

CHCNAV

i73+

**RECEPTEUR COMPACT
STATION + MOBILE UHF**



**TOPOGRAPHIE
& ENGINEERING**

RÉCEPTEUR GNSS COMPACT AVEC MODEM UHF INTÉGRÉ

Le i73+ GNSS est un récepteur GNSS extrêmement compact, puissant et polyvalent avec modem Tx/Rx UHF intégré qui peut être utilisé comme station de base ou comme mobile. Grâce à la technologie iStar de CHCNAV qui optimise le traitement des signaux satellites de toutes les constellations, le i73+ GNSS permet d'obtenir un positionnement centimétrique RTK fixe de qualité topographique dans les 5 secondes suivant sa mise sous tension. Sa compensation automatique de l'inclinaison de la canne augmente l'efficacité des levés jusqu'à 20% et des implantations jusqu'à 30%. Facile à transporter d'une seule main, le i73+ GNSS est une solution GNSS efficace et légère qui s'adapte à une variété de configurations de chantier, rendant les levés intensifs sur le terrain plus pratiques et aussi moins fatigants pour l'opérateur.

UN SUIVI DES SIGNAUX GNSS OPTIMAL

GNSS complet avec 1408 canaux de suivi avancés.

La technologie GNSS intégrée à 1408 canaux tire parti du GPS, de Glonass, de Galileo et de BeiDou, en particulier du dernier signal BeiDou III, et fournit une qualité de données robuste à tout moment. Le i73+ étend les capacités de levés GNSS tout en conservant une précision centimétrique topographique. Les levés GNSS n'ont jamais été aussi efficaces.

STATION + MOBILE PORTABLE AVEC UHF INTÉGRÉ

Modem UHF Tx/Rx intégré dans un design compact

Le i73+ est doté d'un module radio émetteur-récepteur intégré compatible avec les principaux protocoles radio, ce qui en fait le choix idéal pour un kit station et mobile UHF portable sans accessoires supplémentaire. Le i73+ est un mobile NTRIP très productif lorsqu'il est utilisé avec un carnet de terrain ou une tablette et connecté à un réseau GNSS RTK via le logiciel de terrain CHCNAV LandStar. Le i73+ est un récepteur très robuste et fiable, d'une grande autonomie, utilisé pour les levés topographiques et les implantations, la cartographie ou les chantiers de construction.

LA PUISSANCE DE LA TECHNOLOGIE GNSS+IMU RTK

Réalisez vos levés n'importe où grâce à son module inertiel intégré et insensible aux interférences.

Même dans un environnement électromagnétique complexe, le i73+ initialise son IMU en 3 secondes, sans qu'il soit nécessaire de le réinitialiser à plusieurs reprises. Il offre une précision de 3 cm jusqu'à une inclinaison de 30 degrés de la canne, ce qui augmente l'efficacité de la mesure des points de 20% et des implantations de 30%. Le i73+ GNSS élimine les difficultés de mesure des points cachés ou dangereux tout en rendant le travail des équipes de terrain plus sûr et plus efficace. Les levés GNSS sont facilités par le fait que l'opérateur n'a plus besoin de se concentrer sur la mise à niveau parfaite de sa canne topographique.

LE MEILLEUR RÉCEPTEUR POCKET GNSS+IMU

Extrêmement robuste pour faire face à des environnements difficiles.

Le i73+ bénéficie de la conception ultra-compacte en alliage de magnésium de la série i73, ce qui en fait l'un des récepteurs les plus légers de sa catégorie, avec un poids de seulement 0.73 kg, batterie comprise. Le i73+ est plus de 40% plus léger qu'un récepteur GNSS traditionnel, ce qui le rend plus pratique à transporter, à utiliser sans fatigue. Le i73+ GNSS est un concentré de technologies, tient dans la main et offre une productivité maximale pour les levés GNSS.




MODEM UHF
INTÉGRÉ



**LES LEVES GNSS, À TOUT
MOMENT ET EN TOUS LIEUX**

SPÉCIFICATIONS

Performances GNSS ⁽¹⁾		Choc	Résiste à une chute de 2 m
Canaux	1408 canaux	Communication	
GPS	L1C, A, L2P (Y), L2C, L5	Wi-Fi	802.11 b/g/n, mode point d'accès
GLONASS	L1, L2, L3*	Bluetooth®	V 4.2
Galileo	E1, E5a, E5b, E6*	Autres	NFC
BeiDou	B1I, B2I, B3I, B1C, B2a, B2b	Ports	1 x port USB Type-C (alimentation externe, téléchargement de données, mise à jour du micrologiciel)
QZSS	L1, L2, L5, L6*		1 x port d'antenne UHF (TNC femelle)
NavIC (IRNSS)	L5*		
PPP	B2b-PPP		
SBAS	L1, L5		
Précision GNSS ⁽²⁾			
Temps réel cinématique (RTK)	Horizontal: 8 mm + 1 ppm RMS Vertical: 15 mm + 1 ppm RMS Temps d'initialisation: < 10 s Fiabilité de l'initialisation: > 99.9%	Radio UHF	Rx/Tx interne standard: 410 - 470 MHz Puissance d'émission: 0.5 W, 1 W Protocole: CHC, Transparent, TT450, Satel ⁽⁵⁾ Débit air: 9,600 bps à 19,200 bps Portée: 3 km typiques, jusqu'à 8 km dans des conditions optimales
Post-traitement cinématique (PPK)	Horizontal: 3 mm + 1 ppm RMS Vertical: 5 mm + 1 ppm RMS	Formats de données	RTCM 2.x, RTCM 3.x, CMR entrée / sortie HCN, HRC, RINEX 2.11, 3.02 Sortie NMEA 0183 Client NTRIP, Caster NTRIP
Statique haute précision	Horizontal: 2.5 mm + 0.1 ppm RMS Vertical: 3.5 mm + 0.5 ppm RMS	Stockage des données	8 Go de mémoire interne
Statique et statique rapide	Horizontal: 2.5 mm + 0.5 ppm RMS Vertical: 5 mm + 0.5 ppm RMS	Alimentation	
Différentiel code	Horizontal: 0.4 m RMS Vertical: 0.8 m RMS	Consommation d'énergie	Typique 2.2 W (selon les réglages de l'utilisateur)
Autonome	Horizontal: 1 m RMS Vertical: 1.5 m RMS	Capacité de la batterie Li-ion	Batterie non amovible intégrée 6,800 mAh, 7.4 V
Taux de positionnement ⁽³⁾	1 Hz, 5 Hz et 10 Hz	Temps de fonctionnement sur batterie interne ⁽⁶⁾	RTK Rover: jusqu'à 24 h Base RTK UHF: jusqu'à 10.5 h Statique: jusqu'à 25 h
Première initialisation ⁽⁴⁾	Démarrage à froid: < 45 s Démarrage à chaud: < 30 s Réacquisition du signal: < 2 s	Certifications	
Taux d'actualisation de l'IMU	200 Hz	Marque CE; FCC partie 15 sous-partie B classe B; Calibration d'antenne NGS	
Angle d'inclinaison	0~60°		
Compensation d'inclinaison	Incertitude horizontale supplémentaire liée à l'inclinaison de la canne généralement moins de 10 mm + 0.7 mm/° d'inclinaison	*Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.	
Matériel		(1) Conforme, mais sous réserve de la disponibilité de la définition des services commerciaux BDS ICD, GLONASS, Galileo, QZSS et IRNSS. GLONASS L3, Galileo E6, QZSS L6 et IRNSS L5 seront fournis par une future mise à jour du micrologiciel. (2) La précision et la fiabilité sont déterminées sans obstructions, sans trajets multiples, avec une géométrie GNSS et des conditions atmosphériques optimales. Les performances supposent un minimum de 5 satellites, et le respect de pratiques générales recommandées en matière de GPS. (3) Conforme et 10 Hz disponible par une future mise à jour du micrologiciel. (4) Valeurs typiques observées. (5) Conforme et protocole Satel disponible par une future mise à jour du micrologiciel. (6) L'autonomie batterie est soumise à la température de fonctionnement.	
Taille (L x L x H)	119 mm x 119 mm x 85 mm (4.7 in x 4.7 in x 3.3 in)		
Poids	0.73 kg (1.60 lb)		
Face avant	4 LED, 2 boutons physiques		
Environnement	Fonctionnement: -40°C à + 65°C (-40°F à +149°F) Stockage: -40°C à + 85°C (-40°F à +185°F)		
Humidité	100% de condensation		
Protection contre les projections	IP67 étanche à l'eau et à la poussière, protégé de l'immersion temporaire à une profondeur de 1 m		
Capteur d'inclinaison	IMU sans calibration pour la compensation de l'inclinaison de la canne. Insensible aux perturbations magnétiques. Bulle électronique		

© 2022 Shanghai Huace Navigation Technology Ltd. Tous droits réservés. CHCNAV et le logo CHCNAV sont des marques déposées de Shanghai Huace Navigation Technology Limited. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Révision octobre 2022.

Senegal West African Navigation

Tél: +221 77 577 16 99 / +221 33 820 58 50

E-mail: swanav2019@gmail.com / swan@swan.sn / fadjam@yahoo.fr

Adresse: Sacré coeur 3 extension en face de la VDN, VILLA N°10075 DAKAR-SENEGAL

Site web: www.swan.sn

