



Trimble® TMX-2050™ Display

Mit Präzision zur Entscheidung.

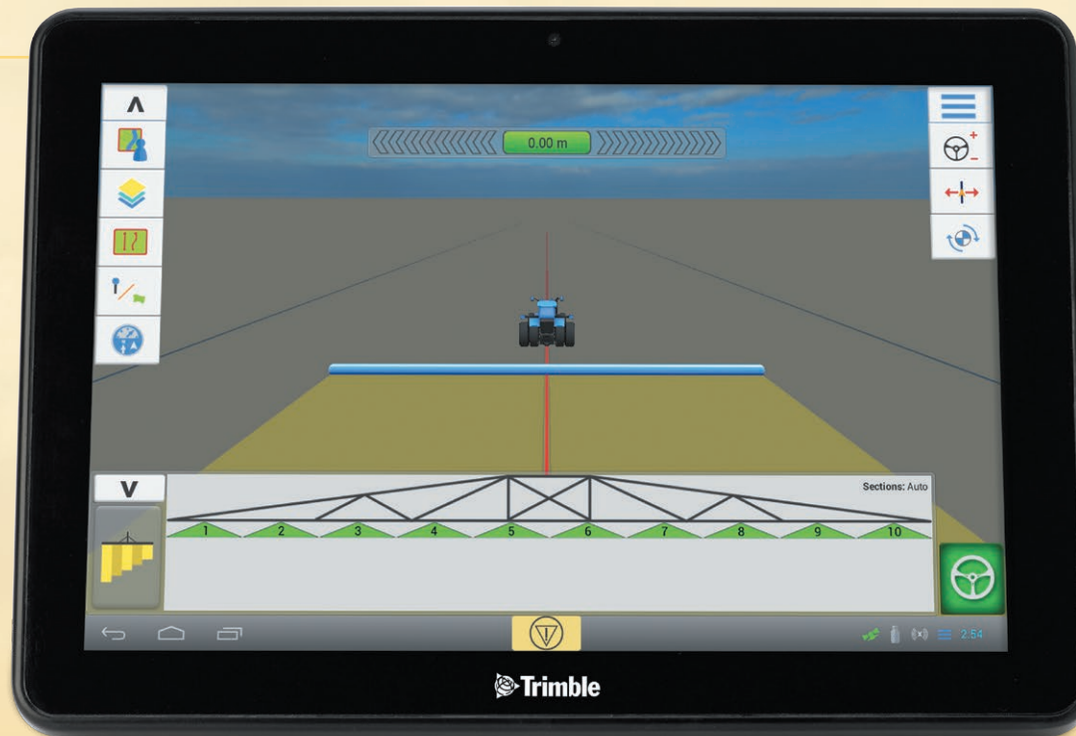


Kontrolle

Wählen Sie die Genauigkeit. Überlassen Sie nichts dem Zufall.

Sie arbeiten nicht nur für sich allein. Sie arbeiten für Ihre Familie, für Ihre Gemeinschaft, und Sie arbeiten, um Ihr Land zu ernähren. Sie arbeiten hart. Und klug.

Das Trimble® TMX-2050™-Display lässt Sie noch klüger arbeiten. Steuern Sie Ihre gesamten Betriebsabläufe mit einem System, das Ihnen die Klarheit, Sicherheit und Verbindung bietet, die Sie brauchen. Denn Ihre Arbeit ist zu wichtig, um sie dem Zufall zu überlassen.



Klarheit

Feldverwaltung – gestochen scharf!

Mitten in einer arbeitsreichen Saison ist eine kompliziert zu bedienende Oberfläche das letzte, was Sie gebrauchen können. Das robuste TMX-2050-Display hat einen großen 30,8 cm HD-Touchscreen mit gestochen scharfer Anzeige und einem größeren, klareren Bild. Die flexible Plattform basiert auf dem Betriebssystem Android™ und lässt sich nahtlos in Ihre Betriebsabläufe integrieren. Die intuitive Oberfläche macht es sowohl Anfängern als auch fortgeschrittenen Benutzern leicht, Lösungen für die Präzisionslandwirtschaft in Ihrem Betrieb zu verwirklichen. Der modulare Aufbau sorgt dafür, dass auch künftige Erweiterungen keine Probleme bereiten. Und wenn Sie auf ein anderes Fahrzeug wechseln müssen, reicht ein bloßes Umstecken, mit einem Schnellverschluss und einer einfachen Kabelverbindung.

Wichtige Informationen wie die bereits bearbeitete Fläche, Geschwindigkeit und ausgebrachte Menge werden Ihnen in unterschiedlichen Kartenansichten dargestellt. Verwalten Sie Ihr Feld direkt vom Display in der Feldmanager-Ansicht, die Ihnen Felder, AB-Linien und Flächeninformationen auf einem einzigen leicht zugänglichen Bildschirm anzeigt.



Sicherheit

Automatisierung mit maximaler Präzision und bester Technik

Sie wollen mehr als nur gut sein? Trimbles Korrekturdatendienste im TMX-2050-Display bringen Sie der Perfektion näher – durch Ausnutzung der vollen Arbeitsbreite und Erhöhung Ihrer Schlagkraft. Unser CenterPoint™ RTX™-Korrekturdatendienst erlaubt präzise 3,8 cm Spur-zu-Spur- und absolute Genauigkeit, während unser RangePoint™ RTX-Korrekturdatendienst mit 15 cm Spur-zu-Spur-Genauigkeit und 50 cm absoluter Genauigkeit arbeitet.

Unsere xFill™-Technologie ermöglicht es RTK-Nutzern, auch bei vorübergehendem Ausfall der Funk- oder Internetverbindung weiterhin präzise Korrekturdaten zu empfangen. xFill nutzt die satelliten-basierte RTX-Technologie, um den Ausfall zu kompensieren, so dass Sie höhere Einsatzzeiten auf dem Feld mit weniger Unterbrechungen erleben.



Konnektivität

Verwalten Sie Ihren gesamten Betrieb direkt aus der Kabine

Sie verwalten jede Teilbreite, jede Spur, jedes Saatkorn in Ihrem Betrieb. Und das TMX-2050-Display bietet umgehenden Zugriff auf das Connected Farm™-Dashboard – eine zentrale Übersicht zum Einsehen der für Sie relevanten Daten, wie Wettervorhersagen und Fuhrparkverwaltung. Das Display stellt Daten in Echtzeit zur Verfügung, damit Sie die Leistung Ihrer Fahrer optimieren und die Sicherheit Ihrer Geräte garantieren können.

Connected Farm verwaltet Daten in der Cloud und macht dadurch USB-Speicher überflüssig. Sie haben von überall schnelleren Zugriff auf Ihre Daten. Übertragen Sie Führungslinien und Karten nahtlos im ganzen Betrieb. Diagnostizieren Sie Probleme in Echtzeit per Fernzugriff, und der Fahrer muss nicht einmal mehr die Kabine verlassen. Mehr als Precision Farming: Mit Präzision zur Entscheidung für mehr Erfolg!

Technische Übersicht

- Großes 30,8 cm HD-Touchscreen-Farbdisplay
- Tablet-ähnliche Oberfläche mit anpassbarem Navigationsbildschirm, auf dem sich der Benutzer frei bewegen und Widgets ein- und ausschalten kann
- Robuste Konstruktion für den täglichen Einsatz auf dem Feld, die auch unter rauen Bedingungen höchste Anforderungen erfüllt
- Ein integrierter GNSS-Empfänger
- Schneller und einfacher Umbau auf weitere Fahrzeuge

Trimble VRS- und RTK-Korrekturdatendienste

- 2,5 cm Spur-zu-Spur und wiederholbare Genauigkeit

Trimble CenterPoint RTX-Korrekturdatendienst

- 3,8 cm Spur-zu-Spur und wiederholbare Genauigkeit

Trimble RangePoint RTX-Korrekturdatendienst

- 15 cm Spur-zu-Spur-, 50 cm wiederholbare Genauigkeit

Unterstützt auch OmniSTAR®-Korrekturdatendienste wie z.B. HP, XP und G2

EUROPA

Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
DEUTSCHLAND
Tel.: +49-6142-2100-0
Fax: +49-6142-2100-140

NORD & SÜDAMERIKA

Trimble Agriculture Division
10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021
USA
Tel.: +1-720-887-6100
Fax: +1-720-887-6101



Kostenfreie Telefonnummer: +800 87462530

(Montag bis Freitag, 9:00–17:00 Uhr)

Internet : www.trimble.com/agriculture/germany



www.trimble.com/agriculture

© 2013–2014, Trimble Navigation Limited. Alle Rechte vorbehalten. Trimble, das Globus- und Dreieck-Logo und OmniSTAR sind in den USA und in anderen Ländern eingetragene Marken von Trimble Navigation Limited. CenterPoint, Connected Farm, RangePoint, RTX, TMX-2050 und xFill sind Marken von Trimble Navigation Limited. Android ist eine Marke von Google Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Bestellnr. 022503-1142C-DEU (01/14)