

Radio mobile Motorola

Notre catalogue

www.techni-contact.com

Tél : 01 55 60 29 29

Fax : 01 83 62 36 12



Recherche en 1 clic



Conseils d'experts



Devis personnalisés



Commandes sécurisées

Contactez notre expert

Demande de devis au
01.72.08.01.14



Poste radio motorola mobile

10 canaux - Signal PL / 5 tons - Afficheur 1 caractère

Code produit : 2774304



[Voir ce produit sur notre site](#)



Sur devis

Avantages produit :

- 2 touches programmables (permettant 2 fonctions sur chaque touche, soit 4 fonctions accessibles) qui facilitent l'utilisation de la radio.
- Fonction Communication en Mode direct :
Permet aux utilisateurs de rester en contact si le Relais radio dans leur zone de couverture ne fonctionne plus.
Lorsque les utilisateurs travaillent hors de portée du Relais.
- L'appel sélectif individuel
- Connectables sur les emplacements DIN.
- Effacement du canal de nuisance.
- Emission réglable de 1 à 25 Watts.
- Signal PL/ 5 tons
- Moniteur
- Balayage
- Conforme à la norme américaine stricte MIL spec 810F et dépassant la norme rigoureuse IP54 pour la protection de l'environnement.

Caractéristiques :

- 10 canaux

Techni-Contact
253 rue Gallieni
92774 - Boulogne Billancourt
Tél : 01 55 60 29 29
Fax : 01 83 62 36 12



- Capacité de transmission : 10
- Afficheur 1 caractère
- Bande VHF : 66 - 88 Mhz / 146 - 174 Mhz
- Bande UHF : 403 - 440 Mhz / 440 - 470 Mhz
- Puissance : 1-25W, 25-45W
- Espacement entre Canaux 12.5/20/25KHz
- Dimensions (mm) : 44 x 169 x 118
- Poids : 1.02 Kg
- Fiche d'antenne BNC

Le coffret comprend :

- 1 émetteur-récepteur
- 1 micro à main
- 1 berceau de fixation
- 1 câble d'alimentation
- 1 manuel d'utilisation

REF : CM340

Pour des informations plus détaillées sur ce produit, veuillez consulter la fiche technique ci dessous
:



Contactez notre expert

Demande de devis au
01.72.08.01.14



Radio mobile motorola numérique

32 canaux - Afficheur à LED multicolores

Code produit : 8209663



[Voir ce produit sur notre site](#)



Avantages produit :

- Affichage numérique
- Afficheur à LED multicolores
- 4 boutons programmables
- 2 boutons programmables pour un accès rapide aux fonctions favorites.
- Module GPS intégré pour le modèle DM 3401.
- De nouvelles fonctions, telles que la touche d'appel instantanée, sont encore plus faciles d'utilisation grâce aux boutons programmables.
- Configuration par logiciel pour un fonctionnement analogique ou numérique
- Interface IP sur USB pour les données

Caractéristiques :

- Nombre de canaux : 32
- Sortie RF
- Bande UHF : 403-470 MHz
- Faible puissance : 1-25 W
- Forte puissance : 25-40 W
- Fréquences : 403-470 MHz
- Dimensions (H x L x P) mm : 51 x 175 x 206

Techni-Contact
253 rue Gallieni
92774 - Boulogne Billancourt
Tél : 01 55 60 29 29
Fax : 01 83 62 36 12



Poids : 1,8 kg

Le coffret comprend :

- 1 émetteur-récepteur
- 1 micro à main
- 1 berceau de fixation
- 1 câble d'alimentation
- 1 manuel d'utilisation

REF : DM3400/3401

Pour des informations plus détaillées sur ce produit, veuillez consulter la fiche technique ci dessous
:



Contactez notre expert

Demande de devis au
01.72.08.01.14



Radio motorola afficheur alphanumérique

255 canaux - Signal PL / 5 tons / DTMF

Code produit : 1020820



[Voir ce produit sur notre site](#)



Avantages produit :

- Emission réglable de 1 à 25 Watts
- Signal PL / 5 tons / DTMF
- Afficheur alphanumérique 14 caractères
- Appels d'états
- Alarme externe

Caractéristiques :

- Gamme des fréquences : 136-174 MHz (VHF) - 403-470 MHz (UHF) - 29,7-36,0 MHz (LB1 LB2 LB3)
- Stabilité de fréquence (-30°C à +60°C, 25°C réf.) : $\pm 2,5$ ppm ± 2 ppm $\pm 5,0$ ppm
- Nombre de canaux : 255
- Espacement des canaux : 12,5/ 20/ 25 kHz
- Puissance de sortie : 1-25W 1-25W 40-60W
- Alimentation : 13,2Vdc (10,8 - 15,6 Vdc) masse négative du véhicule
- Dimensions (L x l x H) mm : 186 x 179 x 59
- Poids : 1400 g
- Puissance faible (1-25W) 1400 g (3,15 lbs)
- Puissance haute (40-60W) 2064 g (4,3lbs)

Techni-Contact
253 rue Gallieni
92774 - Boulogne Billancourt
Tél : 01 55 60 29 29
Fax : 01 83 62 36 12



- Température de fonctionnement : -30 à 60°C
- Etanchéité Conforme au test pluie IP54
- Choc et vibration : Conformité à la norme MIL-STD 810-C/ D/ E et TIA/EIA 603
- Poussière et humidité : Conformité à la norme MIL-STD 810-C/ D/ E et TIA/EIA 603

Le coffret comprend :

- 1 émetteur-récepteur
- 1 micro à main
- 1 berceau de fixation
- 1 câble d'alimentation
- 1 manuel d'utilisation

REF : GM360

Pour des informations plus détaillées sur ce produit, veuillez consulter la fiche technique ci dessous
:



Contactez notre expert

Demande de devis au
01.72.08.01.14



Radio motorola mobile pour professionnels

100 canaux - Afficheur 8 caractères - Signal PL / 5 tons

Code produit : 13239447  [Voir ce produit sur notre site](#)



Sur devis

Avantages produit :

- 4 touches programmables (2 fonctions sur chaque touche, soit jusqu' à 8 fonctions accessibles)
- Fonction Communication en Mode direct :
Permet aux utilisateurs de rester en contact si le Relais radio dans leur zone de couverture ne fonctionne plus.
Lorsque les utilisateurs travaillent hors de portée du Relais.
- L'appel sélectif individuel
- Connectables sur les emplacements DIN.
- Effacement du canal de nuisance.
- Emission réglable de 1 à 25 Watts.
- Signal PL
- Moniteur
- Balayage
- Conforme à la norme américaine stricte MIL spec 810F et dépassant la norme rigoureuse IP54 pour la protection de l'environnement.

Caractéristiques :

- 100 canaux
- Capacité de transmission : 100

Techni-Contact
253 rue Gallieni
92774 - Boulogne Billancourt
Tél : 01 55 60 29 29
Fax : 01 83 62 36 12



- Afficheur 8 caractères
- Bande VHF : 66 - 88 Mhz / 146 - 174 Mhz
- Bande UHF : 403 - 440 Mhz / 440 - 470 Mhz
- Puissance 1-25W, 25-45W
- Espacement entre Canaux 12.5/20/25KHz
- Dimensions (mm) : 44 x 169 x 118
- Poids : 1.02 Kg
- Fiche d'antenne BNC

Le coffret comprend :

- 1 Emetteur-récepteur
- 1 micro à main
- 1 berceau de fixation
- 1 câble d'alimentation
- 1 manuel d'utilisation

REF : CM360

Pour des informations plus détaillées sur ce produit, veuillez consulter la fiche technique ci dessous
:

