

CHCNAV

LT700

TABLETA GNSS RESISTENTE



**MAPEO
& GEOSPACIAL**

TABLETA RESISTENTE PARA LA RECOPILOCIÓN DE DATOS PROFESIONAL

La robusta tableta Android LT700 aumenta la eficiencia y productividad de la mano de obra móvil en diferentes industrias y aplicaciones. Con una pantalla de 8 pulgadas visible a la luz del sol en zonas de sol directo y de alta luminosidad, la LT700 muestra perfectamente cualquier tabla de datos GIS, mapas vectoriales y rasterizados complejos o imágenes de alta resolución.

A diferencia de las tabletas de grado consumidor, el diseño industrial L700 IP67 soporta el uso durante todo el día en entornos y condiciones difíciles. Protegida del polvo, la lluvia, las temperaturas extremas y las caídas accidentales a partir de 1.2 m, la LT700 siempre mantiene sus datos seguros. Proporciona soluciones avanzadas para las aplicaciones más exigentes, como la silvicultura, los servicios públicos y la gestión de activos o los estudios medioambientales.

MOVILIDAD ROBUSTA IP67

Fino y ligero : 235 mm x 146 mm x 13 mm y 560 g.

La robusta tableta LT700, práctica y versátil, es el compañero perfecto para los trabajadores móviles de campo. Su vívida y nítida pantalla táctil de 8 pulgadas y 450 cd/m², legible a la luz del sol, mejora la visualización de mapas y datos.

ALTAS PRESTACIONES

CPU de 2.2 GHz de octava base y doble SIM.

La ejecución de mapas y conjuntos de datos de gran tamaño sin retrasos ni ralentizaciones hace que su trabajo sea aún más productivo. El módem dual-SIM 4G garantiza una conexión rápida y fiable con los equipos móviles.

POSICIONAMIENTO GNSS

Módulo profesional GNSS para cualquier aplicación basada en la localización.

El módulo GNSS integrado de alta sensibilidad (GPS/GLONASS/BDS/GALILEO/SBAS) proporciona un rendimiento de posicionamiento robusto incluso en un entorno obstruido.

EJECUTE LA APLICACIÓN GIS INCONSÚTIL

Controlado por el sistema operativo Android 8.1

Con la certificación GMS (Servicio Móvil de Google), la LT700 ejecuta sin problemas las aplicaciones de recopilación de datos profesionales más comunes disponibles en la tienda Google Play.

RESISTENCIA EXTREMA

Batería de iones de litio de 8.000 mAh.

Su diseño robusto, sus suaves toques en las esquinas y su larga duración de la batería proporcionan a la LT700 la capacidad de trabajar ininterrumpidamente durante toda la jornada laboral.

 **UNA RESISTENTE
TABLETA ANDROID
DE 8 PULGADAS**



**PERMITIR LA FUERZA DE
TRABAJO MÓVIL, EN CUALQUIER
MOMENTO Y EN CUALQUIER
LUGAR.**

ESPECIFICACIONES

Sistema	
Sistema operativo	Android TM 8.1 GMS certificado
CPU	Octa-core 2.2 GHz
RAM	4 GB
ROM	64 GB
Extensión	Tarjeta micro SD, hasta 128 GB
Precisiones del GNSS ⁽¹⁾	
Canal	72
Constelación completa	GPS L1, GLONASS L1, BDS L1, GALILEO L1, SBAS
Autónomo	3 - 5 m
SBAS	1 - 3 m
Pantalla	
Tamaño	Pantalla táctil de cristal IPS de 8 pulgadas
Resolución	1920 x 1200
Brillo	450 cd/m ²
Pantalla táctil	Pantalla multitáctil capacitiva
La tecnología de la pantalla	Panel de visualización del IPS Corning® Gorila® Vidrio 3
Cámara	
Frente	5 MP
En la parte posterior	16 MP
La luz del flash	Integrado
Físico	
A prueba de polvo y agua	IP67
Caída	1.2 m (4.0 pies) caen sobre el concreto
Humedad	5% - 95% RH (sin condensación)
Tamaño (L x A x A)	235 mm x 146 mm x 13 mm (9.3 pulg x 5.7 pulg x 0.5 pulg)
Peso	560 g (19,8 oz) con la batería
Medio Ambiente	En funcionamiento: -20°C a +60°C (-4°F a +140°F) Almacenamiento: -30°C a +70°C (-22°F a +158°F)

Comunicaciones	
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	Bluetooth™ 4.1
USB	Type C, OTG (soporte de enchufe caliente)
Red 4G modem (Módem 4G integrado)	GSM: 850/900/1800/1900 WCDMA: B1, B2, B5, B8 FDD-LTE: Band1/Band3/Band4/Band5/ Band7/Band8/Band17/Band20/Band28
Batería ⁽²⁾	
Batería de Li-ion	8000 mAh
Voltaje	3.8 V
La vida de la batería	12 h
Tiempo de carga	5.5 h
Sensores internos	
NFC; Sensor G; Sensor de luz; E-Compás; Giroscopio	

* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

* AndroidTM, Google Play y otras marcas son marcas registradas de Google LLC.

* Bluetooth® es la marca registrada propiedad de Bluetooth SIG, Inc.

(1) La precisión y la fiabilidad se determinan en condiciones claras y sin obstrucciones, multitrayecto, geometría de los satélites y condiciones atmosféricas. Las prestaciones asumen un mínimo de 5 satélites, seguimiento de las prácticas generales recomendadas de GPS. (2) La vida de la batería depende de factores como la temperatura ambiente, el brillo, las condiciones de servicio de la CPU.

© 2021 Shanghai Huace Navigation Technology Ltd. Todos los derechos reservados. El CHC y el logo del CHC son marcas registradas de Shanghai Huace Navigation Technology Limited. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Revisión julio de 2021.

WWW.CHCNAV.COM | SALES@CHCNAV.COM

Sede de CHC Navigation
Shanghai Huace Navigation Technology Ltd.
599, Gaojing Road, Building D
Shanghai, 201702, Chine
+86 21 54260273

CHC Navigation Europe
Infopark Edificio , Sétány 1, 1117
Budapest, Hungría
+36 20 235 8248 +36 20 5999 369
info@chcnv.eu

CHC Navigation USA LLC
6380 S. Valley View Blvd Suite 246
Las Vegas, NV 89118 USA
+1 480 399 9533

CHC NAVIGATION INDIA
409 Trade Center, Khokhra Circle,
Maninagar East, Ahmedabad,
Gujarat, India
+91 9099 9808 02