



PCP1272

Música Ambiental - Mandos y Módulos (45x45mm)

Mando / sintonizador FM estéreo, con 1 canal estéreo y recepción de avisos. Receptor de infrarrojos, controlado por mando a distancia P4804 (opcional). Permite memorizar hasta 30 emisoras, con funciones de recepción de avisos, superbass, sleep, regulación de graves, agudos y sonido ideal.

CARACTERÍSTICAS

- Interruptor ON / OFF electrónico.
- Indicador luminoso de ON /Sleep/ Sb tipo LED bicolor. Indicación luminosa de pulsación de teclas (Vol+, Vol- y SCAN)
- Control de volumen digital de 52 pasos con memoria de la posición seleccionada.
- Superbass. Procesador integrado de audio.
- Función de SCAN
- Selección de canal musical externo o sintonizador interno, con indicación luminosa de la fuente de audio seleccionada.
- Entrada de canal exterior (jack).
- Acceso directo a memorización de emisoras, autobúsqueda, scan de frecuencias y emisoras así como su grabación y borrado desde el propio mando.
- Acceso directo a las funciones del mando/sintonizador a través del mando a distancia P4804 (opcional).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número de Canales: | 1 + Sintonizador FM |
| Potencia: | 1 + 1 W RMS |
| Impedancia de salida: | 8 Ohm. |
| Potencia Máxima: | 1.5 + 1.5 W RMS |
| Respuesta en Frecuencias: | 80 Hz. - 21 KHz. (-3dB) |
| Relación Señal/Ruido: | > 87 dB |
| Diafonía: | 40 dB |
| Sensibilidad: | (Terminales 15, 16) 1,45 V |
| Entrada Auxiliar: | 400 mV |
| Tensión de Alimentación: | 16 V DC |
| Nivel de Entrada Nominal para Conmutación de Avisos: | 15 V |
| Entrada Conector de Antena: | 75 Ohm |
| Consumo Máximo: | 420 mA |
| Consumo en Reposo: | 30 mA |
| Dimensiones: | 45x45x45 mm. |
| Peso: | 50 gr. |
| Colores: | PCP1272-01 (Blanco), PCP1272-02 (Gris antracita), PCP1272-10 (Marfil), PCP1272-12 (Acero) |

INSTALACIÓN

Caja universal.

Precisan marco embellecedor. Ver accesorios