

# Leica mojoMINI

## Guiado manual GPS 3D + navegación en carretera



### Ahorre en gastos con el sistema de guiado manual GPS más versátil del mercado

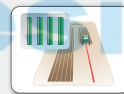
En el campo o en la ciudad, el nuevo Leica mojoMINI le puede guiar vaya donde vaya. El display de pantalla táctil de 4,3 pulgadas (muy fácil de usar) combinado con la antena Leica SmartAg le aporta la precisión que usted necesita para ahorrar tiempo y dinero en su actividad agrícola. Además, el display puede transferirse fácilmente a cualquier vehículo de carretera para que le guíe a todos los sitios donde necesite ir.

#### Guiado de campo

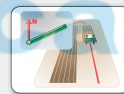
El Leica mojoMINI incluye un display 3D de pantalla táctil y la antena Leica SmartAg con tecnología GLIDE GPS para una mayor precisión en el campo. El sistema puede instalarse rápidamente con una antena de montaje magnético, que se comunica inalámbricamente a través de tecnología Bluetooth® con el display de la cabina.

El Leica mojoMINI puede utilizarse en toda una variedad de tipos de campo con cuatro modelos de guía estándar.

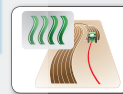
AB Parallel



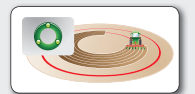
A+ Heading



Contorno fijo



Pivotes



#### Guiado en carretera

No se conforme con un sistema de guiado manual GPS, que sólo sirva para la actividad agrícola. En lugar de eso, adquiera una solución que pueda utilizar tanto en el campo como en la carretera – con direcciones turn-by-turn.

El Leica mojoMINI viene con un software de alta calidad para navegación en carretera que se representa en gráficos 3D. Los comandos de voz del sistema y la tecnología de asistencia de carril le mantendrán en la dirección correcta, mientras que la sofisticada planificación de rutas del sistema y las funciones de localización de direcciones le ayudarán a llegar rápidamente a cualquier lugar que necesite.

#### En el campo o en la carretera ... apueste por el nuevo Leica mojoMINI

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica mojoMINI

## Pequeño de tamaño, pero grande en cuanto a características

El Leica mojoMINI es compacto y rápido de instalar en la cabina o en el coche, y además está equipado con un gran número de características que lo convierten en el sistema de guiado manual GPS más versátil del mercado. Por fin existe un sistema de doble uso que le

ahorra dinero en su actividad agrícola mediante la reducción de los costes de producción con minimización del solapamiento, y que le ahorra además tiempo con la navegación en carretera cuando está al volante de su vehículo.

### Características y especificaciones

#### Leica mojoMINI

- Display de pantalla táctil a color de 4,3 pulgadas
- Altavoz integrado
- Funcionamiento de 12-24 voltios
- Batería recargable integrada que proporciona aprox. 2 horas de uso portátil
- Receptor GPS integrado para navegación en carretera
- Calculadora integrada

#### Leica SmartAg

- Funcionamiento de 12-24 voltios
- 14 canales L1 de GPS
- SBAS (para WAAS, EGNOS, etc.)
- GLIDE para precisión mejorada paso a paso
- Precisión paso a paso 25 cm (10 pulgadas) (Medido cada 15 minutos)
- Cable eléctrico de 5 metros/15 pies
- Montura magnética o adhesiva

#### Guiado de campo

- Múltiples opciones de guiado
  - Guiado AB Paralel
  - Guiado A+ Heading
  - Guiado de contorno fijo
  - Guiado de pivotes
- Conexión automática Bluetooth® al receptor Leica SmartAg
- Vista de guiado en perspectiva 3D
- Barra de luces en pantalla
- Modos de funcionamiento diurno y nocturno
- Muestra la calidad de posición del receptor
- Introducción del espaciado lineal en pies y pulgadas o metros
- Lectura de velocidad en mph o km/hr

#### Guiado en carretera

- Funciona utilizando el GPS integrado
- Mapas disponibles para la mayoría de localizaciones globalmente (a través de tarjeta SD local)

- Guiado turn-by-turn
- Nombres de calles hablados con conversor texto a voz (no disponible en todos los idiomas)
- Advertencia avanzada de carril con guiado de carril
- Gran base de datos de puntos de interés
- Búsqueda de dirección por ciudad, calle o código postal
- Navegación hasta destino hojeando el mapa
- Rápidas funciones de planificación de rutas basadas en los siguientes criterios seleccionables:
  - Más rápido
  - Más corto
  - Caminando
- Sencilla gestión de rutas para configuración de desvíos y evitar carreteras de curvas
- Modos de visualización 3D, 2D heading up, and 2D norte
- Conmutación automática entre modo de día y de noche up view modes

### Contenido de la caja del kit Leica mojoMINI

- Display Leica mojoMINI
- Montura por ventosa para display
- Cargador de vehículo para display
- Cable USB para display
- Tarjeta de memoria SD precargada con mapas
- Receptor Leica SmartAg
- Cable eléctrico para receptor
- Kit de montaje del receptor
- Instrucciones de guía



Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos no son vinculantes y pueden ser modificados. Impreso en Suiza - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suiza, 2010. 779659es - II.10 - RDV