



76 CHANNEL DIGITAL FOUR WIRELESS MICROPHONE MIC-441+

ไมโครโฟนไร้สาย ดิจิตอล แบบไมค์ลอยมือถือ 4 ตัว พร้อมชุดรับส่งสัญญาณยึดติดตู้ Rack ได้ ตัวไมค์เปลี่ยนช่องสัญญาณความถี่ได้ 76 ช่อง ทำงานในช่วงความถี่ 694.60-805.65 MHz คุณภาพเสียงระดับโปร สามารถใช้งานในพื้นที่เดียวกันได้พร้อมกันทั้ง 4 ตัว และรับ-ส่งสัญญาณได้ไกล 80-100 เมตร เหมาะสำหรับห้องเรียน, ห้องประชุม หรืองานอีเวนต์ต่างๆ



ไมโครโฟนแบบมือถือ

บอดี้ไมค์ทำมาจากวัสดุอลูมิเนียม หน้าจอ LED สีฟ้า พร้อมด้วยปุ่มสวิตช์เปิด-ปิด สีเทา, มีจุดเซ็นเซอร์สำหรับการจูนความถี่ และมีทิศทางกรับเสียงทิศทางเดียว (Unidirectional) โดยมีมุมรับเสียงอยู่บริเวณด้านหน้า ใช้ร่วมกับแบตเตอรี่ AA 2 ก้อน (ใช้งานต่อเนื่อง 8 ชม.)

UHF 76 CHANNEL

ความถี่ไมโครโฟน

ความถี่ไมค์ลอยรุ่นนี้ เป็น UHF แบบปรับความถี่ในการใช้งานได้ 76 แชนแนล (โดยไมค์ 1 ตัว ปรับความถี่ได้ 19 แชนแนล) ทำงาน 3 ช่วงความถี่ **694.60-702.50MHz**, **748.60-757.60MHz** และ **803.40-805.65MHz** ซึ่งความถี่ที่ใช้งาน เป็นไปตามเงื่อนไขที่ทาง กสทช. กำหนดให้ใช้งานสำหรับอุปกรณ์ไร้สาย

RACK MOUNT RECEIVER

ตัวรับสัญญาณ

ตัวรับสัญญาณขนาดมาตรฐาน สำหรับยึดติดตู้แร็ค หน้าจอ LED สีฟ้า, ปุ่มสวิตช์ ON-OFF แบบปุ่มกดพร้อมไฟสีฟ้า และวอลลุ่มปรับเสียงแบบปุ่มกดแยกอิสระของไมค์ลอย A, B, C และ D พร้อมด้วยเสาอากาศแบบเขี้ยวล๊อค 2 อัน ต่อได้ด้านหลังตัวเครื่องรับสัญญาณ เพื่อช่วยเรื่องของการรับส่งสัญญาณ



ช่องต่อสัญญาณ

ด้านหลังของตัวรับสัญญาณ จะมีช่องต่อสัญญาณเสียงเอาต์พุต 2 แบบคือ แบบ 1/4" Unbalance Output (Mixout) และแบบ XLR Balance Output A-B ซึ่งสามารถนำไปต่อใช้งานกับเครื่องขยายเสียง, มิกเซอร์ หรือลำโพง ผ่านทางช่อง Mic Input ได้

80-100 METER DISTANCE

ระยะการรับส่งสัญญาณ

ชุดไมค์ลอยไร้สาย รุ่น MIC-441+ พร้อมกำลังส่ง 10mW, ค่าความเพี้ยนน้อยกว่า 0.8%, ตอบสนองความถี่ 50Hz - 18KHz และอัตราส่วนสัญญาณต่อสัญญาณรบกวน 80dB สามารถรับสัญญาณได้ไกลถึง 80 -100 เมตร (ในพื้นที่โล่งแจ้ง) บรรจุในกล่องอลูมิเนียมอย่างดี



ระบบดิจิทัลพล็อกกุป ผสมคลื่นโวลต์แบนด์เอฟเอ็ม เปลี่ยนช่องสัญญาณความถี่ **76 แชนแนล**

CHANNEL A

Frequency Range

694.600 MHz, 694.850 MHz, 695.100 MHz,
695.350 MHz, 695.600 MHz, 695.850 MHz,
696.100 MHz, 696.350 MHz, 696.600 MHz,
696.850 MHz, 695.100 MHz, 697.350 MHz,
697.600 MHz, 697.850 MHz, 698.100 MHz,
698.350 MHz, 698.600 MHz, 698.850 MHz,
699.100 MHz

CHANNEL B

Frequency Range

700.000 MHz, 700.250 MHz, 700.500 MHz,
700.750 MHz, 701.000 MHz, 701.250 MHz,
701.500 MHz, 701.750 MHz, 702.000 MHz,
702.250 MHz, 702.500 MHz, 748.400 MHz,
748.650 MHz, 748.900 MHz, 749.150 MHz,
749.400 MHz, 749.650 MHz, 749.900 MHz,
750.150MHz

CHANNEL C

Frequency Range

750.800 MHz, 751.050 MHz, 751.300 MHz,
751.550 MHz, 751.800 MHz, 752.050 MHz,
752.300 MHz, 752.550 MHz, 752.800 MHz,
753.050 MHz, 703.300 MHz, 753.550 MHz,
753.800 MHz, 754.050 MHz, 754.300 MHz,
754.550 MHz, 754.800 MHz, 755.050 MHz,
755.300 MHz

CHANNEL D

Frequency Range

755.600 MHz, 755.850 MHz, 756.100 MHz,
756.350 MHz, 756.600 MHz, 756.850 MHz,
757.100 MHz, 757.350 MHz, 757.600 MHz,
803.400 MHz, 803.650 MHz, 803.900 MHz,
804.150 MHz, 804.400 MHz, 804.650 MHz,
804.900 MHz, 805.150 MHz, 805.400 MHz,
805.650 MHz