



ST7000

RADIO COMPACTE TETRA



**DANS LES BUREAUX,
LES AÉROPORTS,
LES HÔTELS ET
LES CASINOS, LES
BESOINS EN MATIÈRE
DE COMMUNICATION
DES DIRIGEANTS,
DU PERSONNEL
EN CONTACT AVEC
LA CLIENTÈLE ET
DES CADRES, SONT
PRINCIPALEMENT
DÉTERMINÉS PAR
LE DESIGN ET LES
FONCTIONNALITÉS
D'UN APPAREIL**

Pour assurer un service client optimal, ces professionnels doivent pouvoir détacher les yeux de leur terminal et avoir les mains libres

Nos clients, avec lesquels nous travaillons de manière étroite, émettent souvent le souhait de disposer d'un outil de communication avec l'apparence d'un Smartphone mais sans les distractions associées. Pour assurer une qualité de service client maximale, ces professionnels ont besoin d'une radio numérique intuitive facile à utiliser, dotée d'une grande qualité audio et en parfaite harmonie avec leur image dont l'objectif est d'augmenter leur productivité sans les divertir.



ST7000

RADIO COMPACTE TETRA



La radio compacte TETRA ST7000 dépasse ces attentes grâce à un boîtier compact et élégant, une interface utilisateur simple et un son clair. Dotée d'une antenne hybride, la radio ST7000 est discrète et tient facilement dans la poche. Les boutons tactiles, la technologie Bluetooth® 4.1 sans fil intégrée, le connecteur USB-C de recharge réversible et le connecteur audio de 3,5 mm en font une radio TETRA flexible et à la pointe de la technologie.

Dotée d'un boîtier compact, élégant et discret, ainsi que d'une qualité audio et d'une couverture sans compromis, la radio st7000 convient parfaitement au personnel en contact avec les clients.

Grâce à la radio ST7000, les employés en contact avec les clients et les dirigeants disposent d'un outil de communication pratique, qui améliore leur productivité et leur permet de se concentrer sur l'essentiel : le client ou leurs missions sans être distrait par l'appareil.

PRINCIPALES CARATERISTIQUES

- Boîtier compact et élégant
- Interface utilisateur simple et intuitive
- Alerte par vibration et retour tactile pour une discrétion maximale
- Afficheur OLED blanc avec interface tactile pour une navigation simple
- Son fort et net
- Connecteur audio de 3,5 mm pour une compatibilité parfaite des accessoires
- Connecteur USB-C réversible pour recharger et programmer en toute simplicité
- Couverture améliorée grâce à une puissance en émission d'1,8 W
- Durabilité optimale grâce aux certifications IP54 et MIL-STD 810 F/G
- Autonomie prolongée jusqu'à 20 heures d'utilisation
- Technologie Bluetooth 4.1 sans fil intégrée
- Services de localisation GPS et GLONASS





COMPACTE ET ÉLÉGANTE

STYLE DISCRET

Le personnel en contact avec les clients peut désormais bénéficier de communications vocales claires et efficaces avec un appareil de petite dimension tout aussi élégant que leur tenue professionnelle. La radio TETRA ST7000, compacte, élégante et discrète, est dotée d'un système d'antenne hybride interne et externe qui offre une couverture sans compromis. Suffisamment petite pour être glissée dans une poche, la radio ST7000 devient alors presque invisible.

GRÂCE À SON INTERFACE UTILISATEUR ULTRA SIMPLE, LA RADIO ST7000 EST UN OUTIL DE COMMUNICATION FACILE À UTILISER



COMMANDES SIMPLES

SIMPLICITÉ D'UTILISATION

La radio ST7000 a été pensée pour être facile à utiliser en alliant la fiabilité d'une radio professionnelle à la convivialité d'un smartphone. Des touches tactiles sont disponibles pour commander la fonction Push-To-Talk, le volume, le groupe de parole et l'alimentation, tandis qu'une interface utilisateur tactile permet de contrôler les autres fonctions de la radio. Une simple pression sur la touche d'alimentation fait apparaître un écran OLED et des zones tactiles à l'avant de la radio. L'éclairage des icônes sélectionnées et le retour tactile évoquent l'aspect et la réactivité d'un clavier physique.





CONNECTIVITÉ FLEXIBLE

COMPATIBILITÉ OPTIMALE DES ACCESSOIRES

Un connecteur audio de 3,5 mm et un connecteur de charge USB-C réversible permettent d'utiliser et de charger cette la radio de façon très flexible. Choisissez de préférence les accessoires Motorola pour des performances garanties et bénéficier de la fonction Push-To-Talk à distance, ou les accessoires audio d'autres fournisseurs pour élargir votre gamme d'options. Pratique et renforcé, le nouveau connecteur USB-C réversible vous permet de charger votre appareil lorsque vous êtes en déplacement. La technologie sans fil Bluetooth 4.1 intégrée vous permet de disposer d'une vaste gamme d'accessoires sans fil, tels que les casques audio, les boutons Push-To-Talk ou encore les appareils intelligents, pour une utilisation plus flexible et un meilleur contrôle de votre radio ST7000.



DURABLE

CONÇUE POUR DURER

la robustesse de sa conception et sa batterie longue durée permettent à la radio ST7000 de relever facilement les défis quotidiens auxquels elle est confrontée. Certifiée IP54 et MIL-STD 810 F/G, elle résiste à la poussière, à la pluie, aux chocs et aux chutes. Enfin la durée de vie de la batterie pouvant atteindre jusqu'à 20 heures, vous restez concentré sur votre travail sans vous soucier de l'autonomie de votre radio.



**CERTIFIÉE IP54
ET DOTÉE D'UNE
AUTONOMIE DE
20 HEURES, LA
RADIO ST7000
EST CONÇUE
POUR DURER**



UN SON CLAIR ET FORT

QUALITÉ SANS COMPROMIS

Malgré sa taille compacte et ses courbes élégantes, la radio ST7000 offre une qualité audio et une couverture sans compromis avec une faible distorsion, un son bien audible et une puissance en émission d'1,8 W. Un haut-parleur performant et la commande de gain automatique permettent d'obtenir un son clair, même en présence d'un bruit de fond très fort.

COMPACTE ET DISCRÈTE

Compacte et discrète, la radio TETRA ST7000 associe une interface utilisateur simple et une qualité audio exceptionnelle.



Niveau de réception indiqué par LED

Oreillette pour communication en duplex

Afficheur OLED

Interface utilisateur tactile

Haut-parleur



Prise audio 3,5 mm

Connecteur USB-C

Micro



ACCESSOIRES ST7000

Utilisez les accessoires Motorola Solutions conçus, testés et certifiés pour optimiser les performances de votre radio ST7000.

La technologie Bluetooth 4.1 sans fil intégrée et le connecteur audio de 3,5 mm vous permettent d'utiliser des accessoires audio vendus dans le commerce avec votre radio ST7000. Toutefois, pour une qualité audio optimale, nous vous conseillons de privilégier les accessoires certifiés par Motorola Solutions.



ACCESSOIRES AUDIO

Les oreillettes de 3,5 mm suivantes sont testées et homologuées pour la radio ST7000.

PMLN7540	Oreillette de 3,5 mm avec micro en ligne et bouton Push-to-Talk (PTT) intégré
PMLN7541	Oreillette à 2 fils de 3,5 mm avec tube translucide

ACCESSOIRES DE TRANSPORT

Nos accessoires de transport vous laissent les mains libres pour vous permettre de rester concentrer sur le traitement de vos différentes tâches.

PMLN7510	Étui avec clip ceinture
PMLN7511	Bandoulière
JMZN4020	Dragonne bleue
HLN9767	Dragonne noire



PMLN7510 PMLN7511

BATTERIE ET CHARGEURS

Le chargeur multiple peut accueillir 12 radios simultanément, et peut être équipé de la solution iTM afin de programmer automatiquement les radios.

PMNN4510	Batterie plate Li-Ion, 2 200 mAh
PS000150A22	Chargeur individuel, adaptateur EURO 240 VCA, Connecteur USB-C
PS000150A23	Chargeur individuel, adaptateur UK 240 VCA, Connecteur USB-C
PS000150A21	Chargeur individuel, adaptateur US 240 VCA, Connecteur USB-C
PMPN4121	12- Chargeur multi-appareils avec prise Européenne
PMPN4122	12- Chargeur multi-appareils avec prise Anglaise
PMPN4120	12- Chargeur multi-appareils avec prise Américaine
BR000270A01	Support mural pour Chargeur multi-appareils
CB000521A01	Câble de données USB de 1500 mm pour iTM



CHARGEUR MULTI-APPAREILS



CHARGEUR INDIVIDUEL

ANTENNES

AN000168A01	Antenne 380-430 MHz, 25 mm
AN000171A01	Antenne 806-870 MHz, 15mm

DIVERS

PMHN4359	Couvercle de batterie
PMKN4196	Câble de programmation de radio
HW001104A01	Outil pour ôter le couvercle de la batterie



HW001104A01

ACCESSOIRES AUDIO BLUETOOTH

Nos accessoires sans fil pour opérations stratégiques gèrent les environnements bruyants. De plus, le PTT sans fil en option peut se connecter à n'importe quel accessoire. Il suffit de le placer dans une poche ou sur une boutonnière pour se connecter instantanément.

PMLN6463*	Le kit sans fil comprend une oreillette pour réception uniquement, un boîtier Bluetooth et un support de chargement (pour utiliser le PTT sur la radio)
PMLN7181*	Le kit sans fil comprend une oreillette pivotante avec micro tige, un boîtier Bluetooth et un support de chargement (pour utiliser le PTT sur la radio)
NNTN8191*	Boîtier Push-to-Talk sans fil Bluetooth
NTN2572	Oreillette avec micro intégré et câble de 12 pouces (pour boîtier PTT NNTN8191)
NNTN8294	Oreillette à fil unique avec micro en ligne, cordon de 29cm, noir (pour boîtier PTT NNTN8191)
NNTN8295	Oreillette à fil unique avec micro en ligne, cordon de 114cm, noir (pour boîtier PTT NNTN8191)
NNTN8433*	Kit de surveillance sans fil entièrement dissimulé Comprend : Adaptateur sans fil tour de cou en Y et crochet de suspension, kit d'oreillettes discret et boîtier sans fil Push-to-Talk (NNTN8191)



BAGUES DE COULEUR POUR ANTENNE

Ces anneaux bagues colorées se glissent facilement sur les antennes et permettent d'identifier rapidement des groupes d'utilisateurs radio personnalisés.

PMLN7636	Lot de 10 bagues grises
PMLN7638	Lot de 10 bagues jaunes
PMLN7638	Lot de 10 bagues rouges
PMLN7639	Lot de 10 bagues bleues
PMLN7640	Lot de 10 bagues violettes



Bagues de couleur pour antenne

* Nécessite un bloc d'alimentation séparé - PS000042A12 (EURO) / PS000042A13 (UK) / PS000042A11 (US)



Pour en savoir plus, rendez-vous sur: www.motorolasolutions.com/ST7000

SIGMACOM

radiocommunication.ch

Rue de la Dixence 49 – CH-1950 Sion

T +41 (0)27 322 41 01 F +41 (0)27 322 41 02

info@sigmacom.ch – www.sigmacom.ch

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. 08-18



MOTOROLA SOLUTIONS