

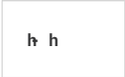
Radio mobile terrestre P25 monobande convergente avec LTE

Caractéristiques techniques			
Écran	LCD TFT avec clavier DTMF, central de navigation, touches de fonction		
Dimensions	148,0 x 60,0 x 36,0 mm (5,8 x 2,3 x 1,4 po)		
Poids	avec batterie 516 g (18,2 oz)	avec batterie et accessoires 464 g (16,2 oz)	avec batterie et accessoires (kit de montage) 296 g (10,4 oz)
Langue	Nau (Einuit)		

La XL-150P est certifiée AT&T et Verizon et FirstNet Ready™, et est la seule radio mobile terrestre dans sa catégorie à être dotée d'une option de technologie d'évolution à long terme (LTE), Wi-Fi®, Bluetooth® et GPS intégrés. Cette solution monobande très abordable offre un son puissant et clair grâce à ses technologies avancées de réduction du bruit à la pointe du secteur, ainsi qu'un amplificateur de 1,5 W/4 W max. avec haut-parleurs de graves et d'aigus. La XL-150P est munie d'un clavier complet, d'une fonctionnalité voix et données chiffrées et comprend une antenne, une batterie, un clip de ceinture et un chargeur à simple baie.

afegir apil f30, ar	u	-	/ y	y
afegir apil f30, ar (y)	136 à 174	378-522	768-776, 798-806, 806-816, 851-861	896-902, 935-944
afegir apil f30, ar (y)	136 à 174	378-522	763-776, 793-806, 806-825, 851-870	896-902, 935-944
afegir apil f30, ar (y)	1-6	1-5	0,5-3	0,5-3,5
afegir apil f30, ar (y)	±1,0 ppm	±1,0 ppm	±1,0 ppm	±1,0 ppm
afegir apil f30, ar (y)	2,5, 4, 5 (FM)	2,5, 4, 5 (FM)	2,5, 4, 5 (FM)	2,5, 4, 5 (FM)
afegir apil f30, ar (y)	+1/-3	+1/-3	+1/-3	+1/-3
afegir apil f30, ar (y)	-80 (FCC Partie 90)	-80 (FCC Partie 90)	-80 (FCC Partie 90)	-80 (FCC Partie 90)
afegir apil f30, ar (y)	70 47	60 47	55 45	55 45
afegir apil f30, ar (y)	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25
afegir apil f30, ar (y)	1,0	1,0	1,0	1,0
afegir apil f30, ar (y)	>71	>71	>71	>70

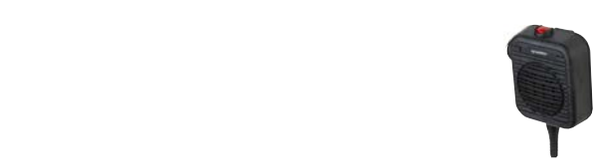
afegir apil f30, ar	y	y a h	f ' f	afegir a ha ar	f ' f	
y	6 W	±1,0 ppm	OWDTR-0133-E	22, 74, 80, 90	SPS-217 49/1	
y	4 W	±1,0 ppm	OWDTR-0133-E	22, 74, 80, 91	SPS-217 49/1	
y	3 W	±1,0 ppm	OWDTR-0133-E	90		
y	3 W	±1,0 ppm	OWDTR-0133-E	90		
y	3 W	±1,0 ppm	OWDTR-0133-E	90		
y	3 W	±1,0 ppm	OWDTR-0145-E	90		
y	3 W	±1,0 ppm	OWDTR-0133-E	90		
y	3 W	±1,0 ppm	OWDTR-0145-E	90		
y	3 W	±1,0 ppm	OWDTR-0143-E	90, 24D, 101		
y	3 W	±1,0 ppm	OWDTR-0143-E	90, 24D, 101		
y	3 W	±1,0 ppm	OWDTR-0143-E	90, 24D, 101		
y	3 W	±1,0 ppm	OWDTR-0143-E	90, 24D, 101		
y	Monobande VHF	0,2 W	S/O	OWDTR-0133-E	15	
	Monobande UHF	0,2 W	S/O	OWDTR-0133-E	15	
	Monobande RB	0,2 W	S/O	OWDTR-0133-E	15	Monobande VHF
	Monobande NRB	0,2 W	S/O	OWDTR-0145-E		

	3GPP version 11, catégorie 12, classe de puissance 3 UE avec prise en charge de QoS QCI (option préinstallée uniquement)
	ID FCC : N7NEM75S Bandes LTE 4G : B2, B4, B5, B12, B13, B14, B17, B29*, B30*, B66 Bandes 3G : B2, B5 Certification de l'opérateur : FirstNet, AT&T, Verizon
	802.11 b/g/n 2,4 GHz et 5 GHz; prend en charge 24 réseaux préconfigurés et 8 réseaux configurés par l'utilisateur
	Bluetooth 0 i125 6e54 Td4E 0 m124.581 0 ISQq 1 0 0 8

L3Harris propose une gamme polyvalente de haut-parleurs à microphone adaptés à la XL-150P. En plus, un étui en cuir haut de gamme est disponible pour fixation sur une ceinture ou sur une bandoulière en cuir haut de gamme.



Microphone standard



Haut-parleur à microphone Revo NC2



Haut-parleur à microphone Bluetooth avancé

Haut-parleur résistant au feu 500

Accessoires

La XL-150P est livrée avec un chargeur à simple baie.



Chargeur à simple baie

Accessoires supplémentaires

Haut-parleurs à microphone Bluetooth, écouteurs dissimulés Bluetooth, haut-parleurs à microphone standard, batterie lithium ion, logiciel de programmation par PC et câbles, autres accessoires de surveillance subminiatures et antennes.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Les ventes de produits sont assujetties aux lois américaines en vigueur sur le contrôle des exportations.

Radio mobile terrestre P25 monobande convergente XL-150P avec LTE

© 2020 L3Harris Technologies, Inc. | 09/2020 SP128E (F)

Non-Export Controlled Information

L3Harris Technologies est un innovateur mondial agile dans le domaine de la technologie aérospatiale et de défense qui fournit à ses clients des solutions de bout en bout répondant aux besoins essentiels de leurs missions. La société offre des technologies de défense et commerciales avancées dans les domaines aérien, terrestre, maritime, spatial et de cybersécurité.



FAST FORWARD