

Radios bidirectionnelles professionnelles

Radio bidirectionnelle portative commerciale robuste, puissante et abordable

La radio BR200 de RCA est une radio robuste et abordable qui vous permettra de rester en contact sans vous ruiner. Cette petite, mais puissante radio est dotée d'une puissance de 4 watts (UHF) ou 5 watts (VHF) pour vous procurer une couverture optimale. La BR200 offre toute une panoplie de caractéristiques grâce auxquelles vous pourrez communiquer avec efficacité et efficacité avec votre personnel. Compatibilité garantie avec toutes les grandes marques comme Motorola, Kenwood, Icom ou Vertex!



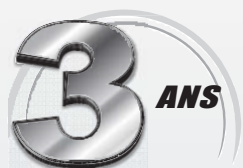
BR200^{MC}

Caractéristiques :

- ❑ **Marche/arrêt et contrôle audio** – La clarté audio améliorée XSound^{MC} produit un son clair et net qui est 50 % plus puissant que celui du modèle CP200 de Motorola.
- ❑ **16 canaux** – Vaste choix pour des services ou des groupes particuliers.
- ❑ **Batterie Li-ion standard de 1 700 mAh** – Offre une autonomie pouvant atteindre 14 heures.
- ❑ **Bouton d'urgence programmable sur le dessus de l'appareil** – Le bouton d'alarme déclenche un signal d'urgence. Le bouton peut être programmé pour transmettre la voix et (ou) un code d'identité radio ou d'autres options.
- ❑ **Deux boutons programmables sur le côté de l'appareil** – Pour garder vos fonctions préférées au bout de vos doigts.
- ❑ **Connecteur à angle droit à deux broches** – Compatible avec les accessoires Motorola.
- ❑ **Signalisation** – 2 fréquences, 5 fréquences, codage/décodage double tonalité multifréquence (DTMF) et codage MDC1200 : identificateur PTT (identifie les appels sortants), appels individuels ou de groupe (permet à des personnes ou groupes particuliers de recevoir ou d'effectuer des appels), avertisseur d'appel (une tonalité indique la réception d'un nouvel appel) et alarme (émet un signal d'alarme ou avertit l'administrateur du système en cas d'urgence).
- ❑ **Annonce vocale** – Annonce le numéro du canal lorsque celui-ci est changé.
- ❑ **Enregistrement vocal** – Enregistre et conserve jusqu'à 60 secondes de messages.
- ❑ **Interruption/désactivation/réactivation du dispositif** – Permet à l'administrateur de désactiver la radio en cas de perte ou de vol.

Caractéristiques additionnelles :

- Peut fonctionner comme un répéteur
- Annonce vocale
- Embrouilleur vocal
- Indicateur de charge de la batterie
- Fonction de surveillance
- Économiseur automatique de la batterie
- Avertisseur de batterie faible
- Verrouillage de canal occupé
- Temporisateur de délai d'attente
- Codage/décodage CTSS/DCS
- Signalisation 2 fréquences, 5 fréquences, MDC1200
- Codage et recherche de personne DTMF
- Identificateur PTT
- Fonction d'urgence/alarme
- Travailleur isolé



GARANTIE
PROGRAMME DE PROTECTION

digital
CODED SQUELCH™

Xsound
Enhanced Audio Clarity™

Fiche technique de la radio BR200

Accessoires



Étuis de nylon et de cuir
HN200FC/SC/FL/SL
HL200FC/SC/FL/SL



Haut-parleur-microphone amovible, grande résistance
SM310-X03



Haut-parleur-microphone amovible, résistance moyenne
SM220-X03



Trousse de surveillance unifilaire avec écouteur intraauriculaire
SK11NE-X03



Trousse de surveillance bifilaire avec écouteur intraauriculaire
SK21NE-X03



Trousse de surveillance unifilaire avec anneau auriculaire
SK11DL-X03



Trousse de surveillance unifilaire avec crochet auriculaire
SK11EH-X03



Casque d'écoute serre-tête léger avec bouton PTT sur fil
HS21V-X03



Casque serre nuque, grande résistance
HS71NR



Casque d'écoute serre-tête, grande résistance
HS61NR



Antenne courte
ANH200U-3 – UHF
ANH200V-3 – VHF



Multichargeur rapide
CHU6

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES			
Bandes de fréquences	136 - 174 MHz (VHF « V »); 400 - 480 MHz (UHF « U »); 450 - 520 MHz (UHF « U2 »)		
Dimensions H x L x P	113 mm x 54 mm x 33,5 mm/ 4,5 po x 2,1 po x 1,3 po		
Poids	270 g (9,5 oz) avec batterie de 1 700 mAh		
Batterie	Li-ion 1 700 mAh. Option : batterie de 2 000 mAh		
Autonomie de la batterie	Environ 14 heures, haute puissance de transmission, batterie de 1 700 mAh, cycle de service 90:5:5		
Canaux	16		
Stabilité des canaux	< 2,5 ppm		
Protection de l'environnement	IP65 (résistance à l'eau/hermétique à la poussière)		
Normes environnementales	MIL-STD-810 F	Méthode	Procédure
	Basse pression	500.4	I, II
	Haute température	501.4	I, II
	Basse température	502.4	I, II
	Choc thermique	503.4	I
	Rayonnement solaire	505.4	I
	Pluie battante/gouttelettes	506.4	I, III
	Humidité	507.4	-
	Brouillard salin	509.4	-
	Poussière	510.4	I
	Vibration	514.5	I
	Chocs	516.5	I, IV
Température de fonctionnement	-22 °F (-30 °C) à ~ 140 °F (60 °C)		

ÉMETTEUR	
Puissance de sortie	1 W, 2 W, 4/5 W; 3 niveaux programmables
Distorsion audio	< 3 %
Réponse audiofréquence	+1 dB à -3 dB @ 300 à 3 000 Hz
Ronflement et bruit	45 dB / -40 dB (25 kHz)
RÉCEPTEUR	
Sensibilité	(12 dB SINAD) EIA - 0,28 µV @ 12,5 kHz (20 dB SINAD) ETS - 0,50 µV
Sélectivité	60 dB (12,5 kHz); 70 dB (20/25 kHz)
Intermodulation	70 dB
Réponse audiofréquence	+1 dB à -3 dB @ 300 à 3 000 Hz
Puissance de sortie audio	1 000 mW @ distorsion de 3 %
CARACTÉRISTIQUES DE LA RADIO	
<ul style="list-style-type: none"> • Signalisation 2 fréquences, 5 fréquences, codage/décodage double tonalité multifréquence (DTMF) et codage MDC1200 • Enregistreur vocal • Annonce vocale • Fonction alarme/urgence • Protection par mot de passe 	