



AUDIOPHONY RACER60 EVO ALTAZO PORTÁTIL A BATERÍA 6" 80W RMS con unidad USB/SD/BT5.0 + talkover + efecto



Altavoz portátil de 6" 80 W RMS con batería
con unidad USB/SD/BT5.0 + talkover + efecto
| Audiophony RACER80 Evo

- Incluye 1 antena (RACER-GoAnt)
- No incluye receptor (RACER-GoMod Evo)
- No incluye micrófono GO-Hand

Referencia H11665

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Audio
Tipo: Altavoz con bateria
Potencia: 80W
Voltaje / Tensión: AC 220/240 50Hz ó batería CC22,2 V
2200 mA - Li-ion
Rango IP: IP20
Color: Negro

Este trabajo forma parte del Proyecto Creative Commons: creativecommons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su explotación total o parcial sin la autorización previa y
previa de la Asociación Universitaria de Valencia. S.I.U.J.



Tamaño: 376.5 x 245 x 200 mm

Peso: 5,9 kg

Marca: Audiophony

- Diseño exclusivo
 - Gran autonomía
 - Reproductor Bluetooth® 5.0
 - Estéreo inalámbrico Bluetooth® TWS
 - Slot in para la integración de un módulo receptor Micro UHF (opcional)
 - Diversity UHF
 - Talkover en todos los micrófonos
 - Efecto de tipo Room
 - USB DC5V 2A para cargar su smartphone
 - Compatible con Go-Hand, GoLava, GoHead y Go-Body
 - Incluye con 1 antena (RACER-GoAnt)
 - No incluye receptor (RACER-GoMod Evo)
 - No incluye micrófono GO-Hand (opcional)
-
- Altavoz: HP 6,5" + compresión 1" impedancia total de 4 ohmios
 - Potencia: Amplificador clase D 80 W RMS/160 W máx.
 - Respuesta en frecuencia 80 - 20 kHz
 - Presión acústica: 120 dB SPL máx.
 - Lector USB y tarjeta SD, receptor Bluetooth® 5.0 integrado
 - Se suministra con mando a distancia por infrarrojos
 - Talkover seleccionable para todas las vías de micrófono
 - Efecto ajustable tipo Room
 - Dimensiones en mm: 376 x 245 x 206
 - Peso neto con baterías: 5,6 kg
-
- 1 ranura para la integración de un módulo receptor Micro UHF (opcional)
-
- **Bluetooth® TWS:** Transmisión de la señal de audio Bluetooth en estéreo en un segundo RACER
- **Acabado**
 - Caja moldeada de polipropileno, rejilla metálica
 - Base C36 para pie
- **Batería interna**
 - Batería: 1 x DC 22,2 V 2,2 AH Li-ion para el sistema
 - Autonomía: 5 horas de media según el volumen
 - Tiempo de carga aproximadamente 6 horas - Switch "Batterie Connect" para guardar la batería durante el almacenamiento
 - Peso: 0,320 kg
- **Gestión de la alimentación**
 - Visualización del nivel de carga mediante pantalla LED
 - Carga y uso simultáneo
 - Corte automático en caso de nivel demasiado bajo
- **Micrófono HF opcional**
 - Receptor UHF diversity de 16 canales
 - Micrófonos de la serie GO
 - Banda de frecuencia F5, F6 o F8 a elegir

