

Motorola CP246

วิทยุสื่อสารสองทางแบบพกพาเพื่อการพาณิชย์



ปุ่มควบคุมด้านหน้าขนาดใหญ่ ทำให้คุณสามารถเปลี่ยนช่องสัญญาณได้สะดวก

เพิ่มความเป็นส่วนตัวด้วยระบบการเข้ารหัสสัญญาณเสียงในตัว

สามารถใช้งานโดยการควบคุมด้วยเสียง (VOX) เมื่อเชื่อมต่อกับแฮนด์ฟรี เพื่อเพิ่มความสะดวกยิ่งขึ้น

เพิ่มประสิทธิภาพด้วยการจัดสัญญาณรบกวน เพื่อช่วยให้การสื่อสารชัดเจน

เทคโนโลยีระบบเสียง X-Pand ทำให้ได้เสียงที่ชัดเจน ไม่ขาดหายแม้ในสภาพแวดล้อมที่มีเสียงดัง

ความจุช่องสัญญาณ 80 ช่อง ช่วยให้สามารถสื่อสารกับผู้ใช้จำนวนมากได้

พร้อมคุณสมบัติที่ผู้ใช้สามารถตั้งโปรแกรมได้ตามความต้องการ

แบตเตอรี่ Lilon มาตรฐาน สามารถใช้งานได้นานถึง 11 ชั่วโมง (5-5-90 รอบ) ที่กำลังส่งสูง เพื่อประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานตามปกติ อีกทั้งยังสามารถเลือกใช้แบตเตอรี่ Lilon ความจุสูง เมื่อต้องเพิ่มสมรรถนะการทำงานในการปฏิบัติงานระยะยาวหรือขยายเวลาการสนทนาให้มากขึ้น

กำลังส่งสูง 5 วัตต์ (VHF) และสามารถปรับระดับกำลังส่งเพื่อยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่

ปุ่มตั้งโปรแกรมได้ 5 ปุ่ม ที่ง่ายต่อการใช้งาน เพียงกดปุ่มเดียวก็สามารถเข้าถึงการทำงานได้ 10 ฟังก์ชัน

การชาร์จแบบเร็ว ด้วยเครื่องชาร์จ Drop-in สำหรับแบตเตอรี่ ความจุมาตรฐานใช้เวลาในการชาร์จน้อยกว่า 3 ชั่วโมง

กะทัดรัด เบา และมีรูปแบบเหมาะสำหรับการใช้งาน

Motorola Original[®] มีอุปกรณ์เสริมมากมายไม่ว่าจะเป็นชุดหูฟัง แบตเตอรี่ เครื่องชาร์จ และอื่น ๆ เช่นเดียวกับอุปกรณ์เสริม Mag One[™] ซึ่งมีให้คุณเลือกใช้ได้อย่างเหมาะสม

อุปกรณ์เสริม #
PMMN4013 ไมโครโฟนลอยพร้อมข้อต่อแบบสองขา ขนาด 3.5 มม. (IP54)

PMLN5003 หูฟังน้ำหนักเบา Temple Transducer พร้อมด้วยไมโครโฟนและสวิตช์ PTT

PMLN5001 หูฟังแบบ D-Style พร้อมด้วยไมโครโฟนและสวิตช์ PTT

PMLN4442 หูฟังแบบ Earbud พร้อมด้วยไมโครโฟนและสวิตช์ PTT/VOX (Mag One)

HMN9754 ชุด Surveillance แบบ 2 สาย (สีเบจ)

*หากต้องการข้อมูลรายการอุปกรณ์เสริมทั้งหมด โปรดดูที่แผ่นพับอุปกรณ์เสริม AF4-06-015

การสื่อสารที่ทรงประสิทธิภาพ ใช้งานง่าย และเชื่อถือได้

คุณสามารถติดต่อสื่อสารกับพนักงานได้ง่ายและฉบับไว เสริมการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และช่วยให้คุณตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้ทันที วิทยุสื่อสารสองทางของโมโตโรล่าออกแบบมาเพื่อตอบสนองการใช้งานที่สมบุกสมบัน ด้วยโซลูชันการติดต่อสื่อสารด้วยระบบเสียงที่มีคุณภาพสูง ซึ่งช่วยเพิ่มผลผลิตและศักยภาพในการให้บริการลูกค้าของคุณได้ดียิ่งขึ้น เหมาะสำหรับภาคอุตสาหกรรมขนาดย่อม ธุรกิจค้าปลีก บริการ และ อสังหาริมทรัพย์

Motorola CP246 วิทยุสื่อสารสองทางแบบพกพาเพื่อการพาณิชย์ มีคุณสมบัติเทียบพ้อมในราคาที่คุ้มค่า ด้วยปุ่มควบคุมด้านหน้าขนาดใหญ่ใช้งานได้ง่าย พร้อมคุณสมบัติการทำงานที่หลากหลาย และออกแบบให้ขนาดกะทัดรัด พกพาสะดวก ทนทาน น้ำหนักเบา เพื่อเสริมประสิทธิภาพการสื่อสาร พร้อมเพิ่มศักยภาพและผลผลิตในการสื่อสารให้คุณได้ดียิ่งขึ้น

ข้อมูลจำเพาะของวิทยุสื่อสาร*

ข้อมูลจำเพาะทั่วไป

	VHF
ช่วงคลื่นความถี่*	245 MHz
ช่องความถี่	80 ช่อง
ความห่างช่องสัญญาณ	12.5 kHz switchable
ช่วงอุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการใช้งาน	-30°C ถึง +60°C (วิทยุ)
ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก) พร้อมแบตเตอรี่ Lilon	120 x 55 x 35.5 มม.
น้ำหนัก พร้อมแบตเตอรี่ Lilon	335.0 gm
อายุเฉลี่ยของแบตเตอรี่ @5-5-90% รอบ พร้อมแบตเตอรี่ Lilon	กำลังส่งสูง นานถึง 11 ชม.
การป้องกันน้ำ	ผ่านการทดสอบการกันฝนตามมาตรฐานIP54
การกระแทกและสั่นสะเทือน	ตัวเครื่องหล่อด้วยโพลีคาร์บอเนต ป้องกันการกระแทกตามมาตรฐาน MIL-STD810C/D/E/F
ฝุ่นและความชื้น	ตัวเครื่องทนต่อสภาพแวดล้อมตามมาตรฐาน MIL-STD810C/D/E/F

เครื่องส่ง

	VHF	
	กำลังส่งสูง 5W	กำลังส่งต่ำ 1W
กำลังส่ง RF		
สเปิร์กอัพ และฮาร์โมนิก	9kHz - 1GHz < -36dBm > 1GHz < -30dBm	
ความถี่เสถียรภาพของความถี่ (-30°C ถึง +60°C)	+/- 2.5ppm	
อิมและเสียงรบกวน FM	> 40dB	
ข้อจำกัดการโมดูเลชัน	≤ 2.5kHz (12.5kHz)	
การตอบสนองความถี่เสียง (ตั้งแต่ 6dB/oct pre-emphasis, 300-3000Hz)	≤ +1/-3dB	
ความผิดเพี้ยนของเสียง @ 1kHz tone, การเบี่ยงเบนสูงสุด 60%	< 5%	

เครื่องรับ

	VHF
ความไวต่อสัญญาณ (12dB SINAD)	< -119 dBm (0.25µV)
การเลือกรับช่องสัญญาณใกล้เคียง	> 65dB (12.5kHz)
อินเทอร์โมดูเลชัน	>70dB
การขจัดสัญญาณแปลกปลอม	>70dB
ความเพี้ยนของเสียง	< 5%
อิมและสัญญาณรบกวน	> 40dB
การแพร่สัญญาณแปลกปลอมผ่านตัวนำ	< -57dBm ต่ำกว่า 1GHz < -47dBm สูงกว่า 1GHz
สัญญาณเสียง @ < ความเพี้ยนของเสียง 5%	500mW (ที่ 24 ohm)

มาตรฐานวิทยุทหาร

MIL-STD ที่เกี่ยวข้อง	810C		810D		810E		810F	
	วิธีการ	กระบวนการ	วิธีการ	กระบวนการ	วิธีการ	กระบวนการ	วิธีการ	กระบวนการ
แรงดันต่ำ	500.1	I	500.2	II	500.3	II	500.4	II
อุณหภูมิสูง	501.1	I, II	501.2	I/A1, II/A1	501.3	I/A1, II/A1	501.4	I/Hot, II/Hot
อุณหภูมิต่ำ	502.1	I	502.2	I/C3, II/C1	502.3	I/C3, II/C1	502.4	I/C3, II/C1
การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างรวดเร็ว	503.1	-	503.2	I/A1C3	503.3	I/A1C3	503.4	I
การแผ่รังสีจากดวงอาทิตย์	505.1	II	505.2	I	505.3	I	505.4	I
ฝน	506.1	I, II	506.2	I, II	506.3	I, II	506.4	I, II
ความชื้น	507.1	II	507.2	II	507.3	II	507.4	-
หมอกเกลือ	509.1	-	509.2	-	509.3	-	509.4	-
ฝุ่น	510.1	I	510.2	I	510.3	II	510.4	I
การสั่นสะเทือน	514.2	VIII/F, Curve-W	514.3	I/10, II/3	514.4	I/10, II/3	514.5	I/24
การกระแทก	516.2	I, II, V	516.3	I, IV, VI	516.4	I, IV, VI	516.5	I, IV, VI

* อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามระเบียบและกฎหมายของแต่ละประเทศ เครื่องวิทยุมีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์การควบคุมที่มีผลบังคับใช้
ข้อมูลจำเพาะทั้งหมดอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
ข้อมูลจำเพาะไม่ได้เป็นตัวแทนของวิทยุทุกเครื่อง และอาจแตกต่างกันในวิทยุแต่ละเครื่อง
* ความถี่วิทยุอาจมีการเปลี่ยนแปลง



ALT
Accelerated Life Testing
การทดสอบอายุใช้งานแบบเร่งรัดด้วยอุณหภูมิและความชื้นจะดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของ ALT เพื่อประเมินความน่าเชื่อถือของผลิตภัณฑ์ของคุณภายใต้สภาวะการใช้งานจริง



ISO 9001
มาตรฐาน ISO 9001
รับรองว่ากระบวนการทั้งหมดของคุณเป็นไปตามข้อกำหนดของระบบการจัดการคุณภาพที่มีประสิทธิภาพ



MIL-STD 810
มาตรฐาน MIL-STD 810
รับรองว่าผลิตภัณฑ์ของคุณสามารถทนต่อสภาวะแวดล้อมที่รุนแรงได้



MOTOROLA ORIGINAL accessories
การรับประกันและอุปกรณ์เสริมที่ผ่านการรับรองจาก Motorola Solutions Inc. เพื่อให้มั่นใจว่าคุณจะได้รับผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงและเชื่อถือได้



Motorola Solutions (Thailand) Limited Two Pacific Place 22/F, Suite 2201, 142 Sukhumvit Road, Klongtoey, Bangkok 10110, Thailand
motorolasolutions.com

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS และโลโก้ M เป็นเครื่องหมายการค้าภายใต้ลิขสิทธิ์ของ Motorola Trademark Holdings, LLC
ผลิตภัณฑ์หรือบริการอื่นๆ ที่อ้างถึงเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ © 2012 Motorola Solutions, Inc. สงวนลิขสิทธิ์
CB246_SS_1012