

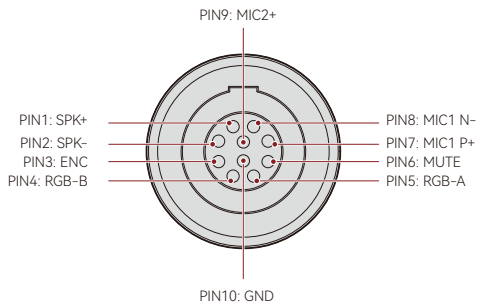
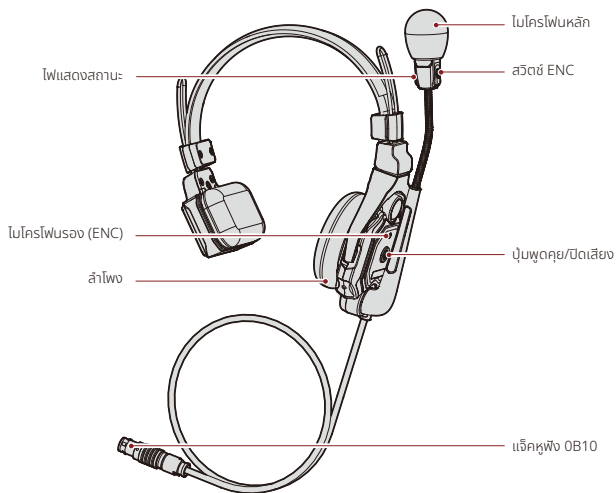


ชุดหูฟังแบบมีสาย Hollyland สำหรับ Solidcom C1 Pro Hub

คู่มือผู้ใช้

V1.0.0

อินเทอร์เฟซ

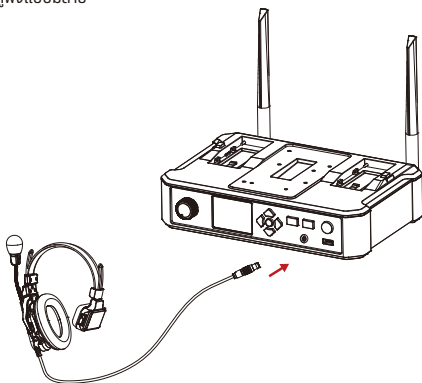


TH-1

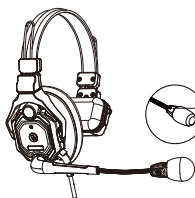
คู่มือฉบับย่อ

การติดตั้งและการใช้งานผลิตภัณฑ์

การติดตั้งชุดหูฟังแบบมีสาย



1. เสียบชุดหูฟังเข้ากับอินเทอร์เฟซชุดหูฟัง 0B10 บนฮับ และหมุนน็อตตามเข็มนาฬิกาเพื่อยึดชุดหูฟัง
2. เลือกโหมดไมโครโฟนลง แล้วคุณจะได้ยินเสียง "ติ๊ก" จากนั้น คุณสามารถเริ่มพูดคุยได้ คำอธิบายไฟแสดงสถานะบนโหมดไมโครโฟน



สถานะต่างๆ ได้รับการอธิบายไว้ด้านล่าง

1. ■ ไฟสีเขียวคงที่: ENC ปิดอยู่
2. ■ ไฟสีน้ำเงินคงที่: ENC เปิดอยู่
3. ■ ไฟสีแดงคงที่: ปิดเสียง

คู่มือฉบับย่อ

คำอธิบายปุ่ม/สวิตช์

① ปุ่มพูดคุย/ปิดเสียง

1. กดปุ่มเพื่อสลับระหว่างโหมดพูดคุยและโหมดปิดเสียง ไฟแสดงสถานะจะเปลี่ยนเป็นสีแดงเมื่อเปิดใช้งานโหมดปิดเสียง
2. กดปุ่มค้างไว้เพื่อเข้าสู่โหมดพูดคุย (ฟังก์ชัน PTT) จากนั้นปล่อยปุ่มเพื่อเปลี่ยนเป็นโหมดปิดเสียง

② สวิตช์ ENC



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

ความยาวสาย	1.5 เมตร	
การตอบสนองความถี่	150Hz-7kHz (ช่วงความผันผวน: $\pm 6\text{dB}$)	
SPL อินพุต	$>115\text{dB SPL}$	
SPL เอาท์พุต	ทั่วไป $94\pm 3\text{dB SPL}$ (@ 94dB SPL , 1kHz)	
ประเภทไมค์	อิเล็กทรอนิกส์	
ความไวของไมค์	ไมค์หลัก	$-41\text{dBV}@94\text{dB SPL}$
	ไมค์รอง	$-38\text{dBV}@94\text{dB SPL}$
รูปแบบขั้วของไมค์	ไมค์หลัก	ทิศทางเดียว
	ไมค์รอง	รอบทิศทาง
อิมพีแดนซ์เอาต์พุตของไมค์	ไมค์หลัก	$2.2\text{k}\Omega$
	ไมค์รอง	$2.2\text{k}\Omega$
อิมพีแดนซ์ของลำโพง	32Ω	
ช่วงอุณหภูมิ	$0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ถึง $45\text{ }^{\circ}\text{C}$ (สภาวะการทำงาน) $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ถึง $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ (สภาวะการเก็บรักษา)	
ประสิทธิภาพของ ESD	ดิสชาร์จผ่านอากาศ: $\pm 8\text{kV}$ ดิสชาร์จผ่านหน้าสัมผัส $\pm 6\text{kV}$	
น้ำหนักสุทธิ	ประมาณ 190g (6.7oz) รวมสาย	

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ห้ามวางผลิตภัณฑ์ไว้ใกล้หรือไว้ภายในอุปกรณ์ทำความร้อน (โดยรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงเตาอบ ไมโครเวฟ เตาแม่เหล็กไฟฟ้า เตาอบไฟฟ้า เครื่องทำความร้อนไฟฟ้า หม้อความดัน เครื่องทำน้ำอุ่น และ เตาแก๊ส) เพื่อป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่ร้อนจัดและระเบิด

ห้ามใช้กสลองซาร์จ สายเคเบิล และแบตเตอรี่ที่ไม่ใช่ของแท้กับผลิตภัณฑ์นี้ การใช้อุปกรณ์เสริมที่ไม่ใช่ของแท้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ระเบิด หรืออันตรายอื่น ๆ

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. หากไม่ได้รับการอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. ห้ามมิให้ออกหรือบุคคลใดนำเนื้อหาที่เป็นลายลักษณ์อักษรหรือภาพประกอบไปคัดลอกหรือทำซ้ำบางส่วนหรือทำซ้ำทั้งหมด และห้ามเผยแพร่ในรูปแบบใด ๆ

คำชี้แจงเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้า

เครื่องหมายการค้าทั้งหมดเป็นของ Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

หมายเหตุ:

เนื่องจากการอัปเดตเฟิร์มแวร์ผลิตภัณฑ์หรือเหตุผลอื่น ๆ คู่มือผู้ใช้นี้จะได้รับการอัปเดตเป็นครั้งคราว เอกสารนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นคำแนะนำในการใช้งานเท่านั้น เช่นแต่จะมีการตกลงเป็นอย่างอื่น การรับรองข้อมูล คำแนะนำทั้งหมดในเอกสารนี้ไม่ถือเป็นการรับประกันใด ๆ ไม่ว่าโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย

ข้อกำหนด FCC

การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงใด ๆ ที่ไม่ได้รับการอนุมัติอย่างชัดแจ้งจากฝ่ายที่รับผิดชอบด้านการปฏิบัติตามข้อกำหนดอาจทำให้สิทธิ์การใช้งานอุปกรณ์ของผู้ใช้เป็นโมฆะ อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎ FCC

ซึ่งการทำงานจะอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองประการดังต่อไปนี้:

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

คำชี้แจงเกี่ยวกับความเสี่ยงต่อการได้รับรังสีของ FCC:

อุปกรณ์ได้รับการทดสอบและเป็นไปตามข้อจำกัด SAR ของ FCC

หมายเหตุ:

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

- ปรับทิศทางหรือย้ายเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเต้ารับบนวงจรที่แตกต่างจากที่ตัวรับเชื่อมต่ออยู่
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายหรือช่างเทคนิคด้านวิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ