



Philips
จอ LED ที่มีจูนเนอร์ทีวี

T-line
21.5" (54.6 ซม.)

220TS2LB

ความบันเทิงทางทีวีที่ดีที่สุดบนหน้าจอ LED

เพลิดเพลินกับภาพยนตร์ที่ยอดเยี่ยมด้วยทีวีจอ LED Full HD ผสานกับอินพุต HDMI สองช่องและอินพุต AV หลากหลาย, เสียงสเตอริโอและ การควบคุมแบบสัมผัสที่ทันสมัย ด้วยคุณสมบัติเหล่านี้ทำให้ทีวีรุ่น 220TS2 พร้อมมอบความบันเทิงแก่คุณ!

คุณภาพของภาพที่ดีที่สุด

- จอ LCD Full HD 1920x1080 พิกเซล
- เทคโนโลยี LED ให้สีเป็นธรรมชาติ
- อัตราส่วน SmartContrast 20000000:1 ให้รายละเอียดของสีดำได้ดำสนิทอย่างไม่น่าเชื่อ

สัมผัสสุดยอดมัลติมีเดีย

- รองรับ HDMI เพื่อคุณภาพระดับสูงสุด ประสบการณ์มัลติมีเดีย
- Incredible Surround ให้ความบันเทิงด้านเสียงที่ดีเยี่ยม

สะดวกยิ่งขึ้น

- ระบบควบคุมแบบสัมผัสทันสมัย
- ระบบทีวีจูนเนอร์ในเครื่องสำหรับการชมรายการทีวีบนจอคอมพิวเตอร์ของคุณ
- SmartSound เลือกโหมดที่สมบูรณ์แบบที่สุดของประสิทธิภาพเสียง
- ช่องรับสัญญาณที่ใช้ได้ทั้งชนิด VGA แบบอะนาล็อกและ HDMI แบบดิจิทัล
- SmartImage: สัมผัสประสบการณ์ของหน้าจอที่ใช้งานง่าย

PHILIPS

จอ LED ที่มีจูนเนอร์ทีวี
T-line 21.5" (54.6 ซม.)

ไฮไลต์

เทคโนโลยี LED

LED สีขาวคือ อุปกรณ์ระบบ Solid state ที่สว่างเต็มที่เสมอกันและรวดเร็วเพื่อประหยัดเวลาการเริ่มต้น จอภาพ LED ปราศจากสารปรอทจึงเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมทั้งในขั้นตอนการรีไซเคิลและการกำจัดทิ้ง

เทคโนโลยี LED ช่วยให้สามารถควบคุมการลดแสงพื้นหลัง LCD ได้ดีขึ้น

ส่งผลให้มีอัตราความเปรียบต่างสูงเป็นพิเศษ และยังให้ภาพที่สว่าง สีสันสดใสเสมอกันอย่างทั่วถึง

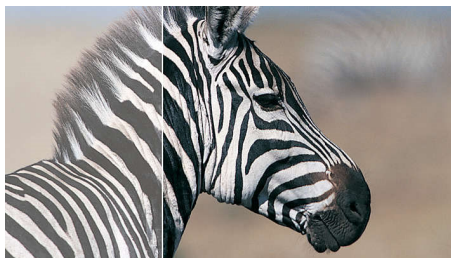
จอ LCD Full HD 1920x1080p



จอภาพ Full HD ที่มีความละเอียดของภาพจอกว้างระดับ 1920 x 1080p ซึ่งเป็นความละเอียดสูงสุดของแหล่งสัญญาณ HD เพื่อให้ได้ภาพที่มีคุณภาพสูงสุดเท่าที่เป็นไปได้ สามารถรองรับสัญญาณ 1080p ได้จากทุกแหล่ง รวมถึงจาก Blu-ray และเกมส์คอนโซล HD รุ่นล่าสุดจึงไม่มีวันล้าสมัย

ระบบประมวลสัญญาณได้รับการอัปเดตเป็นพิเศษเพื่อให้รองรับคุณภาพสัญญาณและความละเอียดที่สูงขึ้น จึงทำให้ภาพ Progressive Scan ไม่มีการสั่นไหว และสีสว่างสดใสสวยงามยิ่งขึ้น

อัตราส่วน SmartContrast 2000000:1



คุณต้องการจอ LCD ที่มีความคมชัดสูงสุด และภาพสว่างสดใสสมจริงมากที่สุด

การประมวลผลภาพวิดีโอชั้นล้ำหน้าของ Philips ได้รวมเอาเทคโนโลยีที่โดดเด่นซึ่งทำให้สีมีมิติ มีความมีดลิ่งที่สุด และเพิ่มความสว่างอย่างที่สุด

จึงให้ภาพสว่างสดใส SmartContrast จะเพิ่มความคมชัดระดับสีดำให้ดำสนิท และให้ปริมาณสีที่แตกต่างกันระหว่างสีมืดกับสีสว่างได้อย่างแม่นยำและให้ภาพสว่างสดใส สมจริงด้วยสีที่มีความคมชัด และสดใส

จูนเนอร์ TV ในตัว

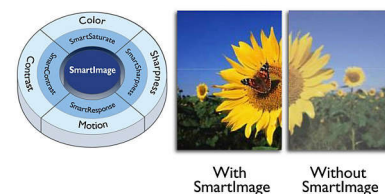
จูนเนอร์ทีวีในจอแสดงผลเพื่อใช้แสดงผลสัญญาณทีวีและข้อมูลคอมพิวเตอร์

Incredible Surround



Incredible Surround คือเทคโนโลยีด้านเสียงของ Philips ที่ขยายมิติเสียงให้กว้างขึ้นเป็นอย่างมาก เพื่อให้คุณดื่มด่ำกับความบันเทิงด้านเสียงเพลง อย่างเต็มที่ Incredible Surround ใช้ระบบการสลับเฟสเสียงอิเล็กทรอนิกส์ที่ยอดเยี่ยมในการผสมเสียงจากด้านซ้ายและขวาที่มีผลให้ระยะห่างเสมือนระหว่างลำโพงทั้งสองห่างกันมากยิ่งขึ้น ระยะเสียงที่ห่างกันมากขึ้นนี้ ทำให้ระบบเสียงสเตอริโอดีขึ้นและให้มิติเสียงที่เป็นธรรมชาติมากยิ่งขึ้น Incredible Surround ให้คุณฟังเสียงรอบทิศทางที่กว้างและลึกมากขึ้น โดยไม่ต้องใช้ลำโพงเพิ่ม

SmartImage



SmartImage เป็นเทคโนโลยีเอกลักษณ์เฉพาะตัวใหม่ล่าสุดของ Philips ที่ช่วยวิเคราะห์ข้อมูลที่แสดงผลบนหน้าจอของคุณและเพิ่มประสิทธิภาพหน้าจอ พร้อมอินเทอร์เฟซที่ใช้งานง่ายช่วยให้คุณสามารถเลือกโหมดต่างๆ ได้ง่าย เช่น ออฟฟิศ

220TS2LB/97

(Office), ภาพ (Image), ความบันเทิง (Entertainment), ประหยัด (Economy) และอื่นๆ เพื่อให้เหมาะสมกับแอปพลิเคชันที่ใช้ ตัวเลือก SmartImage ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของหน้าจอด้านความเปรียบต่าง

ปรับความคมชัดของสีและความคมชัดของภาพ และวิดีโอ ตัวเลือกโหมดประหยัด (Economy) ช่วยประหยัดพลังงาน

เลือกตัวเลือกทั้งหมดด้วยการกดเพียงปุ่มเดียว!

รองรับ HDMI



HDMI-ready

อุปกรณ์ที่รองรับ HDMI มีฮาร์ดแวร์ทั้งหมดที่จำเป็นในการรับอินพุต อินเทอร์เน็ตทีวีความละเอียดสูง (HDMI), สายเคเบิล HDMI ช่วยให้คุณดูวิดีโอดิจิทัล และเสียงคุณภาพสูงที่ส่งผ่านเคเบิลจากคอมพิวเตอร์หรือแหล่ง AV ทั้งหมด (รวมถึงกล่องรับสัญญาณ, เครื่องเล่น DVD, และเครื่องรับ A/V และกล่องวิดีโอ)

ระบบควบคุมแบบสัมผัส



ระบบควบคุมแบบสัมผัสเป็นไอคอนอัจฉริยะที่ไวต่อสัมผัสซึ่งเข้ามาแทนที่ปุ่มแบบกด ผู้ใช้สามารถปรับจอบภาพได้ตามต้องการ ด้วยการตอบสนองต่อสัมผัสที่เบาที่สุดของคุณ ระบบควบคุมแบบสัมผัสทำให้จอภาพของคุณดูทันสมัย

ช่องรับสัญญาณ

ช่องรับสัญญาณที่ใช้ได้ทั้งชนิด VGA แบบอะนาล็อกและ HDMI แบบดิจิทัล



รายละเอียดเฉพาะ

การเชื่อมต่อ

- การเชื่อมต่ออื่นๆ: HDMI, PC-In VGA, สัญญาณเสียงเข้าจาก PC
- AV IN: Video in, Audio L/R in
- AV IN (ที่ด้านหลัง): Video in, Audio L/R in
- AV OUT: Video out, Video L/R out
- CV IN: YPbPr, Audio L/R in
- การเชื่อมต่ออื่นๆ (ที่ด้านหลัง): ช่องสัญญาณออกของหูฟัง, S-Video เข้า, HDMI

ภาพ/การแสดงภาพ

- ขนาดจอในแนวทแยง (เมตร): 54.6 ซม.
- ขนาดจอในแนวทแยง (นิ้ว): 21.5 นิ้ว
- อัตราการจัดมุมมอง: 16:9, จอกว้าง
- ประเภทจอ LCD: TFT-LCD (TN)
- ชนิดแสงพื้นหลัง: ระบบ W-LED
- ความละเอียดจอ: 1920 x 1080
- ความสว่าง: 250 cd/m²
- SmartContrast: 20000000:1
- เวลาตอบสนอง (ทั่วไป): 5 ms
- มุมมองภาพ: 170° (H) / 160° (V), @ C/R > 5

สะดวกสบาย

- ง่ายต่อการติดตั้ง: ระบบจูนสัญญาณอัตโนมัติ (ATS), ติดตั้งอัตโนมัติ
- อุปกรณ์อำนวยความสะดวกอื่นๆ: ขาตั้ง VESA (75x75 มม.)
- ประเภทรีโมทคอนโทรล: รีโมทคอนโทรล 220TS2
- ใช้งานง่าย: การแสดงผลบนหน้าจอ, รายการโทรทัศน์, ควบคุมด้านข้าง
- การปรับรูปแบบหน้าจอ: จอกว้าง, ชูมได้มากขึ้น, ชูม 1, ชูม 2, 4:3
- SmartSound: Personal, เพลง, เสียงพูด
- ภาษาที่แสดงบนหน้าจอ: อังกฤษ, จีน (แผ่นดินใหญ่)
- SmartImage: สดใส, มาตรฐาน, Personal, Eco, ภาพยนตร์

เสียง

- พลังขับเสียง: 2 x 3W
- การเพิ่มคุณภาพเสียง: Incredible Surround, Smart Sound
- ระบบเสียง: Mono, Nicam Stereo, สเตอริโอ

ขาตั้ง

- เอียง: -3/+12 องศา

กำลังไฟ

- แหล่งจ่ายไฟหลัก: 100-240V, 50/60Hz
- โหมดปิด: 0.5W
- โหมดเปิด: 30W (ทั่วไป)
- โหมดสแตนด์บาย: 0.5W
- อุณหภูมิแวดล้อม: 0° C ถึง 40° C

ความละเอียดของจอแสดงผลที่รองรับ

- รูปแบบคอมพิวเตอร์: 1920 x 1080, 60Hz
- รูปแบบวิดีโอ: 480i, 60Hz, 480p, 60Hz, 576i, 50Hz, 576p, 50Hz, 720p, 50, 60Hz, 1080i, 50, 60Hz, 1080p, 50, 60Hz

ขนาด

- ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (มม.): 521 x 401 x 169 มม.
- บรรจุภัณฑ์หน่วยเป็น มม. (กว้างxสูงxลึก): 569 x 472 x 135 มม.
- ผลิตภัณฑ์ไม่มีขาตั้ง (มม.): 521 x 359 x 42 มม.

น้ำหนัก

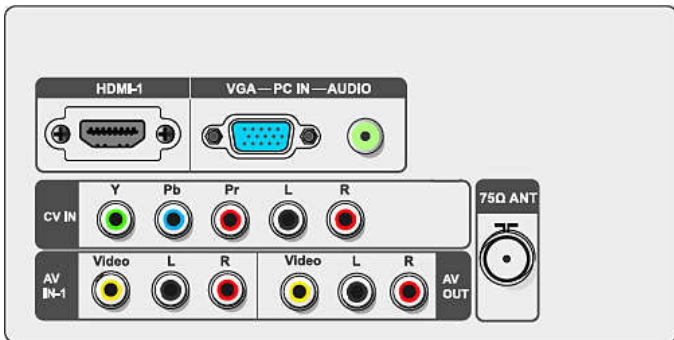
- ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กก.): 5.82 กก.
- ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กก.): 4.30 กก.
- ผลิตภัณฑ์ไม่มีขาตั้ง (กก.): 3.80 กก.

จูนเนอร์/เครื่องรับ/เครื่องส่ง

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

อุปกรณ์เสริม

- อุปกรณ์เสริมที่มีให้: ขาตั้ง, คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ, คู่มือผู้ใช้, รีโมทคอนโทรล, สายเคเบิล VGA, สายสัญญาณเสียง, สายไฟ



วันที่ออก 2024-03-28

เวอร์ชัน: 2.0.3

EAN: 87 12581 55666 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com