



PD785 / PD785G

Radios portatives DMR

Les radios portatives PD785 et PD785G (variante avec GPS) sont conçues d'après la norme DMR et se distinguent par leur design ergonomique, leurs nombreuses fonctions numériques, ainsi que par leur qualité élevée. Elles font de la communication un événement et vous permettent de réagir rapidement aux situations nouvelles.



Radio

PD785 PD785G

Radios portatives DMR



Points saillants

Meilleure utilisation du spectre de fréquence

Grâce au procédé TDMA, la PD785/PD785G permet l'affectation de la largeur de bande disponible avec le double du nombre de canaux. Ceci conduit à un net désamorçage de la pénurie de fréquence croissante.

Design ergonomique

Les radios portatives PD785 et PD785G (variante avec GPS) d'Hytera vous offrent un confort d'utilisation et une fiabilité élevés, caractéristiques dont on ne peut se passer dans les situations critiques. Le design industriel et d'antenne breveté dans le monde entier garantit une utilisation confortable et des caractéristiques GPS remarquables.

Nombreux services

En plus des services de communication conventionnels, la PD785/PD785G offre par exemple des fonctions et des services de données complets tels que les messages de texte, le balayage, les appels d'urgence, la fonction d'alarme de position (Man-Down-Alarm, en option) et de travailleur isolé.

Fiabilité

La PD785/PD785G satisfait à l'ensemble des exigences de la norme ETSI ouverte pour DMR ainsi que MIL810-C/D/E/F/G et la classe de protection IP67. La famille d'appareils offre ainsi même dans des conditions d'utilisation difficiles des caractéristiques de puissance remarquables.

Ergonomie

Les grandes touches permettent une utilisation confortable et aisée de la radio portative. L'écran couleur TFT de grande taille permet une bonne lisibilité, même dans des conditions d'éclairage difficiles. Plus de 20 touches programmables permettent un accès rapide aux différents services et fonctions.

Accumulateur performant

Comparé à la technique analogique et au procédé FDMA, TDMA permet d'améliorer l'autonomie de l'accumulateur d'environ 40 %.

Excellente qualité vocale

Grâce à l'application combinée du codec à bande étroite et de technologies numériques pour la correction d'erreur, la PD785/PD785G G garantit une excellente qualité vocale, y compris dans les environnements bruyants ou dans les zones limitrophes de la couverture radio.

Logiciel actualisable

Le logiciel actualisable permet de nouvelles fonctionnalités. La modification du logiciel du Firmware permet d'activer d'autres modes de fonctionnement numériques et analogiques sans devoir acheter une nouvelle radio.



Fonctions (sélection)

- Mode analogique ou numérique, au choix
- Appels vocaux polyvalents : appel individuel, appel de groupe, diffusion d'appel, appel d'urgence
- Fonctions GPS (uniquement PD785G)
 - Interrogation des données de position GPS
 - Émission de messages de texte GPS
 - Affichage de l'éloignement et de la direction d'autres radios GPS
- Services de données
 - Messages de texte
 - Messages de texte de groupe
 - Commande de la radio via une API
- Différentes procédures de sélection analogiques
 - PDC1200, DTMF, numérotation à 2 et 5 tonalités
 - Procédé "squellch" (silencieux) / fonction CTCSS/CDCSS
- Services supplémentaires : Radio Check, Remote Monitor, Call Alert, Radio Disable/Enable
- Différentes langues de menu disponibles (entre autres allemand, anglais, français, espagnol, polonais, italien, russe, turc, chinois simplifié et traditionnel, coréen).
- Fonctions "One-Touch" (comprend les messages de texte, appels vocaux et services supplémentaires)
- Balayage
 - de la voix analogique et de la signalisation
 - de la voie numérique et des données
 - Balayage mixte d'activités analogiques et numériques
- Changement automatique de cellule radio (itinérance) au sein de systèmes multi-sites IP
- Brouillage analogique
- Chiffrement sécurisé avec l'algorithme de chiffrement ARC4 (40 bits) conformément à la norme DMRA ou avec des algorithmes optionnels AES128 et AES256 (128 et 256 bits)
- Logiciel actualisable



Boutons de commande séparés

Les deux boutons de commande de la radio portable sont séparés l'un de l'autre par l'antenne. Ceci permet même une utilisation aisée avec des gants.

Écran couleur de grande taille

L'écran couleur LDC de 1,8 pouce, translectif et haute résolution, garantit une bonne lisibilité en extérieur, même dans des conditions d'éclairage très lumineuses.

Clavier ergonomique

Les radios portatives robustes sont dotées d'un grand clavier et, grâce à cela, sont également faciles à utiliser dans des conditions difficiles.

Antenne intégrée

L'antenne radio et GPS intégrée veille à un meilleur confort et à des caractéristiques GPS remarquables.

Robustesse et fiabilité

Les appareils satisfont aux exigences des normes MIL - STD - 810 C / D / E / F / G et ont passé les tests HALT (Highly Accelerated Life Test).

Étanche à la poussière et à l'eau

La PD785/PD785G est étanche à l'eau et à la poussière conformément à la classe de protection IP67 et résiste en conséquence à une profondeur d'un mètre pendant une demi-heure.

Accessoires standard

| | | | | | |
|--|------------------|--------------------------|---------|----------------------|-------------------------|
| | | | | | |
| Accumulateur au lithium-ions avec 2 000 mAh BL2006 | Chargeur CH10A04 | Adaptateur réseau PS1018 | Antenne | Dragonne (cuir) RO04 | Clip pour ceinture BC19 |

Accessoires en option (extrait)

| | | | | | |
|--|---------------------------|---|--|---|--|
| | | | | | |
| Accumulateur au lithium-ions avec 2 500 mAh BL2503 | Chargeur rapide MCU MCA06 | Câble de programmation (USB / série) PC38 | Microphone étanche à l'eau (IP57) SM18N2 | Oreillette D-Earset avec microphone PTT EHN12 | Oreillette d'écoute avec tube acoustique transparent (3 fils, beige) EAN17 |

Les illustrations ci-dessus ne sont destinées qu'à des fins de référence. Les produits eux-mêmes peuvent diverger de ces illustrations.

Données techniques

| Données générales | |
|---|--|
| Plage de fréquence | VHF : 136–174 MHz / UHF : 400–470 MHz |
| Modes de fonctionnement supportés | <ul style="list-style-type: none"> DMR Tier II selon ETSI TS 102 361-1/2/3 Simulcast XPT Digital Trunking DMR Tier III selon ETSI TS 102 361-1/2/3/4 Analogique, MPT 1327 |
| Nombre de canaux | 1024 |
| Nombre de zones | 64 (chacune avec jusqu'à 16 canaux) |
| Grille de canal | 12,5 / 20 / 25 kHz (analogique) 12,5 kHz (numérique) |
| Tension de service | 7,4 V (nominale) |
| Accumulateur standard | 2000 mAh (accumulateur au lithium-ions) |
| Autonomie de l'accumulateur (analogique) (Cycle de fonctionnement 5-5-90, puissance d'émission élevée, accumulateur standard) | VHF : env. 11 h / 10 h (mode GPS) UHF : env. 13,5 h / 12 h (mode GPS) |
| Autonomie de l'accumulateur (numérique) (Cycle de fonctionnement 5-5-90, puissance d'émission élevée, accumulateur standard) | VHF : env. 13,5 h / 12 h (mode GPS) UHF : env. 15,5 h / 14 h (mode GPS) |
| Stabilité de fréquence | ± 1,5 ppm |
| Impédance d'antenne | 50 Ω |
| Dimensions (H x l x P, (avec l'accumulateur standard, sans antenne) | 125 x 55 x 37 mm |
| Poids (avec antenne et accumulateur standard) | 355 g |
| Écran LCD | 160 x 128 pixels, 65 536 couleurs, 4,57 cm, 4 lignes |
| Conditions de l'environnement | |
| Plage de température de fonctionnement | -30 °C à +60 °C |
| Plage de température de stockage | -40 °C à +85 °C |
| Décharge électrostatique | CEI 61000-4-2 (niveau 4), ± 8 kV (contact), ± 15 kV (air) |
| Protection contre la poussière et l'humidité | IP67 |
| Résistance aux chocs et aux vibrations | MIL-STD-810 C/D/E/F/G |
| Humidité relative de l'air | MIL-STD-810 C/D/E/F/G |
| GPS (uniquement PD785G) | |
| Temps jusqu'à la première détection de position (TTFF) démarrage à froid | < 1 minute |
| Temps jusqu'à la première détection de position (TTFF) démarrage à chaud | < 10 secondes |
| Précision horizontale | < 10 mètres |

Votre partenaire Hytera :



Hytera Mobilfunk GmbH

Adresse : , Fritz-Hahne-Straße 7, 31848 Bad Münder, Germany
Tél. : +49 (0)5042 / 998-0 Fax : +49 (0)5042 / 998-105
Courriel : info@hytera.de | www.hytera-mobilfunk.com

| Émetteur | |
|--|---|
| Puissance d'émission | VHF : 1 / 5 W UHF : 1 / 4 W |
| Modulation | 11 K0F3E à 12,5 kHz 14 K0F3E à 20 kHz 16 K0F3E à 25 kHz |
| Modulation numérique 4FSK | 12,5 kHz (données seules) : 7K60FXD 12,5 kHz (données et voix) : 7K60FXW |
| Signaux parasites et ondes harmoniques | -36 dBm (< 1 GHz) -30 dBm (> 1 GHz) |
| Limitation de modulation | ± 2,5 kHz à 12,5 kHz ± 4,0 kHz à 20 kHz ± 5,0 kHz à 25 kHz |
| Écart signal-bruit | 40 dB à 12,5 kHz 43 dB à 20 kHz 45 dB à 25 kHz |
| Atténuation des canaux voisins | 60 dB à 12,5 kHz 70 dB à 20/25 kHz |
| Sensibilité audio | + 1 dB à - 3 dB |
| Taux de distorsion audio | ≤ 3 % |
| Type de vocodeur numérique | AMBE+2™ |

| Récepteur | |
|--|--|
| Sensibilité (analogique) | 0,3 µV (12 dB SINAD) 0,22 µV (typique) (12 dB SINAD) 0,4 µV (20 dB SINAD) |
| Sensibilité (numérique) | 0,3 µV / BER 5 % |
| Atténuation des canaux voisins TIA-603 ETSI | 60 dB à 12,5 kHz / 70 dB à 20 / 25 kHz 60 dB à 12,5 kHz / 70 dB à 20 / 25 kHz |
| Intermodulation TIA-603 ETSI | 70 dB à 12,5 / 20 / 25 kHz 65 dB à 12,5 / 20 / 25 kHz |
| Suppression des interférences TIA-603 ETSI | 70 dB à 12,5 / 20 / 25 kHz 70 dB à 12,5 / 20 / 25 kHz |
| Rapport signal-bruit (S/N) | 40 dB à 12,5 kHz 43 dB à 20 kHz 45 dB à 25 kHz |
| Puissance de sortie audio nominale | 0,5 W |
| Taux de distorsion audio | ≤ 3 % |
| Sensibilité audio | + 1 dB à - 3 dB |
| Émissions parasites par conduction Émissions parasites | < -57 dBm |

Toutes les caractéristiques techniques ont été déterminées en usine, conformément aux normes applicables. Sous réserve de modifications en raison d'améliorations techniques.

Autres informations sous :

www.hytera-mobilfunk.com

Contactez-nous si vous êtes intéressé par l'achat, la commercialisation ou un partenariat d'application : ✉ info@hytera.de



Certificat SGS DE11/81829313

Hytera Mobilfunk GmbH se réserve le droit de modifier le design et les caractéristiques techniques du produit. Hytera Mobilfunk GmbH décline toute responsabilité pour les éventuelles erreurs d'impression. Toutes les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Les propriétés de cryptage sont en option et requièrent une configuration spécifique des périphériques ; soumis aux réglementations allemandes et européennes applicables à l'exportation.

HYT Hytera sont des marques déposées d'Hytera Co. Ltd. ACCESSNET® et toutes les désignations dérivées sont des marques déposées de la société Hytera Mobilfunk GmbH.
© 2015 Hytera Mobilfunk GmbH. Tous droits réservés.