

ET NYT DISPLAY TIL PRÆCISIONSLANDBRUG

# XCN-1050

ET KIG IND I FREMTIDEN



## PRÆCISION PÅ EN SIMPEL MÅDE

Med det nye XCN-1050 display, drager du fordel af en lang række nye funktioner og innovationer, som alle er designet for, at gøre dit daglige arbejde i marken nemmere og mere præcist. Displayet er let at betjene grundet skærmens multi-touch overflade, og Android styresystemet giver dig mulighed for, at installere ekstra software, der kan forbedre displayets funktionalitet. Resultatet er, at du får gjort mere på kortere tid med en højere præcision og til lavere omkostninger. **XCN-1050 er en investering der kan betale sig!**



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

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

# ET ENKELT SYSTEM MED HØJ YDEEVNE



Det nye XCN-1050 display er designet så selv den uerfarne fører kan betjene skærmen. Den er nemt at arbejde med, og bliver hurtigt en integreret del af dit arbejde i maskinen.

## HØJ YDEEVNE

Den globale GNSS konstellation sikrer, at du altid har tilgængeligt signal til at opnå den højeste præcision.

## NEM AT BETJENE

10" touchskærm med et simpelt Android-baseret styresystem med lignende funktioner som på en smartphone.

## SIMPLE KOMPONENTER

Den tagmonterede NAV900 kan betegnes som en „alt-i-en“ enhed: GPS-modtager, antenne, og navigationscontroller i en og samme enhed.

## KOMPATIBEL

Fungerer med manuel styring, Autopilot Motor Drive og Autopilot systemet.

## XCN-1050

- 10" display
- Multi-touch skærm
- Precision iQ brugerflade
- IP66 klassificeret
- App Central og internet browser



	XCN-1050	XCN-2050
	10" skærm	12" skærm
<b>Funktioner</b>		
ISOBUS Virtual Terminal	Ja	Ja
ISOBUS Task Controller	Ja	Ja
Variabel tildeling	Ja	Ja
TUVR (variabel tildeling- og sektionskontrol)	Ja	Ja
FM-1000+ app	–	Valgfrit
NextSwath (automatisk vending i forageren)	Ja	Ja (Autopilot og Autopilot Motor Drive)
TrueTracker redskabsstyring	–	Ja
<b>Styresystemer</b>		
Manuel styring	Ja	Ja
EZ-Pilot	–	Ja
EZ-Pilot Pro	Ja	–
Autopilot Motor Drive	Ja, med Nav900	Ja, med NavController III
Autopilot	Ja, med Nav900	Ja, med NavController III

## NAV900

- Indbygget antenne, GPS-modtager og navigationscontroller:
  - Alle autostyringsfunktioner i én enhed
  - CAN-baseret hydraulisk styring
  - EGNOS (20 cm), RangePoint RTX (15 cm), CenterPoint RTX (4 cm)
- Korrektionskilder:
  - Fungerer med GPS, GLONASS, Galileo, Beidou og QZAA satellit konstellationer
  - Kompatibel med AFS RTK+ og andre GSM RTK korrektionssignaler
  - Valgfrit RTK radio modul

