



# SISTEMA Autopilot

O piloto automático Trimble® Autopilot™ da proporciona direção integrada de alta precisão em qualquer tipo de campo — com mãos livres. O sistema Autopilot conduz automaticamente o seu veículo na trilha para máxima precisão e maior produtividade nas aplicações agrícolas de cultura em fileira mais exigentes.

Melhore o seu desempenho agrícola e opere com maior eficiência usando o sistema Autopilot — e fique na trilha, o tempo todo. Quando o seu veículo estiver fora da trilha, o sistema emitirá um sinal para ajustar a posição e seguir o caminho correto — independente do padrão do campo ou do tipo de terreno — para que você se concentre no trabalho a fazer.

## INSTALAÇÃO SEM COMPLICAÇÃO

O sistema Autopilot se integra diretamente ao sistema hidráulico do seu veículo, permitindo que você obtenha acesso desimpedido aos controles da cabine. Ele também se conecta a muitos veículos prontos para orientação, minimizando a necessidade de equipamentos adicionais.

## MAIOR PRODUTIVIDADE

Com precisão máxima e velocidades de até 40 km/h (30 mph), o sistema Autopilot pode ajudar você a concluir as operações em campo de modo rápida e eficiente.

## CULTIVO SEM RISCOS

O sistema Autopilot retira a complicação da sua atividade agrícola. Graças à pilotagem com mãos livres, o sistema Autopilot permite que você reduza a fadiga e se concentre em outras tarefas de cultivo para melhorar a segurança em sua fazenda.

## COMPATIBILIDADE COM VISORES

Use o monitor TMX-2050™, o monitor FmX®, o monitor GFX-750™ ou o monitor CFX-750™ como sistema de controle do sistema de pilotagem automatizada e colha os benefícios dos mais altos níveis de precisão.

## Características Principais

- ▶ Dirige automaticamente seu veículo com passagens de 2,5 cm que se repetem
- ▶ Montado diretamente ao sistema hidráulico do veículo tem apenas o monitor instalado na cabine
- ▶ Pode ser montado em vários equipamentos agrícolas, minimizando a necessidade de equipamentos adicionais
- ▶ Ideal for the most demanding row crop farming applications





## ALTA PRECISÃO EM QUALQUER TERRENO

Guie o seu veículo com repetibilidade de 2,5 cm e aumente sua precisão em terrenos ondulados, ladeiras e terrenos acidentados. Os avançados sensores T3™ embutidos no sistema controlador de navegação do Autopilot calculam o ângulo de rolagem do seu veículo para colocá-lo na trilha — ajudando a minimizar saltos e sobreposições em cada passagem.

## CONTROLE APRIMORADO SOBRE IMPLEMENTO OU COLHEITADEIRA

O sistema Autopilot também ajuda a guiar seu implemento ou colheitadeira pela linha de orientação correta.

- ▶ Sistema de orientação de implemento TrueGuide™ para sinalizar ao seu trator para puxar o implemento no caminho correto.
- ▶ Sistema de pilotagem de implemento TrueTracker™ para manter seu implemento e trator na mesma linha de orientação.
- ▶ Orientação de fileira RG-100 para centralizar sua colheitadeira nas fileiras— mesmo quando as fileiras não são retas.

## SUORTE A DIVERSOS TIPOS DE VEÍCULO

- ▶ Tratores
- ▶ Tratores articulados
- ▶ Spreaders
- ▶ Flutuadores
- ▶ Veículos com esteira
- ▶ Pulverizadores autopropulsionados
- ▶ Colheitadeiras
- ▶ Ceifadeiras
- ▶ Colhedoras de forragem
- ▶ Ceifadeiras debulhadoras

Entre em contato com seu revendedor Trimble Ag hoje mesmo

AMÉRICA DO NORTE  
Trimble Agriculture Division  
10368 Westmoor Drive  
Westminster, CO 80021  
ESTADOS UNIDOS  
+1-720-887-6100 Telefone  
+1-720-887-6101 Fax

Trimble Inc.  
Corporate Headquarters  
935 Stewart Drive  
Sunnyvale, CA 94085  
ESTADOS UNIDOS  
+1-408-481-8000 Telefone  
+1-408-481-7740 Fax

TRIMBLE BRASIL LTDA.  
Av. José de Souza  
Campos, 900 - conj. 61  
Nova Campinas, Campinas  
- SP  
CEP: 13092-123  
BRASIL  
+55 19 3113-7000 Telefone