



Philips
จอไว้ดีสกรีน LCD

กว้าง 51 ซม. (20.1")
WSXGA

200WS8FB

จอภาพกว้างที่รองรับ Vista เพิ่มความคุ้มค่าให้กับธุรกิจของคุณ

ด้วยภาพที่มีความละเอียดสูง พื้นที่การดูภาพที่ทั้งกว้างและใหญ่ของ Philips 200WS8 ที่เพรียวบาง
คุณจึงสามารถใช้งาน ได้มากกว่า เห็นภาพ ได้ชัดเจนกว่าที่เคย คุ้มค่ากับธุรกิจของคุณ
นอกจากนี้ยังรองรับการอัปเกรดไปสู่ Windows Vista ได้หากคุณต้องการ

ออกแบบเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด

- จอกว้างขนาดใหญ่เหมาะสำหรับการดูหน้าจอบนขนาด A4 สองหน้าแบบเรียงคู่กัน
- แสดงภาพและข้อมูลได้มากขึ้นโดยไม่ต้องเลื่อนจอภาพ

ประสิทธิภาพของหน้าจอที่โดดเด่น

- เวลาตอบสนองที่รวดเร็ว 5ms
- ความละเอียดระดับ WSXGA+, จอกว้าง 1680x1050 สำหรับการแสดงผลที่คมชัด

สะดวกยิ่งขึ้น

- ช่องรับสัญญาณที่ใช้ได้ทั้งชนิด VGA แบบอะนาล็อกและ DVI แบบดิจิทัล
- แหล่งจ่ายไฟในตัวเครื่องไม่ต้องต่อตัวจ่ายไฟภายนอก
- ปรับการตั้งค่าจอภาพด้วยฮอตคีย์หรือควบคุมผ่านหน้าจอ

เป็นเจ้าของได้ในราคาประหยัดกว่า

- สอดคล้องตามมาตรฐาน RoHS เพื่อช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม
- สิ้นเปลืองพลังงานน้อยที่สุดเมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตรายอื่น
- รองรับการใช้งานกับ Windows Vista

PHILIPS

จอ LCD
กว้าง 51 ซม. (20.1") WSXGA

ไฮไลต์

จอกว้าง

จอกว้างขนาดใหญ่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้วยการแสดงหน้าขนาด A4 สองหน้าแบบเรียงคู่กันได้

พื้นที่จอภาพที่กว้างใหญ่ขึ้น

พื้นที่แสดงคือส่วนที่มองเห็นได้ของจอภาพที่สามารถใช้แสดงข้อมูลได้

ใช้ได้กับ Windows Vista

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

สอดคล้องตามมาตรฐาน RoHS

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

สิ้นเปลืองพลังงานน้อยที่สุด

เมื่อสิ้นเปลืองพลังงานน้อยกว่าก็จะช่วยลดการสิ้นเปลืองพลังงานของเครื่องได้ ช่วยประหยัดทั้งต้นทุนและพลังงานให้กับเจ้าของได้อีกด้วย

WSXGA+, จอกว้าง 1680x1050

แบบจอกว้าง Ultra Extended Graphics Array เป็นข้อกำหนดการแสดงผลที่สามารถแสดงผลด้วยความละเอียด 1680 x 1050 หรือประมาณ 1.7 ล้านพิกเซลได้

เวลาตอบสนองการเปิด/ปิด 5ms

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

ช่องรับสัญญาณคู่



VGA connector



DVI connector

ช่องรับสัญญาณคู่มีช่องเสียบที่รับได้ทั้งสัญญาณเข้าชนิด VGA แบบอะนาล็อกและสัญญาณ DVI แบบดิจิทัล

แหล่งจ่ายไฟในตัวเครื่อง

แหล่งจ่ายไฟภายในตัวคือตัวแปลงไฟที่อยู่ภายในตัวเครื่องของจอภาพ จึงไม่ต้องใช้ตัวแปลงไฟภายนอกที่แสนเกะกะอีกต่อไป

ฮอตคีย์และเมนูหน้าจอที่ใช้งานง่าย

คุณสามารถใช้ได้ 2 ระบบ ไม่ว่าจะเป็นการใช้ฮอตคีย์หรือใช้ผ่านเมนูหน้าจอ ซึ่งสามารถปรับภาพให้ละเอียดได้ตามต้องการเพียงกดฮอตคีย์ที่อยู่บริเวณจอภาพเพื่อปรับภาพอัตโนมัติ ปรับความเข้มและความสว่างอย่างรวดเร็ว หรือเลือกที่จะปรับผ่านเมนูหน้าจอในการปรับค่าให้ละเอียดยิ่งขึ้น

HDMI x3



Lead Free

รายละเอียดเฉพาะ

การเชื่อมต่อ

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

ภาพ/การแสดงผล

- ขนาดจอภาพ: 20.1"/ 51 ซม.
- อัตราการจัดมุมมอง: 16:10
- ประเภทจอ LCD: 1680 x 1050 พิกเซล, โพลาร์ไรเซอรัลด์แสงจ้า, แดงแนวตั้ง RGB
- ระยะห่างระหว่างพิกเซล: 0.258 x 0.258 มม.
- ความละเอียดที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุด: 1680 x 1050 @ 60Hz
- ความสว่าง: 300 cd/m²
- สีในการแสดงผล: 16.7 ล้าน
- อัตราความคมชัด (ทั่วไป): 800:1
- เวลาตอบสนอง (ทั่วไป): 5 ms
- มุมมองภาพ: 160° (H) / 160° (V), @ C/R > 10
- ความถี่การสแกนตามแนวตั้ง: 30 - 93 kHz
- ความถี่ในการสแกนแนวตั้ง: 56 - 76 Hz
- ความละเอียดสูงสุด: 1680 x 1050 @ 60Hz
- พื้นที่แสดงภาพจริง: 433.4 x 270.9 มม.
- sRGB: ใช่
- อัตราจุดสีของวิดีโอ: 205 MHz
- White Chromaticity, 6500K: x = 0.313 / y = 0.329
- White Chromaticity, 9300K: x = 0.283 / y = 0.297

สะดวกสบาย

- การใช้งานกับระบบปฏิบัติการ: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- ความสะดวกสำหรับผู้ใช้งาน: การแสดงข้อมูลบนจอ
- การควบคุมจอภาพ: อัดโน้มนัด, ความสว่าง (ซ้าย), ความคมชัด (ขวา), เมน, เปิด/ปิดเครื่อง
- การอนุมัติตามกฎหมายบังคับ: เครื่องหมาย CE, Energy Star, FCC Class B, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, UL/cUL
- ภาษา OSD: อังกฤษ, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, อิตาลี, รัสเซีย, สเปน
- อุปกรณ์อำนวยความสะดวกอื่นๆ: ใช้กับล๊อค Kensington ได้

- เอียง: -5° ถึง 25°
- ขาตั้ง VESA: 100 x 100 มม.

กำลังไฟ

- แหล่งจ่ายไฟ: ภายในตัว, 100-240VAC, 50/60Hz
- การใช้พลังงาน (เมื่อเปิดเครื่อง): < 43 W (ทั่วไป)
- สัญญาณไฟ LED การเปิด/ปิดเครื่อง: ทำงาน - สีเขียว, สแตนด์บาย/รอทำงาน - สีเหลืองอำพัน
- ตรงตามข้อกำหนด: Energy Star
- การใช้พลังงาน (เมื่อปิดเครื่อง): < 1 W

ขนาด

- ความลึกของกล่อง: 452 มม.
- ความกว้างของเครื่อง (พร้อมขาตั้ง): 472.89 มม.
- ความสูงของกล่อง: 174 มม.
- ความกว้าง (พร้อมขาตั้ง) (นิ้ว): 18.6 นิ้ว
- ความกว้างของกล่อง: 525 มม.
- ความสูงของเครื่อง (พร้อมขาตั้ง): 400.42 มม.
- ความสูง (พร้อมขาตั้ง) (นิ้ว): 15.8 นิ้ว
- ความกว้างของเครื่อง: 472.89 มม.
- ความหนาของเครื่อง (พร้อมขาตั้ง): 213.59 มม.
- ความสูงของเครื่อง: 310.23 มม.
- ความหนาของเครื่อง: 73 มม.
- ความลึก (พร้อมขาตั้ง) (นิ้ว): 8.4 นิ้ว
- ความกว้างตัวเครื่อง (นิ้ว): 18.6 นิ้ว
- ช่วงอุณหภูมิ (การปฏิบัติงาน): 5°C ถึง 35°C
- ความสูงตัวเครื่อง (นิ้ว): 12.2 นิ้ว
- ช่วงอุณหภูมิ (การเก็บรักษา): -20°C ถึง 60°C
- ความลึกตัวเครื่อง (นิ้ว): 2.9 นิ้ว
- ความลึกกล่อง (นิ้ว): 17.8 นิ้ว
- ความสูงกล่อง (นิ้ว): 6.9 นิ้ว
- ความกว้างกล่อง (นิ้ว): 20.7 นิ้ว
- น้ำหนักผลิตภัณฑ์ (รวมขาตั้ง): 5.3 กก.
- น้ำหนักผลิตภัณฑ์ (+แท่นวาง) (lb): 11.7 lb
- น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์: 6.1 กก.
- น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์ (ปอนด์): 13.4 lb
- ความชื้นสัมพัทธ์: 20% - 80%
- MTBF: 50,000 ชั่วโมง

อุปกรณ์เสริม

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



วันที่ออก 2024-03-28

เวอร์ชัน: 4.0.11

EAN: 87 12581 30142 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com