



Codice	CK281058
EAN	3362934002459
Marca	THRUSTMASTER
Part number	4060172
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.535
Volume (cm ³)	22230

Progettato come replica del volante della monoposto da corsa Ferrari SF1000, questo volante dispone di 21 LED e di un display da 109 mm per l'accesso ai menu del gioco e alle informazioni di gara fondamentali.

Il Formula Wheel Add-On Ferrari SF1000 Edition presenta una placca centrale in fibra di carbonio, per un Force Feedback preciso e bilanciato, oltre a un incredibile realismo nei giochi di simulazione di guida.

Punti chiave

- LCD IPS da 109 mm che visualizza fino a 69 tipi di informazioni, con varie configurazioni a seconda del tipo di gioco utilizzato, per un comfort di guida ottimale
- Placca centrale in fibra di carbonio spessa 3 mm (21 strati), che unisce rigidità e un design leggero, per un Force Feedback bilanciato
- Fino a 25 pulsanti azione (compresi 7 codificatori) per una guida intuitiva e infinite configurazioni

possibili

- Connettività nativa o wireless per la telemetria, con nomenclatura iconica e marchi ufficiali, per un realismo e un coinvolgimento senza precedenti
 - Leve del cambio magnetiche intercambiabili totalmente in alluminio, oltre a due leve del cambio analogiche personalizzabili
 - Compatibile con PC (Windows 10), PlayStation e Xbox (elenco delle funzioni disponibile sul sito dell'assistenza tecnica Thrustmaster)
 - Compatibile con le seguenti basi per volanti Thrustmaster T-Series (vendute separatamente): TS-XW, T-GT, T300, TX e TS-PC
 - Compatibile con le leve del cambio Thrustmaster T-Chrono Paddles (vendute separatamente)
- Volante replica accompagnato da licenza ufficiale Ferrari

A proposito del prodotto

Ultima creazione nata dalla pluridecennale collaborazione fra Thrustmaster e Ferrari, questo prodotto è una replica in scala 1:1 del volante della leggendaria monoposto da corsa Ferrari SF1000. Il Thrustmaster Formula Wheel Add-On Ferrari SF1000 Edition sfoggia l'iconica nomenclatura e i marchi ufficiali presenti sul vero volante, oltre a un LCD IPS da 109 mm che visualizza fino a 69 tipi di informazioni sulla gara.

Il cruscotto dispone di svariate configurazioni, a seconda del tipo di gioco utilizzato o della macchina che si sta pilotando, oltre a 21 LED: 15 per la velocità del motore, e 2 x 3 per le bandiere dei commissari di gara.

La struttura della placca centrale del volante, totalmente in fibra di carbonio, permette un Force Feedback bilanciato, per movimenti alla guida estremamente precisi, specialmente nei giochi dedicati alle automobili monoposto. Impugnature in gomma lavorata e leve del cambio intercambiabili Thrustmaster T-Chrono (vendute separatamente), fanno di questo volante replica uno strumento di guida realmente versatile, adattabile alle esigenze di ogni singolo pilota.

Accompagnato da licenza ufficiale Ferrari, il volante è compatibile con tutte le basi per volanti Thrustmaster T-Series (vendute separatamente) ed è totalmente funzionante su PC (Windows 10), PlayStation 4, 5, Xbox One, Xbox Series X e Xbox Series S.

UN NUOVO LIVELLO DI COINVOLGIMENTO

Il volante presenta fino a 25 pulsanti azione, compresi 11 pulsanti dalla nomenclatura e dai simboli iconici (OIL, RADIO, DRINK), per un coinvolgimento totale. I 7 codificatori, collocati vicino ai pollici dell'utente, il display e la parte inferiore del volante, semplificano l'assegnazione dei controlli e consentono una più intuitiva regolazione dei parametri durante il gioco.

UNA PANORAMICA CHIARA E INTUITIVA

Questo volante replica dispone di un display interattivo da 109 mm e 21 LED, per una telemetria con connessione nativa o wireless (Wi-Fi).

Possono essere visualizzati fino a un massimo di 69 dati fondamentali, con diverse configurazioni a seconda del tipo di gioco utilizzato. Vi sono 15 LED per la velocità del motore e 2 x 3 LED per le bandiere dei commissari di gara.

CONCEPITO PER LE PRESTAZIONI

Il Formula Wheel Add-On Ferrari SF1000 Edition presenta una placca centrale totalmente in fibra di carbonio (un totale di 21 strati e 3 mm di spessore), che unisce rigidità a un design leggero, per un Force Feedback bilanciato. Le impugnature del volante, realizzate in gomma lavorata, replicano le vere impugnature, per un comfort di guida senza precedenti.

LEVE DEL CAMBIO MAGNETICHE PUSH-PULL

Le leve del cambio sono dotate di tecnologia push-pull, simili a quelle presenti sul vero volante della monoposto da corsa SF1000.

Realizzate totalmente in alluminio, per una robustezza e una maneggevolezza ottimali, le leve del cambio magnetiche sono caratterizzate da un'attivazione chiara e precisa, per evitare errori alla guida e offrire una durata illimitata. Inoltre, nella parte posteriore del volante, sono presenti due leve del cambio analogiche personalizzabili.

COMPATIBILE CON BASI T-SERIES

Dotato del sistema Thrustmaster per il cambio del volante, questo volante è stato concepito per essere compatibile con tutte le basi per volanti T-Series del brand (vendute separatamente).

Il Formula Wheel Add-On Ferrari SF1000 Edition è compatibile con le seguenti basi: TS-PC, T-GT, TS-XW Servo Base, TX Racing Wheel Servo Base, T300 Racing Wheel Servo Base.

LEVE DEL CAMBIO INTERCAMBIABILI

Il Formula Wheel Add-On Ferrari SF1000 Edition è un volante incredibilmente versatile, grazie alla possibilità di scambiare tra loro le sue leve del cambio. Per cambi marcia ancora più fluidi (tempo di rimbalzo inferiore a 5 millisecondi), le leve del cambio T-Chrono Paddles (vendute separatamente) sono un accessorio indispensabile per ottenere sensazionali tempi sul giro.

*Basi per volante vendute separatamente

SPECIFICHE

Colore	Nero
Tipo	add-on
Materiale	carbonio + plastica
Marca	THRUSTMASTER

GENERALE

Tipologia	Add-on
Materiale	Carbonio + Plastica
Colore Primario	Nero
Vibrazione	No

Wireless	No
VOLANTE	
Pedaliere	No
Angolo rotazione volante massima	0 nr
Force Feedback	No
Leva Cambio	No
INTERFACCIA	
Interfaccia	NO Si/No
COMPATIBILITÀ	
PS3	No
PS4	Si
Xbox360	No
Xbox ONE	Si
Wii	No
Wii U	No
SWITCH	No
Compatibilità Windows	Si
SOLUZIONI	
Gaming	Si