

Leica mojoMINI

Guidage dans les champs
et sur la route

Faites des économies

Utilisez la barre de guidage la plus polyvalente du marché

Dans les champs ou en ville, le nouveau Leica mojoMINI vous guidera toujours parfaitement. Un écran tactile convivial de 4,3" associé à l'antenne Leica SmartAg assurent une précision qui vous permettra de gagner du temps et de réaliser des économies dans les champs. Cet écran peut aussi être transféré facilement dans tout type de véhicule pour servir de système de navigation.

Dans les champs

Le Leica mojoMINI comprend un écran tactile 3D et l'antenne Leica SmartAg associée à la technologie GLIDE GPS pour une meilleure précision des travaux agricoles. Le système se monte rapidement : un support magnétique assure la fixation de l'antenne alors que la technologie de sans fil Bluetooth® permet la communication avec l'écran placé dans la cabine.

Le Leica mojoMINI est utilisable dans de nombreuses configurations de champ et propose quatre modes de guidage standard.

AB Parallèle	A+ Trajet
Courbe	Pivot central

Faites des économies dans la gestion de votre exploitation agricole avec ce système de barre de guidage unique qui accroît la précision du conducteur de tracteur et réduit les passages doubles et les manques.

Dans les champs ou sur la route... le nouveau Leica mojoMINI vous accompagne partout!



Barre de guidage 3D +
Système de navigation



Sur la route

Ne vous contentez pas d'un système de barre de guidage standard qui dort dans votre tracteur lorsque vous n'êtes pas aux champs. Investissez plutôt dans une solution utilisable dans les champs et sur la route, grâce à un guidage étape par étape.

Le Leica mojoMINI dispose d'un logiciel de navigation de haute qualité permettant un affichage 3D. Les instructions vocales et l'assistant de suivi de direction vous permettent de ne jamais perdre votre chemin, tandis que des fonctionnalités de guidage et de recherche d'itinéraire à la pointe de la technologie vous aident à atteindre rapidement n'importe quelle destination.

- when it has to be right

Leica
Geosystems

Leica **mojo**MINI

Guidage dans les champs
et sur la route

Petit, mais débordant de talents

Outre sa compacité et sa facilité d'installation dans une cabine de tracteur ou dans une voiture, le Leica mojoMINI dispose de nombreux talents, faisant de lui le système de barre de guidage le plus polyvalent du marché. Il constitue ainsi un système double usage qui vous permet de réaliser des économies dans la gestion de votre exploitation en réduisant les passages doubles et vous fait gagner du temps dans vos déplacements grâce à son système de navigation avancé.

Contenu du kit Leica mojoMINI:

- Ecran Leica mojoMINI
- Support de montage à ventouse pour l'écran
- Chargeur de voiture pour l'écran
- Câble USB pour l'écran
- Carte mémoire SD contenant des cartes pré-enregistrées
- Récepteur Leica SmartAg
- Câble d'alimentation récepteur
- Kit de montage récepteur
- Notice d'instructions

Caractéristiques et spécifications

Leica **mojo**MINI

- Ecran tactile couleur 4.3"
- Haut-parleurs intégrés
- Alimentation 12-24 volt
- Batterie rechargeable intégrée assurant une autonomie d'environ 2 heures
- GPS intégré pour la navigation routière
- Processeur intégré

Leica **SmartAg**

- Alimentation 12-24 volt
- Récepteur à 14 canaux GPS L1
- SBAS (pour WAAS, EGNOS, etc.)
- GLIDE pour une meilleure précision "pass-to-pass"
- Précision "pass-to-pass" de 25cm (10 inch) (mesure effectuée sur plus de 15 minutes)
- Câble d'alimentation de 5 mètres/15 pieds
- Montage adhésif ou magnétique

Dans les champs

- Connexion Bluetooth® automatique au récepteur Leica SmartAg
- Plusieurs modes de guidage
 - Guidage parallèle AB
 - Guidage trajet A+
 - Guidage courbe
 - Guidage pivot central
- Affichage du guidage en 3D
- Barre de guidage sur écran
- Modes jour et nuit

- Qualité de l'affichage du positionnement du récepteur
- Saisie de l'écartement des lignes en pieds et pouces ou en mètres
- Affichage de la vitesse en mph or km/h

Système de navigation GPS

- intégré
- Cartes disponibles pour la plupart des pays (via mémoire SD)
- Guidage étape par étape
- Affichage et instructions vocales des noms de rues (*uniquement dans certaines langues*)
- Assistant de suivi de direction avancé avec alerte en cas de changement de voie
- Grande base de données d'adresses
- Recherche d'adresse par ville, rue ou code postal
- Sélection de la destination directement dans le plan
- Recherche d'itinéraire rapide basée sur les critères suivants :
 - Le plus rapide
 - Le plus court
 - A pied
- Gestion simple des trajets permettant d'intégrer des détours et d'éviter les demi-tours
- Affichage "heading up" 2D, 3D ou "north up"
- Basculement automatique du mode jour en mode nuit

www.MYmojoMINI.com • www.leica-geosystems.com • www.AgGuidance.com

Leica Geosystems, Inc.

61 Inverness Drive East, Suite 200
Englewood, CO 80112
Office 1-877-800-mojo • Fax 303-484-2484

Leica Geosystems Pty Ltd

270 Gladstone Road
Dutton Park QLD 4102
Office 07 3891 9772 • Fax 07 3891 9336

Leica Geosystems AG

Heinrich-Wild-Strasse
CH-9435 Heerbrugg, Switzerland
Phone: +41 71 727 31 31 • Fax: +41 71 727 46 74