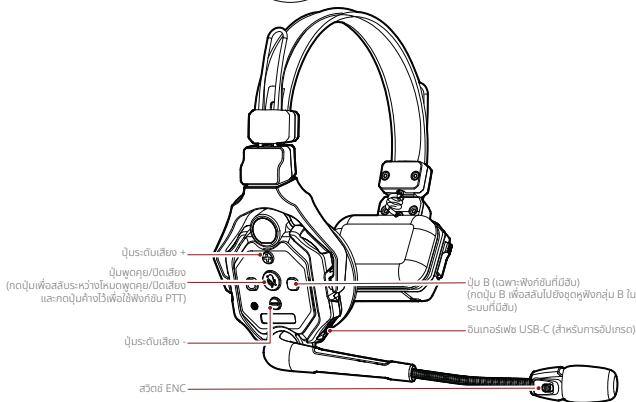
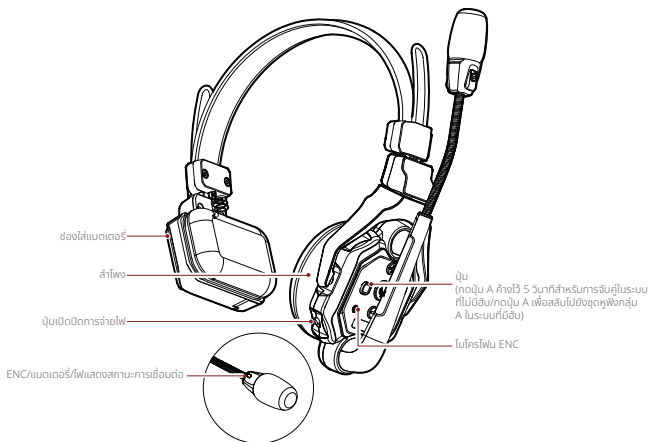




ชุดหูฟังสเตอริโอไร้สาย Solidcom C1 Pro

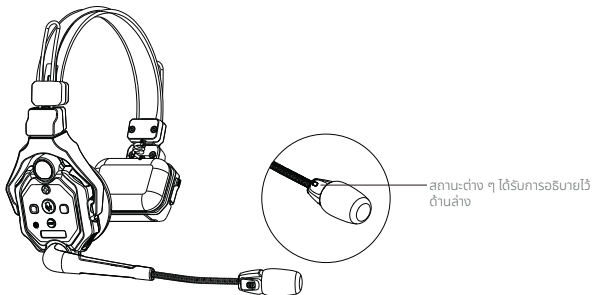
คู่มือผู้ใช้
เวอร์ชัน 2.0.0

ส่วนอินเตอร์เฟซของผลิตภัณฑ์



คำแนะนำในการใช้งาน

คำอธิบายไฟแสดงสถานะบนบูมไมโครโฟน



สถานะต่าง ๆ ได้รับการอธิบายไว้
ด้านล่าง

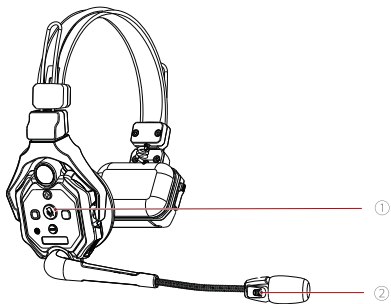
- ① ไฟแสดงสถานะกะพริบ: ไม่ได้เชื่อมต่อ (สำหรับชุดหูฟังระยะไกล) *
- ② ไฟแสดงสถานะกะพริบอย่างรวดเร็ว: การจับคู่ (สีของไฟแสดงสถานะจะขึ้นอยู่กับการจับคู่กับสถานะปัจจุบันระหว่างการจับคู่)
- ③ ไฟแสดงสถานะติดสว่าง: ชุดหูฟังหลักเปิดอยู่/เชื่อมต่อชุดหูฟังระยะไกลเรียบร้อยแล้ว
 - A. ■ แสงสีเขียวคงที่: ENC ปิดอยู่
 - B. ■ แสงสีน้ำเงินคงที่: ENC เปิดอยู่
 - C. ■ แสงสีแดงคงที่: MUTE
- ④ ไฟแสดงสถานะสีแดงกะพริบสองครั้ง: แบตเตอรี่ต่ำ

คำอธิบายเสียง

“แบตเตอรี่ต่ำ”: แบตเตอรี่ของอุปกรณ์อยู่ในระดับต่ำ

* ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อชุดหูฟังระยะไกล และจะติดสว่างตามค่าเริ่มต้นเมื่อเปิดชุดหูฟังหลัก

คำแนะนำในการใช้งาน



คำอธิบายปุ่ม/สวิตช์

① ปุ่มหยุด/ปิดเสียง

1. กดปุ่มเพื่อเปลี่ยนเป็นโหมดหยุด และกดปุ่มอีกครั้งเพื่อเปลี่ยนเป็นโหมดปิดเสียง ในกรณีนี้ ไฟแสดงสถานะจะเปลี่ยนเป็นสีแดง
2. กดปุ่มค้างไว้เพื่อเปลี่ยนเป็นโหมดหยุด (ฟังก์ชัน PTT) จากนั้นปล่อยปุ่มเพื่อเปลี่ยนเป็นโหมดปิดเสียง

② สวิตช์ ENC



1. เมื่อกดสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง ENC สีเหลืองจะแสดงขึ้นและ ENC จะถูกเปิดใช้งาน
2. เมื่อกดสวิตช์ออกจากตำแหน่ง ENC สีดำจะแสดงขึ้นและ ENC จะถูกปิดใช้งาน

พารามิเตอร์

ช่วงการรับส่งสัญญาณ	1,100 ฟุต (350 ม.) LOS
ย่านความถี่	1.9 GHz (DECT) (แตกต่างกันไปตามประเทศและภูมิภาค)
โหมดการมอดูเลชัน	GFSK
กำลังไฟฟ้าของ TX	$\leq 21\text{dBm}$ (125.9 mW)
ความไวของ RX	$< -90\text{dBm}$
ความจุของแบตเตอรี่	700mAh (2.66Wh)
เวลาชาร์จ	ประมาณ 2.5 ชม.
การตอบสนองความถี่	ENC ปิดอยู่: 150Hz–7kHz (ช่วงความผันผวน: $\pm 6\text{dB}$) ENC เปิดอยู่: 150Hz–7kHz (ช่วงความผันผวน: $\pm 6\text{dB}$)
อัตราส่วนสัญญาณต่อสัญญาณรบกวน	$71 \pm 2\text{dB}@94\text{dBSPL}$, 1kHz
ความผิดเพี้ยน	$< 1\%@94\text{dBSPL}$, 150Hz–7kHz
ประเภทไมโครโฟน	อีเล็กตรอน
SPL อินพุต	$> 115\text{dBSPL}$
SPL เอาท์พุต	$94 \pm 3\text{dBSPL}$ (@94dBSPL, 1kHz)
ENC	20dB ± 2 พร้อมไมโครโฟนสองตัว (เทียบกับเสียงรบกวนรอบทิศทาง)
น้ำหนักสุทธิ	ประมาณ 170 ก. (6 ออนซ์) รวมแบตเตอรี่
ช่วงอุณหภูมิ	0 °C ถึง 45 °C (สภาวะการทำงาน) -10°C ถึง 60°C (สภาวะการเก็บรักษา)

หมายเหตุ: แถบความถี่และกำลังไฟฟ้า TX จะแตกต่างกันไปตามประเทศและภูมิภาค

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย







ห้ามวางผลิตภัณฑ์ไว้ใกล้หรือไว้ภายในอุปกรณ์ทำความร้อน (โดยรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงเตาอบไมโครเวฟ เตาแม่เหล็กไฟฟ้า เตาอบไฟฟ้า เครื่องทำความร้อนไฟฟ้า หม้อความดัน เครื่องทำน้ำอุ่น และเตาแก๊ส) เพื่อป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่ร้อนจัดและระเบิด

ห้ามใช้กล่องชาร์จ สายเคเบิล และแบตเตอรี่ที่ไม่ใช่ของแท้กับผลิตภัณฑ์นี้

การใช้อะไหล่ที่ไม่ใช่ของแท้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ การระเบิด หรืออันตรายอื่น ๆ ได้

การสนับสนุน

หากคุณประสบปัญหาในการใช้งานผลิตภัณฑ์และต้องการความช่วยเหลือ โปรดติดต่อทีมสนับสนุนของ Hollyland ตามช่องทางต่อไปนี้:

-  Hollyland User Group
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  support@hollyland-tech.com
-  www.hollyland-tech.com

คำแถลง

ลิขสิทธิ์ทั้งหมดเป็นของ Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

คำชี้แจงเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้า

หากปราศจากการอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. ห้ามมิให้องค์กรหรือบุคคลใดคัดลอกหรือทำซ้ำบางส่วนหรือทุกส่วนของเนื้อหาที่เป็นลายลักษณ์อักษรหรือภาพประกอบและเผยแพร่ในรูปแบบใด ๆ

หมายเหตุ:

เนื่องจากการอัปเดตเวอร์ชันผลิตภัณฑ์หรือเหตุผลอื่น ๆ ผู้มีผู้ใช้จะได้รับการอัปเดตเป็นครั้งคราว เอกสารนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นคำแนะนำในการใช้งานเท่านั้น เว้นแต่จะมีการตกลงเป็นอย่างอื่น การรับรอง ข้อมูล คำแนะนำจำกัดในเอกสารนี้ ไม่ถือเป็นการรับประกันใด ๆ ไม่ว่าโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย

ข้อกำหนด FCC

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the device. อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎ FCC

ซึ่งการทำงานจะอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองประการดังต่อไปนี้:

- (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย
- (2) อุปกรณ์นี้ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใด ๆ ที่ได้รับ รวมถึงการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

คำชี้แจงเกี่ยวกับความเสี่ยงต่อการได้รับรังสีของ FCC:

อุปกรณ์ได้รับการทดสอบและเป็นไปตามข้อจำกัด SAR ของ FCC

หมายเหตุ:

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและพบว่า เป็นไปตามข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B ตามส่วนที่ 15 ของกฎ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายอันเนื่องมาจากการติดตั้งอุปกรณ์ในที่อยู่อาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่วิทยุ และหากไม่ได้รับการติดตั้งและใช้งานตามคำแนะนำ อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารทางวิทยุได้ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าจะไม่เกิดการรบกวนในการติดตั้งที่เฉพาะเจาะจง หากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการรับวิทยุหรือโทรทัศน์ ซึ่งสามารถตรวจพบได้โดยการปิดและเปิดอุปกรณ์ ขอแนะนำให้ผู้ใช้งานพยายามแก้ไขสัญญาณรบกวนด้วยมาตรการต่อไปนี้อย่างน้อยหนึ่งข้อ:

- ปรับทิศทางหรือย้ายเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเต้ารับบนวงจรที่แตกต่างจากที่ตัวรับเชื่อมต่ออยู่
- ปรึกษาด้านช่างจำหน่ายหรือช่างเทคนิคด้านวิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ