

# VZ-30

## COMMUNICATION PAR BOUTON D'ALTERNAT DÉDIÉ

PORTATIF UHF/VHF

Le VZ-30 une solution de communication radio économique destinée aux utilisateurs débutants et peu expérimentés. Ce portatif est doté des caractéristiques indispensables pour assurer une communication fiable à un prix abordable.

### SIMPLES ET FIABLES

Prêtes à l'emploi, la radio VZ-30 est fiable et facile à utiliser, vous restez donc toujours en contact avec votre équipe.

### NE MANQUEZ PLUS JAMAIS UN APPEL

Les options de balayage et de balayage prioritaire vous permettent de programmer et de configurer vos radios pour sauter des canaux, ce qui vous permet de communiquer rapidement en utilisant le bon canal.

### VOX INTERNE

La fonction VOX (Transmission activée par la voix) intégrée permet de travailler en mode mains libres sans avoir à utiliser le bouton d'alternat de la radio, ce qui maximise la productivité et l'efficacité qui sont essentielles à vos activités.

### ANNONCE DU CANAL

Lors du changement de canal, la radio annonce le canal en cours. Vous pouvez passer d'un canal à l'autre sans avoir à regarder la radio, ce qui améliore votre productivité.

### SON FORT ET CLAIR

Le haut-parleur de 1 watt garantit aux communications importantes d'être toujours audibles même dans des environnements bruyants.

### SOLUTIONS DE BATTERIE LI-ION

L'autonomie de 11 heures en conversation permet à vous et à votre équipe de communiquer durant votre journée de travail sans avoir à recharger la batterie.

### CONNECTEUR D'ACCESSOIRES À 2 BROCHES

Le connecteur latéral à 2 broches permet d'utiliser des accessoires audio standards, ce qui contribue à réduire votre coût total de possession.



VZ-30



## FICHE DES SPÉCIFICATIONS VZ-30

### SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

	VHF :	UHF
Bande de fréquences	136-174 MHz	400-470 MHz
Nombre de canaux	32	
Tension du bloc d'alimentation	7.2 V DC	
Espacement des canaux	25/12,5 kHz	
Autonomie de la batterie (cycle d'utilisation 5-5-90 avec batterie 1800mAh) :	11 heures (avec économiseur de batterie) / 9 heures (sans économiseur de batterie)	
Indice IP	IP54	
Plage de température de fonctionnement	De -2 C à +60 C (de -22 à +140 F)	
Stabilité des Fréquences	±1.5 ppm	
Impédance d'entrée-sortie RF	50 ohms	
Dimensions (H x L x P)	129 x 58 x 38 avec batterie	
Poids (approximatif)	255g avec batterie 1800mAh	

### CARACTÉRISTIQUES DU RÉCEPTEUR

Sensibilité 12 dB SINAD)	0.25uV
Sélection du canal adjacent	65 / 60 dB
Intermodulation	58 dB
Rejet d'images parasites	65 dB
Sortie audio	1W @ 16 Ohms (INT)

### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉMETTEUR

Puissance de sortie	5/1 W	4/1 W
Modulation	11K F3E 12.5kHz, 16K F3E 25kHz	
Émission des signaux parasites par conduction	-30dBm pour 9KHz~1 GHz, -30dBm pour >1GHz	
Ronflement et Bruit FM	45 / 40 dB	
Distorsion audio	≤5%	

### FONCTIONNALITÉS SUPPLÉMENTAIRES

- ▶ Indicateur du statut de la batterie
- ▶ Mode économie d'énergie
- ▶ Mode direct
- ▶ Annonce du canal
- ▶ VOX interne (transmission activée par la voix)
- ▶ Connecteur d'accessoires à 2 broches
- ▶ Verrouillage de canal occupé (BCLO)
- ▶ Reverse Burst
- ▶ Identité à l'alternat

### ACCESSOIRES

- ▶ Oreillettes PTT intégrées MHZ-201A CZ083AUA62
- ▶ Oreillettes G-Hook MHZ-202A CZ083AUA63
- ▶ Microphones haut-parleur déporté MHZ-101A CZ083AUA61
- ▶ Câble de programmation gammes VZ-30 CZ-110 -CZ083CB603
- ▶ Antenne UHF 400-470MHz CZ083AN605
- ▶ Antenne UHF- 136-174MHz CZ083AN606
- ▶ Batterie Li-Ion 1800mAhFNB-Z181LI - CZ083B618B
- ▶ Base du chargeur CV05 - CZ083C618
- ▶ Adaptateur d'alimentation PV-05C, EU 2 broches
- ▶ Adaptateur d'alimentation PV-05U, 3 broches GB
- ▶ Clip pour ceinture - CZ083CL65



Motorola Solutions France SAS Parc Les Algorithmes Saint Aubin 91193 Gif - sur - Yvette, France [www.motorolasolutions.com](http://www.motorolasolutions.com)

Les disponibilités dépendent des lois et des réglementations des pays. Sauf stipulation contraire, toutes les caractéristiques indiquées sont standards et peuvent être modifiées sans préavis. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M sont des marques commerciales ou des marques déposées de Motorola Holdings, LLC et sont utilisés sous licence de marques. Les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. © 2018 Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés. 11-2018