

PHILIPS

Soporte de teléfono

Succión magnética

DLK3423NB



Montaje magnético para el automóvil

Proporcioná una experiencia de ajuste de 360 grados con el ajuste con bola de direccionamiento. Asegurá el montaje al automóvil con el adhesivo 3M incluido.

Cómodo acceso

- Colocación en la base fácil y rápida
- Rotación de 360 grados para un fácil acceso
- Montaje seguro en el automóvil con soporte flexible y base giratoria
- Hablá con manos libres con el auricular Bluetooth
- Diseño potente de succión magnética con superficie antideslizante.

Destacados

Rotación de 360 grados

Este soporte puede girarse 360 grados, lo que permite colocar el dispositivo vertical u horizontalmente para un mejor acceso y una fácil visualización en el automóvil.

Montaje giratorio y flexible para el automóvil

Montá el iPod en el automóvil de forma segura en una base giratoria y flexible. Con el soporte flexible podrás colocarlo en la posición que más te guste, mientras que con la base giratoria podrás acceder a él fácilmente y ver el contenido del iPod touch en horizontal.

Colocación en la base fácil y rápida

Podés extraer la sección del fondo de la funda para colocar el dispositivo en la base de forma fácil y rápida mientras está protegido dentro de la funda.

Hablá con manos libres

Este sistema de montaje fija el iPhone al automóvil y permite hablar con manos libres con el auricular Bluetooth.

Diseño potente de succión magnética

Este soporte para el automóvil está equipado con una potente succión magnética. Ofrece una experiencia de ajuste móvil de 360 grados. El montaje para el automóvil, a su vez, está bien fijado a la superficie del automóvil con adhesivo 3M.

Especificaciones

Caja externa

Cantidad de envases para consumo: 2
GTIN: 1 48 95229 12519 0

Caja interna

Cantidad de envases para consumo: 1
GTIN: 2 48 95229 12519 7

Dimensiones del envase

Cantidad de productos incluidos: 1
EAN: 48 95229 12519 3

Dimensiones del producto

Altura: 3 cm
Ancho: 4 cm
Profundidad: 4 cm
Ancho: 1.6 pulgadas
Altura: 1.2 pulgadas
Profundidad: 1.6 pulgadas
Peso: 0.056 kg
Peso: 0.123 lb

