



## SPÉCIFICATIONS POUR : RADIO MULTIBANDE PORTABLE XL CONVERGE 200P À SPECTRE COMPLET

### GÉNÉRALITÉS

Modèles de radio :

Clavier intégral 7 (3)].7110 3.7 ( n1-13.3 0 46TJ ( 39.739901602.48 18967107 4413.8 (e)-15m)tl]ua3t3T60 n( xt<FEs )Tj 1>>> BDC ( .9 (en( xt<FEs -[0 0 1v.37-10.6</Actuc p)-02

ÉMETTEUR LMR			
Bandes de fréquences	VHF*	UHF*	700/800 MHz
Plages de fréquences (MHz) : Option 1 (États-Unis)	136-174	378-522	768-776, 798-806, 806-816, 851-861
Option 2 (International)	136-174	378-522	763-776, 793-806, 806-825, 851-870
Puissance RF nominale/Mode émetteur-récepteur (W)	1-6	1-5	0,5-3
Stabilité de la fréquence (de -30 à +60°C)	±1,0 ppm	±1,0 ppm	±1,0 ppm
Limitation de la modulation (kHz)	2.5, 4, 5 (FM)	2.5, 4, 5 (FM)	2.5, 4, 5 (FM)
Réponse audio (dB)	+1/-3	+1/-3	+1/-3
Parasites et harmoniques (dBc)	-80 (FCC Section 90)	-80 (FCC Section 90)	-80 (FCC Section 90)
Récepteur de bourdonnement et bruits de la fréquence FM (dB) :			
à 25 kHz	70	60	55
à 12,5 kHz	47	47	45
Distorsion audio (%)	<1,25	<1,25	<1,25
Projet 25 Fidélité de la modulation (%)	1,0	1,0	1,0
Projet 25 Puissance du canal adjacent (dBc)	>71	>71	>71

\*Le produit VHF et UHF multibande à spectre complet est conforme au mandat de la FCC en matière de bande étroite sous 512 MHz



**XL Converge 200P PORTABLE**

© 2023 L3Harris Technologies, Inc. | 03/2023 DS1616M CAD

Renseignements non contrôlés à l'exportation

L3Harris Technologies, une entreprise multinationale flexible et novatrice du secteur des technologies