

UNIDAD DE CONTROL PILOTO AUTOMATICO MARITIMO GHC 20



Calificación: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Compatible con pilotos automáticos Garmin antiguos y nuevos, se puede controlar mediante quatix™ Pantalla grande y brillante, de 4 pulgadas, unida con vidrio y acabado anti encandilamiento Fácil de leer a distancia y con un ángulo de visión de 170 grados Lectura nocturna mejorada, con un controlador de intensidad de la luz de fondo y combinaciones de color en rojo/negro, verde/negro o normal Borde de montaje de bajo perfil u opción de montaje plano personalizada El controlador de panel piloto automático GHC 20 es compatible con pilotos automáticos Garmin más recientes y con modelos más antiguos tanto en embarcaciones con motor como a vela. Su gran pantalla brillante de 4 pulgadas es fácil de leer a distancia y posee un ángulo de visión de 170 grados. Su lente unida con vidrio evita el empañamiento y aumenta el contraste. La capacidad de lectura durante el día se mejora mediante una combinación de colores de alto contraste. Para obtener una mejor visibilidad nocturna, puede escoger entre las combinaciones de colores rojo/negro, verde/negro o el modo noche normal junto con un control de intensidad del brillo. Un control remoto inalámbrico portátil opcional está disponible, sin embargo, para el más alto nivel de comodidad, controle el GHC 20 utilizando quatix™, el primer reloj de navegación GPS marítima con tecnología inalámbrica ANT®. La energía la proporciona la red NMEA 2000®. Se incluyen 2 opciones de cubiertas calzables para el borde, las cuales permiten hacer calzar el GHC 20 con las nuevas series GPSMAP® 500/700, GPSMAP 8000 Glass Helm o trazadores gráficos de cartas Garmin antiguos.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.