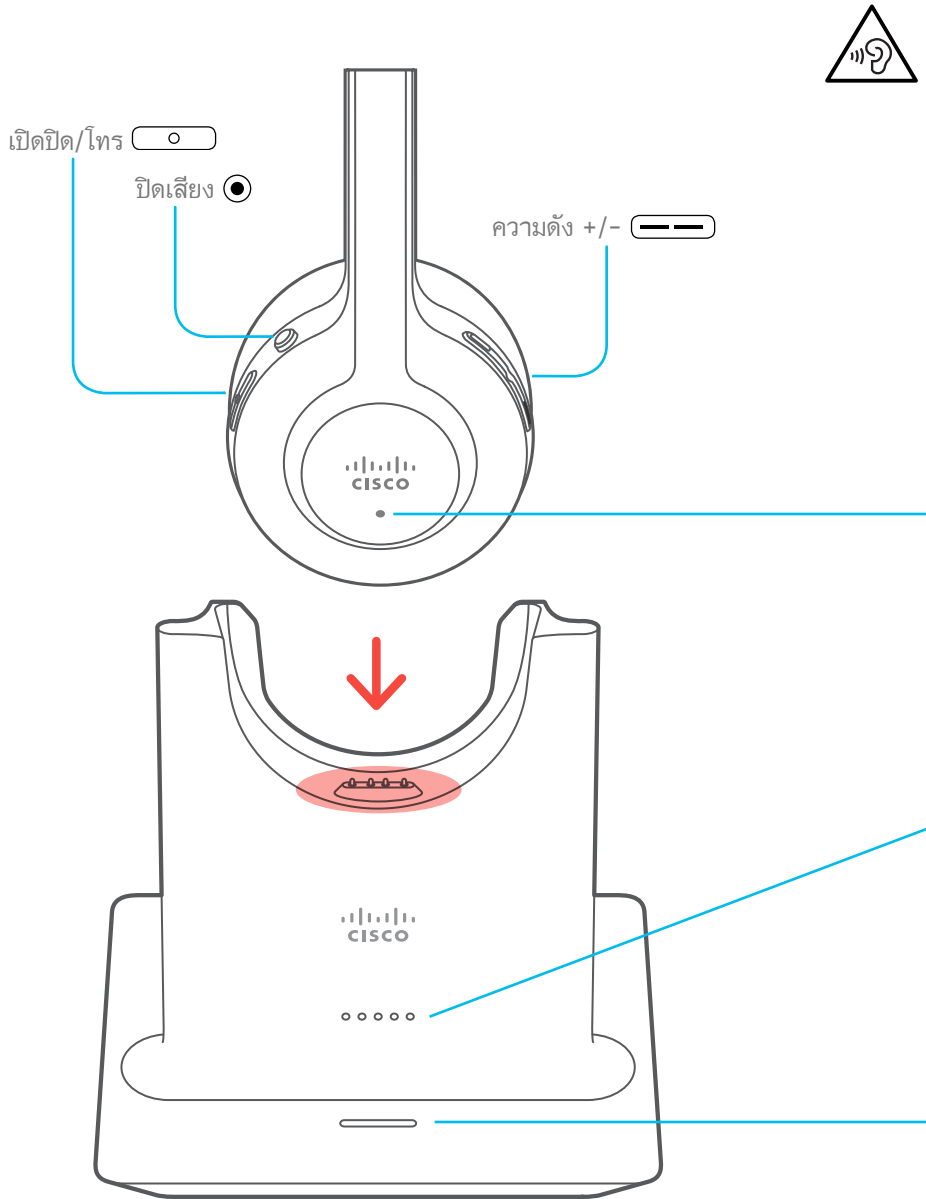


# Cisco Headset 561 และ Cisco Headset 562 with Standard Base

คู่มืออ้างอิงโดยย่อ

สำหรับ Cisco IP Phone 8811, 8841, 8845, 8851, 8861, 8865 และ 8865NR บน Cisco Unified Communications Manager



ความดันเสียงสูง – หลีกเลี่ยงการฟังในระดับความดังสูงเป็นเวลานานเพื่อป้องกันอันตรายต่อการได้ยิน

เมื่อคุณเสียบปลั๊กหูฟัง ให้ลดระดับเสียงของลำโพงหูฟังก่อนที่คุณจะสวมหูฟัง ถ้าคุณบันทึกให้ลดระดับเสียงลงก่อนที่คุณจะถอดหูฟัง ระดับเสียงของหูฟังจะลดลงเมื่อคุณเสียบปลั๊กหูฟังอีกครั้ง

คำนึงถึงสภาพแวดล้อมของคุณ เมื่อคุณใช้หูฟัง หูฟังอาจปิดกั้นเสียงภายนอกที่สำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกรณีฉุกเฉินหรือในสภาพแวดล้อมที่มีเสียงดัง อย่าใช้หูฟังขณะขับรถ อย่าวางหูฟังหรือสายหูฟังไว้ในบริเวณที่ผู้คนหรือสัตว์เลี้ยงสามารถสะดุดได้ คอยดูแลเด็กที่อยู่ใกล้หูฟัง หรือชุดหูฟังเสมอ

## การบ่งชี้สถานะ LED ของหูฟัง

สายโทรเข้า	สีแดงกะพริบ
การโทรที่ใช้งานอยู่	สีแดงนิ่ง
หูฟังที่จับคู่กับแท่นรองเครื่อง	LED สีขาวกะพริบทุก 4 วินาที
หูฟังและแท่นรองเครื่องไม่ได้จับคู่กัน	LED สีขาวกะพริบอย่างรวดเร็ว
<b>การบ่งชี้สถานะ LED ฐาน</b>	
ความแรงของแบตเตอรี่	ไฟ LED สว่างคงที่ขณะชาร์จแบตเตอรี่
การอัปเดตระบบ	LED กะพริบตามลำดับจากซ้ายไปขวา
หูฟังและแท่นรองเครื่องไม่ได้จับคู่กัน	LED ทั้งหมดกะพริบ

## การบ่งชี้การโทร

สายเรียกเข้า	สีเขียวกะพริบ	
การโทรที่ใช้งานอยู่	สีเขียวนิ่ง	
สายที่ปิดเสียง	สีแดงนิ่ง	

# Cisco Headset 561 และ Cisco Headset 562 with Standard Base

คู่มืออ้างอิงโดยย่อ

สำหรับ Cisco IP Phone 8811, 8841, 8845, 8851, 8861, 8865 และ 8865NR บน Cisco Unified Communications Manager

## เปิด/ปิดหูฟัง

กด  ค้างไว้ 4 วินาที  
คุณจะได้ยินโทนเสียงที่บ่งชี้สถานะหูฟัง

## โทรออก

กด

## พักสาย

กด

## วางสาย

กดค้างไว้  จนได้ยินโทนเสียง

## ปฏิเสธการรับสาย

กด  สองครั้ง

## ปรับความดัง

กด

## ปิดเสียงของคุณระหว่างการโทร

กด

## เปิดเสียงของคุณระหว่างการโทร

กด  อีกครั้ง

## วางสายและรับสายเรียกเข้า

1. กดค้างไว้  จนได้ยินโทนเสียง
2. กด

## วางสายและกลับสู่การโทรที่พักสายไว้

1. กดค้างไว้  จนได้ยินโทนเสียง
2. เลือกการโทรที่ต้องการใช้สายต่อ
3. กด

## พักสายและใช้สายโทรต่อ

1. กด
2. ตัวเลือก: เลือกการโทรที่ต้องการใช้สายต่อ
3. กด  อีกครั้ง

## พักสายและรับ สายเรียกเข้า

กด

## ปรับเสียงเบสและเสียงแหลม (USB เท่านั้น)

1. กด แอปพลิเคชัน
2. เลือก **อุปกรณ์เสริม > Cisco Headset**
3. กด **ตั้งค่า** และเลือก **ลำโพง > การปรับแต่ง**
4. กดชุดปุ่มการนำทางไปทางซ้ายหรือขวา เพื่อปรับการปรับแต่ง

## ปรับเสียงสะท้อนของลำโพง (USB เท่านั้น)

1. กด แอปพลิเคชัน
2. เลือก **อุปกรณ์เสริม > Cisco Headset**
3. กด **ตั้งค่า** และเลือก **ลำโพง > เสียงรอบข้าง**
4. กดชุดปุ่มการนำทางขึ้นหรือลงเพื่อเสียงรอบข้างโดยค่าเริ่มต้น เสียงรอบข้างอยู่ในระดับต่ำ
5. เลือก **ตั้งค่า** ใช้การตั้งค่าของคุณ

## ปรับความดังของไมโครโฟน (USB เท่านั้น)

1. กด แอปพลิเคชัน
2. เลือก **อุปกรณ์เสริม > Cisco Headset**
3. กด **ตั้งค่า** และเลือก **ไมโครโฟน > อัตราขยาย**
4. กดชุดปุ่มการนำทางไปทางซ้ายหรือขวา เพื่อปรับอัตราขยาย

## ทดสอบไมโครโฟน (USB เท่านั้น)

1. กด แอปพลิเคชัน
2. เลือก **อุปกรณ์เสริม > Cisco Headset**
3. กด **ตั้งค่า** และเลือก **ไมโครโฟน > ทดสอบ**
4. กด **บันทึก** และพูดใส่ไมโครโฟน
5. กด **หยุดบันทึก** เมื่อคุณพูดจบ
6. กด **เล่น** เพื่อตรวจสอบการบันทึกการทดสอบของคุณ

## สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่

<http://www.cisco.com/go/ipphones/8800>

<http://www.cisco.com/go/headsets>

Cisco และโลโก้ Cisco เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Cisco และ/หรือบริษัทในเครือในสหรัฐอเมริกาและในประเทศอื่นๆ หากต้องการดูรายการเครื่องหมายการค้าของ Cisco ให้ไปที่ URL นี้ [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks) เครื่องหมายการค้าของบุคคลที่สามที่กล่าวมาเป็นกรรมสิทธิ์ของเจ้าของเครื่องหมายการค้าเหล่านั้น การใช้คำว่าพันธมิตรไม่ได้มีความหมายถึงความสัมพันธ์ในฐานะห้างหุ้นส่วนระหว่าง Cisco กับบริษัทใดๆ (1110R)