

Philips
จอภาพ LCD ที่มี
SmartImage Lite

ขอบจอภาพบางเป็นพิเศษ
27" (68.6 ซม.)
MHL

274E5QHAB



ภาพสดใสด้วยจอแสดงผล AH-IPS

พร้อมขอบจอภาพบางเป็นพิเศษและ MHL

จอแสดงผลอันดึงดูดใจของ Philips พร้อมขอบจอภาพบางเป็นพิเศษและหน้าจอ AH-IPS ที่จะมอบภาพอันสดใสที่เยี่ยมให้กับคุณ Mobile HD Link จะช่วยให้คุณสามารถฉายภาพจากสมาร์ทโฟนของคุณได้

ออกแบบอย่างมีสไตล์

- ผิวหยาบละเอียดและผิวเคลือบเงาคุณภาพดี
- รูปลักษณ์ที่เรียบง่ายพร้อมขอบจอภาพบางเป็นพิเศษ
- ขาตั้ง VESA เพื่อความสะดวกสบาย

คุณภาพของภาพที่ดีเยี่ยม

- จอแสดงผล AH-IPS ให้ภาพอันยอดเยี่ยมด้วยมุมมองภาพกว้าง
- SmartImage Lite ยกระดับประสบการณ์การรับชม LCD
- TrueVision ให้คุณแน่ใจได้ในคุณภาพของภาพขั้นสูง
- จอแสดงผลแบบ Full HD 16:9 เพื่อภาพที่ละเอียดคมชัด

ความบันเทิงที่มากับ Mobile HD Link (MHL)

- ชาร์จอุปกรณ์มือถือของคุณขณะชมภาพยนตร์
- รองรับ HDMI เพื่อความบันเทิงแบบ Full HD
- สาย MHL ที่เลือกได้ รองรับการเล่น Video Audio HD
- เทคโนโลยี MHL เพื่อความเพลิดเพลินกับข้อมูลที่คุณรับชมได้บนจอขนาดใหญ่
- เสียงสเตอริโอชั้นเยี่ยม 12 วัตต์

PHILIPS

จอภาพ LCD ที่มี SmartImage Lite
ขอบจอภาพบางเป็นพิเศษ 27" (68.6 ซม.), MHL

ไฮไลต์

เทคโนโลยี MHL

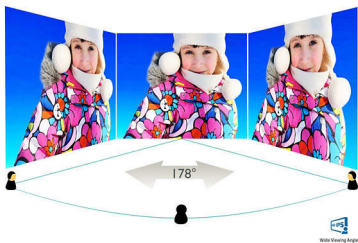


Mobile High Definition Link (MHL) เป็นเสียง/วิดีโออินเตอร์เฟซเคลื่อนที่สำหรับเชื่อมต่อกับโทรศัพท์ที่เคลื่อนที่และอุปกรณ์พกพาอื่นโดยตรงเพื่อการแสดงผลด้วยความละเอียดสูง สายไฟ MHL

ที่เลือกได้ทำให้คุณสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์เคลื่อนที่ MHL ของคุณกับจอแสดงผลขนาดใหญ่จาก Philips MHL ได้โดยง่าย และชมวิดีโอ HD ด้วยเสียงดิจิทัลแบบเต็มรูปแบบเหมือนมีชีวิตไม่เพียงแต่คุณสามารถสนุกกับเกมบนมือถือรูปภาพ ภาพยนตร์ หรือแอปพลิเคชันต่างๆ บนจอขนาดใหญ่

คุณสามารถชาร์จอุปกรณ์มือถือได้พร้อมกัน ดังนั้นคุณจะไม่เคยขาดพลังงานสำรอง

เทคโนโลยี AH-IPS



จอแสดงผล AH-IPS

ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงซึ่งให้มุมมองภาพที่กว้างขึ้นเป็นพิเศษที่มุม 178/178 องศา

ทำให้สามารถรับชมภาพได้จากทุกมุม

จอแสดงผล AH-IPS

ให้คุณได้สัมผัสกับภาพที่คมชัดพร้อมสีสันสดใสไม่เหมือนกับแผง TN มาตรฐานทั่วไป ทำให้ AH-IPS เป็นตัวเลือกที่เหมาะสมสำหรับภาพถ่าย ภาพยนตร์ และการเบรอส์เว็บ

รวมไปถึงการใช้งานแบบมืออาชีพที่ต้องการความเที่ยงตรงของสีและความสว่างที่ต่อเนื่องตลอดเวลา

ขอบจอภาพบางเป็นพิเศษ

จอแสดงผลใหม่จาก Philips ซึ่งใช้แผงที่ผลิตจากเทคโนโลยีล่าสุดได้รับการออกแบบด้วยวิธีการที่เรียบง่ายโดยการจำกัดความหนาของขอบจอภาพด้านนอกไว้ที่ประมาณ 2.5 มม.

ผสมผสานกับแผงไฟเส้นสีดำขนาดประมาณ 9 มม. ซึ่งจะทำให้ขนาดขอบจอภาพโดยรวมลดลงอย่างมาก

เป็นการลดสิ่งรบกวนให้เหลือน้อยที่สุดและเพิ่มพื้นที่การมองภาพให้มากที่สุด เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการตั้งค่าจอแสดงผลแบบหลายหน้าจอหรือการตั้งค่าหน้าจอแบบไพล์ เช่น การเล่นเกม การออกแบบกราฟิก และการใช้งานแบบมืออาชีพ หน้าจอที่มีขอบจอภาพบางเป็นพิเศษนี้ให้ความรู้สึกเหมือนกับการใช้หน้าจอขนาดใหญ่เพียงจอเดียว

SmartImage Lite

SmartImage Lite

เป็นเทคโนโลยีเอกลักษณ์เฉพาะตัวใหม่ล่าสุดของ Philips ที่ช่วยวิเคราะห์ข้อมูลที่แสดงผลบนหน้าจอของคุณ SmartImage Lite เพิ่มความเปรียบต่าง ความอึมครึมของสีและความคมชัดของภาพและวิดีโอได้อย่างรวดเร็วตามสถานการณ์ที่คุณเลือกเพื่อประสิทธิภาพการแสดงผลอันสุดยอดทั้งหมดนี้ในแบบเรียลไทม์ด้วยการกดเพียงปุ่มเดียว

เสียงสเตอริโอชั้นเยี่ยม 12 วัตต์

มีลำโพงระบบเสียงสเตอริโอคู่คุณภาพสูงในอุปกรณ์แสดงภาพ สามารถจัดวางได้แบบ Front Firing ซึ่งสามารถมองเห็นได้ หรือแบบ Down Firing ซึ่งมองไม่เห็น, Top Firing, Rear Firing เป็นต้น ขึ้นอยู่กับรุ่นและการออกแบบ

รองรับ HDMI



HDMI-ready

อุปกรณ์ที่รองรับ HDMI

มีฮาร์ดแวร์ทั้งหมดที่จำเป็นในการรับอินพุตอินเตอร์เฟซมัลติมีเดียความละเอียดสูง (HDMI),

274E5QHAB/00

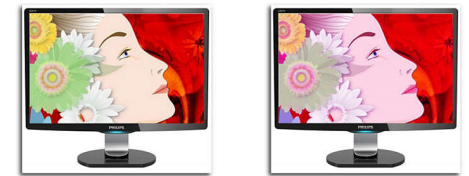
สายเคเบิล HDMI ช่วยให้อุปกรณ์วิดีโอดิจิทัลและเสียงคุณภาพสูงที่ส่งผ่านเคเบิลจากคอมพิวเตอร์หรือแหล่ง AV ทั้งหมด (รวมถึงกล่องรับสัญญาณ, เครื่องเล่น DVD, และเครื่องรับ A/V และกล่องวิดีโอ)

จอแสดงผลแบบ Full HD 16:9



คุณภาพของภาพที่เมื่อจมองข้ามจอแสดงผลทั่วไปให้ภาพคุณภาพดี แต่คุณอาจคาดหวังมากกว่านั้น จอแสดงผลนี้มีรายละเอียดภาพขั้นสูงแบบ Full HD 1920 x 1080 ด้วยคุณภาพแบบ Full HD ที่มีรายละเอียดของภาพที่คมชัดพร้อมความสว่างสูง ความเข้มที่นำทึงและสีที่สมจริงจึงให้การรับชมภาพประจักษ์ชีวิตจริง

TrueVision



TrueVision On

TrueVision Off

TrueVision

เป็นเทคโนโลยีเฉพาะที่เป็นกรรมสิทธิ์ของ Philips ที่ใช้อัลกอริทึมขั้นสูง เพื่อทดสอบและจัดเรียงการแสดงผลของจอภาพ ทำให้ได้ประสิทธิภาพการแสดงผลขั้นสุดยอด Philips ยืนยันว่าจอภาพ TrueVision ที่ออกจากโรงงานของเราจะได้รับการปรับแต่งอย่างดีด้วยระบบการทำงานนี้ ทำให้คุณได้รับชมภาพที่มีคุณภาพและสีที่สอดคล้องกัน

หยาบละเอียดและเคลือบเงาคุณภาพดี
ผิวหยาบละเอียดและผิวเคลือบเงาคุณภาพดี

ขาตั้ง VESA เพื่อความสะดวกสบาย

ขาตั้ง VESA เพื่อความสะดวกสบาย



รายละเอียดเฉพาะ

การเชื่อมต่อ

- สัญญาณอินพุต: HDMI (ดิจิทัล, HDCP), MHL-HDMI (ดิจิทัล, HDCP), VGA (อะนาล็อก)
- Sync Input: Separate Sync, Sync on Green
- สัญญาณเสียง (เข้า/ออก): Audio In PC, ช่องสัญญาณออกของหูฟัง

ภาพและการแสดงภาพ

- ขนาดจอภาพ: 27 นิ้ว / 68.6 ซม.
- อัตราการจัดมุมมอง: 16:9
- ประเภทจอ LCD: จอ LCD แบบ AH-IPS
- ชนิดแสงพื้นหลัง: ระบบ W-LED
- ระยะห่างระหว่างพิกเซล: 0.311 x 0.311 มม.
- ความละเอียดที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุด: 1920 x 1080 @ 60Hz
- ความสว่าง: 250 cd/m²
- สีในการแสดงผล: 16.7 ล้าน
- อัตราความคมชัด (ทั่วไป): 1000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- มุมมองภาพ: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- การเพิ่มประสิทธิภาพของภาพ: SmartImage Lite
- พื้นที่แสดงภาพจริง: 597.89 (แนวนอน) x 336.31 (แนวตั้ง)
- ความถี่ในการสแกน: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V)
- sRGB: ใช่
- SmartResponse (ทั่วไป): 5 มิลลิวินาที (Grey to Grey)
- MHL: 1080p@30Hz

สะดวกสบาย

- ลำโพงในตัว: 6Wx2
- การใช้งานกับระบบปลั๊กแอนด์เพลย์: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- ความสะดวกสำหรับผู้ใช้: เปิด/ปิดเครื่อง, เมนู, ระดับเสียง, อินพุต, SmartImage Lite
- ภาษา OSD: โปรตุเกส, สเปน, เชค, เนเธอร์แลนด์, อังกฤษ, ฟินนิช, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, กรีก, ฮังการี, อิตาลี, ญี่ปุ่น, เกาหลี, โปแลนด์, โปรตุเกส, รัสเซีย, จีน (แผ่นดินใหญ่), สเปน, สวีเดน, จีน (ไต้หวัน), ตุรกี, Ukrainian
- อุปกรณ์อำนวยความสะดวกอื่นๆ: ล็อก Kensington, ขาตั้ง VESA (100x100 มม.)

ขาตั้ง

- เอียง: -5/20 องศา

กำลังไฟ

- แหล่งจ่ายไฟ: ภายนอก, 100-240VAC, 50-60Hz
- โหมดปิด: 0.3 W (ทั่วไป)
- โหมดเปิด: 25.6 วัตต์ (วิธีทดสอบ EnergyStar 6.0)
- โหมดสแตนด์บาย: 0.5 W (ทั่วไป)
- สัญญาณไฟ LED การเปิด/ปิดเครื่อง: การใช้งาน - สีขาว, โหมดสแตนด์บาย - ไฟสีขาว (กะพริบ)

ขนาด

- ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (มม.): 622 x 470 x 237 มม.
- บรรจุภัณฑ์หน่วยเป็น มม. (กว้างxสูงxลึก): 667 x 546 x 106 มม.
- ผลิตภัณฑ์ไม่มีขาตั้ง (มม.): 622 x 375 x 46 มม.

น้ำหนัก

- ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กก.): 7.14 กก.
- ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กก.): 5.10 กก.
- ผลิตภัณฑ์ไม่มีขาตั้ง (กก.): 4.88 กก.

สภาพแวดล้อมในการทำงาน

- ความสูงเหนือระดับน้ำทะเล: ขณะทำงาน: +12,000 ฟุต (3,658 ม.), ขณะไม่ทำงาน: +40,000 ฟุต (12,192 ม.)
- ช่วงอุณหภูมิ (การทำงาน): 0°C ถึง 40°C °C
- MTBF: 30,000 ชั่วโมง
- ความชื้นสัมพัทธ์: 20%-80 %
- ช่วงอุณหภูมิ (การเก็บรักษา): -20° C ถึง 60° C °C

ความยั่งยืน

- สิ่งแวดล้อมและพลังงาน: EnergyStar 6.0, RoHS, ปราศจากสารปรอท
- วัสดุบรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้: 100 %

มาตรฐานและการรับรอง

- การอนุมัติตามกฎหมายบังคับ: BSMI, เครื่องหมาย CE, cETLus, FCC Class B, GOST, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, WEEE

ตัวเครื่อง

- สี: แบล็คเชอร์รี่ / ดำ
- เคลือบ: เงามาม



วันที่ออก 2024-03-28

เวอร์ชัน: 6.1.1

EAN: 87 12581 67550 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

* ต้องมีอุปกรณ์เมื่อซื้อที่ได้รับการรับรอง MHL และสาย MHL (ไม่มีมาให้)
โปรดตรวจสอบเกี่ยวกับความสามารถในการใช้ร่วมกันกับผู้จำหน่ายอุปกรณ์ MHL
* การสแตนด์บายปิดการประหยัดพลังงานของ ErP ไม่สามารถใช้งานได้กับการชาร์จ MHL
* สัญลักษณ์ตัวอักษร "IPS"
* เครื่องหมายการค้าและสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีเป็นของเจ้าของรายอื่นๆ