



Triton

Instruments et Commande
pilote pour plaisanciers



Triton - Instruments et Commande pilote



Une nouvelle référence

Depuis plus de cinquante ans, les systèmes primés de B&G sont le choix de prédilection des équipages professionnels de voiliers autour du globe. Les navigateurs ont fait confiance à la fiabilité et à la précision renommées de B&G pour traverser les innombrables océans et pulvériser de nombreux records.



Performance pour tous

La toute nouvelle gamme d'instruments et de commande pilote Triton fournit une performance remarquable signée B&G aux navigateurs de croisière et de course en club avec un système facile à utiliser et économique. Les systèmes de navigation Triton sont composés de grands affichages nets d'instruments, d'une commande pilote intuitive et de détecteurs ayant un pedigree fait pour gagner des courses. Ils sont tous faciles à installer et à intégrer à d'autres instruments électroniques pour créer un système sur mesure conçu pour vous et votre Bateau.



Affichage Triton



Commande pilote

Voyez ce que vous voulez, où vous voulez, avec un écran LCD bonded de 4,1 pouces – le premier et le seul de sa catégorie.

+ Grand affichage de 4,1 pouces

Renseignements de navigation clairement lisibles y compris vent, vitesse, profondeur, cap, état du pilote, journal, chronomètre et bien plus encore sur un écran robuste lisible au soleil qui est presque 40% plus grand que celui de ses rivaux.

+ Écran LCD bonded

Un contraste plus grand améliore la lecture avec un angle de vision énorme de 170°, alors que la condensation nulle assure un écran nettement visible en toutes saisons et procure une longévité et une durabilité inégalées.

+ Palette de couleurs

Profitez d'un affichage extrêmement net avec la toute dernière technologie LCD, de jour ou de nuit.

+ Consommation peu élevée

100mA standard – jusqu'à 30% plus basse que celle de ses rivaux.

+ Installation Facile

Des connecteurs Micro-C permettant une connexion rapide et facile - idéal pour une intégration ou une nouvelle installation - Compatible avec les normes industrielles.

+ Interface Utilisateur Simple

Des menus simples peuvent être parcourus facilement avec les touches 'Up', 'Down' et 'Enter' et une touche 'Page' assignée permet une sélection rapide de vos données favorites.

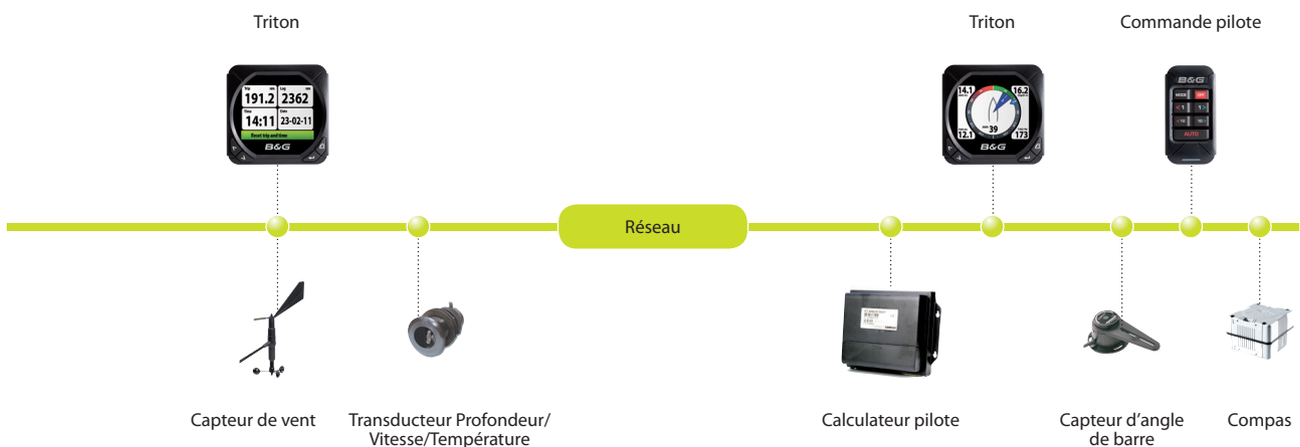
+ Expandible

Choisissez un réseau simple et élargissez-le pour convenir à vos besoins grâce à la compatibilité totale du système de navigation B&G Zeus.

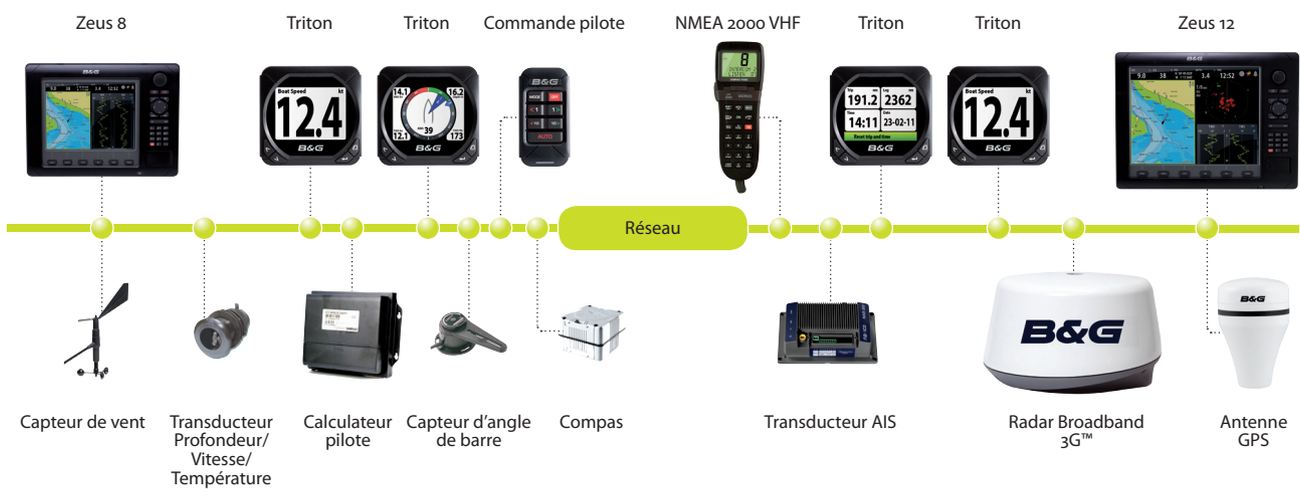
+ Précision B&G

La technologie de capteur dérivée des Grand Prix fournit les renseignements les plus précis disponibles.

Système N°1 proposé - Instruments et Commande pilote



Système N°2 proposé - Intégration complète



+ Spécifications Techniques

Affichage Triton

Alimentation	
Source	12V CC nominal (par réseau)
Consommation	Lumières éteintes 50mA @ 12V CC Lumières Max: 150mA @ 12V CC
Spécifications Techniques/Environnementales	
Boîtier	Moulage ABS
Étanchéité standard	IPx7
Largeur	118 mm \ 4,6"
Hauteur	115 mm \ 4,5"
Profondeur (derrière le plan de montage)	20 mm \ 0,75" (sauf câbles)
Profondeur (visible)	17 mm \ 0,66"
Température de fonctionnement	-15 à +55°C

Affichage	
Résolution	320 x 240 (L x H)
Type	Écran couleur de 4,1 pouces (10,4 cm), Visible au soleil
Modes	Nombreuses configurations utilisateur, exemples : <ul style="list-style-type: none"> • Donnée simple • Données doubles • Données multifonction (4-9 fonctions) • Données analogiques composites de vent • Écran de direction • Histogramme de profondeur Avec affichage automatique changement/cycle
Multilingue	Anglais, français, espagnol, allemand, italien
Communications	
Réseau	Double micro-C , 1xF, 1xM

Commande pilote Triton

Alimentation	
Source	12V CC nominal (par réseau)
Consommation	<50mA @ 12V
Spécifications Techniques/Environnementales	
Boîtier	Moulage ABS
Étanchéité standard	IPx7
Largeur	60 mm \ 2,3"
Hauteur	115 mm \ 4,5"
Profondeur (derrière le plan de montage)	14 mm \ 0,55" (sauf câbles)
Profondeur (visible)	17 mm \ 0,66"
Température de fonctionnement	-15 à +55°C

Commande	
Touches	Pilote démarré Pilote en standby <10 10> <1 1> Changement de mode
Témoin d'état	Témoin d'état pilote vert/rouge
Communications	
Réseau	Micro-C simple

