

UN NUOVO DISPLAY PER L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE

# XCN-1050

AGRICOLTURA DI PRECISIONE PLM



## RESTA CONNESSO CON PRECISIONE

Il nuovo display PLM® XCN-1050 di New Holland ti offre le funzionalità ISOBUS, oltre a una serie di altre caratteristiche e capacità, tutte progettate per rendere il tuo lavoro sul campo più accurato, ripetibile, economico e sostenibile. Il nuovo display ha la stessa interfaccia utente basata su Android del display XCN-2050 di collaudata efficacia e funzionalità di visualizzazione semplice e intuitive, con un touchscreen simili a quelle di uno smartphone. Tu puoi anche installare numerose app per estendere e ottimizzare l'applicazione in base alle operazioni aziendali. Per riassumere, il display è compatto e facilmente trasferibile ed è predestinato a rendere il tuo lavoro più efficiente e produttivo giorno dopo giorno:

questo è esattamente quello che stavi aspettando!

PLM SUPPORTO CLIENTI: 800930896  
SERVIZIO E INFORMAZIONI DALLE 7.00-19.00. LA CHIAMATA È GRATUITA.



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



# LA PRECISIONE NON È MAI STATA COSÌ FACILE

Con il nuovo display PLM® XCN-1050 di New Holland, non sono necessarie istruzioni complicate o lunghe ammissioni, prima di poter mettere tutte le tue capacità di precisione nel tuo lavoro agricolo fin dall'inizio. L'interfaccia del display è simile a uno smartphone Android, la sua immediata configurazione con la macchina e le sue funzioni ti permettono di essere produttivo all'interno dell'area della coltivazione di precisione.



## Alte prestazioni

La costellazione GNSS globale garantisce la piena disponibilità del segnale in ogni momento per alti livelli di precisione, RTX standard riduce il tempo di conversione e migliora le prestazioni in aree densi.

## Facile da utilizzare

A causa dell'architettura di sistema semplificata con meno componenti sul nuovo XCN-Display 1050, è più facile da installare e configurare. Ciò significa che puoi dedicare più tempo al lavoro nel campo.

## Sistemi semplici

Grazie al NAV900 montato sul tetto della macchina, alle potenti funzioni del ricevitore GPS, così come il giroscopio e il controller di navigazione, e a causa di meno cavi in cabina, la vostra cabina rimane confortevole e pulita.

## Compatibile

Non solo il nuovo XCN-1050 funziona perfettamente con una varietà di sistemi di guida automatica, migliora inoltre la connessione a Bluetooth e WiFi per facilitare il trasferimento e la condivisione di dati e informazioni importanti dal vostro ufficio.

	XCN-1050	XCN-2050
	Schermo da 10 pollici	Schermo da 12 pollici
<b>FUNZIONI</b>		
Terminale virtuale ISOBUS	Si	Si
Controller attività ISOBUS	Si	Si
Applicazione a tasso variabile	Si	Si
TUVR	Si	Si
Applicazione FM1000	-	Opzionale
NextSwath, giro automatico di fine linea	Si	Si (Autopilot e Autopilot Motor Drive)
TrueTracker Implementa la guida	-	Si
<b>SOLUZIONI DI GUIDA</b>		
Guida manuale	Si	Si
EZ-Pilot	-	Si
EZ-Pilot Pro	Si	-
Autopilot Motor Dive	Si, con Nav900	Si, con NavController III
Autopilot™	Si, con Nav900	Si, con NavController III



## NAV900

Antenna incorporata, ricevitore e controller di navigazione:

- Tutte le funzioni di autoguida in un unico dispositivo
- Sterzo idraulico basato su CAN
- EGNOS (20 cm), RangePoint RTX (15 cm), CenterPoint RTX (4 cm)

Fonti di correzione:

- Supporta le costellazioni GPS, GLONASS, Galileo, Beidou e QZSS
- Compatibile con PLM Connect RTK o altra sorgente di correzione RTK fornita da GSM
- Modulo radio RTK opzionale