

DTR700

DES COMMUNICATIONS NUMÉRIQUES FIABLES

POUVOIR COMMUNIQUER ET RÉSOUDRE DES PROBLÈMES EN TEMPS RÉEL EST ESSENTIEL POUR ASSURER LA CONTINUITÉ ET L'EFFICACITÉ DES OPÉRATIONS COMMERCIALES.

Avec les radios de la série DTR700 de Motorola Solutions, les communications numériques sur place sont plus faciles et plus fiables que jamais. Votre équipe peut communiquer et résoudre des problèmes rapidement et faire face aux situations inattendues, améliorant ainsi l'efficacité opérationnelle et la satisfaction des clients.

Les caractéristiques améliorées de ces appareils comprennent une conception mince et robuste qui est simple, mais puissante. Une clarté audio et une couverture étendue permettent aux employés de rester en contact et responsables. De plus, un menu de navigation innové assure une facilité d'utilisation. Les radios de la série DTR de Motorola Solutions sont le partenaire idéal pour votre entreprise, offrant tous les avantages des communications numériques fiables.

CARACTÉRISTIQUES

- Des communications privées sans interférence
- Écran aux couleurs vives
- Conception mince et robuste
- Touches fonctionnelles simples
- Options d'appel souples
- Couverture étendue
- Audio fort et clair
- Aucune licence requise



DTR700



MOTOROLA SOLUTIONS

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



UN ÉCRAN AUX COULEURS VIVES

L'écran entièrement graphique rétroéclairé utilise le réglage de la luminosité pour fournir une image nette et claire, tandis qu'un menu de navigation innové vous permet de localiser rapidement les fonctions de la radio



UNE CONCEPTION MINCE ET ROBUSTE

Compacte et dotée de l'indice de protection IP54. Une conception durable répondant aux normes militaires américaines 810G pour les chocs, températures extrêmes, ce qui permet à l'appareil de fonctionner dans les conditions de travail les plus difficiles



DES TOUCHES FONCTIONNELLES ÉVOLUÉES

Des boutons programmables peuvent être utilisés pour accéder rapidement à des fonctions, y compris Appel à tous, pour vous connecter immédiatement à toutes les radios sans avoir à chercher dans votre liste d'utilisateurs. Répondre en privé : une fonction d'appel privé vous permettant de parler en privé à la personne qui parle actuellement à un groupe après la fin de la transmission radio de groupe, éliminant ainsi les conversations bidirectionnelles inutiles du canal radio.



DTR700

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

DES COMMUNICATIONS PRIVÉES SANS INTERFÉRENCE

Les radios de la série DTR vous procurent la tranquillité d'esprit et permettent à votre équipe de rester concentrée sur la tâche à accomplir, en rendant vos communications plus privées.

Pour profiter de communications privées, vous pouvez rapidement configurer votre flotte de radios avec un code d'identification de profil radio unique. En choisissant parmi les 10 000 codes disponibles, vous êtes assuré de la protection de la confidentialité.

DES OPTIONS D'APPEL FLEXIBLES

L'option d'appel numérique privé permet des communications privées avec un utilisateur en particulier. Le destinataire reçoit une alerte, sonore ou vibrante, et sa radio affiche l'identification de l'appelant. L'option d'appel numérique de groupe permet d'effectuer des appels publics de groupe. Toutes les autres radios de la série DTR ayant le même identifiant de groupe et sur le même canal peuvent entendre les communications.

UNE COUVERTURE ET UNE CLARTÉ ACCRUES

La radio numérique de la série DTR fonctionne partout où des gens travaillent. À partir de la chaîne de production ou du bureau du directeur, les employés bénéficieront d'une couverture étendue à l'intérieur du bâtiment dans lequel ils se trouvent. Le son numérique reste fort et clair, jusqu'à la limite de la couverture, sans statique ni zones mortes.

AUCUNE LICENCE NÉCESSAIRE

Conçue pour les opérations commerciales, la radio de la série DTR vous libérera de la paperasserie réglementaire et réduira vos coûts en vous permettant d'économiser sur les redevances de fréquence et les droits de licence de radio

LE PARTENAIRE IDÉAL POUR LES COMMUNICATIONS D'ENTREPRISE



VENTE AU DÉTAIL

Trouvez facilement un commis pour vérifier les stocks et coordonner les opérations de réapprovisionnement

ÉDUCATION

Gardez les enseignants, les administrateurs, les brigadiers et les équipes d'entretien en contact afin qu'ils puissent intervenir rapidement et éviter que les petits problèmes ne dégénèrent en problème plus graves. Facilitez et gérez des événements et des activités scolaires de manière efficace et garantissez la sécurité de tous.

RESTAURANTS

Assurez-vous que les tables sont prêtes rapidement et que les clients apprécient leur repas en communiquant facilement avec le personnel

HÔTELLERIE

Gardez vos employés en contact, du concierge à la réception jusqu'aux planificateurs d'événements et au personnel d'entretien. Cela se traduit par réagir plus rapidement aux demandes des invités, lors d'événements spéciaux et d'urgences, entraînant une satisfaction globale accrue de la clientèle.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES		DTR700
Canaux		50
Bande de fréquence		900 MHz ISM FHSS
Couverture		350M pieds carrés
Licence		Autorisé par la Commission Fédérale des Communications FCC, et Industrie Canada à opérer en 900MHz sans licence (groupe industriel, médical et scientifique)
Dimensions		5.06" H x 2.2" L x 1.06" E (128.5mm H x 56mm L x 27mm E)
Poids		7.87oz. (223 g)

SPÉCIFICATIONS ÉNERGÉTIQUES	
Batterie	3.7V ± 0.5V
Autonomie de batterie	16.5 hr

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	
Température d'opération	-30°C to +60°C (Radio)
Température de stockage	-40°C to +85°C (Radio)
Intrusion de poussière et d'eau	IEC 60529 IP54

TRANSMETTEUR	
Puissance	1W
Espacement des canaux	50kHz
Rendement (-30°C à 60°C)	± 1PPM
Distortion Audio	<3%
TX ACPR	-50dBc
FCC Modulation	8-niveau FSK 900MHz FHSS

RÉCEPTEUR	
Sensibilité	-125dBm
Stabilité de fréquence -30°C à +60°C	± 1PPM
RX déviation	<43.5dBuV/m (3m)
Insensibilité aux blocages ±500 kHz to ±1 MHz	75dB
Insensibilité aux blocages ±1 MHz to ±15 MHz	80dB
Puissance audio @ <5% distortion	1W

	MIL-STD 810C		MIL-STD 810D		MIL-STD 810E		MIL-STD 810F		MIL-STD 810G	
	METHODE	PROCEDURE	METHODE	PROCEDURE	METHODE	PROCEDURE	METHODE	PROCEDURE	METHODE	PROCEDURE
Pression basse	500.1	I	500.2	II	500.3	II	500.4	II	500.6	II
Température haute	501.1	I, II	501.2	I/A1, II/A1	501.3	I/A1, II/A1	501.4	I/Hot, II/Hot	501.6	I/A1, II/A1
Température basse	502.1	I	502.2	I/C3, II/C1	502.3	I/C3, II/C1	502.4	I/C3, II/C1	502.6	I/C3, II/C1
Choc thermique	503.1	I	503.2	A1/C3	503.3	A1/C3	503.4	I	503.6	I-C
Radiation solaire	505.1	II	505.2	I/Hot-Dry	505.3	I/Hot-Dry	505.4	I/Hot-Dry	505.6	I/A1
Pluie	506.1	I, II	506.2	I, II	506.3	I, II	506.4	I, III	506.6	I, III
Humidité	507.1	II	507.2	II/hot-humid	507.3	II/hot-humid	507.4	-	507.6	II/Agg
Brouillard salin	509.1	I	509.2	I	509.3	I	509.4	-	509.6	-
Poussière	510.1	I, II	510.2	I, II	510.3	I, II	510.4	I, II	510.6	I, II
Vibration	514.2	VIII/F, W, XI	514.3	I/10, II/3	514.4	I/24, II/5	514.5	I/24, II/5	514.7	I/24, II/5
Chocs	516.2	I, II	516.3	I, IV	516.4	I, IV	516.5	I, IV	516.7	I, IV

Les radios DTR respectent les méthodes de test des normes militaires 810, C, D, E, F et G, y compris pour les chocs, les vibrations, les températures extrêmes et la poussière. Elles satisfont également aux certifications environnementales et d'efficacité énergétique (CE/CEC, ROHS et WEEE)

1. La couverture dépend du terrain et des conditions environnementales
2. Autonomie typique de la batterie, profil 5/5/90 à la puissance maximale de l'émetteur. L'autonomie réelle peut varier
3. Radio seulement. Les caractéristiques de la batterie peuvent être différentes

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les caractéristiques indiquées correspondent aux valeurs normales

ACCESSOIRES DE LA SÉRIE DTR



Étui pivotant à pince
L'étui pivotant vous permet de porter la radio à votre ceinture, vous laissant les mains libres pour faire votre travail
No de pièce : PMLN7939



Chargeur simple
Prenant peu de place, le chargeur simple est idéal pour un usage personnel. Charge la batterie séparément ou avec la radio
No de pièce : PMPN4469



Batterie
Li-ion 2500 mAh, 3.7v
No de pièce : PMNN4578



Antenne longue
900MHz (902 à 928MHz)
No de pièce : PMAF4024

Chargeur multiple à six compartiments
Charge jusqu'à six radios en même temps. Charge la radio ou la batterie séparément.



No de pièce : PMPN4465

Écouteur pivotant avec microphone et bouton de transmission
Cet écouteur souple et confortable est conçu pour être porté toute la journée. Son bouton de transmission sur le câble facilite la communication lorsque votre radio n'est pas facilement accessible



No de pièce : HKLN4604

Ensemble de surveillance avec microphone et bouton de transmission
L'écouteur unifilaire combiné à un microphone et à un bouton de transmission pour parler offre des capacités d'émission et de réception et comprend un tube acoustique clair ainsi qu'un embout en caoutchouc pour un confort accru.



No de pièce : HKLN4601

Écouteur avec microphone et bouton de transmission
Confortable pour un port prolongé, cet accessoire compact et durable permet aux utilisateurs de recevoir discrètement des communications. Cet écouteur en forme de D est doté d'un microphone et d'un bouton de transmission par câble pour accéder de manière pratique et rapide à la radio lors de vos déplacements.



No de pièce : HKLN4599



888.286.6624
www.ctmmobile.com



Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661, É-U. motorolasolutions.com

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M stylisé sont des marques de commerce ou déposées de Motorola Trademark Holdings, LLC et sont utilisés sous licence. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. 2018 Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés. 11-2018