

Philips
จอ LCD

17"
SXGA

170C4FS



แตกต่างด้วยการออกแบบและประสิทธิภาพ

ออกแบบเพื่อคุณเสมอ 170C4 รวมประสิทธิภาพของหน้าจอที่ดีเยี่ยมและคุณสมบัติพิเศษต่างๆ เข้ากับรูปลักษณะที่ทันสมัยมีสีสัน สวยงามในทุกมุมมองด้วยรูปร่างที่บางเฉียบและสีที่ดูภูมิฐาน จึงเข้ากันได้ดีกับการตกแต่งภายในของคุณ

การออกแบบที่ลงตัวกับการตกแต่งภายใน

- รูปแบบโฉบเฉี่ยวกระทัดรัดเหมาะกับการใช้งานทุกห้อง
- รูปแบบโฉบเฉี่ยวหรูหรา เข้ากับการตกแต่งภายในบ้านของคุณได้เป็นอย่างดี

ประสิทธิภาพของหน้าจอที่โดดเด่น

- SXGA, ความละเอียด 1280 x 1024 เพื่อการแสดงผลที่คมชัด
- sRGB ทำให้สีของภาพพิมพ์ถูกต้องตรงตามสีของภาพบนจอภาพ

สะดวกยิ่งขึ้น

- ปรับมุมมองของจอภาพให้เหมาะกับคุณโดยเฉพาะ
- ระบบการปรับอัตโนมัติเพื่อภาพที่สมบูรณ์แบบเพียงสัมผัสเดียว
- แหล่งจ่ายไฟในตัวเครื่องไม่ต้องต่อตัวจ่ายไฟภายนอก
- การจัดการสายเคเบิลจะลดความยุ่งเหยิงของสายเพื่อพื้นที่ทำงานที่มีระเบียบ

PHILIPS

จอ LCD
17" SXGA

ไฮไลต์

รูปแบบโอบเจ็ว หูหระ

รูปแบบโอบเจ็วหูหระ
เข้ากับการเพอร์นิเจอร์ของห้องทุกห้องเป็นอย่างดี

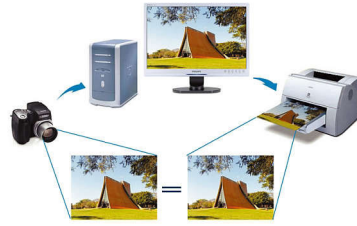
รูปทรงเพรียวบาง ขนาดกะทัดรัด

สไตล์การออกแบบที่เน้นความเพรียวบาง
ขนาดกะทัดรัด
ที่ช่วยให้ประหยัดพื้นที่และเหมาะกับทุกสถานที่

SXGA, ความละเอียด 1280 x 1024

สำหรับจอมอนิเตอร์กราฟิก
ความละเอียดของจอภาพกำหนดจากจำนวนพิกเซลทั้งหมดของจอภาพ ตัวอย่างเช่น
จอภาพขนาด 1280 x 1024 พิกเซล
สามารถแสดงจุดสีได้ 1280 จุดในเส้นแต่ละเส้น
ซึ่งมีอยู่ทั้งหมด 1024 เส้น
หรือคิดเป็นจำนวนประมาณ 1.3 ล้านพิกเซล

รองรับ sRGB



sRGB

คือมาตรฐานอุตสาหกรรมที่ช่วยให้มั่นใจได้ถึงสี
สีที่ตรงกันทั้งบนหน้าจอและกระดาษพิมพ์ของคุณ

ระบบปรับแต่งอัตโนมัติเพียงกดปุ่มเดียว

ปุ่มปรับแต่งอัตโนมัติที่จะตั้งค่าตำแหน่งจอภาพ
เฟส และนาฬิกา
กลับคืนมายังค่าที่เหมาะสมที่สุดด้วยการกดปุ่ม
เพียงปุ่มเดียว
โดยไม่ต้องทำผ่านเมนูหน้าจอและปุ่มควบคุมต่าง ๆ

สามารถปรับมุมก้มเงยได้

จอภาพสามารถปรับมุมก้มเงยที่ฐานเครื่องได้เพื่อ
ให้ได้ตำแหน่งตามที่ต้องการ

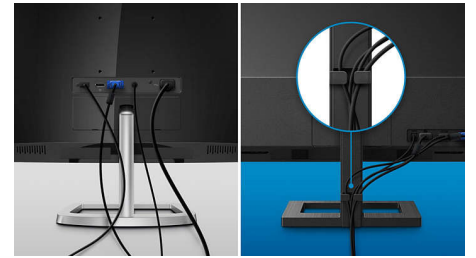
170C4FS/00

ส่งผลให้ได้มุมมองภาพที่ดีที่สุดและสะดวกสบาย
ที่สุดสำหรับผู้ที่ต้องทำงานอยู่กับคอมพิวเตอร์เ
เป็นเวลานานหลายชั่วโมง

แหล่งจ่ายไฟในตัวเครื่อง

แหล่งจ่ายไฟภายในตัวคือตัวแปลงไฟที่อยู่ภายใน
ตัวเครื่องของจอภาพ
จึงไม่ต้องใช้ตัวแปลงไฟภายนอกที่แสนเกะกะอ
กต่อไป

ระบบจัดเก็บสายเคเบิล



ระบบจัดเก็บสายเคเบิลคือการออกแบบที่ใกล้ชิด
ที่ช่วยรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่
ทำงานโดยการจัดสายเคเบิลและสายไฟที่ต้อง
ใช้ในการทำงานของอุปกรณ์การแสดงผลให้เป็
นระเบียบ



รายละเอียดเฉพาะ

การเชื่อมต่อ

- สัญญาณอินพุต: VGA (อะนาล็อก)

ภาพ/การแสดงผล

- ขนาดจอภาพ: 17"/ 43 ซม.
- ประเภทจอ LCD: 1280 x 1024 พิกเซล, โพลาริซเอตริส, แฉกแนวตั้ง RGB
- ระยะห่างระหว่างพิกเซล: 0.264 x 0.264 มม.
- ความละเอียดที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุด: 1280 x 1024 @ 60Hz
- ความสว่าง: 250 cd/m²
- สีในการแสดงผล: 16 ล้าน
- อัตราความคมชัด (ทั่วไป): 400:1
- เวลาตอบสนอง (ทั่วไป): 25 ms
- มุมมองภาพ: @ C/R &g; 5
- มุมมองภาพ (แนวอน): 160 องศา
- มุมมองภาพ (แนวตั้ง): 140 องศา
- ความถี่การสแกนตามแนวนอน: 30 - 82 kHz
- ความละเอียดสูงสุด: 1280 x 1024 @ 75Hz
- พื้นที่แสดงภาพจริง: 337.9 x 270.3 มม.
- โหมดการตั้งค่านาฬิกาจากโรงงาน: 15 โหมด
- อัตรารีเฟรช (V): 56 - 76 Hz
- sRGB
- โหมดที่ผู้ใช้กำหนด: 33 โหมด
- White Chromaticity, 6500K: x = 0.313 / y = 0.329
- White Chromaticity, 9300K: x = 0.283 / y = 0.297

สะดวกสบาย

- การใช้งานกับระบบปฏิบัติการ: DDC 2B, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- ความสะดวกสำหรับผู้ใช้งาน: การแสดงข้อมูลบนจอ
- การควบคุมจอภาพ: อัตโนมัติ, การควบคุมความสว่าง, ข้าง/ขวา, เมนู (ตกลง), เปิด/ปิดเครื่อง, ขึ้น/ลง

- การอนุมัติตามกฎข้อบังคับ: เครื่องหมาย CE, E2000, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO '03, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo, FCC-B, UL, CSA, EMC
- ภาษา OSD: อังกฤษ, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, อิตาลี, จีน (แผ่นดินใหญ่), สเปน
- อุปกรณ์อำนวยความสะดวกอื่นๆ: ล็อค Kensington
- เอียง: -5° ถึง 20°
- ขาตั้ง VESA: 100 x 100 มม.
- ปุ่มและการควบคุม: สวิตช์ที่กำหนดเอง, ปุ่มด้านข้าง

กำลังไฟ

- แหล่งจ่ายไฟ: ภายในตัว
- การใช้พลังงาน (เมื่อเปิดเครื่อง): 35W (ทั่วไป)
- สัญญาณไฟ LED การเปิด/ปิดเครื่อง: ทำงาน - สีเขียว, สแตนด์บาย/รอทำงาน - สีเหลืองอำพัน
- ตรงตามข้อกำหนด: E2000, Energy Star, NUTEK
- การใช้พลังงาน (เมื่อปิดเครื่อง): 1 W

ขนาด

- น้ำหนัก: 4.2 กก.
- ช่วงอุณหภูมิ (การทำงาน): 5°C ถึง 35°C
- ช่วงอุณหภูมิ (การเก็บรักษา): -20°C ถึง 60°C
- ความชื้นสัมพัทธ์: 20% - 80%
- MTBF: 50,000 ชั่วโมง
- ความหนา (รวมฐาน): 197.2 มม.
- น้ำหนัก (รวมฐาน): 398.2 มม.
- ความกว้าง (รวมฐาน): 399 มม.

อุปกรณ์เสริม

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



วันที่ออก 2024-03-28

เวอร์ชัน: 5.0.6

EAN: 87 10895 79128 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com