



# AUDIOPHONY RACER60 EVO ALTAVOZ 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 batería  
Potencia: 80W  
Voltaje / Tensión: AC 220/240 50Hz ó batería CC22,2 V  
2200 mA - Li-ion  
Rango IP: IP20  
Color: Negro

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

