

Philips 7000,series,
เครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray

เล่นได้
WiFi-Ready
อะลูมิเนียมสีดำ

BDP7500B2



นี่ยามแห่งประสิทธิภาพและดีไซน์น้อย างแท้จริง

เผยเสียง HD ที่เหมือนจริงที่สุดพร้อมดีไซเนอร์อะลูมิเนียมประสิทธิภาพสูง และเอาต์พุตเสียง 7.1
นี่ยามใหม่ของการรับชมภาพยนตร์ Blu-ray ด้วย CinemaPerfect HD
เตรียมตัวให้พร้อมเพื่อสนุกสนานกับ Wi-Fi และเฟลิดเฟลินกับการรับชมวิดีโอ PC ของคุณผ่าน DLNA

มองเห็นได้มากกว่า

- Full HD 3D Ready* เพื่อเต็มดำไปกับประสบการณ์การรับชมภาพยนตร์ 3D
- CinemaPerfect HD สำหรับการเล่นวิดีโอให้ภาพคมชัดและชัดเจนยิ่งขึ้น
- ได้รับการรับรอง DivX Plus HD เล่น DivX ความละเอียดสูง
- ทีวีอินเตอร์เน็ตสำหรับบริการออนไลน์ยอดนิยมที่ปรับให้เหมาะกับทีวีของคุณ
- ลิงค์เครือข่าย DLNA
ให้คุณเฟลิดเฟลินกับการดูวิดีโอและภาพถ่ายได้จากเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ
- การขยายบทบรรยายสำหรับจอไวด์สกรีน ทำให้คุณไม่พลาดบทบรรยาย

รับฟังอย่างจุกใจ

- Dolby TrueHD และ DTS-HD MA สำหรับเสียงเซอร์ราวด์ HD 7.1
- เสียงเซอร์ราวด์ 7.1 แชนเนลสำหรับประสบการณ์การรับชมภาพยนตร์ที่ดีที่สุด

ใช้งานได้หลากหลาย

- USB 2.0 Link ความเร็วสูงเล่นไฟล์เพลง/วิดีโอจากแฟลชไดรฟ์ USB
- หน่วยความจำ BD-Live ขนาด 1GB สำหรับเนื้อหาโบนัส Blu-ray ออนไลน์
- การควบคุมแบบสัมผัสเพื่อการเข้าใช้งานที่ง่ายและราบรื่น



asimpleswitch.com



asimpleswitch.com

PHILIPS

เครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray
เล่น 3D ได้ WiFi-Ready, อะลูมิเนียมสีดำ

ไฮไลต์

Full HD 3D Ready



หลงใหลในเสน่ห์ของภาพยนตร์ 3D จากทีวี 3D Full HD ในห้องนั่งเล่นของคุณ เทคโนโลยี Active 3D นำนวัตกรรมการสลับที่รวดเร็วของจอแสดงผลมาไว้เพื่อให้เกิดความลึกดั่งมีชีวิตและสมจริงด้วยความละเอียด 1080x1920 HD สมบูรณ์แบบ การรับชมภาพเหล่านั้นผ่านกระจุกชนิดพิเศษที่ถูกต้องเวลาการเปิดและปิดเลนส์ตามชายและขวาในการชิ่งโครในซีกกับภาพอื่นๆ จึงเป็นการสร้างประสบการณ์การรับชมในรูปแบบ 3D Full HD แก่คุณ ในปัจจุบันมีภาพยนตร์ 3D ระดับพรีเมียมที่มีคุณภาพสูงให้เลือกมากมายในรูปแบบ Blu-ray คุณสมบัติ Blu-ray 3D จะพร้อมใช้งานสำหรับระบบนี้หลังจากการอัปเดตซอฟต์แวร์ (โปรดเยี่ยมชม www.philips.com/blu-ray)

ได้รับการรับรอง DivX Plus HD



DivX Plus HD บนเครื่องเล่น Blu-ray และ/หรือเครื่องเล่น DVD ของคุณ มีเทคโนโลยี DivX ล่าสุดเพื่อให้คุณได้เพลิดเพลินกับวิดีโอ HD และภาพยนตร์จากอินเทอร์เน็ตได้โดยตรงบนทีวี Philips HD หรือบน PC เทคโนโลยี DivX Plus HD รองรับการรับชมเนื้อหา DivX Plus (วิดีโอ H.264 HD พร้อมเสียง AAC คุณภาพสูงในรูปแบบไฟล์ MKV) และยังรองรับเวอร์ชันก่อนหน้าของวิดีโอ DivX ได้สูงถึง 1080p กล่าวได้ว่าเทคโนโลยี DivX Plus HD เหมาะสำหรับวิดีโอดิจิทัล HD อย่างแท้จริง

Net TV



สัมผัสกับประสบการณ์การเลือกบริการออนไลน์ที่มีมากมายของ Net TV เพลิดเพลินกับภาพยนตร์, ภาพ, Infotainment และข้อมูลออนไลน์อื่นๆ บนทีวีผ่านเครื่องเล่น Blu-ray Disc ของ Philips โดยตรงได้ทุกเมื่อที่คุณต้องการ เพียงเชื่อมต่อเครื่องเล่นเข้ากับอินเทอร์เน็ตเวิร์คของคุณผ่านการเชื่อมต่อมีสายหรือไร้สายแลวนาวีเกตและเลือกสิ่งที่คุณต้องการรับชมด้วยรีโมทคอนโทรล เมนูของ Philips ช่วยให้ค้นหาใช้งานบริการ Net TV ยอตนิยมที่เหมาะสมกับหน้าจอทีวีของคุณได้

ลิงค์เครือข่าย DLNA



ลิงค์เครือข่าย DLNA ให้คุณเข้าใช้ภาพถ่ายส่วนตัว เพลง วิดีโอ หรือภาพยนตร์ในคอมพิวเตอร์หรือเครือข่ายภายในบ้านได้อย่างง่ายดาย โดยใช่การเชื่อมต่อ Ethernet (LAN) กับโปรโตคอล DLNA ที่ทำให้เชื่อมั่นว่าผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรอง DLNA จะทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพเมื่อเชื่อมต่อเครื่องเล่นดีสก์ Blu-ray เข้ากับเครือข่ายภายในบ้าน คุณสามารถเข้าถึงข้อมูลได้จากอุปกรณ์ทั้งหมดที่ได้รับการรับรอง DLNA คุณสามารถสัมผัสโลกแห่งความบันเทิงได้เพียงการกดปุ่มเดียวพร้อมมีอินเทอร์เน็ตเฟรมผู้ใช้ที่ใช้งานง่ายซึ่งได้รับการออกแบบให้เบราส์ได้ง่าย

BDP7500B2/98

การย้ายบทบรรยาย



การย้ายบทบรรยาย คือคุณสมบัติที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานของผู้ใช้ในการปรับเปลี่ยนตำแหน่งบทบรรยายบนหน้าจอโทรทัศน์หรือคอมพิวเตอร์ ผู้ใช้สามารถใช้รีโมทคอนโทรลเพื่อย้ายบทบรรยายขึ้นและลงบนหน้าจอได้ ในบางครั้งบทบรรยายบางส่วนของจอไว้ดสกรีน เช่น 21:9 Cinema และโปรเจกเตอร์อาจขาดหายไป ดังนั้นเพื่อให้สามารถเห็นบทบรรยายได้อย่างชัดเจน ผู้ใช้ต้องเปลี่ยนอัตราส่วนภาพที่แสดงบนหน้าจอ ซึ่งขัดแย้งกับวัตถุประสงค์ของจอไว้ดสกรีน ด้วยคุณสมบัติการย้ายบทบรรยาย ผู้ใช้จะสามารถใช้อัตราส่วนภาพที่แสดงบนหน้าจอเช่นเดิมและสามารถวางตำแหน่งบทบรรยายบนหน้าจอตามความต้องการได้อีกด้วย

โลโก้สีเขียวของ Philips
ผลิตภัณฑ์เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของ Philips สามารถลดค่าใช้จ่าย ลดการปล่อยก๊าซ CO2 ได้อย่างไร พวกเขาได้ปรับปรุงสิ่งแวดล้อมในด้านใดด้านหนึ่งหรือมากกว่าของ Philips Green Focal Areas อย่างชัดเจนดังนี้ การประหยัดพลังงาน, บรรจุภัณฑ์, สารที่เป็นอันตราย, น้ำหนัก, การรีไซเคิลและการกำจัด รวมถึงความคงทนตลอดอายุการใช้งาน

