GNC 255A NAV/COM neuf w/rack et kit



La radio GNC 255A est dotée d'un intercom 2 places, et d'un écran LCD large et lumineux, facile à lire dans toutes circonstances.

Grâce à une base de données intégrée, qui peut être mise à jour, il suffit d'entrer un identifiant aéroport pour que la radio trouve elle-même la fréquence correspondante et vice versa.

Lorsque la radio est couplée à une source GPS, elle est capable d'indiquer l'aéroport le plus proche et d'afficher les aides à la navigation (ATIS, météo etc..). La radio fournira également des informations sur la distance, le temps et la vitesse. Elle offre également la possibilité de stocker les fréquences les plus utilisées ou les fréquences récemment utilisées sous un nom choisi. Elle est aussi capable de décoder un code Morse, afin de vous éviter un décodage auditif. Lorsque la GNC 255A est couplée à un G500, G600 ou G3X, elle est capable d'envoyer des indications VOR et ILS sur l'écran multifonction et de faire suivre des commandes auto pilote. Alternativement, vous pouvez installer un HSI ou un CDI comme le Garmin GI 106A, spécialement conçue pour une utilisation avec la GNC 255A.

Grâce à sa fonction de surveillance d'une fréquence standby, il vous est possible d'écouter l'ATIS. La radio comporte aussi un chrono intégré, qui peut vous aider dans de nombreuses manœuvres.

Caractéristiques:

- Base de données mondiale des aéroports → Entrez l'identifiant de l'aéroport pour trouver sa fréquence (ses fréquences) associée à une localisation. - Utilisé avec l'entrée GPS (appareil compatible, vendu séparément) pour déterminer la localisation de chacun des 25 plus proches aéroports, aérodrome, stations WX, information du trafic aérien.

Caractéristiques Navigation Radio:

- De série, convertisseur VOR/Localisateur
- Consultation de base de données basé sur les fréquences utilisant les ID d'aide à la navigation
- Affichage du récepteur VOR to/from et radial

- Réglage décodé numérique OBS
- Affichage alphanumérique lisible même en pleine lumière
- Affichage automatique des identifiants de station par décodage Morse
- Interfaçage avec nombreux CDI, HSI et système de pilotage automatique.

Caractéristiques communication radio:

- Fréquences de services aériens, fréquences ATC, les stations WX, etc...
- Fréquences actives et en attente
- Une touche de réglage du canal d'urgence 121,5
- Fonction de moniteur de fréquence Com (écoute en mode veille tout en surveillant l'actif)
- Rappel de la fréquence à partir de la base de données par nom de l'établissement et le type
- Base de données de recherche inversée des fréquences, fournissant ID et fréquences (TWR, ATIS, etc)
- Affichage graphique du réglage du volume
- Affichage alphanumérique de types de fréquences (ATIS, GRND, TWR, etc)
- Haute visibilité écran LCD alphanumérique
- Indicateur de transmission
- Commandes du clavier rétroéclairé
- Le contrôle de l'intensité de l'affichage automatique ou manuel
- En série, intercom en commande vocale 2 voies
- Fréquence mémoire et rappel
- Stock / 15 canaux définis par l'utilisateur des fréquences
- Stock / 20 canaux fréquences utilisées précédemment
- Test d'essai en silencieux (Squelch)
- Temporisation automatique du micro
- 12 W amplificateur audio

Dans la boite:

GNC 255

Kit d'installation

Manuel