

NX-1700H

Transceptor móvil / base analógico digital NXDN o DMR

NX-1700HNK / 1700HDK (VHF)

Operación simple, sonido de alto rendimiento

Emulando las series superiores NX-3000 y NX-5000, el nuevo NX-1700H/1800H es compatible con múltiples protocolos, tales como NXDN y DMR, así como un modo de operación mixto digital y analógico. Este nuevo móvil base viene completo de todas las características esenciales para numerosas aplicaciones empresariales y de operación crítica. También está equipado con calidad de audio TX/RX optimizable y un panel frontal con teclas programables que prioriza la simplicidad: el estado operativo es claro de un vistazo desde la pantalla LCD retro-iluminada blanca y el indicador LED de 7 colores.



NX-1700HNK VHF
Móvil digital NXDN y analógico

NX-1700HDK VHF
Móvil digital DMR y analógico

▼ CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseñado para operar en modo digital versión NXDN o versión DMR y analógico en ambas opciones.
- Display blanco LCD de fácil lectura alfanumérico de 10 dígitos y 13 caracteres (alias e iconos).
- Indicador LED de 7 colores utilizado para mostrar varios estados.
- Calidad de audio KENWOOD: 6 W (máx.) de audio alto y perfil de audio TX/RX optimizable:
 - Ecuador de audio.
 - Ganancia automática.
 - Ajustes de control (TX/RX).
 - Selección de tipo de micrófono.
- Potencia: 50 - 25 - 5 Watts (VHF). Rango **136-174MHz**.
- Canales: 260, 128 zonas, y 250 canales por zona.
- Teclas frontales programables.
- Varias funciones de Scan.
- Botón de emergencia de color naranja configurable.
- Trabajador solitario.
- Funciones remotas: Aturdimiento, Matar, Chequeo. (Stun / Kill / Check).
- Anuncios por voz.
- Número de serie electrónico (ESN).
- Puerto de accesorios de 15 pins.
- Alerta de bocina y vocerío.
- Conector de audio de 3,5 mm para parlante externo.
- Robusto: IP54 y MIL-STD 810C/D/E/F/G/H.
- Cambio de protocolo digital es posible adquiriendo licencia opcional.
- Encriptación Mejorada ARC4 opcional (requiere licencia KWD-1500EE).
- GPS opcional con GPS15XL-W y GA25MCX (ver precios en pg. 16 / 17).

▼ ACCESORIOS INCLUIDOS:

Cables de poder y fusibles



Kit de Montaje



KMC-65M

▼ FUNCIONES en Modo Digital NXDN

NXDN

- FDMA: Espaciamiento de canal muy angosto 6.25KHz y angosto 12.5KHz.
- Convencional NXDN: Servicios de Voz y Datos.
- Troncalizado Tipo D (con licencia opcional).
- Site Roaming.
- Modo mixto Digital / Análogo.
- Llamada grupal / llamada individual.
- Funciones remotas: Aturdimiento / Matar / Chequeo (Stun-Kill-Check).
- GPS Opcional con accesorios (tarjeta y antena).
- Entrada tardía.
- Scrambler digital Bit.
- Over-The-Alias (OAA).
- Datos transparentes.

▼ FUNCIONES en Modo Digital DMR

DMR

- TDMA - 2 slots con 12.5KHz de ancho de banda
- Apto para sistemas Convencional DMR Tier II.
- Modo mixto Digital / Análogo.
- Servicios de Voz y Datos.
- Site roaming.
- DMR selección Auto slot.
- Modo directo Dual-slot.
- Interrupción de llamada.
- Llamada individual y llamada grupal.
- Funciones remotas: Aturdimiento / Matar / Chequeo (Stun-Kill-Check).
- GPS Opcional con accesorios (tarjeta y antena).
- Scrambler digital Bit. Encriptación mejorada ARC4 (opcional).
- Entrada tardía.
- Over-The-Alias (OAA).

▼ FUNCIONES en Modo Analógico

- Convencional FM.
- Señalización FleetSync: PTT ID, Aturdir - Revivir - Silenciar.
- MDC-1200: PTT ID ANI / Inhibición del radio / desinhibición.
- QT / DQT, DTMF, 2 Tonos.
- Scrambler de Voz por canal.
- Función Comander por canal.

Software de Programación
KPG-D6K

Versión 3.02 o superior