

NEUES PRECISION FARMING DISPLAY

# XCN-1050

ECHTE LÖSUNGEN FÜR DAS BETRIEBSMANAGEMENT



## PRÄZISION LEICHT GEMACHT

Mit dem neuen XCN-1050 Display profitieren Sie von einer Vielzahl neuer Funktionen und Innovationen, die Ihnen nicht nur eine höhere Präzision bei der Bewirtschaftung ermöglichen, sondern auch ganz einfach zu nutzen sind.

Die Multitouch-Oberfläche lässt sich problemlos mit dem Finger bedienen. Das Android Betriebssystem erlaubt die Installation zusätzlicher Software zur Funktionserweiterung. Das Ergebnis: Sie arbeiten produktiver, präziser und kostengünstiger. **Eine Technologie, die sich rasch amortisiert!**



[www.caseih.com](http://www.caseih.com)

**CASE IH**  
AGRICULTURE  
FOR THOSE WHO DEMAND MORE

# SO EINFACH, DASS ES INTUITIV BEDIENBAR IST.

Das neue XCN-1050 Display ist intuitiv. Man versteht es sofort und kann problemlos damit arbeiten. Im Handumdrehen wird es zu einem unverzichtbaren Teil der Maschine.

## HOHE LEISTUNG

Mit dem weltweit nutzbaren GNSS-Satellitennetz steht immer ein Signal zur Verfügung – für hohe Präzision zu jeder Zeit.

## UNKOMPLIZIERT

Der 10" Touchscreen mit unkomplizierter Android-Benutzeroberfläche funktioniert ähnlich wie ein Smartphone-Display.



## EINFACHE SYSTEME

Ein auf dem Dach montierter Nav900 beinhaltet die Funktionen eines GPS-Empfängers, Gyroskops und Navigationscontrollers.

## KOMPATIBEL

Das System kann mit manuellen Lenksystemen, Autopilot und Autopilot Motor Drive eingesetzt werden.

### XCN-1050

- 10" Display
- Multitouch-Display mit hoher Auflösung
- Precision IQ-Nutzeroberfläche
- Schutzklasse IP66
- App Central und Internet-Browser



	XCN-1050	XCN-2050
	10" Display	12" Display
<b>Funktionen</b>		
Virtuelles ISOBUS-Terminal	Ja	Ja
ISOBUS Task Controller	Ja	Ja
Variable Mengensteuerung	Ja	Ja
TUVR	Ja	Ja
FM-1000 Anwendungen	–	Option
Nächste Schwade, Wendeautomatik am Reiheneende	Ja	Ja (Autopilot und Autopilot Motor Drive)
TrueTracker-Spurführungssystem für Anbaugeräte	–	Ja
<b>Spurführungssysteme</b>		
Manuelles Lenksystem	Ja	Ja
EZ-Pilot	–	Ja
Autopilot Motor Drive	Ja, mit Nav 900	Ja, mit Nav. Controller III
Autopilot	Ja, mit Nav 900	Ja, mit Nav. Controller III

### NAV 900

- Antenne, Empfänger und Navigationscontroller eingebaut
  - Alle Spurführungsfunktionen in einem Gerät
  - CAN-basierte hydraulische Lenkung
  - EGNOS (20 cm), RangePoint RTX (15 cm), Center Point RTX (4 cm) als Korrektursignalquellen
  - Unterstützt GPS-, GLONASS-, Galileo-, Beidou- und QZSS-Konstellationen
  - Kompatibel mit AFS RTK+ oder anderen GSM-basierten RTK-Korrektursignalquellen
  - Optionales RTK-Funkmodul

