

แป้นพิมพ์ และ เมาส์ แบบไร้สาย ของ เดลล์ รุ่น
Dell™ KM714

คู่มือผู้ใช้



ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้สามารถมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่มีการแจ้งให้ทราบด้วยสิทธิอันชอบธรรม จากบริษัทเดลล์ ประจำปี 2013 (Dell Inc.)

การทำการผลิตซ้ำวัสดุเหล่านี้ไม่ว่าด้วยกระบวนการใดก็ตามโดยไม่ได้รับเอกสารอนุญาตยินยอมจาก บริษัทเดลล์เป็นการกระทำต้องห้าม เครื่องหมายทางการค้าที่ใช้ในข้อความฉบับนี้ ; DellTM และ สัญลักษณ์ Dell เป็นเครื่องหมายทางการค้าของบริษัทเดลล์ (Dell Inc.) ไมโครซอฟท์ (Microsoft) และปุ่มสตาร์ทวินโดว์ (Windows start button) เป็นเครื่องหมายการค้าและได้ถูกลงทะเบียน เรียบร้อยแล้วจากบริษัทไมโครซอฟท์ ประเทศสหรัฐอเมริกา และ/หรือ ประเทศอื่น ๆ

เครื่องหมายและชื่อที่ใช้ในการค้าอื่น ๆ ที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ มีความเกี่ยวข้องกับร้านหรือ ตัวแทนจำหน่ายที่เป็นเจ้าของเครื่องหมายทางการค้า หรือ สำหรับสินค้านั้น ๆ บริษัทเดลล์ (Dell Inc.) ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องใด ๆ กับเครื่องหมายทางการค้าที่ปรากฏนอกเหนือจากเครื่องหมายและ สัญลักษณ์ทางการค้าของตัวเองเท่านั้น

2013 - 03 Rev. A00

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ข้อมูลที่อยู่ในเอกสารฉบับนี้ รวมถึงคู่มือการใช้งาน , ข้อควรระวัง , การอนุมัติกฎต่าง ๆ และ หนังสือ รับรองทั้งหมด ได้ถูกนำเสนอจากผู้จำหน่ายสินค้า และไม่ได้ผ่านการตรวจสอบและทดสอบจากบริษัท เดลล์ (Dell) ทางบริษัทจะไม่รับผิดชอบหากเกิดความเสียหายขึ้นกับสินค้า อันเนื่องมาจากผู้ใช้ได้ กระทำตามคำแนะนำในเอกสาร หรือ ไม่ได้กระทำตามตามที่เอกสารได้แจ้งไว้

ข้อความและข้อเรียกร้องทั้งหมดที่เกี่ยวกับคุณสมบัติ (properties) , ความสามารถ (Capatibilities) , ความเร็ว (speed) หรือ คุณสมบัติ (qualification) ของส่วนต่าง ๆ ที่อ้างถึงในเอกสารฉบับนี้ ไม่ได้ถูกทำจัดขึ้นจากบริษัทเดลล์ (Dell) แต่ถูกจัดทำขึ้นจากผู้จำหน่ายสินค้า ทางบริษัทเดลล์ (Dell) ไม่มีส่วนรับรู้ และ เกี่ยวข้อง กับ ความสมบูรณ์ หรือ ความถูกต้อง ของข้อความเหล่านี้ หากผู้ใช้มี คำถามหรือความคิดเห็นใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับเอกสารเหล่านี้ กรุณาติดต่อกับผู้จำหน่ายโดยตรง

กฎข้อกำหนดการส่งออก

ชื่อ ต้องตระหนักว่า สินค้าเหล่านี้ ซึ่งอาจรวมไปถึงเทคโนโลยีและซอฟต์แวร์ เป็นสิ่งที่อยู่ใต้กฎหมาย ภาษีสินค้าและควบคุมการส่งออกของประเทศสหรัฐอเมริกา และประเทศปลายทางที่รับสินค้า หรือ ประเทศที่สินค้าถูกผลิตขึ้นมา ผู้ซื้อจำเป็นต้องตกลงและยอมรับกฎหมายและข้อบังคับเหล่านี้ ยิ่งไปกว่านั้น ภายใต้กฎหมายของประเทศสหรัฐอเมริกา ยังมีข้อบังคับว่าไม่สามารถจำหน่ายสินค้า หรือ เข้าซื้อ หรือ ถ่ายโอนยกสิทธิให้กับผู้ใช้หรือผู้ซื้อจากประเทศที่ถูกจำกัดไว้ อันเนื่องมาจากสินค้าชนิด นั้นอาจถูกนำไปจำหน่าย เข้าซื้อ หรือถ่ายโอนให้กับผู้ใช้คนอื่นเพื่อเป็นเครื่องมือที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการผลิตอาวุธที่มีคุณภาพทำลายสูง โดยปราศจากกฎและข้อจำกัด และ การกระทำที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบพัฒนา , ทำการผลิตอาวุธนิวเคลียร์ วัสดุต่าง ๆ หรือ โรงงานสิ่งก่อสร้างขีปนาวุธ หรือ สนับสนุนโครงการสร้างขีปนาวุธ และอาวุธเคมีหรืออาวุธชีวภาพ

สารบัญ

การติดตั้ง

คีย์บอร์ด

ลักษณะเด่น

แก้ปัญหา

ข้อมูลจำเพาะ

เมาส์

ลักษณะเด่น

แก้ปัญหา

ข้อมูลจำเพาะ

ข้อมูลทางด้านกฎหมาย

ประกันคุณภาพ

ข้อบังคับ

หนังสือรับรอง

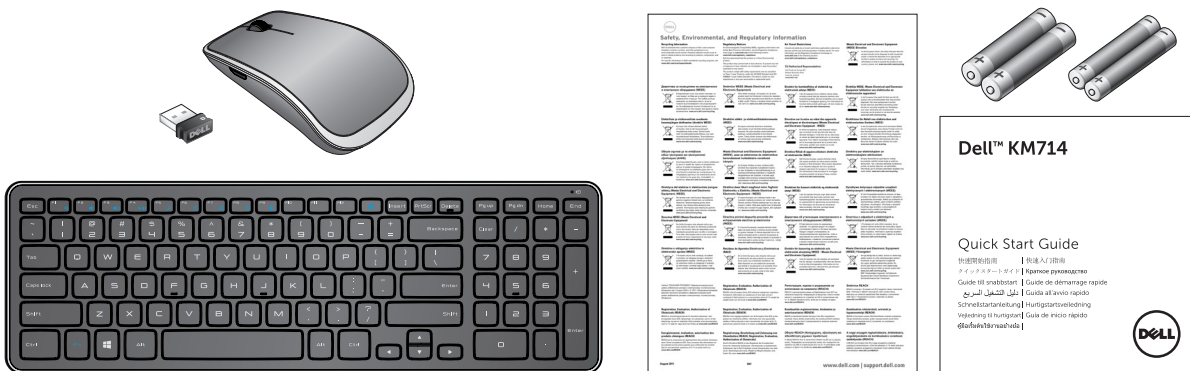
กลับไปหน้าดัชนี

การติดตั้ง

สิ่งที่จำเป็น

- พอร์ต USB 1 สาย (สำหรับตัวรับ USB หรือ USB receiver)
- ไมโครซอฟท์ วินโดวส์ 8/7/RT

สิ่งที่อยู่ภายในกล่อง

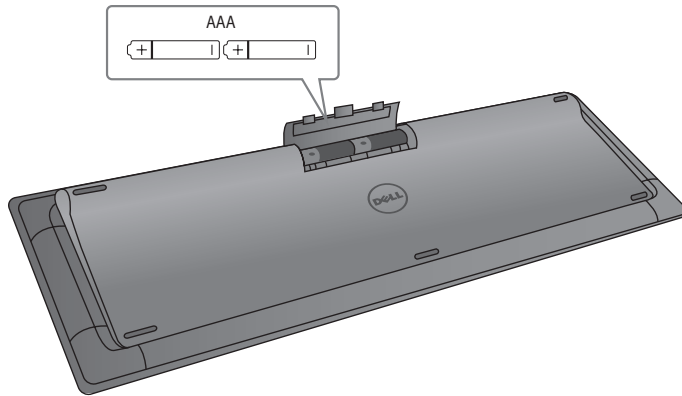


- แป้นพิมพ์แบบไร้สายหนึ่งอัน
- เมาส์ไร้แบบสายหนึ่งอัน
- ตัวรับยูเอสบีหนึ่งอัน (USB receiver)
- แบตเตอรี่ AA สองอันสำหรับเมาส์
- แบตเตอรี่ AAA สองอันสำหรับแป้นพิมพ์
- เอกสารข้อมูลสินค้า

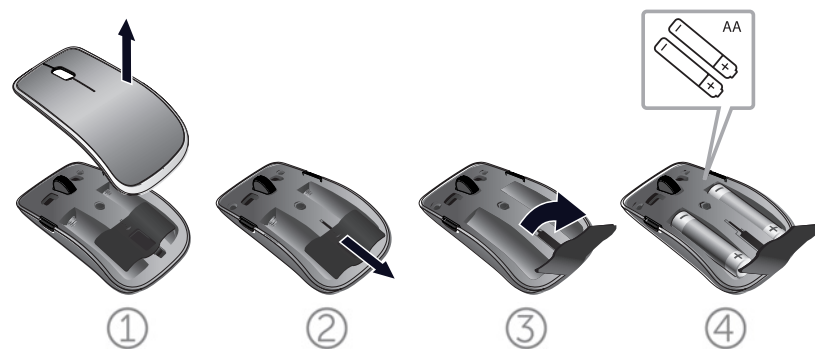
- ☑ **หมายเหตุ :** ตัวรับยูเอสบี (USB receiver) อาจถูกติดตั้งเรียบร้อยแล้วบนคอมพิวเตอร์
- ☑ **หมายเหตุ :** เอกสารข้อมูลสินค้าที่ถูกส่งแนบมาพร้อมกับแป้นพิมพ์และเมาส์ อาจมีความแตกต่างทั้งนี้ขึ้นอยู่กับภูมิภาคนั้น ๆ
- ☑ **หมายเหตุ :** ถ้าไม่มีตัวแสดงแคปส์ลอค (Caps Lock Indicator) บนหน้าจอ หรือ ปุ่มลัดอีเจ็ค (Eject shortcut) ไม่ทำงาน ให้ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ได้จาก www.dell.com/support/KM714

การติดตั้งแป้นพิมพ์และเมาส์แบบไร้สายของเดลล์ รุ่น Dell KM714

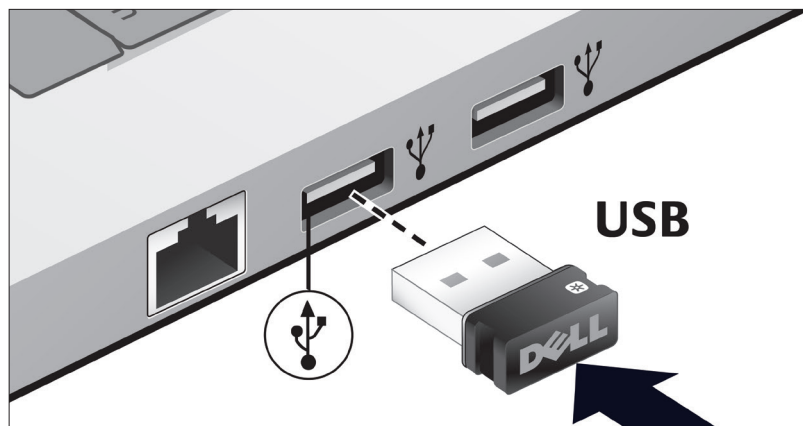
1. ใส่แบตเตอรี่ AAA สองอันในแป้นพิมพ์



2. ใส่แบตเตอรี่ AA สองอันในเมาส์

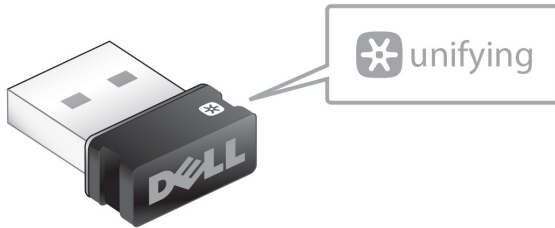


3. ต่อตัวรับยูเอสบี (USB receiver) เชื่อมกับคอมพิวเตอร์



ถ้าแป้นพิมพ์หรือเมาส์ไม่ทำงาน ให้อ่านหมวด " การแก้ปัญหา "

คุณสมบัติในการเชื่อมต่อรวมกัน



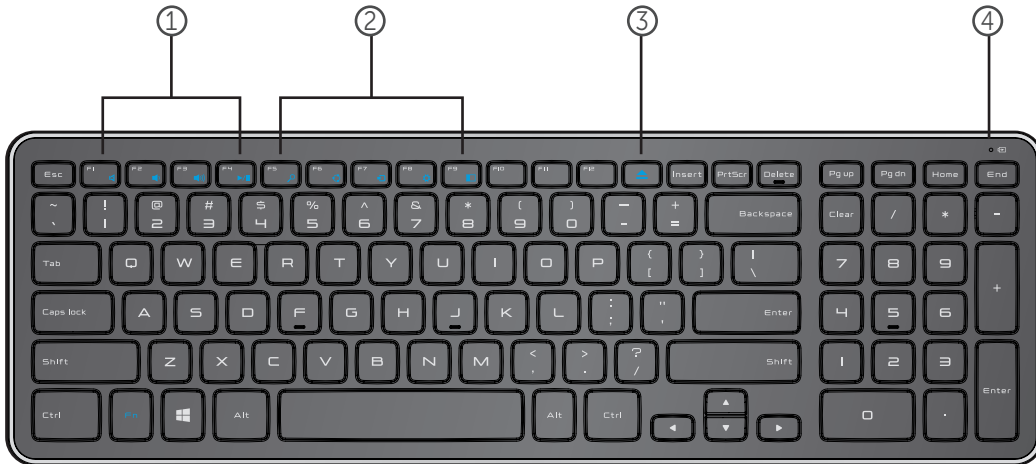
ตัวรับยูเอสบีซีเพื่อรวมสัญญาณเข้าด้วยกันเป็นตัวรับแบบไร้สายซึ่งสามารถเสียบทิ้งไว้ที่ยูเอสบีซีพอร์ตของคอมพิวเตอร์ มันช่วยให้คุณเชื่อมต่อสัญญาณกับเมาส์แบบไร้สายกับคอมพิวเตอร์ได้ง่ายขึ้น นอกจากนี้มันยังเป็นตัวช่วยให้คุณต่อสัญญาณกับอุปกรณ์ไร้สายอื่น ๆ ที่สามารถเข้ากันได้ถึงสี่ชิ้น

เพื่อเริ่มใช้ตัวรับสัญญาณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ของคุณมีซอฟต์แวร์ที่จำเป็นติดตั้งไว้เรียบร้อยแล้ว ซอฟต์แวร์ที่ใช้รวบรวมทุกอย่างเข้าด้วยกัน (Unifying Software) อาจถูกติดตั้งไว้แล้วล่วงหน้าในคอมพิวเตอร์ของคุณ หรือคุณอาจดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์

www.dell.com/support/Unifying

ลักษณะเด่น

วิวด้านบน

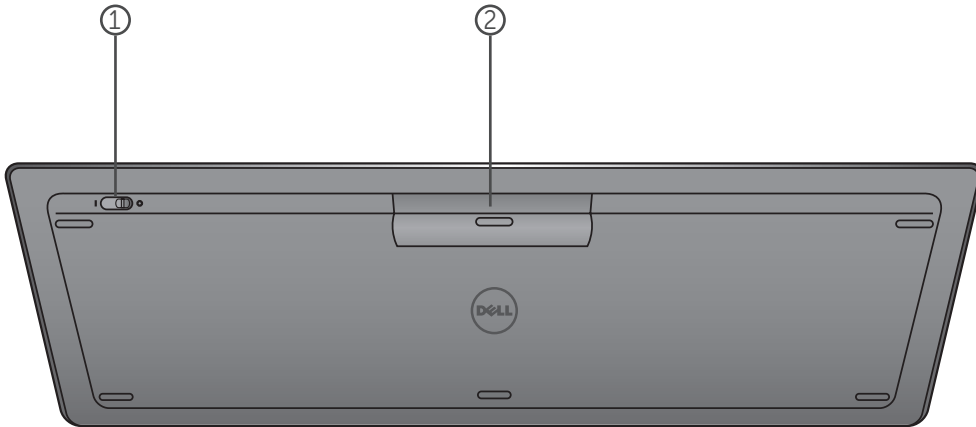


1. คีย์สำหรับควบคุมมัลติมีเดีย (Multimedia Control Keys)
2. คีย์ทางลัดสำหรับวินโดว 8 (Windows 8 shortcut Keys)
3. คีย์อีเจ็คคอปติคอลไดรฟ์ (Optical - drive eject Keys)
4. ไฟแสดงสถานะของแบตเตอรี่ - แสดงให้เห็นสถานะของแบตเตอรี่ในแป้นพิมพ์เป็นสีขาว - ปรากฏบนจอประมาณ 15 นาทีหลังจากใส่แบตเตอรี่ หลังจากนั้น สีของไฟสีขาวก็เปลี่ยนเป็นไฟกระพริบสีเหลืองอำพัน - แสดงว่าแบตเตอรี่ใกล้หมด ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่

กลับไปทีมนำดัชนี








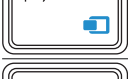


ลักษณะเด่น

วิวด้านล่าง













1. สวิตช์เปิด-ปิด
2. ที่บรรจุแบตเตอรี่

คีย์การทำงาน

 +		ดับเสียง
		ลดเสียง
		เพิ่มเสียง
		เล่นหรือหยุดมีเดีย
		ค้นหา (Windows 8)
		แชร์ (Windows 8)
		อุปกรณ์ (Windows 8)
		การติดตั้ง (Windows 8)
		แอ็บล่าสุด (Windows 8)

กลับไปทีหน้าดัชนี

คีย์แอปพลิเคชัน

คีย์ผสม	การทำงาน
 คีย์วินโดว์ (Windows Key)	Win7 : เปิดสตาร์ทเมนู Win8 : เปิดจอ
 + E	เปิดวินโดว์เอ็กซ์พลอเรอร์ (Windows Explorer)
 + F	หาเอกสาร
 + M	ย่อหน้าต่างทั้งหมด
 + R	แสดงกล่องโต้ตอบที่ทำงานอยู่
 + F1	แสดงเมนูช่วยเหลือ
 + TAB	ทำให้ปุ่มภาระงานถัดไป
 + Ctrl + F	เปิดหน้าต่างค้นหา
 + Shift + M	ยกเลิกการย่อหน้าต่างทั้งหมด
 + Pause/Break	เปิดหน้าต่างพรีอพเพอร์ตี้ของระบบ (System Properties Window)

การแก้ปัญหา

ถ้าคุณมีปัญหาจากแป้นพิมพ์:

- ตรวจสอบว่าแบตเตอรี่ถูกติดตั้งอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าสวิตช์ของแป้นพิมพ์อยู่ในสถานะ “เปิด”
- ถอดแบตเตอรี่ออก แล้วนำใส่เข้าใหม่อีกครั้ง ให้ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่สีเขียวปรากฏขึ้นมาประมาณสิบห้าวินาทีแล้วจึงปิดสวิตช์
- ถอดตัวรับยูเอสบี (USB receiver) ออกแล้วต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ใหม่อีกครั้ง
- ต่อตัวรับยูเอสบี (USB receiver) เข้ากับพอร์ตยูเอสบีอันอื่นของคอมพิวเตอร์
- รีเซ็ตรหัสด้านคอมพิวเตอร์

กลับไปที่หน้าดัชนี

ข้อมูลจำเพาะ

ข้อมูลทั่วไป

หมายเลขรุ่น	KM713
ชนิดของการเชื่อมต่อ	2.4 GHz เทคโนโลยีไร้สาย
สนับสนุนระบบการทำงาน	Microsoft Windows 8 Microsoft Windows 7 Microsoft Windows RT
โรลโอเวอร์	Pseudo N-key rollover capability
กลไกวิธีการทำงานของคีย์	แบบกรรไกร

ไฟฟ้า

แรงดันไฟฟ้าที่ใช้	2.05V ถึง 3.2V
ชีวิตแบตเตอรี่	ประมาณ 12 เดือน
ประเภทแบตเตอรี่ที่ต้องการ	แบตเตอรี่อัลคาไลน์ AAA จำนวนสองอัน

คุณลักษณะ

สูง	21.2 มม (± 0.4 มม)
ยาว	380.03 มม (± 0.7 มม)
กว้าง	122.21 มม (± 0.4 มม)
น้ำหนัก	540 กรัม (± 10 กรัม), ไม่รวมแบตเตอรี่

สิ่งแวดล้อม

อุณหภูมิขณะทำงาน	0°C ถึง 40°C
อุณหภูมิที่เก็บ	-40°C ถึง 65°C
ความชื้นขณะทำงาน	ความชื้นสูงสุดประมาณ 90% โดยปราศจากการจับตัวกันเป็นของเหลว
ความชื้นที่เก็บ	ความชื้นสูงสุดประมาณ 95% โดยปราศจากการจับตัวกันเป็นของเหลว

2.4 GHz ไร้สาย

ส่งวิทยุ	ใช้ระบบการติดต่อสื่อสารแบบ Bi-directional (Transceiver)
ระยะทาง	มากกว่าสิบเมตร

กลับไปทีหน้าดัชนี

ลักษณะเด่น

วิวด้านบน



1. ปุ่มเมาส์ด้านซ้าย
2. ล้อหมุนเอียง
3. ปุ่มด้านข้าง *
4. ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่
5. ปุ่มด้านข้าง *
6. ปุ่มเมาส์ด้านขวา

ไฟกระพริบสีแดงอำพัน - กำลังไฟแบตเตอรี่ต่ำ ต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่

* ปุ่มด้านข้างทั้งสองปุ่มทำหน้าที่อย่างเดียวกัน

กลับไปหน้าดัชนี

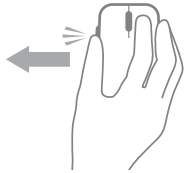
ลักษณะเด่น

วิวด้านล่าง



1. ตัวจับเลเซอร์ (laser sensor)
2. ปุ่มเปิด-ปิด

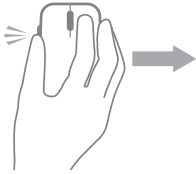
วิธีการใช้งานเมาส์อย่างสั้น ๆ และรวดเร็ว



Windows charms

กดปุ่มด้านข้างเมาส์ไว้ แล้วสไลด์เมาส์ไปทางด้านซ้าย

(เฉพาะ Windows 8 เท่านั้น)



App switch

กดปุ่มด้านข้างเมาส์ไว้ แล้วสไลด์เมาส์ไปทางด้านขวา

(เฉพาะ Window 8 เท่านั้น)



Scroll และ Pan

สามารถ scroll ได้สี่ทาง

(Windows 7 และ 8)



ขยายส่วน/ย่อส่วน

กดปุ่มด้านข้างเมาส์ไว้ หมุน (scroll) ล้อขึ้นหรือลง

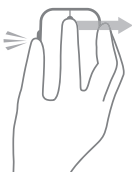
(Windows 7 และ 8)



ย้อนกลับ

กดปุ่มด้านข้างเมาส์ไว้แล้วเอียงล้อไปทางด้านซ้าย

(Windows 7 และ 8)



ไปข้างหน้า

กดปุ่มด้านข้างเมาส์ไว้แล้วเอียงล้อไปทางด้านขวา

(Windows 7 และ 8)

การขยายอายุการใช้งานของแบตเตอรี่สำหรับเมาส์

การประหยัดพลังงานแบตเตอรี่สำหรับเมาส์รุ่นนี้มีอยู่สามวิธีการ:

1. โหมดหลับ Sleep mode: เมื่อไม่ได้ใช้งานเมาส์เป็นเวลา 5 วินาที หากต้องการให้เมาส์กลับมาใช้งานได้อีกครั้ง: เคลื่อนเมาส์ คลิก หรือหมุนล้อ (scroll wheel)

2. โหมดหลับสนิท Deep sleep mode: เมื่อไม่ได้ใช้งานเมาส์เป็นเวลานาน 5 นาที หากต้องการให้เมาส์กลับมาใช้งานได้อีกครั้ง: เคลื่อนเมาส์ หรือ คลิก

3. โหมดปิดการทำงาน Cut-off mode: เกิดขึ้นเมื่อมีการเคลื่อนย้ายเมาส์ หรือ เมาส์ถูกทิ้งไว้ให้อยู่ในตำแหน่งซีซีขึ้นไปด้านบนเป็นเวลา 5 นาที หรือ เกิดจากไม่ได้ใช้งานเมาส์เป็นเวลา 4 ชั่วโมง หากต้องการให้เมาส์กลับมาใช้งานได้อีกครั้ง: กดปุ่มเปิด-ปิด

การแก้ปัญหา

หากคุณมีปัญหาก่เกิดกับเมาส์:

- ตรวจสอบว่าแบตเตอรี่ถูกติดตั้งอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าสวิตช์ของเมาส์อยู่ในสถานะ " เปิด "
- ถอดแบตเตอรี่ออก แล้วนำใส่เข้าใหม่อีกครั้ง ตรวจสอบว่าไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่มีสีขาว
- ถอดตัวรับยูเอสบี (USB receiver) ออกแล้วต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ใหม่อีกครั้ง
- ต่อตัวรับยูเอสบี (USB receiver) เข้ากับพอร์ตยูเอสบีอันอื่นของคอมพิวเตอร์
- รีเซ็ตรท์คอมพิวเตอร์

กลับไปหน้าดัชนี

ข้อมูลจำเพาะ

ข้อมูลทั่วไป

หมายเลขรุ่น	WM514
ชนิดของการเชื่อมต่อ	2.4 GHz เทคโนโลยีไร้สาย
สนับสนุนระบบการทำงาน	Microsoft Windows 8 Microsoft Windows 7 Microsoft Windows RT

ไฟฟ้า

แรงดันไฟฟ้าที่ใช้	0.95 V ถึง 1.8 V
ชีวิตแบตเตอรี่	ประมาณ 12 เดือน
ประเภทแบตเตอรี่ที่ต้องการ	แบตเตอรี่อัลคาไลน์ AA จำนวนสองอัน

คุณลักษณะ

สูง	33.6 ± 0.3 มม
กว้าง	58.4 ± 0.3 มม
ยาว	109.9 ± 0.5 มม
น้ำหนัก	67กรัม, ไม่รวมแบตเตอรี่

สิ่งแวดล้อม

อุณหภูมิขณะทำงาน	0°C ถึง 40°C
อุณหภูมิที่เก็บ	-40°C ถึง 65°C
ความชื้นขณะทำงาน	ความชื้นสูงสุดประมาณ 90% โดยปราศจาก การจับตัวกันเป็นของเหลว
ความชื้นที่เก็บ	ความชื้นสูงสุดประมาณ 95% โดยปราศจาก การจับตัวกันเป็นของเหลว

2.4 GHz ไร้สาย

ส่งวิทยุ	ใช้ระบบการติดต่อสื่อสารแบบ Bi-directional (Transceiver)
ระยะทาง	มากกว่าสิบเมตร

การประกัน

ข้อกำหนดการรับประกันสินค้า และ กฎของการคืนสินค้า

สินค้าที่เป็นผลิตภัณฑ์จากบริษัทเดลล์ (Dell) มีประกันฮาร์ดแวร์ (Hardware) เป็นเวลา 1 ปี

หากซื้อสินค้าพร้อมกับระบบของเดลล์ (Dell system) การรับประกันสินค้านั้น ๆ จะเป็นแบบเดียวกันกับประกันของระบบของเดลล์

สำหรับลูกค้าในสหรัฐอเมริกา

การซื้อและการใช้สินค้าเป็นสิ่งที่ขึ้นอยู่กับหนังสือสัญญาของบริษัทเดลล์ ซึ่งคุณสามารถหาอ่านได้ที่ www.dell.com/terms ซึ่งเอกสารฉบับนี้ได้บันทึกสัญญาที่จะมีผลผูกมัดและกำหนดส่วนรับผิดชอบของผู้ซื้อและผู้ขาย

สำหรับลูกค้าในยุโรป , ตะวันออกกลาง และ แอฟริกา

สินค้าและผลิตภัณฑ์จากบริษัทเดลล์ซึ่งถูกจำหน่ายและถูกใช้ ณ ที่นั้น อยู่ในการควบคุมของกฎหมายสิทธิผู้บริโภคภายในประเทศนั้น ๆ ภายใต้สัญญาซื้อขายจากผู้จำหน่าย (ซึ่งมีผลระหว่างผู้จำหน่ายและผู้ซื้อ) และภายใต้สัญญาการประกันจากบริษัทเดลล์ บริษัทอาจเสนอการประกันฮาร์ดแวร์เพิ่มเติม - หารายละเอียดทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการประกันระหว่างเดลล์และผู้ใช้ได้ที่ www.dell.com โดยเลือกประเทศของคุณจากรายการที่อยู่ด้านล่างของหน้าหลัก (" home " page) แล้วคลิกเข้าไปที่ " ข้อบังคับ " (" terms and conditions ") ที่อยู่ตรงส่วนหลังสุดของ ข้อกำหนดสำหรับผู้ซื้อ (User terms) หรือคลิกไปที่ " สนับสนุน " (" Support ") สำหรับหาข้อกำหนดของการประกัน

สำหรับลูกค้าที่ไม่ได้อยู่ในสหรัฐอเมริกา

สินค้าและผลิตภัณฑ์จากบริษัทเดลล์ซึ่งถูกจำหน่ายและถูกใช้ ณ ที่นั้น อยู่ในการควบคุมของกฎหมายสิทธิผู้บริโภคภายในประเทศนั้น ๆ ภายใต้สัญญาซื้อขายจากผู้จำหน่าย (ซึ่งมีผลระหว่างผู้จำหน่ายและผู้ซื้อ) และภายใต้สัญญาการประกันจากบริษัทเดลล์ บริษัทอาจเสนอการประกันฮาร์ดแวร์เพิ่มเติม - หารายละเอียดทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการประกันระหว่างเดลล์และผู้ใช้ได้ที่ www.dell.com โดยเลือกประเทศของคุณจากรายการที่อยู่ด้านล่างของหน้าหลัก (" home " page) แล้วคลิกเข้าไปที่ " ข้อบังคับ " (" terms and conditions ") ที่อยู่ตรงส่วนหลังสุดของ ข้อกำหนดสำหรับผู้ซื้อ (User terms) หรือคลิกไปที่ " สนับสนุน " (" Support ") สำหรับหาข้อกำหนดของการประกัน

กลับไปหน้าดัชนี

ข้อกำหนด

คีย์บอร์ด รุ่น : KM713

เมาส์ รุ่น : WM514

ดองเกิล (Dongle) รุ่น : C-U0007

ข้อมูลของข้อกำหนด

อุปกรณ์เหล่านี้อยู่ภายใต้กฎของ FCC ส่วนที่ 15 การใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขดังต่อไปนี้

- (1) อุปกรณ์เหล่านี้จะต้องไม่ถูกนำมาใช้เพื่อก่อให้เกิดเหตุการณ์รบกวน หรือ แทรกแซงที่เป็นอันตราย
- (2) อุปกรณ์เหล่านี้จะต้องยินยอมหรือยอมรับการรบกวนหรือการแทรกแซงต่าง ๆ ที่อาจเป็นสาเหตุของการใช้งานที่ไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์

อุปกรณ์ชิ้นนี้ได้ผ่านการตรวจสอบและพบว่าสามารถใช้งานได้อย่างจำกัดกับอุปกรณ์ดิจิทัลคลาสบี (Class B Digital Devices) ตามกฎของ FCC ส่วนที่ 15 ข้อจำกัดเหล่านี้ได้ถูกออกแบบมาเพื่อจะป้องกันการรบกวนหรือการแทรกแซงที่ไม่ปลอดภัยจากการติดตั้งอุปกรณ์ที่บ้าน อุปกรณ์ดังกล่าวสามารถสร้าง, ใช้ และแผ่ขยายพลังงานคลื่นความถี่วิทยุ หากการติดตั้ง และ การใช้งานไม่ได้เกิดขึ้นอย่างถูกต้องตามวิธีการที่กำหนดไว้ อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนหรือการแทรกแซงที่ไม่ปลอดภัยต่อระบบการสื่อสารทางวิทยุ ไม่มีสิ่งใดประกันได้ว่าการรบกวนและการแทรกแซงดังกล่าวจะไม่เกิดขึ้นในช่วงของการติดตั้งอุปกรณ์ หากเกิดเหตุการณ์การรบกวนหรือแทรกซ้อนขึ้นกับการรับสัญญาณวิทยุหรือโทรทัศน์ (ซึ่งเห็นได้จากการเปิด-ปิดอุปกรณ์) ผู้ใช้ควรทดลองแก้ไขการรบกวนหรือแทรกซ้อนสัญญาณโดยใช้วิธีการดังต่อไปนี้

- ย้ายอุปกรณ์ไปที่อื่น
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และตัวรับสัญญาณ
- ต่ออุปกรณ์เข้ากับเต้าเสียบปลั๊กไฟที่มีวงจรไฟฟ้าต่างจากอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ
- ปรึกษาผู้จำหน่ายหรือขอความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคนิคที่มีประสบการณ์ทางด้านวิทยุสื่อสาร

บริษัทตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการยอมรับ

C-Tick, FCC, CE, CB, UL, แคนาดา IC, จีน SRRC, อินเดีย WPC, ญี่ปุ่น MIC, ไทย NTC, สิงคโปร์ iDA, มาเลเซีย SIRIM , อินโดนีเซีย SDPPI , รัสเซีย GOST, ฟิลิปปินส์ NTC , ซาอุดีอาระเบีย (CITC & SASO) , UAE TRA, คูเวต MCO, แอฟริกาใต้ ICASA

หนังสือรับรอง

เครื่องหมายการค้าของไมโครซอฟท์ WHQL

คีย์บอร์ดและเมาส์แบบไร้สายจากเดลล์รุ่น KM714 ได้ผ่านการตรวจสอบจาก WHQL logo โดยห้องทดลองตรวจสอบคุณภาพฮาร์ดแวร์จากไมโครซอฟท์วินโดวส์ (Microsoft Windows Hardware Quality Labs)

WHQL Logo เป็นหน่วยงานที่ออกหนังสือรับรองจากห้องทดลองตรวจสอบคุณภาพฮาร์ดแวร์ของไมโครซอฟท์ ในกรณีนี้ มันเป็นการยืนยันว่าฮาร์ดแวร์มีความสามารถใช้งานได้กับระบบการทำงานของไมโครซอฟท์ คีย์บอร์ดและเมาส์ถูกตรวจสอบผ่านกระบวนการตรวจสอบของ WHQL และได้ถูกรวบรวมเป็นหนึ่งในอุปกรณ์ที่สามารถใช้ได้กับระบบของไมโครซอฟท์ ([Microsoft Hardware Compatibility List](#)).