# **Gyropilot Graphic**



Indicatore multifunzione che costituisce la centrale di controllo del pilota automatico.

Lo schermo grafico offre una grande varietà di opzioni di visualizzazione:

- Rappresentazione dettagliata dei parametri di controllo del calcolatore pilota
- Pagine Multifunzione configurabili
  Visualizzazione a schermo settabile per 1 2 3 4 canali
- Menu a tendina in 6 lingue Riporta settaggi e configurazioni

La selezione dei canali da visualizzare può avvenire anche utilizzando il comando a distanza, sia in versione filare che wireless.

## **FUNZIONI**

- Controllo del pilota con tasti retro-illuminati
- Regolazione diretta a passi di 1°
  Gain e Correzione
- Accesso diretto ad impostazioni e allarmi
- Visualizzazione dati da ingresso NMEA
- Visualizzazione dati BUS TopLine in formato Analogico o Digitale
- Gestione del risparmio energetico

## **MODO PILOTA**

- Timone
- Bussola
- Vento Apparente
- Vento Reale
- GPS

Caratteristiche tecniche riportate sul retro

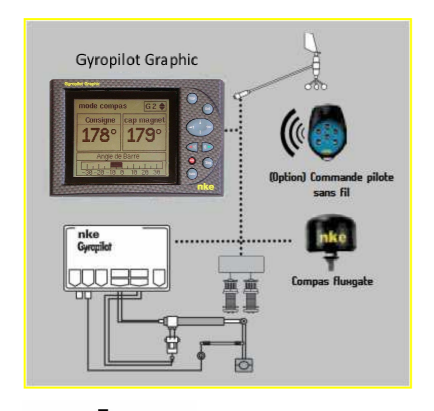


# **Gyropilot Graphic**

# Specifiche Tecniche

Tipo di Display	5,7" Grafico - Retroilluminazione LED
Angolo Visibilità	Orizzontale 120° - Verticale 90°
Interfacce	NKE TopLine - NMEA 0183
Grado Protezione	IP67
Temperatura Esercizio	da -10°C a +50°C
Alimentazione	10 - 16 Vcc
Assorbimento	30mA a 12V - 50mA con retro illuminazione
Dimensioni (L x H x P)	Display 181 x 118 x 32 mm
Peso	740 gr compreso cavo
Lunghezza Cavo	5 mt (50g/mt)
Tipo Cablaggio	A mezzo morsettiera - 4 Conduttori + Schermo
Menu Lingue	Francese - Inglese - Tedesco

#### Esempio di Configurazione



Prodotto in Francia da nke Marine Electronics www.nke-marine-electronics.com



Vendita ed Assistenza Italia www.nkeitalia.it info@nkeitalia.it tel +39 335 8030477

Supporto Tecnico tecno@nkeitalia.it tel +39 347 9078524

