

Traqueur gps personnel haute performance

Le LAX-G-ONE™ est un petit traqueur 3G puissant, utilisé pour la sécurité de vos employés.



Pouvoir localiser et communiquer bidirectionnellement en tout temps avec vos employés est aujourd'hui une nécessité. Que ce soit à l'intérieur ou sur le terrain.

Le LAX-G-ONE™ permet aux gestionnaires et/ou répartiteurs d'avoir une pleine visibilité sur tous les employés sur un seul écran, avec le portail sécurisé.

* Le LAX-G-ONE est si petit, qu'il se tient d'une seule main.

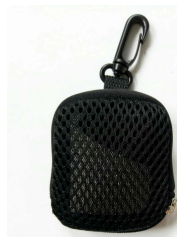
Idéal pour:
Travailleurs isolés
Sites de Construction
Usines de toutes tailles
Travailleurs à risque
Entrepôts
Et bien plus encore!

Principales fonctionnalités:

- Connexions GPS / Cell / WI-FI
- Communication bidirectionnelle
- Accéléromètre pour alertes de chute
- Petit, léger et imperméabilité IPX6
- Alertes par courriel, SMS et notifications dans l'application

Accessoires:

- Base de Chargement
- Pochette de taille
- Cordon (port au cou)



Fonctionnalités du portail:

- Localisation en temps réel
- Historique
- Zones de Géolocalisation
- Alertes de batterie faible
- Notifications sur votre mobile

LAX-G-ONE Spécifications techniques

MODÈLE	LAX-G-ONE
Dimensions (L x W x H)	74,1 x 42,1 x 20,8 mm
Poids	67g
Boîtier	IPX6 imperméable
Température d'opération	20° to +70° C (operation); -40° to +85° C (entreposé)
Humidité	Jusqu'à 95% RH @ 50° non-condensée
BATTERIE	
Batterie interne	Rechargeable Lithium-Ion 850 mAh
Voltage	Moniteur de Voltage et notification de batterie faible
CELLULAR	
Fréquence (MHz)	GSM/GPRS: 850/900 MHz Communication Mode 2G: GPRS Communication Mode 3G: (UMTS): packet data TCP/IP, UDP and SMS
Data Support	SMS, GPRS/UMTS packet data
Antenne	Antenne cellulaire interne
HSDPA Ratios de données	384 Kbps (téléversement) / 3.6 Mbps (téléchargement)
Format Carte SIM requise	1.8V/3V Micro SIM (2FF)
TECHNOLOGIE DE LOCALISATION	
Réception	56 canaux GPS (avec SBAS) SBAS : WAAS
Précision de localisation	2.0 mètres CEP (avec SBAS)
Sensibilité de traqueur	-162dBm
Sensibilité d'acquisition	-147dBm
Capacité AGPS	OUI
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES	
Voltage d'opération	4,35 V Batterie interne
Consommation	Typique 200ua @4.2V (mode dormance) / Typique 21.5mA @4.2V (SMS+UDP connexion, GPS off) / Typique 105mA @4.2V (transmission continue)
Accéléromètre	Accéléromètre à 3 axes intégré pour détection de mouvement (chute)
Mode de dormance	Mode dormance ultra économique
AUTRES	
Restrictions Haz Mat	Compatible RoHS
Standards et Certifications	FCC / PTCRB / IC / CE

