

Motorola CP246

วิทยุสื่อสารสองทางแบบพกพาเพื่อการพาณิชย์



บุ่มความคุ้มด้านหน้าขนาดใหญ่ ทำให้คุณสามารถเปลี่ยนช่องสัญญาณได้สะดวก

เพิ่มความเป็นส่วนตัวด้วยระบบการเข้ารหัสสัญญาณเสียงในตัว

สามารถใช้งานโดยการควบคุมด้วยเสียง (VOX) เมื่อเชื่อมต่อ กับแฮนด์ฟรี เพื่อเพิ่มความคล่องตัวอีกด้วย

เพิ่มประสิทธิภาพด้วยการซัพเพนเดนท์สัญญาณรบกวน เนื่องจากเสียงที่สื่อสารชัดเจน

เทคโนโลยีระบบเสียง X-Pand ทำให้ได้เสียงที่ชัดเจน ไม่ขาดหายแม้ในสภาพแวดล้อมที่มีเสียงดัง

ความจุซองสัญญาณ 80 ช่อง ช่วยให้คุณสามารถสื่อสารกับผู้ใช้งานจำนวนมากได้

พร้อมคุณสมบัติที่ผู้ใช้สามารถตั้งโปรแกรมได้ตามความต้องการ

แบตเตอรี่ Li-ion มาตรฐาน สามารถใช้งานได้นานถึง 11 ชั่วโมง (5.5-90 รอบ) ที่กำลังสูง เพื่อประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ตามปกติ อีกทั้งยังสามารถเลือกใช้แบตเตอรี่ Li-ion ความจุสูง เมื่อต้องเพิ่มสมรรถนะการทำงานใน การปฏิบัติงานระยะยาวหรือขยายเวลาการสนทนาให้มากขึ้น

กำลังสั่งสูง 5 วัตต์ (VHF) และสามารถปรับระดับกำลังสั่งเพื่อปิดอย่างไรก็ได้

บุ่มตั้งโปรแกรมได้ 5 บุ่ม ที่ง่ายต่อการใช้งาน เพียงกดปุ่มเดียว ก็สามารถเข้าถึงการทำงานได้ 10 พังก์ชัน

การซาร์แบบเร็ว ด้วยเครื่องซาร์ Drop-in สำหรับแบตเตอรี่ความจุมาตรฐานให้เวลาในการซาร์น้อยกว่า 3 ชั่วโมง

กะทัดรัด เบา และมีรูปแบบเหมาะสมสำหรับการใช้งาน

Motorola Original® มืออุปกรณ์ เสริมมากマイไม่ต้องเป็นชุดหูฟัง แบตเตอรี่ เครื่องชาร์จ และอินฯ เช่นเดียวกับอุปกรณ์เสริม Mag One™ ซึ่งมีให้คุณเลือกใช้ได้อย่างเหมาะสม

อุปกรณ์เสริม #
PMMN4013 ไมโครโฟนกลอยพร้อมข้อต่อแบบสองขา ขนาด 3.5 มม. (IP54)

PMLN5003 หูฟังน้ำหนักเบา Temple Transducer พร้อมไมโครโฟนและสวิตช์ PTT

PMLN5001 หูฟังแบบ D-Style พร้อมด้วยไมโครโฟนและสวิตช์ PTT

PMLN4442 หูฟังแบบ Earbud พร้อมด้วยไมโครโฟนและสวิตช์ PTT/VOX (Mag One)

HMN9754 ชุด Surveillance แบบ 2 สาย (สีเบจ)

#หากต้องการข้อมูลรายการอุปกรณ์ เสริมทั้งหมด โปรดดูที่แผ่นพับ อุปกรณ์เสริม AF4-06-015

การสื่อสารที่ทรงประสิทธิภาพ ใช้งานง่าย และเชื่อถือได้

คุณสามารถติดต่อสื่อสารกับพนักงานได้ง่ายและแนบไว้ เสริมการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และช่วยให้คุณตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้ทันที วิทยุสื่อสารสองทางของโมโดยโล่ล่าออกแบบมาเพื่อตอบสนองการใช้งานที่สมบูรณ์แบบ ด้วยโซลูชันการติดต่อสื่อสารด้วยระบบเสียงที่มีคุณภาพสูง ซึ่งช่วยเพิ่มผลผลิตและทักษะภาษาใน การให้บริการลูกค้าของคุณได้อีกด้วย หมายเหตุสำหรับภาคอุตสาหกรรมขนาดย่อม ธุรกิจค้าปลีก บริการ และอสังหาริมทรัพย์

Motorola CP246 วิทยุสื่อสารสองทางแบบพกพาเพื่อการพาณิชย์ มีคุณสมบัติเพียบพร้อมในราคานี้ คุ้มค่า ด้วยบุ่มความคุ้มด้านหน้าขนาดใหญ่ จึงใช้งานได้ง่าย พร้อมคุณสมบัติการทำงานที่หลากหลาย และออกแบบให้ขนาดกะทัดรัด พกพาสะดวก ทนทาน น้ำหนักเบา เพื่อเสริมประสิทธิภาพการสื่อสาร พร้อมเพิ่มศักยภาพและผลผลิตในการสื่อสารให้คุณได้อีกด้วย

ข้อมูลจำเพาะของวิทยุสื่อสาร*

ข้อมูลจำเพาะทั่วไป

VHF	
ช่วงคลื่นความถี่*	245 MHz
ช่องความจำ	80 ช่อง
ความท่านช่องสัญญาณ	12.5 kHz switchable
ช่วงอุณหภูมิที่เหมาะสมของการใช้งาน	-30°C ถึง +60°C (วิ่ง)
ขนาด (สูง x กว้าง x สลิ) พร้อมแบตเตอรี่ Lilon	120 x 55 x 35.5 mm.
น้ำหนัก พร้อมแบตเตอรี่ Lilon	335.0 gm
อายุการใช้งานแบตเตอรี่ @5-5-90% รอบ พร้อมแบตเตอรี่ Lilon	กำลังสูงสุด นานถึง 11 ชม.
การป้องกันน้ำ	ผ่านการทดสอบการกันน้ำตามมาตรฐานIP54
การกรองและสั่นสะเทือน	ตัวเกี้ยวหล่อด้วยโลหะกันกระแทกตามมาตรฐาน MIL-STD810C/D/E/F
ผู้ผลิตความเร็ว	ตัวเกี้ยวหอนต่อสภาพแวดล้อมตามมาตรฐาน MIL-STD810C/D/E/F

เครื่องส่ง

VHF		
กำลังส่ง RF	กำลังส่งสูง 5W	กำลังส่งต่ำ 1W
สเปกตรัม และชาร์โนนิก	9kHz - 1GHz < -36dBm	> 1GHz < -30dBm
ความแม่นยำของอุณหภูมิ (-30°C ถึง +60°C)	+/- 2.5ppm	
อัมมแองเรย์รังส่วน FM	> 40dB	
ขอจ่ากัดการไม้เลี้ยง	≤ 2.5kHz (12.5kHz)	
การตอบสนองความถี่เสียง (สั้นแต่ 6dB/oct pre-emphasis, 300-3000Hz)	≤ +1/-3dB	
ความผิดเพี้ยนของเสียง @ 1kHz tone, การเบี่ยงเบนสูงสุด 60%	< 5%	

เครื่องรับ

	VHF
ความไวต่อสัญญาณ (12dB SINAD)	< -119 dBm (0.25µV)
การเลือกันช่องสัญญาณใกล้เคียง	> 65dB (12.5kHz)
อิม佩ดานซ์เส้น	>70dB
การจัดตั้งค่าแบบแปลงปลอม	>70dB
ความเพี้ยนของเสียง	< 5%
อัมและสัญญาณบกวน	> 40dB
การเพร์สัญญาณแปลงปลอมผ่านตัวนำ	< -57dBm ต่ำกว่า 1GHz < -47dBm ต่ำกว่า 1GHz
สัญญาณเสียง @ < ความเพี้ยนของเสียง 5%	500mW (ที่ 24 ohm)

มาตรฐานวิทยาศาสตร์

MIL-STD ที่เกี่ยวข้อง	810C		810D		810E		810F	
	วิธีการ	กระบวนการ	วิธีการ	กระบวนการ	วิธีการ	กระบวนการ	วิธีการ	กระบวนการ
แรงดันด้ำ	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
อุณหภูมิจ้า	502.1	I	502.2	I/C3, II/C1	502.3	I/C3, II/C1	502.4	I/C3, II/C1
การเปลี่ยนอุณหภูมิอย่างรวดเร็ว	503.1	-	503.2	I/A1C3	503.3	I/A1C3	503.4	I
การแร็งส์สีจากความอาทิตย์	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	-
ผุ่น	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

- * ภารกิจเปลี่ยนแปลงให้คุณสามารถเขียนและกฎหมายของเมืองต่อไปเป็นภาษาไทย เครื่องอ่านวันที่ภัยบุญคุณแม่พิทักษ์ธรรมหลักเกณฑ์การควบคุมที่มีผลบังคับใช้ของกฎหมายฯ ตามที่ได้รับการอนุมัติจากผู้ดูแลในแต่ละประเทศ ให้เป็นภาษาไทย ไม่ต้องอ่านใจให้ยากหัวล่วงหน้า ข้อความที่อยู่ในไฟล์จะถูกแปลงเป็นภาษาไทยโดยอัตโนมัติ ไม่ต้องตั้งค่าภาษา แต่ต้องตั้งค่าภาษาไทยเป็นภาษาเดียวเท่านั้น



การทดสอบชีวภาพเร่งด่วน (Accelerated Life Testing) คือการทดสอบที่ใช้เวลาสั้นกว่าปกติ แต่ได้ผลลัพธ์ที่คล้ายคลึงกัน ซึ่งสามารถใช้ในการประมาณอายุขัยของผลิตภัณฑ์ ตัวอย่างเช่น สำหรับชุดวงจรปิดที่มีอุบัติเหตุในช่วงเวลาที่สั้น แต่ต้องการทราบอายุขัยที่แม่นยำ ผู้ผลิตอาจใช้การทดสอบชีวภาพเร่งด่วน แทนการทดสอบที่ต้องใช้เวลาหลายปี



มาตรฐาน ISO 9001
ระบบจัดการคุณภาพ ISO 9001
เป็นมาตรฐานที่ใช้ในการประเมิน
คุณภาพในบริษัทและองค์กร
การพัฒนา การค้า การบริการ
และกิจกรรมทางการค้าและวิสาหกิจ



มาตรฐาน MIL-STD 810
จะเป็นที่ใช้ในการทดสอบ
หากต้องการรู้ว่า ใบหน้าดี
หรือไม่ดีทางด้านความปลอดภัย



การใช้เงินของรัฐบาลอย่างมีประสิทธิภาพ
และการบริหารงบประมาณให้เกิดประโยชน์ให้
ประเทศชาติได้มากที่สุดเพื่อประโยชน์ของ
ประเทศและประชาชนโดยรวมเป็นสำคัญที่สุด
จะทำให้ประเทศและเศรษฐกิจของประเทศไทย
เจริญก้าวหน้าและมีความมั่นคงยั่งยืน



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
ผลิตภัณฑ์หรือบริการใดๆ ที่ทางด้านปัจจุบันไม่เป็นเจ้าของ © 2012 Motorola Solutions, Inc. สงวนลิขสิทธิ์
CB246_SS_1012