

# obla 720S



Dimensiones pack: 200 x 126 x 40 mm  
Dimensiones producto: 98 x 57 x 15 mm

Peso pack: 200 gr  
Peso producto: 90 gr



## MANOS LIBRES BLUETOOTH SOLAR ABLA 720S

Este dispositivo es un manos libres Bluetooth multifuncional y multipunto **alimentado por "energía solar"**. Tiene un aspecto elegante y discreto. Es muy fácil de colocar gracias a sus ventosas. Incorpora una avanzada tecnología que permite eliminar el eco y suprimir el ruido, lo que le proporciona un sonido nítido, claro y completo de tipo dúplex. Este dispositivo cumple con las certificaciones CE y FCC, y se ha fabricado con componentes de la máxima calidad. Su chipset Bluetooth es muy avanzado y se ha diseñado especialmente para usuarios que demandan una comunicación manos libres inalámbricas de la máxima calidad.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Este producto adopta el más reciente chipset Bluetooth RSE (Cambridge Silicon Radio) que proporciona una alta compatibilidad de enlace con terminales móviles y admite la conexión dual.
- Incorpora una avanzada tecnología DSP (Digital Signal Processing) que permite eliminar el eco y suprimir el ruido. Es apto para la mayoría de teléfonos móviles Bluetooth del mercado.
- De forma inteligente, cuando el dispositivo está en modo ON, detecta cuando salimos del vehículo y entra en modo suspensión de forma automática para ahorrar energía. También detecta nuestra entrada y realiza de forma automática el emparejamiento con el terminal móvil.
- Podrá realizar varias funciones con su altavoz:
  - ✓ Responder a una llamada.
  - ✓ Finalizar una llamada.
  - ✓ Rechazar una llamada.
  - ✓ Marcación por voz.
  - ✓ Función de silencio.
  - ✓ Retención de una llamada / Llamada en espera.
  - ✓ Recibir / Rechazar una segunda llamada.
  - ✓ Conexión doble / Función Multipunto.
- El producto se carga automáticamente a través del panel solar cuando hay luz solar, lo que proporciona una gran autonomía.
- También se suministra con una batería recargable, un cargador de coche y un cargador USB para múltiples modos de carga.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Versión de Bluetooth: Bluetooth V4.1 + EDR.
- Frecuencia de operación: 2.4GHz ~ 2.48GHz SIM.
- Potencia de salida: Clase 2, 10 metros.
- Protocolos soportados: HSP y HFP.
- Multi-dispositivo de Conexión: registros con hasta 8 terminales bluetooth.
  - ✓ Cargador del coche: aproximadamente 3 horas.
  - ✓ Cargador solar: aproximadamente 15 horas de exposición directa al sol.
- Tensión de carga:
  - ✓ Cargador del coche: DC 5.0V, 400 mA.
  - ✓ Cargador Solar: DC 5.0V, 60mA MAX.
- Batería: 650 mAh.