดงผลข้อมูลในการทำงาน เช่น เอกสาร กราฟ และภาพถ่าย

### รองรับ sRGB

sRGB คือมาตรฐานอุตสาหกรรมที่ช่วยให้มั่นใจได้ถึงสีที่ตรงกันทั้งบนหน้าจอและกระดาษพิมพ์ของคุณ

### แหล่งจ่ายไฟในตัวเครื่อง

แหล่งจ่ายไฟในตัวคือตัวแปลงไฟที่อยู่ภายในตัวเครื่องของจอภาพ จึงไม่ต้องใช้ตัวแปลงไฟภายนอกที่แสนเกะกะอีกต่อไป

### ระบบ Plug-and-play ที่ใช้งานง่าย

Plug-and-play คือมาตรฐานในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ ผู้ใช้สามารถเชื่อมต่อจอภาพระบบ Plug-and-play เข้ากับคอมพิวเตอร์และใช้งานได้โดยที่ไม่ต้องดำเนินการใดๆ ในการปรับตั้งค่าที่ซับซ้อนต่างๆ

### FlexiHolder

FlexiHolder ซึ่งยึดด้านบนของจอภาพไว้เป็นที่เก็บภาพถาวรที่สุดโปรดบันทึกเดือนความจำสิ่งที่ต้องทำ หรือหมายเลขโทรศัพท์ที่คุณเห็นโดยอย่างสะดวก



วันที่ออก 2007-12-07

เวอร์ชัน: 3.0

12 NC: 8639 000 16142  
EAN: 87 10895 88973 5

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips Electronics N.V. หรือเจ้าของรายนั้นๆ

www.philips.com