

Logitech®

Driving Force Shifter

Realistische Gangschaltung für dein Racing Rig.

- Funktioniert mit Driving Force-Rennlenkrad G29/G920
- Hochwertige Ausführung
- 6-Gang-Schaltung
- Sichere Befestigung

Bereichere dein Racing Rig um ein realistisches Schalterlebnis. Der als Ergänzung für die Driving Force-Rennlenkräder G29 und G920 entwickelte Logitech® Driving Force™-Schalthebel ist die ultimative Schaltung für Rennsimulationen. Mit einer Lenkradwelle aus massivem Stahl und Applikationen aus hochwertigem, handgenähtem Leder bietet der Driving Force-Schalthebel präzises Racing und langlebige Zuverlässigkeit. Der Sechs-Gang-Schalthebel mit H-Schaltmuster ermöglicht einen flüssigen und klaren Gangwechsel, der für geschmeidige, präzise Übergänge zwischen scharf geschnittenen Kurven und langen Geraden sorgt. Mithilfe der stabilen integrierten Befestigungsklammern und Anschraubpunkte lässt sich der Driving Force-Schalthebel sicher an einem Tisch oder Racing Rig anbringen, damit er bei aggressiven Fahrmanövern nicht verrutscht oder wackelt.



Driving Force Shifter

Verpackung

	Hauptpaket	Hauptkarton
Teilenummer	941-000130	-
Strichcode	5099206057661 (EAN-13)	50992060576609 (SCC-14)
Gewicht	922,00 g	1.220,00 g
Länge	18,10 cm	19,00 cm
Breite	14,70 cm	15,60 cm
Höhe/Tiefe	21,90 cm	23,50 cm
Volumen	5,827 dm ³	6,9654 m ³
1 Hauptpaket	1	-
1 Zwischenpaket	0	-
1 Hauptkarton	1	1
1 Euro-Palette	248	248
1 Container 20 Fuß	4014	4014
1 Container 40 Fuß	8280	8280
1 Container 40 Fuß HQ	10120	10120

Inhalt:

- Schalthebel
- Bedienungsanleitung
- 2 Jahre Herstellergarantie und Produktsupport

Systemvoraussetzungen:

- Logitech Driving Force-Rennlenkrad G29 oder G920
- Spiele, die den Logitech® Driving Force-Schalthebel unterstützen (nicht mit PS3 kompatibel)

Technische Daten:

- 6-Gang-Schaltung
- Rückwärtsgang durch Herunterdrücken des Schalthebels einlegbar
- Schaltknäuf und Manschette mit Lederbezug
- Stahlschaft

Gewicht und Abmessungen:

- Länge: 176,4 mm (6,94 in)
- Höhe: 206,5 mm (8,13 in)
- Breite: 146,4 mm (5,76 in)
- Gewicht ohne Kabel: 0,72 kg (1,59 lb)
- Gewicht mit Kabel: 0,755 kg (1,66 lb)