



Récepteur GPS de haute précision pour votre smartphone, tablette ou notebook

Le Arrow lite est conçu spécifiquement pour une très grande variété de terminaux mobiles, tablettes, ou portables. Le Arrow Lite incorpore une connectique bluetooth® à toute épreuve avec Android, iOS, et les terminaux Windows, permettant ainsi de rendre pérenne son récepteur dans un environnement informatique en permanente évolution.

Passer de Andoid à Ios?

Pas de problèmes, le Arrow Lite travaille dans tous les environnements.

Utilisez le logiciel de SIG de votre choix

L'offre logicielle SIG semble évoluer d'une journée à une autre. Avec le Arrow Lite, vous ne serez pas coincé avec le hardware de votre récepteur GPS ou votre logiciel SIG. Votre Arrow va grandir avec vous. Avec des terminaux Android et iOS, le Arrow Lite vous donne une précision décimétrique dans toute application, même google ou Apple Maps. Ainsi, même si vous travaillez dans un environnement Esri -ArcPad, ArcGis Mobile- Fulcrum, Amigocloud, TerraFlex, ..., iCMTGIS ou toute application, le Arrow va travailler avec facilité.

Temps réel et dans le monde entier

Le Arrow Lite tire son avantage des corrections GPS dans la plupart des régions du monde avec le SBAS.

L'amérique du nord est couverte par le WAAS. L'Europe et l'Afrique du nord sont couvertes par EGNOS, l'Inde est couverte par CAGAN, le Japon par MSAS. Le signal libre des services SBAS présentés autorisent une précision à 30 cm RMS temps réel. Pour les zones non couvertes par le SBAS, Eos a pour partenaire Omnistar pour fournir un signal temps réel de qualité en Amérique du sud, en Australie et en Afrique centrale et du sud



Points clés :

- GPS Submétrique
- 100% compatible Android, iOS, Windows
- 30 cm RMS avec le SBAS
- Compatible avec Esri et autre SIG mobile
- Compatible OmnisSTAR VBS

Travaille là où les autres sont à la peine

Le Arrow Lite a été conçu spécifiquement pour les utilisateurs de SIG. Il rend une meilleure précision du SBAS que la plupart des récepteurs dans le monde. En utilisant une technologie brevetée, vous pouvez utiliser le Arrow Lite sous les arbres, aux abords des batiments et dans des terrains encombrés là où les autres récepteurs sont à la peine.



Plus de détails :
www.eos-gnss.com

Eos Arrow Lite

Spécifications

Récepteur GNSS

- Type: L1, code C/A avec lissage de la phase
- Canaux : 12 canaux parallèles
- Support SBAS : 2 canaux, compatible WAAS, EGNOS et MSAS
- Support L-Band (option): 1 canal, 1530 à 1560 Mhz
- Taux de transfert MSK : 50, 100, 200 Bit/s
- Rafraîchissement : 1 Hz (défaut), 10Hz, 20Hz (optionnels)
- Précision Horizontale DGPS : 30 cm RMS, <60 cm 2dRMS
- Précision Horizontale autonome : <2 m 2dRMS
- Temps d'acquisition à froid : 60 s
- Vitesse maximum : 1607 km/h
- Altitude maximum : 18288 m

Communication

- Ports : Bluetooth, USB 2.0,
- Bluetooth® : Classe 1, portée + 1 km, 2,400 - 2,485 GHz, 2.0, SPP and iAP
- Protocole E/S de données : NMEA 183, binaire
- Datum de sortie avec SBAS: ITRF 2008

Boîtier

- Température de fonctionnement : -40° à +85°C
- Température d'entreposage : -40° à +85°C
- Humidité : 95%
- Indice IP : 67
- Immersion : 30 cm, 30 minutes
- Matière boîtier : Nylon renforcé et ABS
- Dimension : 12,5 x 8,4 x 4,2 cm
- Poids : 372 g
- Compliance: FCC, CE, RoHS et sans plomb

Antenne

- Portée fréquence GPS : L1, L-Band
- Gain : 26 dB (± 2 dB)
- Bruit : 2 dB max
- Tension : + 4.5 à 15 VDC
- Impédance : 50 Ohms
- Dimensions : 6,6 diamètre x 2,7 cm
- Poids : 114 g (avec embase magnétique amovible)
- Connecteur d'antenne : SMA femelle
- Finition : résistante aux fluides
- Température : -40° à +70°C
- Humidité : 30 cm d'immersion, 30 min

Alimentation

- Type batterie : Bloc-batterie au Lithium-Ion démontable
- Capacité : 3900 mAh 7,2 V
- Autonomie : 15 heures
- Consommation d'énergie : < 2,5 W
- Temps de recharge : 4 heures

Accessoires

- Récepteur Eos Arrow
- Bloc-batterie avec chargeur intégré
- Alimentation pour bloc batterie
- Etui de transport en bandoulière ou à la taille
- Casquette support pour l'antenne
- Antenne de précision
- Câble d'antenne 1,5 m
- Câble mini USB

Options

- RTCM
- RTK propriétaire L1/G1 pour 1-3 cm
- Régime de sortie 10 Hz, 20 Hz
- Post-traitement



Les informations de ce document sont susceptibles de changer sans préavis
© Copyright 2014, 3GRT. tous droits réservés