



ข้อมูลผลิตภัณฑ์ Microsoft Explorer Mini Mouse ด้วยเทคโนโลยี บลูแทร็ค



รายละเอียด :

Microsoft Explorer Mini Mouse ล้ำหน้าด้วยเทคโนโลยี บลูแทร็ค เทคโนโลยีล่าสุดจากไมโครซอฟท์ ซึ่งจะช่วยให้ผู้บริโภคสามารถใช้งานเมาส์ได้อย่างมั่นใจใน ทุกที่ บนทุกพื้นผิวสัมผัส ด้วยเทคโนโลยีติดตาม การเคลื่อนไหว จากไมโครซอฟท์ ที่ผสมผสานสมรรถนะจาก เทคโนโลยี ออปติคอลล และความแม่นยำของกา รติดตาม การเคลื่อนไหวด้วยเลเซอร์ จะช่วยให้ผู้ใช้สามารถใช้เมาส์ได้บนทุกพื้นผิว ไม่ว่าจะ เป็นเคาน์เตอร์หินแกรนิตในห้องครัว ไปจนถึงพรมในห้องนั่งเล่น

Explorer Mini Mouse โดดเด่นด้วยดีไซน์หรูหรา พิเศษด้วยโครเมียมแท้และแสงสีฟ้ารอบฐานของ เมาส์ นอกจากนี้ ยังสามารถชาร์จแบตเตอรี่ได้ง่ายๆ ด้วยการ สัมผัสตัวแสดงสถานะของแบตเตอรี่ และใช้แผ่นสำหรับ ชาร์จแบตเตอรี่ขนาดเล็ก ผู้ใช้สามารถใช้งานเมาส์ได้เป็นเวลานานทั้งยังรู้ สึกสะดวกสบาย ด้วยการออกแบบ ตามหลักสรีรศาสตร์ สำหรับผู้ถนัดมือขวา นอกจากนี้ยังมีเทคโนโลยีไร้สายความถี่ 2.4 GHz และทรานซิปเวอร์แบบ Snap-in ขนาดเล็ก สำหรับการเชื่อมต่อแบบไร้สายได้ถึงระยะ 30 ฟุต

รูปแบบ:

Explorer Mini Mouse สามารถใช้ได้กับระบบปฏิบัติการวินโดวส์ วิสตา วินโดวส์ เอ็กซ์พี และแมคอินทอช และยังสามารถเชื่อมต่อกับพอร์ตยูเอสบีได้

คุณสมบัติและประโยชน์

- **ใหม่! เทคโนโลยีบลูทูธ** เทคโนโลยีติดตาม การเคลื่อนไหวอันดับหนึ่ง ซึ่งสามารถทำงานได้บนพีซี นวัตกรรมที่หลากหลายกว่า เมาส์ที่ใช้เทคโนโลยีออฟติคัล หรือ เลเซอร์ โดยสามารถทำงานได้ ทั้งบนหินแกรนิต หินอ่อน พรม และไม้¹
- **ได้รับการออกแบบอย่างพิถีพิถัน** ทั้งยังพิเศษด้วยโครเมียมแท้ และแสงสีฟ้าบริเวณฐานเมาส์
- **เทคโนโลยีไร้สายความถี่ 2.4GHz** ให้ผู้บริโภคเชื่อมต่อแบบไร้สายได้อย่างมั่นใจ ในระยะ สูงสุดถึง 30 ฟุตอย่าง ไร้สัญญาณรบกวน แม้ ในสภาพแวดล้อมที่เต็มไปด้วยการเชื่อมต่อแบบไร้สาย
- **สะดวกด้วยแท่นชาร์จแนวนอนขนาดกะทัดรัด** โดยมีไฟสีเขียวกระพริบชาร์จ
- **ใช้แบตเตอรี่ขนาด AA เพียง 1 ก้อน** ซึ่งสามารถ ชาร์จซ้ำได้ หลังจากชาร์จจนเต็มจะใช้งานได้ครั้งละประมาณ 3 อาทิตย์
- **ทรานซิปเวอร์แบบ Snap-in** ช่วยให้ใช้งาน ได้สะดวกยิ่งขึ้น รวากับ เป็นเมาส์สำหรับโน้ตบุ๊ก ในขณะที่เดียวกันก็สามารถใช้งานได้ดี เทียบเท่ากับเมาส์ปกติ โดยใช้ได้ทั้งในสำนักงาน และนอกสถานที่ เมื่อทำการจัดเก็บ ทรานซิปเวอร์จะส่งสัญญาณปิดเมาส์เพื่อประหยัดพลังงาน
- **สัญญาณบอกอายุแบตเตอรี่ 2 สี** จะส่งสัญญาณเตือนเมื่อต้องชาร์จแบตเตอรี่ โดยสีแดงจะ ปรากฏขึ้นเมื่อ แบตเตอรี่ใกล้หมด สีเขียวกระพริบจะ ปรากฏขึ้นเมื่อเมาส์กำลังชาร์จ ส่วนสีเขียวจะ ปรากฏขึ้นเมื่อแบตเตอรี่เต็มแล้ว
- สามารถใช้ **Windows Vista™ Flip 3D** ด้วยสัมผัสเดียว ให้ผู้ใช้งานพลิกดู (flip) หน้าต่างที่เปิดซ้อนกัน และเลือกเปลี่ยนระหว่างโปรแกรมได้อย่างรวดเร็ว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้ดียิ่งขึ้น
- ด้วย **Tilt Wheel** และเครื่องมือ **Magnifier** ทำให้ผู้ใช้เข้าถึงคำสั่งของคอมพิวเตอร์และเคลื่อนไหวได้เพียงปลายนิ้วสัมผัส

ความต้องการของระบบสำหรับการใช้งาน: ในการใช้งาน ผู้ใช้จำเป็นต้องมีสิ่งต่อไปนี้

สำหรับเครื่อง PC ที่ใช้ระบบปฏิบัติการไมโครซอฟท์ วินโดวส์

- เครื่องคอมพิวเตอร์จะต้องมีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ และใช้ระบบปฏิบัติการ วินโดวส์ วิสต้า™ หรือวินโดวส์® เอ็กซ์พี
- พื้นที่ว่างขนาด 100 MB
- ไดรฟ์ CD
- พอร์ต USB ที่ว่างหนึ่งพอร์ต
- การใช้คุณสมบัติบางอย่างอาจต้องใช้อินเทอร์เน็ต

สำหรับเครื่องแมคอินทอช

- ระบบปฏิบัติการ Mac OS X 10.2–10.5x
- พื้นที่ว่างขนาด 30 MB
- ไดรฟ์ CD
- พอร์ต USB ที่ว่างหนึ่งพอร์ต
- การใช้คุณสมบัติบางอย่างอาจต้องใช้อินเทอร์เน็ต

การจัดจำหน่าย

และราคา: Microsoft Explorer Mini Mouse ด้วยเทคโนโลยีบลูทูธ จะวางจำหน่ายในประเทศไทย ในราคา 1,990³ บาท

Microsoft Explorer Mini Mouse ด้วยเทคโนโลยีบลูทูธ มาพร้อมกับการรับประกันฮาร์ดแวร์ 3 ปี ข้อตกลงเรื่องการรับประกันและสิทธิ์สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.microsoft.com/hardware/warranty>.

#####

¹ เทคโนโลยีบลูทูธไม่เหมาะกับการใช้งานได้นบนพื้นผิวที่เป็นแก้วหรือกระจก

² Windows Flip 3D button ทำหน้าที่เป็นเครื่องมือสำหรับ Instant Viewer เมื่อใช้กับ Windows XP

³ ราคาจำหน่ายตามท้องตลาดอาจแตกต่างกันออกไป

เอกสารนี้มีจุดประสงค์เพื่อให้ข้อมูลเท่านั้น ไม่โครซอฟท์ไม่รับประกัน ไม่ได้แสดงความเห็น ไม่ได้แสดงความนับ หรืออะไรที่เกี่ยวข้องด้วยกฎหมายกับข้อมูลในเอกสารนี้

สำหรับสื่อมวลชน หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ :

ธรณ ชัชวาลวงศ์ (662) 627-3501 ต่อ 118, tchatchavalvong@th.hillandknowlton.com

เอียน ตัน (656) 882-8083, iantan@microsoft.com

หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และรูปภาพผลิตภัณฑ์

กรุณาเข้าไปที่เว็บไซต์ของไมโครซอฟท์ ฮาร์ดแวร์ <http://www.mshardwareguide.com>.

หากต้องการชมนวัตกรรมที่ไมโครซอฟท์ ฮาร์ดแวร์สร้างสรรค์ขึ้นในช่วงที่ผ่านมา 25 ปี :

กรุณาเข้าไปที่เว็บไซต์ <http://www.microsoft.com/hardware/innovation/history.mspx>