



GL300A



Rastreador operado por baterías con largo tiempo de duración y monitoreo en tiempo real.

375g



74mm(L) × 34.5mm(W) × 151mm(H)



-20°C ~ +60°C



Polímero de Litio 15000 mAh

Tiempo de duración:

Sin reportar (Conectado a la red con el GPS apagado) 190 días

Reporte cada minuto (Localización cada 20 segundos, GPS activado) 10 días

5 Min Reporting 65 días

10 Min Reporting 95 días

- No se requiere instalación
- Resistente al agua
- Montaje con imán (opcional)
- 190 días de tiempo de duración
- Reporte cada minuto
- Batería interna recargable
- Configuración remota
- Reporte de tiempo programable
- Geo cercas
- Detección de movimiento
- Alerta al ser removido
- Monitoreo de activos
- Monitoreo de temperatura y humedad

El GL300A es un rastreador GPS alimentado por batería que incluye múltiples modos de trabajo que permiten reportes frecuentes durante períodos de tiempo largos. Ideal para su uso en la logística y en los sectores de transporte. El producto tiene dos sensores de luz incorporados y un sensor interno de temperatura/humedad, por lo que es capaz de monitorear continuamente su entorno.



GL300A

Región	Banda de operación	Tipo de receptor GNSS	Precisión de posición (CEP)	Método de montaje
Global	GSM 850/900/1800/1900 MHz	Receptor GPS u-blox All-in-One	Autónomo: < 2.5m	No requiere instalación; montaje magnético (opcional)

Appearance



Interfaces

Botón Encendido/Apagado	Se utiliza sólo para la encender el dispositivo Presione en el botón de encendido para encender el indicador de la batería
Antena GSM	Interna
Antena GNSS	2 antenas internas, en la parte delantera y trasera
Interfaz MMCX	Antena GPS externa opcional
Indicador LED	GSM, GNSS, PWR (estatus de la batería)
Interface Micro USB	Se utiliza para la carga de la batería Carga con el encendedor de cigarrillos: 5V, 0.5A ~ 2A Carga con el adaptador: 12V, 2A

Air Interface Protocol

Protocolo de transmisión	TCP, UDP, SMS
Reporte programable	Reporta el estado del dispositivo y la posición basado en los parámetros de distancia, intervalos de tiempo preestablecidos, kilometraje o una combinación de estos.
Detección de movimiento	Alerta de movimiento basada en acelerómetro de 3 ejes
Alerta al ser removido	Basado en el sensor de luz interno (sólo para la versión montada con imán)
Monitoreo de la luz ambiental	Basado en el sensor de luz interno y el valor de densidad óptica preestablecido
Medición de la temperatura y la humedad	Basado en el sensor interno de temperatura y humedad