



Philips
จอ LCD
มีจูนเนอร์ทีวีอะนาล็อก

T-line จอกว้าง 51 ซม. (20")
1600 x 900 (HD+)

200T1SB



จอทีวี HD ที่มี HDMI ในรูปลักษณ์ที่มีสไตล์

สัมผัสประสิทธิภาพมัลติมีเดียอันยอดเยี่ยมของจอแสดงผลที่มีสไตล์ เงามามและมีจูนเนอร์ทีวี HD ผสานกับ HDMI และอินพุต AV พร้อมเสียงทรงพลังของ 200T1 ที่ยกระดับความบันเทิงขึ้นอีกขั้น!

คุณภาพของภาพที่ยอดเยี่ยม

- จอ HD+ LCD ความละเอียด 1600 x 900
- เวลาตอบสนองสูงสุด 5 มิลลิวินาที เพื่อภาพเคลื่อนไหวที่คมชัด รวดเร็ว
- อัตราส่วน SmartContrast 50000:1 ให้รายละเอียดของสีดำที่ดำสนิทอย่างไม่น่าเชื่อ
- SmartImage: สัมผัสประสบการณ์ของหน้าจอที่ใช้งานง่าย
- HD Ready สำหรับการแสดงภาพที่มีคุณภาพสูงสุดจากสัญญาณ HD

สัมผัสสุดยอดมัลติมีเดีย

- SmartSound เลือกโหมดที่สมบูรณ์แบบที่สุดของประสิทธิภาพเสียง
- รองรับ HDMI เพื่อคุณภาพระดับสูงสุด ประสบการณ์มัลติมีเดีย
- Incredible Surround ให้ความบันเทิงด้านเสียงที่ดีเยี่ยม

สะดวกยิ่งขึ้น

- ระบบทีวีจูนเนอร์ในเครื่องสำหรับการชมรายการทีวีบนจอคอมพิวเตอร์ของคุณ
- รีโมทคอนโทรลสำหรับฟังก์ชันทีวี

PHILIPS

จอ LCD มีจูนเนอร์ทีวีอะนาล็อก
T-line จอกว้าง 51 ซม. (20") 1600 x 900 (HD+)

ไฮโลด

200T1SB/97

HD Ready



เพลิดเพลินกับคุณภาพของภาพความละเอียดสูง และสามารถรองรับแหล่งสัญญาณ HD เช่น สัญญาณ HDTV หรือ Blu-ray disc ได้ HD Ready คือสัญลักษณ์ที่บ่งบอกถึงคุณภาพที่เหนือกว่าระบบ Progressive Scan อุปกรณ์นี้ ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของ EICTA สำหรับจอ HD ที่ให้ความละเอียดสูง และคุณภาพของภาพแบบ High Definition อุปกรณ์นี้มีช่องต่อเนกประสงค์สำหรับ YPbPr แบบอะนาล็อก และการเชื่อมต่อ DVI หรือ HDMI แบบดิจิทัลชนิดไม่มีการบีบอัดที่สนับสนุน HDCP รวมทั้งสามารถแสดงผลที่มีความละเอียด 720p และ 1080i จะส่งสัญญาณที่ 50 และ 60Hz

รองรับ HDMI



HDMI-ready

อุปกรณ์ที่รองรับ HDMI มีอาร์ดแวร์ทั้งหมดที่จำเป็นในการรับอินพุตอินเตอร์เฟซมัลติมีเดียความละเอียดสูง (HDMI), สายเคเบิล HDMI ช่วยให้สัญญาณวิดีโอดิจิทัลและเสียงคุณภาพสูงที่ส่งผ่านเคเบิลจากคอมพิวเตอร์หรือแหล่ง AV ทั้งหมด (รวมถึงกล่องรับสัญญาณ, เครื่องเล่น DVD, และเครื่องรับ A/V และกล่องวิดีโอ)

อัตราส่วน SmartContrast 5000:1



คุณต้องการจอ LCD ที่มีความคมชัดสูงสุด และภาพสว่างสดใสสมจริงมากที่สุด การประมวลผลภาพวิดีโอขั้นล้ำหน้าของ Philips ได้รวมเอาเทคโนโลยีที่โดดเด่นซึ่งทำให้สีมีมิติความมืดลงที่สุด และเพิ่มความสว่างอย่างที่สุด จึงให้ภาพสว่างสดใส SmartContrast จะเพิ่มความคมชัดระดับสีดำให้ดำสนิท และให้ปริมาณสีที่แตกต่างกันระหว่างสีมืดกับสีสว่างได้อย่างแม่นยำและให้ภาพสว่างสดใสสมจริงด้วยสีที่มีความคมชัด และสดใส

Incredible Surround



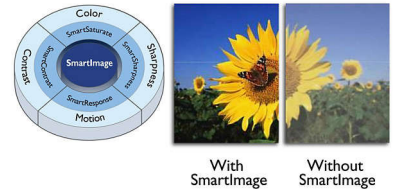
Incredible Surround คือเทคโนโลยีด้านเสียงของ Philips ที่ขยายมิติเสียงให้กว้างขึ้นเป็นอย่างมาก เพื่อให้คุณดื่มด่ำกับความบันเทิงด้านเสียงเพลงอย่างเต็มที่ Incredible Surround ใช้ระบบการสลับเฟสเสียงอิเล็กทรอนิกส์ที่ยอดเยี่ยมในการผสมเสียงจากด้านซ้ายและขวาที่มีผลให้ระยะห่างเสมือนระหว่างลำโพงทั้งสองห่างกันมากยิ่งขึ้น ระยะเสียงที่ห่างกันมากขึ้นนี้ทำให้ระบบเสียงสเตอริโอดีขึ้นและให้มิติเสียงที่เป็นธรรมชาติมากยิ่งขึ้น Incredible Surround ให้คุณฟังเสียงรอบทิศทางที่กว้างและลึกมากขึ้นโดยไม่ต้องใช้ลำโพงเพิ่ม

เวลาตอบสนอง 5 มิลลิวินาที

เวลาตอบสนองเป็นการวัดความเร็วในการตอบสนองของสัญญาณเป็นมิลลิวินาที เวลาตอบสนองที่รวดเร็วจะช่วยกำจัดภาพที่สร้างขึ้นมา ซึ่งอาจรบกวนการรับชมในขณะที่คุณดูภาพหรือ

วัตถุที่เคลื่อนไหว ในที่นี้หน้าจอ LCD นี้ให้เวลาตอบสนอง 5 มิลลิวินาที คุณจึงสามารถดูทีวี LCD ที่มีภาพเคลื่อนไหวที่คมชัด รวดเร็ว

SmartImage



SmartImage

เป็นเทคโนโลยีเอกสิทธิ์เฉพาะตัวใหม่ล่าสุดของ Philips ที่ช่วยวิเคราะห์ข้อมูลที่แสดงผลบนหน้าจอของคุณและเพิ่มประสิทธิภาพหน้าจอพร้อมอินเตอร์เฟซที่ใช้ทำงานง่ายช่วยให้คุณเลือกโหมดต่างๆ ได้ง่าย เช่น ออฟฟิศ (Office), ภาพ (Image), ความบันเทิง (Entertainment), ประหยัด (Economy) และอื่นๆ เพื่อให้เหมาะสมกับแอปพลิเคชันที่ใช้ ตัวเลือก SmartImage ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของหน้าจอด้านความเปรียบต่าง ปรับความอิ่มตัวของสีและความคมชัดของภาพ และวิดีโอ ตัวเลือกโหมดประหยัด (Economy) ช่วยประหยัดพลังงาน เลือกตัวเลือกทั้งหมดด้วยการกดเพียงปุ่มเดียว!

จอ LCD ความละเอียด 1600 x 900p

จอ HD+ LCD ความละเอียด 1600 x 900

SmartSound

SmartSound ให้คุณสามารถเลือกโหมดต่างๆ ได้หลากหลาย เช่น ภาพยนตร์ เกมส์ เพลง และอื่นๆ ด้วยการเปิดใช้ความถี่ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าโดยอัตโนมัติเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเสียงที่เกี่ยวข้องกับบัพทิ่งกันนั้นๆ

รีโมทคอนโทรลสำหรับทีวี

รีโมทคอนโทรลสำหรับฟังก์ชันทีวี

จูนเนอร์ TV ในตัว

จูนเนอร์ทีวีในจอแสดงผลเพื่อใช้แสดงผลสัญญาณทีวีและข้อมูลคอมพิวเตอร์



รายละเอียดเฉพาะ

การเชื่อมต่อ

- สัญญาณอินพุต: VGA (อะนาล็อก), HDMI, สัญญาณเสียงเข้าจาก PC
- การเชื่อมต่ออื่นๆ: S-Video เข้า, CVBS เข้า, Audio L/R in, ช่องสัญญาณออกของหูฟัง
- Ext 1: CVBS เข้า, Audio L/R in
- Ext 2: YPbPr in, Audio L/R in
- Ext 3: CVBS out, Audio L/R out

ภาพ/การแสดงภาพ

- ขนาดจอในแนวทแยง (เมตร): 50.8 ซม.
- ขนาดจอในแนวทแยง (นิ้ว): 20 นิ้ว
- อัตราการจัดมุมมอง: จอกว้าง, 16:9
- ความละเอียดจอ: 1600 x 900
- ความสว่าง: 250 cd/m²
- อัตราความคมชัด (ทั่วไป): 1000:1
- SmartContrast: 50000:1
- เวลาตอบสนอง (ทั่วไป): 5 ms
- มุมมองภาพ: 170° (H) / 160° (V)
- การเพิ่มประสิทธิภาพของภาพ: Progressive scan, TrueVision
- การเพิ่มประสิทธิภาพหน้าจอ: จอภาพเคลือบป้องกันการสะท้อนแสง

สะดวกสบาย

- ง่ายต่อการติดตั้ง: ระบบจูนสัญญาณอัตโนมัติ (ATS), ติดตั้งอัตโนมัติ
- อุปกรณ์อำนวยความสะดวกอื่นๆ: ขาตั้ง VESA (100x100 มม.)
- ใช้งานง่าย: การแสดงผลบนหน้าจอ, รายการโทรทัศน์, ควบคุมด้านข้าง
- การปรับรูปแบบหน้าจอ: จอกว้าง, ปกติ, ชุม 1, ชุม 2
- รีโมทคอนโทรล: รีโมทคอนโทรล 200T1
- โหมดอัจฉริยะ: ภาพยนตร์, มาตรฐาน, Personal, สดใส, Eco
- SmartSound: เพลง, เสียงพูด, Personal
- ภาษาที่แสดงบนหน้าจอ: อังกฤษ, จีน (แผ่นดินใหญ่)

เสียง

- กำลังขับ (RMS): 2 x 3W

- การเพิ่มคุณภาพเสียง: Incredible Surround, Smart Sound
- ระบบเสียง: Mono, สเตอริโอ

กำลังไฟ

- แหล่งจ่ายไฟหลัก: 100-240V, 50/60Hz
- โหมดปิด: 0.5W
- โหมดเปิด: 29W (ที่โหมดจอภาพปกติ)
- อุณหภูมิแวดล้อม: 0° C ถึง 40° C

ความละเอียดของจอแสดงผลที่รองรับ

- รูปแบบคอมพิวเตอร์: 1600 x 900, 60Hz
- รูปแบบวิดีโอ: 480i, 60Hz, 480p, 60Hz, 576i, 50Hz, 576p, 50Hz, 720p, 50, 60Hz, 1080i, 50, 60Hz, 1080p, 50, 60Hz

ขนาด

- ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (มม.): 361 x 490 x 176 มม.
- บรรจุภัณฑ์หน่วยเป็น มม. (กว้างxสูงxลึก): 420 x 565 x 160 มม.
- ผลิตภัณฑ์ไม่มีขาตั้ง (มม.): 327 x 490 x 65 มม.

น้ำหนัก

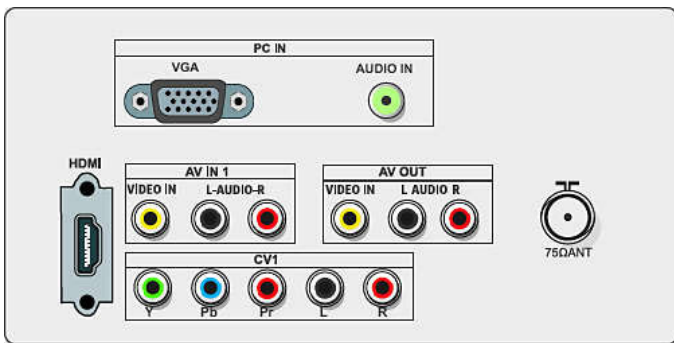
- ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กก.): 6.6 กก.
- ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กก.): 4.9 กก.
- ผลิตภัณฑ์ไม่มีขาตั้ง (กก.): 4.7 กก.

จูนเนอร์/เครื่องรับ/เครื่องส่ง

- อินพุตสายอากาศ: สายเคเบิลโคแอกเชียล 75 โอห์ม (IEC75)
- ระบบ TV: PAL I, PAL B/G, PAL D/K
- การเล่นวิดีโอ: NTSC, PAL
- จอแสดงผลของจูนเนอร์: PLL

อุปกรณ์เสริม

- อุปกรณ์เสริมที่มีให้: ขาตั้ง, สายไฟ, คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ, คู่มือผู้ใช้, รีโมทคอนโทรล, แบตเตอรี่สำหรับรีโมทคอนโทรล



วันที่ออก 2024-03-28

เวอร์ชัน: 3.0.3

EAN: 87 12581 49399 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com