



Philips
จอภาพ LCD 3D,
แสงพื้นหลัง LED

G Line

23" (58.4 ซม.)
3D, แวนตา FPR

236G3DHSB

สัมผัสประสบการณ์การเล่นเกม 3D บนจอภาพขนาดใหญ่

ดื่มด่ำในโลกของเกม 3D บนจอภาพ LED รุ่น 236G จาก Philips ที่มีจอภาพขนาดใหญ่, แวนตา 3D ปราศจากการสั่นไหว และอินพุต HDMI หลายช่อง ทั้งหมดนี้ทำให้การเล่นเกมของคุณสนุกเร้าใจมากขึ้นทันที!

คุณภาพของภาพที่ยอดเยี่ยม

- อัตราส่วน SmartContrast 20000000:1 ให้รายละเอียดของสีดำได้ดำสนิทอย่างไม่น่าเชื่อ
- SmartImage: สัมผัสประสบการณ์ของหน้าจอที่ใช้งานง่าย
- SmartControl : เพื่อการจูนหน้าจอที่ง่ายดาย
- SmartResponse 2 มิลลิวินาที เพื่อการเล่นเกม 2D ได้รวดเร็ว
- เทคโนโลยี LED แบบ Full HD เพื่อภาพ 2D ที่สว่างสดใส

ให้ทุกวันของคุณช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม

- Energy Star เพื่อการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและสิ้นเปลืองพลังงานน้อยลง
- จอภาพที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ไร้สารปรอท

เข้าสู่โลกของการรับชมภาพ 3D

- Auto 3D ด้วยเครื่องเล่นเกมที่มี HDMI และ Blu-ray รุ่นล่าสุด
- เล่นเกมแบบ 3D บน PC ของคุณด้วยชุดซอฟต์แวร์
- Easy 3D เพื่อประสบการณ์การเล่นเกมโดยปราศจากการสั่นไหว
- แปลง 2D เป็น 3D ด้วยการเข้าถึงโดยใช้ปุ่มโดยตรง
- แวนตา 3D ปราศจากการสั่นไหวเพื่อให้ง่ายต่อการดู

PHILIPS

จอภาพ LCD 3D, แสงพื้นหลัง LED
G Line 23" (58.4 ซม.), 3D, แว่นตา FPR

ไฮไลต์

Easy 3D

Easy 3D ให้คุณรู้สึกสบายขณะชมภาพ 3D เป็นระยะเวลาไม่นาน ด้วยประสิทธิภาพที่มีเงาซ้อนต่ำและปราศจากการสั่นไหว แว่นตา 3D ที่ใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่น ได้มีน้ำหนักเบา และไม่ต้องใช้แบตเตอรี่ เฟลิดเฟลินกับภาพ 3D อย่างง่ายดายที่บ้านคุณวันนี้!

แว่นตา 3D ปราศจากการสั่นไหว

สร้างความบันเทิงให้ตัวคุณเองด้วยแว่นตา 3D แบบ Polarize ที่น้ำหนักเบา ใช้งานง่าย แว่นตา 3D ปราศจากการสั่นไหวนี้ไม่เพียงแต่เปลี่ยนและบำรุงรักษาได้ง่าย แต่ยังมีราคาประหยัด ซึ่งในที่สุดทั้งครอบครัวคุณได้เป็นเจ้าของแว่นตานั้นกันทุกคน เนื่องจากไม่ต้องใช้แบตเตอรี่หรือสายไฟ คุณจึงเฟลิดเฟลินได้อย่างอิสระเท่าที่คุณต้องการ

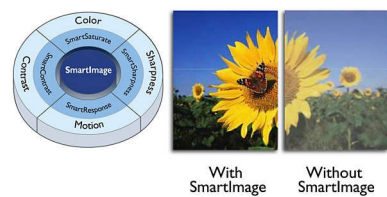
แปลง 2D เป็น 3D

แปลงคอลเลคชัน 2D เป็น 3D แค่กดปุ่ม! เข้าถึงได้อย่างง่ายดายด้วยฮอตคีย์บนกรอบจอภาพ คุณสมบัตินี้จะเปลี่ยนคอลเลคชันเกม ภาพยนตร์ และวิดีโอ 2D โปรดของคุณเป็น 3D

Auto 3D ด้วยสาย HDMI

หากคุณใช้เครื่องเล่นเกมและภาพยนตร์ในระบบ Blu-ray และสายเชื่อมต่อแบบ HDMI รุ่น 1.4a ด้วยกัน จอภาพ Philips 3D จะเปลี่ยนไปเป็นโหมด 3D โดยอัตโนมัติ ให้คุณรับชมภาพสุดคมชัดสบายๆ ในทันทีโดยไม่ต้องเสียเวลาปรับค่าการใช้งานใดๆ ให้ยุ่งยาก

SmartImage



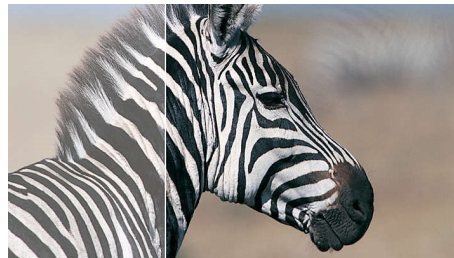
SmartImage

เป็นเทคโนโลยีเอกสิทธิ์เฉพาะตัวใหม่ล่าสุดของ Philips ที่ช่วยวิเคราะห์ข้อมูลที่แสดงผลบนหน้าจอของคุณ

และเพิ่มประสิทธิภาพหน้าจอ พร้อมอินเทอร์เฟซที่ใช้งานง่ายช่วยให้คุณสามารถเลือกโหมดต่างๆ ได้ง่าย เช่น ออฟฟิศ (Office), ภาพ (Image), ความบันเทิง (Entertainment), ประหยัด (Economy) และอื่นๆ เพื่อให้เหมาะสมกับแอปพลิเคชันที่ใช้ ตัวเลือก SmartImage ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของหน้าจอด้านความเปรียบต่าง

ปรับความคมชัดของสีและความคมชัดของภาพ และวิดีโอ ตัวเลือกโหมดประหยัด (Economy) ช่วยประหยัดพลังงาน เลือกตัวเลือกทั้งหมดด้วยการกดเพียงปุ่มเดียว!

อัตราส่วน SmartContrast 2000000:1



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

SmartControl

ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์สำหรับปรับประสิทธิภาพและตั้งค่าต่างๆ ของจอแสดงผล Philips นำเสนอสองทางเลือกให้กับผู้ใช้ในการปรับตั้งค่าจอแสดงผล โดยเลือกเมนู On Screen Display แบบหลายระดับผ่านปุ่มบนจอภาพ หรือใช้ซอฟต์แวร์ Philips SmartControl เพื่อปรับแต่งค่าต่างๆ ของจอแสดงผลได้ง่ายในแบบที่คุณคุ้นเคย

236G3DHSB/97

SmartResponse 2 มิลลิวินาที



SmartResponse

คือเทคโนโลยีเหนือชั้นอันเป็นเอกลักษณ์เฉพาะของ Philips ซึ่งจะปรับเวลาตอบสนองไปตามความต้องการของแอปพลิเคชันเฉพาะ เช่น เกมและภาพยนตร์ซึ่งต้องการเวลาตอบสนองที่รวดเร็วเพื่อป้องกันการเกิดภาพกระตุก ภาพหน่วง และภาพซ้อน

ปราศจากสารปรอท

จอภาพ Philips ที่มีแสงจากหลัง LED ปราศจากสารปรอท ซึ่งเป็นหนึ่งในสารพิษที่ส่งผลกระทบต่อมนุษย์และสัตว์มากที่สุด จอภาพไร้สารปรอทนี้จึงเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตลอดวงจรชีวิตผลิตภัณฑ์นับตั้งแต่ขั้นตอนการผลิตจนถึงการกำจัดทิ้ง

Energy Star 5.0

Energy Star คือโปรแกรมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพซึ่งได้รับการสนับสนุนจาก EPA สหรัฐอเมริกาและถูกนำไปใช้อย่างแพร่หลายในหลายรัฐ ประเทศ การรับรอง Energy Star ทำให้คุณมั่นใจว่าคุณกำลังซื้อผลิตภัณฑ์ที่ปฏิบัติตามมาตรฐานล่าสุดของการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพที่แน่นอนคือ อุปกรณ์ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดในทุกระดับการทำงาน จอแสดงผลใหม่ของ Philips ได้รับการรับรอง Energy Star 5.0 ในเรื่องข้อมูลเฉพาะของผลิตภัณฑ์ และจอแสดงผลยังมีความสอดคล้องหรือเกินกว่ามาตรฐานอีกด้วย ตัวอย่างเช่น ในโหมดการทำงาน (sleep mode) ตามมาตรฐาน Energy Star 5.0 กำหนดว่าต้องสิ้นเปลืองพลังงานน้อยกว่า 1 วัตต์ ในขณะที่จอแสดงผลของ Philips สิ้นเปลืองพลังงานเพียงแค่ 0.5 วัตต์ โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.energystar.gov



รายละเอียดเฉพาะ

การเชื่อมต่อ

- สัญญาณอินพุต: HDMI x2, VGA (อะนาล็อก)
- Sync Input: Separate Sync, Sync on Green
- สัญญาณเสียง (เข้า/ออก): HDMI เสียงออก

ภาพ/การแสดงผล

- ขนาดจอภาพ: 23 นิ้ว / 58.4 ซม.
- อัตราการจัดมุมมอง: 16:9
- ประเภทจอ LCD: TFT-LCD
- ชนิดแสงพื้นหลัง: ระบบ W-LED
- ระยะห่างระหว่างพิกเซล: 0.265 x 0.265 มม.
- ความละเอียดที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุด: 1920 x 1080 @ 60Hz
- ความสว่าง: 250 cd/m²
- สีในการแสดงผล: 16.7 ล้าน
- อัตราความคมชัด (ทั่วไป): 1000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- เวลาตอบสนอง (ทั่วไป): 5 ms
- มุมมองภาพ: 170° (H) / 160° (V), @ C/R > 10
- การเพิ่มประสิทธิภาพของภาพ: SmartImage
- SmartResponse: 2 มิลลิวินาทีใน 2D (Gray to Gray)
- พื้นที่แสดงภาพจริง: 509.2 (H) x 286.4 (V) มม.
- ความถี่ในการสแกน: 30 - 83 kHz (H) / 50 - 75 Hz (V)
- sRGB: ใช่
- มุมมองภาพ 3D: 80° (H) / 12° (V), 3D CT<10

สะดวกสบาย

- การใช้งานกับระบบปฏิบัติการ: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- ความสะดวกสำหรับผู้ใช้: SmartImage, 3D, เปิด/ปิดเครื่อง, อินพุต, เมนู
- ภาษา OSD: อังกฤษ, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, อิตาลี, โปรตุเกส, รัสเซีย, จีน (แผ่นดินใหญ่), สเปน
- อุปกรณ์อำนวยความสะดวกอื่นๆ: ล็อค Kensington

ขาตั้ง

- เอียง: -5/+20 องศา

กำลังไฟ

- แหล่งจ่ายไฟ: 100-240VAC, 50-60Hz, ภายในตัว
- โหมดปิด: < 0.3 W
- ในโหมดเปิด: 23.85W (ทั่วไป) (วิธีทดสอบ)

EnergyStar 5.0)

- โหมดสแตนด์บาย: 0.5 W (ทั่วไป)
- สัญญาณไฟ LED การเปิด/ปิดเครื่อง: การใช้งาน - สีขาว, โหมดสแตนด์บาย- ไฟสีขาว (กะพริบ)

ขนาด

- ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (มม.): 566 x 426 x 219 มม.
- บรรจุภัณฑ์หน่วยเป็น มม. (กว้างxสูงxลึก): 615 x 441 x 115 มม.
- ผลิตภัณฑ์ไม่มีขาตั้ง (มม.): 566 x 355 x 54 มม.

น้ำหนัก

- ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กก.): 4.61 กก.
- ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กก.): 3.26 กก.
- ผลิตภัณฑ์ไม่มีขาตั้ง (กก.): 3.03 กก.

สภาพแวดล้อมในการทำงาน

- 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: EPEAT Silver, RoHS, EnergyStar 5.0, ปราศจากสารปรอท
- วัสดุบรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้: 100 %

มาตรฐานและการรับรอง

- การอนุมัติตามกฎหมายบังคับ: BSMI, เครื่องหมาย CE, FCC Class B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

ตัวเครื่อง

- สี: ดำ
- เคลือบ: ขัดเงา/หยาบละเอียด

ความต้องการของ 3D

- ระบบ 3D อัตโนมัติ: ต้องมี HDMI 1.4a
- ฮาร์ดแวร์สำหรับ PC: ต้องมีการ์ด AMD/nVidia VGA*
- ซอฟต์แวร์: ชุดซอฟต์แวร์ Tridef 3D ฟรี



วันที่ออก 2024-03-28

เวอร์ชัน: 2.0.1

EAN: 87 12581 65169 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

* หากคุณรู้สึกไม่สบาย เช่น เวียนศีรษะ ปวดหัว หรือมึนงง เราขอแนะนำว่าไม่ควรดู 3D เป็นระยะเวลาหนึ่ง

* ระหว่างการรับชมในรูปแบบ 3D

ผู้ปกครองควรดูและอย่างใกล้ชิดและตรวจสอบให้แน่ใจว่าเด็กไม่มีอาการใด ๆ ตามที่ได้อธิบายไว้ด้านบน เด็กอายุต่ำกว่า 6

ปี ไม่ควรรับชมในรูปแบบ 3D

* โปรดอ่านคู่มือแนะนำอย่างละเอียดเพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ 3D

และผลต่อสุขภาพ

* สำหรับการดู VGA และข้อกำหนดอื่นสำหรับการใช้งาน 3D โปรดไปที่

www.philips.com/support เพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติม