



# CFX-750 & CFX-750 Lite

## DISPLAYS

Die flexiblen CFX-750™-Displays erleichtern die tägliche Arbeit, erhöhen die Einsatzzeit und steigern die Produktivität im Betrieb. Aufgrund unterschiedlicher Korrekturdienste und Aufrüstmöglichkeiten unterstützt das CFX-750 sowohl bei der Spurführung als auch bei der teilflächenspezifischen Bearbeitung.

### EINFACHE INSTALLATION UND LEICHTE BEDIENBARKEIT

Das CFX-750-Display unterstützt dank des Touchscreen-Farbdisplays und der intuitiven Bedienoberfläche bei der Spurführung und hilft, die bearbeitete Fläche zu dokumentieren.

### PRECISION FARMING – EGAL WO SIE ARBEITEN

Das CFX-750-Display ist mit unterschiedlichen Satellitensystemen und Korrektursignalen bis zum hochgenauen RTK aufrüstbar und passend für jeden Standort, Frucht oder Bodenbeschaffenheit.

### VERBESSERTES AUSSAAT- UND NÄHRSTOFF- BZW. PFLANZENSCHUTZ-MANAGEMENT

Field-IQ™ – Die Teilbreitenschaltung-Nachrüstlösung für mehr Effizienz bei Aussaat, Düngung und Pflanzenschutz.

### VERFÜGBARE GENAUIGKEITSSSTUFEN

Gewählt werden kann die richtige Genauigkeit für bevorstehende Anforderungen. Die leistungsstarken Korrekturdienste reichen mit verschiedenen Abstufungsmöglichkeiten vom Einstiegsmodell bis hin zu Hochpräzisionslösungen.

Profitieren von unübertroffener Zuverlässigkeit an jedem Standort.

### OPTIONEN LENKUNG UND AUSBRINGUNG

Optionale Aufrüstung jederzeit möglich:

- ▶ Automatische Lenkung
- ▶ Manuelle Parallelführung und Kartierung
- ▶ Spritzgestängehöhenführung
- ▶ Aussaatstärkenüberwachung
- ▶ Variable Mengensteuerung
- ▶ Automatische Teilbreitensteuerung
- ▶ Ertragsmessung
- ▶ Datenübertragung

Die CFX-750-Displays sind auch kompatibel mit Lenkassistentensystemen oder automatischen Lenksystemen von Trimble® wie Autopilot™, EZ-Pilot® oder EZ-Steer® und bilden zusammen ein Gesamtkonzept, mit dem sich entspannt arbeiten lässt.

### Merkmale

- ▶ Mittelgroßes 20,3-cm-Touchscreen-Farbdisplay
- ▶ Robuste Konstruktion für den tagtäglichen Einsatz
- ▶ 27 integrierte LEDs
- ▶ 2 Videokamera-Eingänge
- ▶ Integrierter Hochleistungs-GPS/GNSS-Empfänger



# CFX-750 UND CFX-750 LITE DISPLAYS



## CFX-750 LITE-DISPLAY

Das CFX-750 Lite-Display ist komplett aufrüstbar; der Benutzer kann bedarfsgerecht Funktionalitäten nutzen, wenn sich die Anforderungen im Einsatz verändern. Sowohl das CFX-750-Display als auch das CFX-750 Lite-Display können für die gleiche Funktionalität freigeschaltet werden.

Optionen	CFX-750 Lite Display	CFX-750-Display
Manuelle Parallelführung	Standard	Standard
Automatische Lenkung	Erhältlich	Standard
Aufzeichnung bearbeiteter Flächen	Standard	Standard
Field-IQ-Teilbreitenschaltung	Erhältlich	Standard
Variable Mengensteuerung	Erhältlich	Erhältlich
Externer Geräteschalter	Erhältlich	Erhältlich
GLONASS	Standard	Erhältlich



## OPTIONALE FUNKTIONEN

### Automatische Lenkung

Trimble bietet Parallelfahrhilfen und automatische Lenksysteme, mit denen die Maschinen in der Spur gehalten werden und der Fahrer sich auf wichtige Dinge konzentrieren kann. Durch den Einsatz von Neigungssensoren werden auch in unübersichtlichem Gelände optimale Ergebnisse erzielt.

### Ausbringungsmengensteuerung

- ▶ Gleichzeitige Steuerung der Ausbringungsmenge von zwei verschiedenen Materialien
- ▶ Ertragssteigerung durch zielgenaue Ausbringung des Saatguts
- ▶ Einzelsteuerung von bis zu 48 Reihen und Nutzung der Überlappungserkennung zur Einsparung von Saatgut und Betriebsmittelkosten
- ▶ Automatische Spritzgestängehöhenführung

### Variable Mengensteuerung und Teilbreitenschaltung

- ▶ Mit Trimble TUVR und weiteren Schnittstellen können Mengensteuerung und Teilbreitenschaltung an vielen Anbaugeräten genutzt werden.

CenterPoint RTK < 2,5 cm Genauigkeit	CenterPoint VRS™ < 2,5 cm Genauigkeit	CenterPoint RTX 3,8 cm Genauigkeit	OmniSTAR® HP 5 bis 10 cm Genauigkeit	OmniSTAR G2 8 bis 10 cm Genauigkeit	OmniSTAR XP 8 bis 10 cm Genauigkeit	RangePoint RTX < 15 cm Genauigkeit	OmniSTAR VBS 15 bis 20 cm Genauigkeit	SBAS (EGNOS) 15 bis 20 cm Genauigkeit
--	---	--	--	---	---	--	---	---

Kontaktieren Sie Ihren Vantage-Händler gleich heute

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

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

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