

**K50 MINI PC**

# **K50**

## **GPS Land Measurement**

**agriCAD**



**S.C.S. survey CAD system SRL**

Viale della Tecnica, 34 - 37064 Povegliano Veronese - Verona - Italy  
Tel 0039 337 486191 - 0039 (0) 45 797 1883\_



Dimensioni Massime del display  
Cm. 20 in diagonale. Dimensioni utili  
in diagonale cm. 17.



Dietro al display, il robusto attacco a  
sfere, ti permette di installare  
facilmente la guida in ogni punto  
della cabina.

E' possibile acquistare più sfere per  
più macchine per spostare  
velocemente il sistema da un trattore  
all'altro.



Antenna standard

**S.C.S. survey CAD system SRL**

Viale della Tecnica, 34 - 37064 Povegliano Veronese - Verona - Italy  
Tel 0039 337 486191 - 0039 (0) 45 797 1883



Il computer è equipaggiato con 4 Porte USB. Due Laterali per connettere l'antenna e la chiave di utilizzo. Due superiori chiuse e da utilizzare solo quando si usa il computer in ufficio. Utilizza il sistema Operativo Windows 10.

Opzionale:  
E' possibile inserire anche 2 webcam per vedere gli attrezzi dietro al trattore.

Include:  
WI FI  
2 giga RAM - 32 Giga ROM SSD  
7inch IPS 1280x800 Mini PC  
HDMI 1 ( V1.4A )  
Ethernet 1 ( Gigabit )

Con le due porte USB laterali, è possibile connettere l'Antenna e la chiave d'uso del sistema.



Nel periodo invernale, puoi spostare il computer dal trattore all'Ufficio e usarlo comodamente con un alimentatore 220 Volt.  
In questo caso tu puoi controllare i lavori fatti, programmare i lavori futuri.

Supporto in lamiera con cavi



### AgMaps Software

- Il programma è semplice e intuitivo!  
Ideale per l'uso su trebbie e trattori!  
Permette di registrare punti e misurare, confini, recinzioni, appezzamenti agricoli, boschi, vigneti ecc.

Tra le funzioni principali del programma ci sono:

- Lettura automatica dati GPS
- Salvataggio di una descrizione del punto registrato
- Visualizzare la grafica dei punti
- Calcolare AREA e PERIMETRO
- Misurare la distanza dei punti registrati in tempo reale
- Esportare DXF



### Menu settaggi



### Mappa dei satelliti

