

# AEROS 9040

## COMPUTER DI CAMPO



# AEROS 9040

GUIDA PARALLELA,  
CONTROLLO VOLUME  
E MOLTO ALTRO



Aeros 9040

## Computer di Campo con Tutto Integrato per una Ottimale Produttività e Precisione

L'innovativo TeeJet Aeros 9040 significa un nuovo livello di agricoltura di precisione per la famiglia dei prodotti TeeJet. Con una perfetta combinazione di nuove tecnologie e interfacce testate sul campo, Aeros offre le funzionalità necessarie per ottenere il massimo dal vostro investimento in agricoltura di precisione.

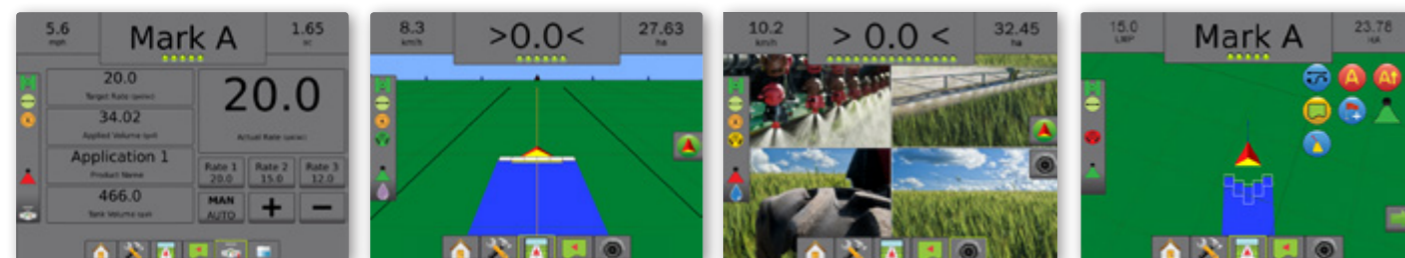
Aeros è un computer di campo completo che offre una guida di precisione, auto-guida, controllo della velocità di erogazione, mappatura, applicazione a rateo variabile, controllo automatico sezioni di barra (ABSC) e anche trasferimento dati wireless.



RX610

RXA-30

RealView® Video Camera



FUNZIONE INTEGRATA DISTRIBUZIONE CON SEMPLICE CONFIGURAZIONE E CONTROLLO

COPERTURA CAMPO LAVORATO MAPPATURA E CONTROLLO AUTOMATICO SEZIONI BARRA (ABSC)

RENDERE VISIBILE SUL DISPLAY PIÙ FUNZIONI DIVIDENDO LO SCHEMRO IN QUATTRO IMMAGINI DA TELECAMERE

TRACCE DETTAGLI DELLE FUNZIONI APPLICATIVE E RICEVERE LE INFORMAZIONI SULLO SCHERMO

## Aeros Monitor Caratteristiche e Funzionalità

- Robusto contenitore con un brillante display da 8.4"
- Ingresso sino a 8 videocamere, con la possibilità di vedere simultaneamente quattro immagini a scelta
- Guida esclusiva RealView® sul monitor. Le linee guida di riferimento direttamente sul display sovrapposte all'immagine del campo reale.
- Nasce con ricevitore interno per segnale GPS sub-metrico, compatibile anche per ricevitori GPS esterni. In futuro si includeranno ricevitori OmniSTAR® XP/HP e RTK
- Due porte USB per trasferimento dati e il collegamneto di più dispositivi.
- Porta Ethernet e funzionalità Wi-Fi per il trasferimento dei dati e massima connettività
- Design pulito e industriale, dimensione e forma ottima per adattarsi a tutti i modelli di cabine
- Speciale funzione di monitoraggio dimensione delle gocce, permette la visualizzazione in tempo reale delle dimensioni delle gocce durante le operazioni di spruzzatura

## Controllo Applicazioni

- Controllo delle applicazioni su moduli collaudati in campo
- Inizialmente da utilizzare solo per controllo erogazione liquidi o spandiconcime con metodi di controllo motorizzati o PWM. In progettazione abbinamenti anche per altre attrezzature
- Le opzioni includono l'abbinamento a pulsantiere TeeJet o a console e/o Joystick già esistenti
- Sul display Aeros sono evidenti i dettagli e le informazioni delle applicazioni in corso; tasti specifici possono modificare la scelta di cosa visualizzare. Il volume erogato è sempre visibile insieme alla guida parallela

## Puoi Controllare Le Sezioni Di Lavoro

- Aeros è compatibile sino a 30 sezioni di barra anche con controllo automatico
- Cablaggi flessibili e modulari permettono un collegamento semplice alle sezioni di barra e ai sensori
- I componenti controllo sezioni sono stati testati in migliaia di cicli in tutto il mondo

## Guida Precisa Controllo Sterzo Automatico

- Sistema di guida robusto e si basa su anni di esperienza sia nei sistemi manuali che automatici
- Supporta tutti i parametri di guida, linea dritta AB, linea curva AB, ultimo passaggio, nuova linea A+
- Il sistema Aeros può gestire sia il controllo sterzo con funzione sull'idroguida FieldPilot® Pro o con motore elettrico sul volante UniPilot® Pro

## Come Ordinare

Codice	Descrizione
75-30085	Monitor, Aeros 9040, Doppia Frequenza GPS/OmniSTAR HP
75-30089	Monitor, Aeros 9040, L1 WAAS/EGNOS
78-50189	Wi-Fi Antenna
78-50187	RXA-30 GPS Antenna
78-50155	GPS Antenna
78-50190	GPS Antenna w/ GLONASS
90-02703	RX510 Ricevitore
90-02791	RX610 Ricevitore
90-02792	RX610 Ricevitore
78-08068	Modulo video, 8 Canali
78-08067	Modulo video, 4 Canali
16-00022	RealView Video Camera
45-05617	Prolunga Cablaggio, Video Camera, 20'/6 m
45-05618	Prolunga Cablaggio, Video Camera, 60'/18 m
45-05884	Cablaggio Principale
45-08102	Terminale
45-08101	Terminale
78-00051	Pulsantiera, 9 Sezioni, Aeros 9040
78-05098	Modulo controllo sezioni (SDM), Sezioni 1-15 (EU)
78-05099	Modulo controllo sezioni (SDM), Sezioni 16-30 (EU)
78-05102	Modulo controllo sezioni (SDM), Sezioni 1-15 (US)
78-05103	Modulo controllo sezioni (SDM), Sezioni 16-30 (US)
45-07606	Modulo Comando Valvole (ISM), 29 Sezioni
45-07605	Modulo Comando Valvole (ISM), 10 Sezioni
78-08077	Modulo Controllo Pendenza (TGM)
45-07716	Cablaggio, TGM
78-08075	Modulo Controllo Sterzo (SCM)
78-08076	Compensazione Sterzata, SMC+AGM per Attrezzature Articolate
45-07716	Cablaggio Compensazione Sterzata
78-08079	Modulo Doppio Controllo, Aeros

## OTTIMA PRODUTTIVITA' CON AEROS 9040

