



Philips
จอไวต์สกรีน LCD

กว้าง 19.1"
WXGA+

190VW9FB

จอภาพกว้างที่คุ้มค่า ประหยัดเงิน

Vista-ready 190VW9 เครื่องนี้มอบประสิทธิภาพการทำงานของจอภาพกว้างที่ง่ายดาย ไม่ซับซ้อน และเชื่อถือได้ตามที่คุณต้องการ โดยไม่ต้องจ่ายเพิ่มซึ่งทำให้คุณต้องเสียเงินในกระเป๋าไปโดยไม่ได้คุณภาพกลับมา

คุ้มค่ากับการเป็นเจ้าของ

- เวลาตอบสนองที่รวดเร็ว 5ms
- LCD ไวต์สกรีน แสดงข้อมูลได้มากกว่าโดยไม่โดยไม่ต้องเลื่อนภาพขึ้นลง
- สอดคล้องตามมาตรฐาน RoHS เพื่อช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม
- รองรับการใช้กับ Windows Vista
- Energy Star เพื่อการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและสิ้นเปลืองพลังงานน้อยลง

สะดวกยิ่งขึ้น

- ปรับมุมก้มเงยของจอภาพให้เหมาะกับคุณโดยเฉพาะ
- sRGB ทำให้สีของภาพพิมพ์ถูกต้องตรงตามสีของภาพบนจอภาพ
- แหล่งจ่ายไฟในตัวเครื่องไม่ต้องต่อตัวจ่ายไฟภายนอก
- ตัวล๊อคป้องกันการถูกรบกวน Kensington เพื่อเพิ่มความปลอดภัย

PHILIPS

จอ LCD
กว้าง 19.1" WXGA+

ไฮโลด

190VV9FB/97

ดีไซน์ WideScreen

การออกแบบจอภาพให้กว้างทำให้มีอัตราส่วนจอภาพมากขึ้น เพื่อการแสดงผลข้อมูลได้มากยิ่งขึ้น

เวลาตอบสนองการเปิด/ปิด 5ms

เวลาตอบสนองการเปิด-ปิดคือระยะเวลาที่จอผลึกคริสตัลเหลวใช้ในการเปลี่ยนจากการใช้ (สีดำ) เป็นไม่ใช้ (สีขาว) และกลับมามีใช้งาน (สีดำ) อีกครั้ง โดยมีหน่วยวัดเป็นมิลลิวินาที ยิ่งรวดเร็วยิ่งดี: เวลาตอบสนองที่ต่ำกว่าแสดงว่ามีการเปลี่ยนผ่านรวดเร็วขึ้นกว่าเดิม และมีจุดครบถ้วนที่ปรากฏให้เห็นในข้อความและกราฟิกลดน้อยลง เวลาตอบสนองการเปิด-ปิดคือตัววัดที่สำคัญสำหรับการแสดงผลข้อมูลในการทำงาน เช่น เอกสาร กราฟ และภาพถ่าย

ใช้ได้กับ Windows Vista

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

Energy Star



ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้านที่มีสัญลักษณ์ Energy Star ได้รับการออกแบบมาเพื่อการใช้พลังงานที่ลดน้อยลง ช่วยประหยัดเงินและลดมลภาวะในสิ่งแวดล้อม ในความเป็นจริง ผลิตภัณฑ์ที่ตรงตามมาตรฐาน Energy Star ใช้พลังงานน้อยกว่า 1 วัตต์ขณะที่อยู่ในโหมดสแตนด์บาย ในฐานะที่เป็นพันธมิตรของ Energy Star นั้น Philips ได้พัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ตรงตามคำแนะนำของ Energy Star เพื่อประสิทธิภาพในการใช้พลังงานความสำเร็จนี้เกิดขึ้นจากการใช้พลังงานในโหมดสแตนด์บายที่ลดน้อยลงผ่านระบบวงจรในขณะสแตนด์บายที่ออกแบบใหม่ล่าสุด และเลือกสรรชิ้นส่วนที่แข็งแกร่งทนทานซึ่งผลิตรากวัสดุที่มีประสิทธิภาพสูง

สอดคล้องตามมาตรฐาน RoHS

ผลิตภัณฑ์จอภาพของ Philips ออกแบบและผลิตตรงตามมาตรฐาน Restriction of Hazardous Substances (RoHS) อย่างเข้มงวดซึ่งห้ามการใช้สารตะกั่วและสารพิษอื่นๆ ที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม

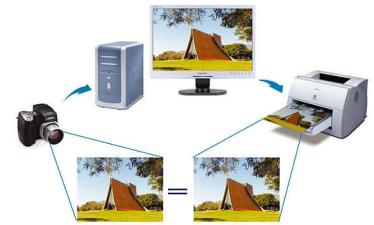
สามารถปรับมุมมองได้

จอภาพสามารถปรับมุมมองที่ฐานเครื่องได้เพื่อให้ได้ตำแหน่งตามที่ต้องการ ส่งผลให้ได้มุมมองภาพที่ดีที่สุดและสะดวกสบายที่สุดสำหรับผู้ที่ต้องทำงานอยู่กับคอมพิวเตอร์เป็นเวลานานหลายชั่วโมง

แหล่งจ่ายไฟในตัวเครื่อง

แหล่งจ่ายไฟภายในตัวคือตัวแปลงไฟที่อยู่ภายในตัวเครื่องของจอภาพ จึงไม่ต้องใช้ตัวแปลงไฟภายนอกที่แสนเกะกะอีกต่อไป

รองรับ sRGB



sRGB คือมาตรฐานอุตสาหกรรมที่ช่วยให้มั่นใจได้ถึงสีที่ตรงกันทั้งบนหน้าจอและกระดาษพิมพ์ของคุณ

ใช้กับล๊อค Kensington ได้

ที่กรอบของจอภาพมีช่องขนาดเล็กสำหรับใช้กับตัวล๊อค ซึ่งช่วยยึดจอภาพไว้ให้ยึดติดอยู่กับที่ เพื่อป้องกันการถูกโจรกรรม



รายละเอียดเฉพาะ

การเชื่อมต่อ

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

ภาพ/การแสดงผล

- ขนาดจอภาพ: 19 นิ้ว / 48.1 ซม.
- อัตราการจัดมุมมอง: 16:10
- ประเภทจอ LCD: 1440 x 900 พิกเซล, โพลาริซเซอร์ลดแสงจ้า, แฉกแนวตั้ง RGB
- ระยะห่างระหว่างพิกเซล: 0.285 x 0.285 มม.
- ความละเอียดที่ประสิทธิภาพสูงสุด: 1440 x 900 @ 60 Hz
- ความสว่าง: 300 cd/m²
- สีในการแสดงผล: 16.7 ล้าน
- อัตราความคมชัด (ทั่วไป): 800:1
- เวลาตอบสนอง (ทั่วไป): 5 ms
- มุมมองภาพ: 160° (H) / 160° (V), @ C/R > 10
- ความถี่การสแกนตามแนวนอน: 30 - 83 KHz
- ความถี่ในการสแกนแนวตั้ง: 56 - 75 Hz
- ความละเอียดสูงสุด: 1440 x 900 @ 75 Hz
- พื้นที่แสดงภาพจริง: 408.24 X 255.15 มม.
- sRGB
- อัตราจุดสีของวิดีโอ: 165 MHz

สะดวกสบาย

- การใช้งานกับระบบปฏิบัติการ: DDC/CI, sRGB, Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
- ความสะดวกสำหรับผู้ใช้งาน: การแสดงข้อมูลบนจอ
- การควบคุมจอภาพ: อัดโนมิตี (ก้าน), อินพุต (ลง), ความสว่าง (ขึ้น), เมนู, เปิด/ปิดเครื่อง
- การอนุมัติตามกฎหมายบังคับ: เครื่องหมาย CE, Energy Star, FCC Class B, UL/cUL
- ภาษา OSD: อังกฤษ, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, อิตาลี, โปรตุเกส, รัสเซีย, จีน (แผ่นดินใหญ่), สเปน, ตุรกี
- อุปกรณ์อำนวยความสะดวกอื่นๆ: ใช้กับลิค

- Kensington ไปได้
- เอียง: -5° ถึง 20°
- ขาตั้ง VESA: 100 x 100 มม.

กำลังไฟ

- แหล่งจ่ายไฟ: ภายในตัว, 100-240VAC, 50/60Hz
- การใช้พลังงาน (เมื่อเปิดเครื่อง): < 35 W
- สัญญาณไฟ LED การเปิด/ปิดเครื่อง: ทำงาน - สีเขียว, สแตนด์บาย/รอทำงาน - สีเหลืองอำพัน
- ตรงตามข้อกำหนด: Energy Star
- การใช้พลังงาน (เมื่อเปิดเครื่อง): < 1 W

ขนาด

- ความลึกของกล่อง: 490 มม.
- ความกว้างของเครื่อง (พร้อมขาตั้ง): 439 มม.
- ความสูงของกล่อง: 145 มม.
- ความกว้าง (พร้อมขาตั้ง) (นิ้ว): 17.3 นิ้ว
- ความกว้างของกล่อง: 375 มม.
- ความสูงของเครื่อง (พร้อมขาตั้ง): 363.1 มม.
- ความสูง (พร้อมขาตั้ง) (นิ้ว): 14.3 นิ้ว
- ความกว้างของเครื่อง: 439 มม.
- ความหนาของเครื่อง (พร้อมขาตั้ง): 191.7 มม.
- ความสูงของเครื่อง: 304 มม.
- ความหนาของเครื่อง: 60.9 มม.
- ความลึก (พร้อมขาตั้ง) (นิ้ว): 7.6 นิ้ว
- ความกว้างตัวเครื่อง (นิ้ว): 17.3 นิ้ว
- ช่วงอุณหภูมิ (การทำงาน): 0°C ถึง 40°C
- ความสูงตัวเครื่อง (นิ้ว): 12.0 นิ้ว
- ช่วงอุณหภูมิ (การเก็บรักษา): -20°C ถึง 60°C
- ความลึกตัวเครื่อง (นิ้ว): 2.4 นิ้ว
- ความลึกกล่อง (นิ้ว): 19.3 นิ้ว
- ความสูงกล่อง (นิ้ว): 5.7 นิ้ว
- ความกว้างกล่อง (นิ้ว): 14.8 นิ้ว
- น้ำหนักผลิตภัณฑ์ (รวมขาตั้ง): 3.6 กก.
- น้ำหนักผลิตภัณฑ์ (+แท่นวาง) (lb): 7.9 lb
- น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์: 4.95 กก.
- น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์ (ปอนด์): 10.9
- ความชื้นสัมพัทธ์: 20% - 80%
- MTBF: 50,000 ชั่วโมง



วันที่ออก 2024-03-28

เวอร์ชัน: 3.0.6

EAN: 87 12581 42713 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com