



Especificaciones Técnicas AG-NAV[®] Guía

Principal

CPU: VIA Eden ESP Procesador de 300 MHZ
 Disco Duro SATA: ID Flash 512 MB hasta 4 GB (opcional)
 RAM: 512 MB hasta 1 GB (opcional)
 Pantalla LCD: 6,5 "color

Comunicación

De serie: 4 x RS232 Puerto Serial
 USB (2.0): 2 x port USB
 Teclado: Teclado táctil electrométrica, 6 teclas para navegación del programa, 3 teclas de control: prendido / apagado, el brillo, arriba / abajo
 Otros: Interruptor control remoto para las teclas de pantalla
 Interruptor marcador de aspersión

Mecánica

Dimensiones: 179mm (H) x 134mm (L) x 38.455mm (A)
 Material: Aleación de aluminio
 Montaje: Chasis de soporte de montaje un montaje ajustable
 Caja: A prueba de polvo
 Peso: 1,5 kg

Poder

Voltaje de operación: 10-30 VDC (protegido a polaridad inversa)
 Temp. de funcionamiento: 32 ° F a 122 ° F (0 ° C a +50 ° C)

Pregunte acerca del P-500 antena y receptor de AG-NAV para obtener información sobre las señales y precisión.



El AG-NAV Guía de AG-NAV Inc., es que un sistema de navegación DGPS diseñado para facilitar y exceder requisitos específicos de trabajos en agricultura, selvicultura y otras aplicaciones aéreas. Proporcionando al operador con lo último en tecnología industrial y navegación de GPS. Esta tecnología de punta de software y hardware proporciona rápidamente información visual en la pantalla del sistema. Tecnología, como el puerto USB, permiten cargar y descargar archivos rápidamente directamente desde la unidad, así, salvando tiempo y dinero.

El lápiz USB puede guardar datos de una temporada entera, haciéndolo muy seguro y fiable. El AG-NAV Guía se contiene en una unidad sellada para prevenir contaminación externa. Brillo y selección de color es fácil para ayudarlo a volar en la noche o en la claridad de día. El tamaño compacto y peso ligero de la unidad hace fácil de instalarlo en la mayoría de aeronaves donde espacio es limitado.

El uso del programa de operación y facilidad en navegar dentro de los menús ayuda a la elección de opciones en tiempo real sin tener que reenfozar dentro de la cabina. La barra de luces es conveniente y suficiente para todas las aplicaciones. En algunas instalaciones en aeronaves pequeñas no hay necesidad de instalar barra de luces ya que de la pantalla tiene una barra de luces digital.

El AG-NAV Guía consiste en una pantalla con un teclado integrado de seis teclas, un receptor DGPS y una barra de luz, todos los cables y programas están listos para usar. La barra de luces es programable para desplazamiento de información y luminosidad. El AG-NAV Guía es compatible con una variedad de receptores de DGPS que hacen la unidad versátil y hecho a medida para sus necesidades específicas.

El AGNAV Guía usa el software de AG-NAV el cual se ha demostrado ser fácil de usar y ha tenido mucho éxito en aplicaciones agrícolas y aplicación de la selvicultura.



www.agnav.com

AG-NAV INC.
 1228 Gorham St. Suite 21
 Newmarket, Ontario
 L3Y 8Z1
 1-800-99-AGNAV (24628)