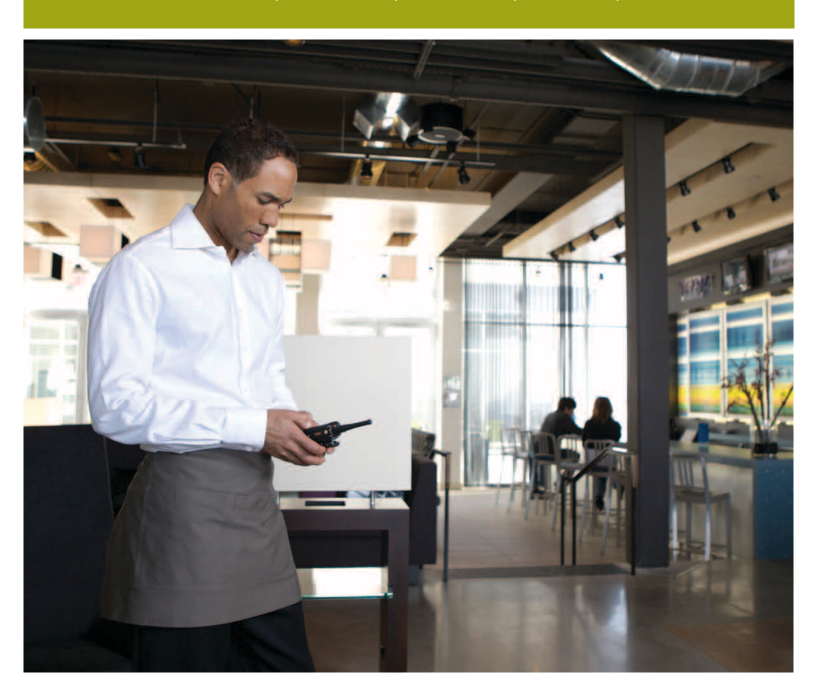


Aksesori dan Baterai untuk Radio Dua Arah Portabel Komersial

Motorola CP1660, CP1600, CP1300, CP477, dan CP476



Komunikasi yang dapat diandalkan dengan fungsi yang ditingkatkan—untuk tingkat produktivitas yang lebih tinggi

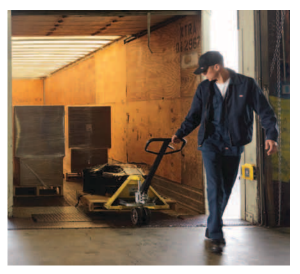
Radio portabel komersial CP1660, CP1600, CP1300, CP477, dan CP476 terbaru akan memberikan fitur berkualitas yang Anda perlukan dengan harga bersaing. Desain kompak dan ringan membuat radio mudah disimpan dan nyaman dibawa, bahkan saat menjalani pergantian jam kerja yang panjang. Spesifikasi yang lebih ketat akan menolak interferensi secara lebih kuat agar Anda dapat mengirim pesan secara jelas. Fitur acak suara internal yang mudah memberikan privasi yang ditingkatkan dan membantu memastikan pesan terkirim hanya kepada pengguna tertentu. Radio ini dioperasikan dalam modus repeater dan talkaround yang memastikan Anda dapat berkomunikasi, baik dalam wilayah luas atau komunikasi melalui situs.

Dengan perangkat fitur ekstensif, bentuk yang ergonomis untuk penggunaan yang nyaman, serta privasi suara dengan desain kompak, ringan, dan tahan lama, Anda mendapatkan semua yang diperlukan untuk menyempurnakan komunikasi sekaligus meningkatkan efisiensi dan produktivitas.

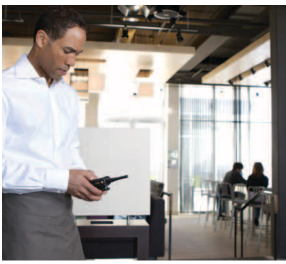


Radio portabel CP1660, CP1600, CP1300, CP477, dan CP476 memberikan berbagai macam aksesori audio, daya, dan penyimpan dari Motorola Original® untuk secara khusus menyesuaikan solusi radio dengan kebutuhan Anda.

Radio ini juga mendukung aksesori audio Mag One™ yang menyediakan pilihan dengan harga terjangkau bagi pengguna radio untuk pemakaian ringan.



Produksi: Dalam lingkungan produksi ringan, pengguna ingin mendengar suara atau percakapan di lingkungan sekitar dengan jelas. Transducer ringan melalui pelipis menggunakan teknologi konduksi tulang untuk memungkinkan Anda mendengar percakapan radio dan percakapan di lingkungan sekitar.



Keramah-tamahan: Dalam mengkoordinasi staf untuk konferensi atau menata kamar bagi tamu yang belum memesan sebelumnya, komunikasi akan sering dilakukan dan pergantian jam akan panjang. Baterai Li-lon berkapasitas tinggi memastikan baterai Anda memenuhi persyaratan komunikasi yang diperlukan.



Konstruksi: Pekerja konstruksi sering kali bekerja di lingkungan yang penuh tantangan. Mikrofon Speaker Jarak Jauh Kedap Air (IP57) memungkinkan pengguna berkomunikasi dengan cepat dan mudah, meskipun memakai sarung tangan, di lingkungan sulit tersebut.



Pendidikan: Pendidik dan administrator harus dapat berkomunikasi secara pribadi dan fokus melakukan tugas masing-masing. Headset ringan akan membantu memberikan komunikasi yang sesuai dan nyaman untuk mengelola tugas administrasi dan menghubungi rekan kerja secara pribadi.



Mikrofon Speaker Jarak Jauh

Mikrofon Speaker Jarak Jauh Windport

Fitur windport akan secara drastis mengurangi kebisingan yang disebabkan angin kencang dan kondisi cuaca buruk lainnya. Audio dapat melewati kisi speaker meskipun port mikrofon terhalang air dan memastikan pengguna dapat berkomunikasi dengan jelas.

PMMN4013: Mikrofon Speaker Jarak Jauh dengan konektor audio 3,5 mm, IP54

PMMN4029: Mikrofon Speaker Jarak Jauh, IP57

Mikrofon Speaker Jarak Jauh Mag One

PMMN4013

Mikrofon dengan desain kompak serta berbiaya rendah untuk berkomunikasi dengan nyaman dan mudah.

PMMN4008: Mikrofon Speaker Jarak Jauh (Mag One)





Aksesori Mikrofon Speaker Jarak Jauh

Aksesori ini memungkinkan pengguna menerima audio secara pribadi saat menggunakan Mikrofon Speaker Jarak Jauh PMMN4013.

AARLN4885: Earbud Hanya untuk Menerima dengan Kabel Berpelindung

RLN4941: Earpiece Hanya untuk Menerima dengan

Pipa Tembus Cahaya Berujung Karet

WADN4190: Earpiece Fleksibel Hanya untuk Menerima

PMLN4620: Earpiece D-Shell Hanya untuk Menerima









Headset Ringan

Memungkinkan komunikasi handsfree dua arah dengan tingkat kejernihan tinggi sekaligus memberikan kenyamanan bila digunakan dalam waktu lama dan dalam lingkungan dengan tingkat kebisingan sedang.

HMN9013: Headset Ringan Melalui Kepala dan Dapat Disesuaikan, Mikrofon Tangkai Putar dengan Satu Bantalan Telinga dan PTT Searah

Transducer Ringan Melalui Pelipis

Headset ini menggunakan konduksi tulang untuk memungkinkan pengguna menerima audio tanpa menutup telinga. Solusi yang ideal bila Anda perlu mendengar suara eksternal, misalnya suara mesin, peralatan, lalu lintas, serta percakapan radio.

PMLN5003: Transducer Ringan Melalui Pelipis dengan PTT Searah dan Mikrofon



Headset sangat ringan dengan bantalan telinga karet lembut yang memberikan kenyamanan dan stabilitas saat digunakan dalam waktu lama. Kemampuan VOX memungkinkan komunikasi handsfree yang sesuai.

PMLN4445: Headset Sangat Ringan Melalui Kepala dan Dapat Disesuaikan, Mikrofon Bertangkai dengan Satu Bantalan Telinga dan tombol PTT Searah/VOX









Earpiece

Earpiece D-Style

Earpiece D-style ringan dan fleksibel untuk memberikan penampilan yang elegan, cantik, serta profesional.

PMLN5001: Earpiece D-Style dengan Mikrofon dan PTT Searah

Earpiece Mag One

Dengan fungsi praktis, namun canggih, earpiece ini dapat digunakan untuk menerima dan mengirim pesan secara pribadi. Kemampuan VOX memungkinkan Anda benar-benar bekerja dalam modus handsfree tanpa harus mengakses PTT.

PMLN4442: Earbud dengan Mikrofon dan tombol PTT Searah/VOX (Mag One)

PMLN4443: Ear Receiver dengan Mikrofon dan tombol PTT Searah/VOX (Mag One)

PMLN4444: Earset dengan Mikrofon Bertangkai dan tombol PTT Searah/VOX (Mag One)

Aksesori Pengawasan

Pesan diterima secara pribadi melalui earpiece – ideal saat mengoperasikan radio secara pribadi atau dalam pengaturan profesional. Kit pengawasan berkabel ganda dilengkapi kombinasi PTT dan Mikrofon.

HMN9754: Kit Pengawasan Berkabel Ganda, Beige

Kit Tingkat Kebisingan yang Dapat Dilepas dengan Cepat

Kit tingkat kebisingan memberikan kenyamanan dan/ atau perlindungan lebih terhadap kebisingan saat menggunakan aksesori pengawasan. Pipa tembus cahaya yang ringan dipasang pada kit pengawasan dan dilengkapi adaptor yang dapat dilepas dengan cepat sehingga memungkinkan Anda melepas atau mengganti pipa akustik dengan mudah. Klip pengait pada pakaian akan mencegah aksesori tertarik saat dikenakan di telinga bila Anda bergerak.

RLN6232: Kit Tingkat Kebisingan Rendah, dengan Pipa Akustik Berujung Karet, Hitam

RLN6241: Kit Tingkat Kebisingan Rendah, dengan Pipa Akustik Berujung Karet, Beige

RLN6230: Kit Tingkat Kebisingan Tinggi, dengan Pipa Akustik dan Busa Penutup Telinga, Hitam

RLN6231: Kit Tingkat Kebisingan Tinggi, dengan Pipa Akustik dan Busa Penutup Telinga, Beige





PMLN4442







HMN9754



Baterai

Baterai Motorola Original® didesain untuk mendukung lingkungan kerja Anda yang penuh tantangan serta memberikan daya yang dapat diandalkan. Baterai Lilon 1500 mAh standar dapat digunakan hingga 11 jam (5/5/90 siklus pakai) pada pancaran daya tinggi sejak saat pengisian daya berakhir, sedangkan baterai Li-lon 2150 berkapasitas tinggi dapat digunakan hingga 16 jam (5/5/90 siklus pakai) pada pancaran daya tinggi untuk mendukung pergantian jam kerja yang panjang atau kebutuhan komunikasi yang meningkat.

PMNN4081: Baterai, Li-lon 1500 mAh min, 1700 mAh typ

PMNN4080: Baterai, Li-lon 2150 mAh min, 2250 mAh typ



PMLN5397: Satu Unit Pengisi Daya Cepat, 230V dengan kabel Eropa, SMPS

Aksesori Penyimpan

Tas kulit lembut adalah solusi kuat berbiaya rendah bagi pengguna yang memerlukan perlindungan tambahan untuk radio saat bekerja dalam kondisi yang sulit. Tas tersebut didesain untuk menyimpan radio dengan aman dan mencegah audio terdengar keluar dari radio.

PMLN5333*: Tas Kulit Lembut, Model Keypad Lengkap

PMLN5334*: Tas Kulit Lembut, Model Keypad Terbatas

HLN9844: Klip Ikat Pinggang Spring Action (untuk lebar ikat pinggang 1,5")



PMNN4082: Baterai, NiMH 1300 mAh min, 1400 mAh typ

Pengisi Daya

Berkecepatan Tinggi

Pengisi daya tri-chemistry akan mengisi daya baterai berkapasitas standar dalam waktu kurang dari 3 jam dan memastikan baterai akan siap digunakan bila diperlukan.

PMLN5406: Satu Unit Pengisi Daya Cepat, 110V dengan kabel AS

PMLN5396: Satu Unit Pengisi Daya Cepat, 230V dengan kabel Eropa

PMLN5394: Satu Unit Pengisi Daya Cepat, 230V dengan kabel Inggris

PMLN5400: Satu Unit Pengisi Daya Cepat, 230V dengan kabel Cina

PMLN5393: Satu Unit Pengisi Da a Cepat, 230V dengan kabel Korea

PMLN5395: Satu Unit Pengisi Da 'a Cepat, 240V dengan kabel ANZ, SMPS



*memerlukan klip ikat pinggang atau tali penyimpan

Antena

Antena Fleksibel

Didesain dengan satu lapisan penutup dan inti baja untuk karakteristik radiasi optimal. Desain fleksibel memberikan kenyamanan lebih bila radio dikenakan pada ikat pinggang.

VHF

PMAD4014: VHF Fleksibel, 136 - 155 MHz (14 cm)

PMAD4015: VHF Fleksibel, 155 - 174 MHz (14 cm)

NAD6579: VHF Fleksibel, 148 - 161 MHz

UHF

PMAE4016: UHF Fleksibel, 403 - 520 MHz (16,5 cm)

PMAE4008: UHF Fleksibel, 470 - 530 MHz (13 cm)

PMAE4014: UHF Fleksibel, 403 - 425 MHz (19 cm)

Antena Heliflex

Didesain untuk output maksimal dan jangkauan komunikasi terluas.

VHF

HAD9338: VHF Heliflex, 136 - 162 MHz (15,5 cm)

PMAD4049: VHF Heliflex, 146 - 174 MHz (14 cm)

Antena Batang Pendek

Antena yang lebih pendek didesain untuk tidak terlalu menonjol. Ini merupakan solusi ternyaman bila Anda mengenakan radio pada ikat pinggang.

VHF

PMAD4012: VHF Batang Pendek, 136 - 155 MHz

PMAD4013: VHF Batang Pendek, 155 - 174 MHz (9 cm)

HAD9742: VHF Batang Pendek, 146 - 162 MHz (9 cm)

HAD9743: VHF Batang Pendek, 162 - 174 MHz (9 cm)

UHF

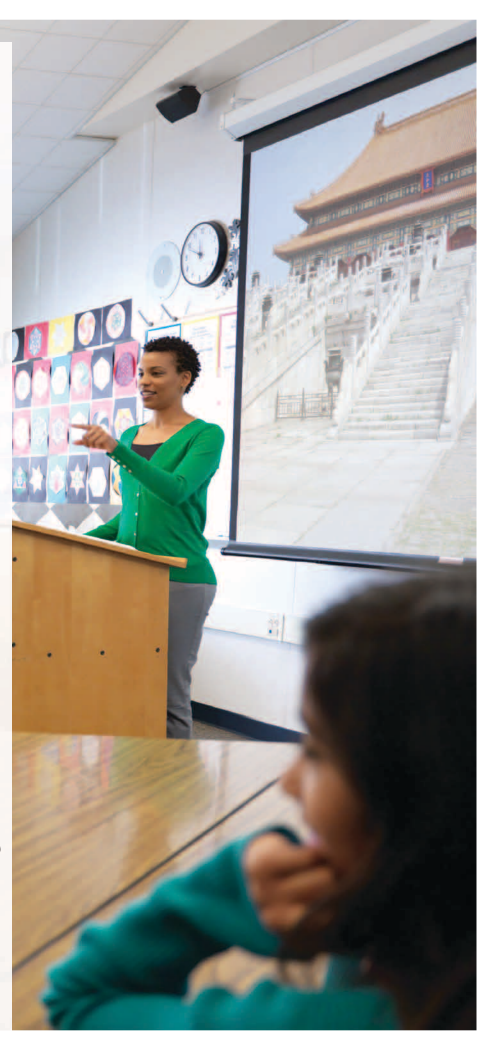
PMAE4002: UHF Batang Pendek, 403 - 433 MHz (9 cm)

PMAE4003: UHF Batang Pendek, 430 - 470 MHz (9 cm)

PMAE4006: UHF Batang Pendek, 465 – 495 MHz (9 cm)

PMAE4007: UHF Batang Pendek, 490 - 527 MHz

(9 cm)







www.motorola.com



Untuk memastikan kepatuhan terhadap peraturan dan standar pemaparan energi RF, gunakan hanya baterai dan aksesori yang telah disetujui Motorola. Penggunaan baterai dan aksesori yang tidak disetujui Motorola dapat melampaui standar pemaparan energi RF.

Informasi yang terdapat dalam dokumen ini adalah benar dan akurat berdasarkan pengalaman terbaik kami. Tidak ada jaminan atau garansi tersurat maupun tersirat yang diberikan terkait dengan kapasitas, performa, atau kompatibilitas produk apapun. MOTOROLA dan Logo M Berkarakter terdaftar di Kantor Paten dan Merek Dagang AS. Semua nama produk atau layanan lainnya dimiliki oleh masing-masing pemilik yang terdaftar. © Motorola, Inc. 2011 AF4-06-015. Rev.1