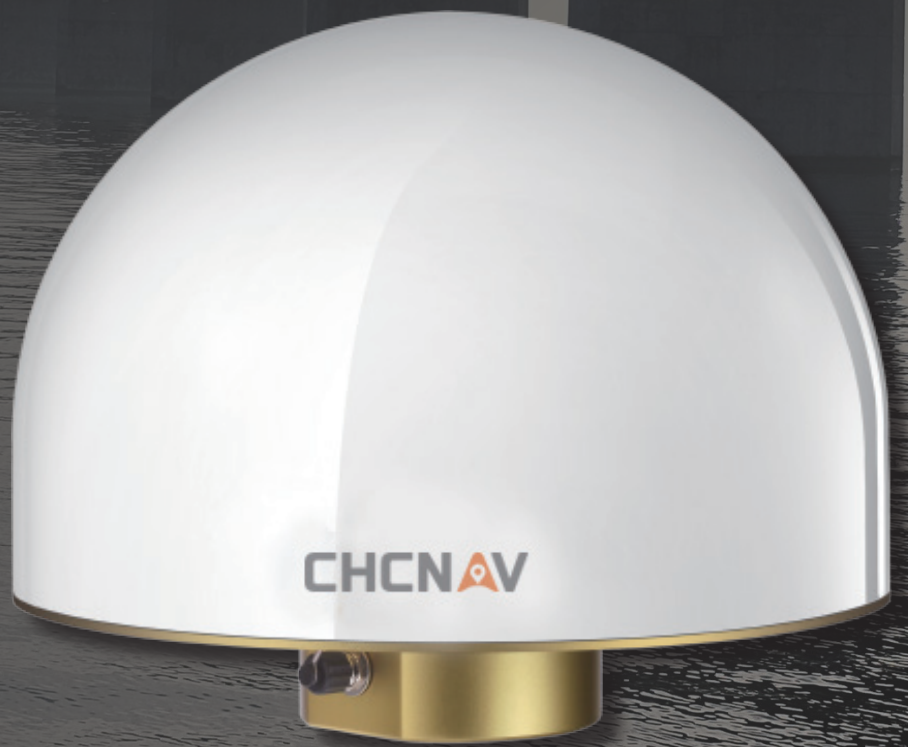


CHCNAV

C220GR2

**CHOKER-RING GNSS
ANTENNE GÉODÉSIQUE**



**NAVIGATION &
INFRASTRUCTURE**



PRÉCISION ET PERFORMANCE

L'antenne C220GR2 est une antenne GNSS multi-constellation hautes performances optimisée pour les applications de stations de référence GNSS et les infrastructures de réseau RTK. Avec une réjection multi-trajet exceptionnelle et une précision de centre de phase inférieure au millimètre, la C220GR2 offre une solution durable et économique pour les applications de positionnement et de navigation exigeantes telles que les stations de référence géodésiques statiques et en temps réel, l'arpentage, la cartographie, le contrôle des machines, les SIG et la navigation autonome.

SPÉCIFICATIONS

Système		Physique	
Type d'antenne	Anneau d'étranglement (Radome)	Bruit	≤ 2 dB
Fréquence	GPS : L1, L2, L5 GLONASS : L1, L2, L3 BDS : B1, B2, B3, B1c, B2a GALILEO : E1, E5A, E5B, E6 SBAS	Dimensions (P x H)	322 mm x 261 mm (12.7 po x 10.3 po)
Gain LNA	50 dB	Poids	4.9 kg (173 oz)
Tension LNA	3 V CC à 18 V CC	Connecteur RF	TNC
Courant LNA	≤ 50 mA	Température de fonctionnement	-40° à to +85°C (-40° à to +185°F)
Polarisation	Circulaire à droite	Enfilage	5" / 8"
Rapport axial	≤ 3 dB	Construction	Alliage de cuivre
Précision du centre de phase	± 1 mm	Étalonnage de l'antenne	IGS
Impédance	50 Ohms	Vibration	Norme MIL-STD-810G standard
VSWR	≤ 2.0	Protection contre les intrusions	IP67 étanche à l'eau et à la poussière, protégé

* Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

© 2024 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 Décembre 2024.

WWW.CHCNAV.COM | MARKETING@CHCNAV.COM

Siège social de CHC Navigation
Shanghai Huace Navigation Technology Ltd.
577 Songying Road, Qingpu,
201703 Shanghai, China
+86 21 54260273

CHC Navigation Europe
Office Campus, Building A,
Gubacsi út 6, 1097
Budapest, HUNGARY
+36 20 421 6430
Europe_office@chcnav.com

CHC Navigation USA LLC
6380 S. Valley View Blvd, Suite 246,
Las Vegas, NV 89118, USA
+1 702 405 6578

CHC Navigation India
409 Trade Center, Khokhra Circle,
Maninagar East, Ahmedabad,
Gujarat, India
+91 90 99 98 08 02