



VelocityOne Multi-Shift Global

Levier de Vitesse



Le Turtle Beach® VelocityOne™ Multi-Shift est un module premium de levier de vitesse et de frein à main pour la simulation de course. Choisissez parmi le changement de vitesses H-Gate ou séquentiel à la volée, idéal pour le rallye. En outre, en mode séquentiel, vous pouvez appuyer sur le bouton du mode Frein à main pour transformer instantanément le Multi-Shift en un module de frein à main analogique. Les surfaces premium douches au toucher, les composants en acier et les capteurs magnétiques sans contact à effet Hall offrent une expérience réaliste, durable et de haute qualité. Le bouton Haut/Bas vous permet d'attribuer chacune des 7 positions de vitesse avant à une autre vitesse, l'idéal pour les simulations à la ferme ou de camion où le véhicule a généralement plus de vitesses. Le Multi-Shift est plug-and-play sur PC en tant qu'accessoire autonome, ou sur les consoles Xbox via le volant VelocityOne Race.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Levier à sept vitesses et marche arrière

Le schéma H-Gate intuitif avec sept vitesses avant et la marche arrière offre un contrôle précis et un réalisme immersif pour tous les véhicules, des supercars aux semi-remorques. Un appui sur le manche permet d'accéder à la septième vitesse ou à la marche arrière, et aide à éviter les erreurs.

Basculement vers le mode séquentiel à la volée

Passez facilement d'un levier H-Gate à un levier séquentiel à la volée, d'un simple geste. Faites glisser l'interrupteur sur le côté du module Multi-Shift pour basculer vers le mode Séquentiel. À présent, la boîte avance et recule, l'idéal pour changement de vitesse rapidement avec les véhicules de tourisme ou de rallye.

Mode frein à main

Faites des drifts fluides dans tous les virages ou démarrez en trombe avec le mode Frein à main, disponible d'un simple appui sur un bouton en mode Séquentiel. La technologie à effet Hall permet d'accéder à un véritable frein à main analogique, au lieu d'un contrôle basique par bouton, pour plus de réalisme et de précision.

Technologie magnétique à effet Hall

Les capteurs magnétiques à effet Hall, de haute qualité et sans contact, offrent un contrôle fluide et fiable, avec une grande durabilité.

Réf. exertis	101766
Réf. Four	TBS-0001-05
PVCGC*	129,99€ TTC
Code Barre	0731855000005

CARACTÉRISTIQUES PACKAGING / PRODUIT

Longueur	: 160 / mm
Largeur	: 250 / mm
Hauteur	: 240 / mm
Poids	: 2,5 / 2,34 kg
Couleur	: Noir
Garantie	: 2 ans

* Prix de Vente Consommateur Généralement Constaté, chaque revendeur est libre de fixer son propre prix de vente TTC