

# VZ-10 & VZ-18

## COMMUNICATION PTT RENTABLE

PORTATIF UHF/VHF

Les radios VZ-10 et VZ-18 sont des outils de communication économiques destinés aux utilisateurs débutants et peu expérimentés. Ces portatifs sont dotés des caractéristiques indispensables pour assurer une communication fiable à un prix abordable.

### COMPACTE ET DISCRÈTE

La taille de la gamme VZ permet aux utilisateurs d'intégrer facilement et simplement cette radio compacte et discrète dans leurs activités courantes existantes.

### SIMPLE ET FIABLE

Les radios VZ-10 et VZ-18 sont fiables et faciles 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.

### ANNONCE DU CANAL

Lors du changement de canal, la radio annonce le canal en cours. Les utilisateurs peuvent passer d'un canal à l'autre sans avoir à regarder la radio, ce qui améliore leur productivité.

### SON FORT ET CLAIR

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

### CANAUX FACILES À PROGRAMMER

Pour le modèle VZ-18, jusqu'à 128 canaux peuvent être mémorisés soit par le logiciel de programmation, soit par la face avant.

### SOLUTIONS DE BATTERIE LI-ION

L'autonomie de 10 heures en conversation vous permet ainsi qu'à vous 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 standard, ce qui contribue à réduire votre coût total de possession.

ADIEU  
LA DIAPHONIE

ÉLARGISSEZ  
VOTRE PORTÉE

RÉPONDEZ AVEC  
UN SON FORT ET CLAIR

PROTÉGEZ  
VOTRE ÉQUIPE

AUTONOMIE POUR UNE  
JOURNÉE DE TRAVAIL



VZ-10

VZ-18





## SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

	VZ-10		VZ-18	
	VHF	UHF	VHF	UHF
Bande de fréquences	136-174 MHz	400-470 MHz	136-174 MHz	400-470 MHz
Nombre de canaux	16 canaux		128 canaux	
Tension du bloc d'alimentation	7.2 V DC		7.2 V DC	
Espacement des canaux	25/12,5 kHz		25/12,5 kHz	
Autonomie de la batterie (cycle d'utilisation 5-5-90 avec batterie 1600mAh) :	10 heures (avec économiseur de batterie) 8 heures (sans économiseur de batterie)		10 heures (avec économiseur de batterie) 8 heures (sans économiseur de batterie)	
Indice IP	IP54		IP54	
Plage de température de fonctionnement	De -25° C à +60° C		De -25° C à +60° C	
Stabilité des Fréquences	±2.5 ppm		±2.5 ppm	
Impédance d'entrée-sortie RF	50 ohms		50 ohms	
Dimensions (H x L x P)	126 x 61 x 39 mm avec batterie FNB-Z165LI		126 x 61 x 39 mm avec batterie FNB-Z165LI	
Poids (approximatif)	250G (avec batterie, antenne, clip de ceinture)		260G (avec batterie, antenne, clip de ceinture)	
<b>CARACTÉRISTIQUES DU RÉCEPTEUR</b>				
Sensibilité 12 dB SINAD) :	0.22uV		0.22uV	
Sélection du canal adjacent (25/12.5 kHz)	65 / 60 dB		65 / 60 dB	
Rejet d'intermodulation : (25/12,5 kHz)	58 dB		58 dB	
Rejet d'images parasites	65 dB		65 dB	
Sortie audio	> 800mW @ 16 Ohms (INT)		> 800mW @ 16 Ohms (INT)	
<b>CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉMETTEUR</b>				
Puissance de sortie	5/1 Watts	4/1 Watts	5/1 Watts	4/1 Watts
Modulation	11K F3E 12.5kHz, 16K F3E 25kHz		11K F3E 12.5kHz, 16K F3E 25kHz	
Émission des signaux parasites par conduction	-30dBm for 9KHz 1GHz, -30dBm pour >1GHz		-30dBm for 9KHz 1GHz, -30dBm pour >1GHz	
Ronflement et Bruit FM (25/12,5 kHz)	40 / 35 dB		40 / 35 dB	
Distorsion audio	<5%		<5%	

## FONCTIONNALITÉS SUPPLÉMENTAIRES

- Indicateur du statut de la batterie
- Mode économie d'énergie
- Mode direct
- Encodage/Décodage CTCSS/DCS
- Annonce du canal
- VOX interne (transmission activée par la voix)
- Connecteur d'accessoires à 2 broches
- Verrouillage de canal occupé (BCLO)
- Identité à l'alternat
- Verrouillage clavier (pour le VZ-18 uniquement)

## ACCESSOIRES

- Microphones haut-parleur déporté MHZ-101B
- Oreillettes PTT intégrées MHZZ-201B
- Oreillettes G-Hook MHZ-202B
- Batterie Li-Ion 1600mAh FNB-Z165
- Antenne UHF 400-470 MHz pour la gamme de radios VZ
- Antenne UHF 136-174 MHz pour la gamme de radios VZ
- Base du chargeur CV13
- Adaptateur d'alimentation PV-05C, EU 2 broches
- Adaptateur d'alimentation PV-05U, UK 3 broches
- Clips pour ceinture pour gamme de radios VZ (pour FNB-Z165LI)



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. 09-2018