

Pista per macchinine Mario Kart 8



Pista per macchinine, a batterie. Gioco adattato per l'uso con due sensori esterni.

Prezzo

Prezzo (incl. IVA 22%) € 73,20

Prezzo Imponibile (IVA escl.) € 60,00

Ammontare IVA € 13,20

Produttore: [ALTRI](#)

Descrizione



Input tramite sensore esterno

Pista Elettrica Ufficiale MARIO KART con licenza Nintendo, a batterie, a forma di 8.

I bambini e gli adulti amano confrontarsi con le piste elettriche per macchinine. Questa particolare pista è stata modificata nei due comandi per poter essere utilizzata anche tramite sensori.

Basta collegare un sensore singolo standard mono (3,5 mm) ed attivarlo per far partire la macchinina a velocità costante. I comandi di entrambi le macchinine sono stati modificati, per cui entrambe le macchinine possono essere attivate tramite sensore.

La velocità si può regolare ruotando una manopolina sul box di adattamento.

La pista per macchinine funziona in due modi:

- Modalità con il sensore esterno: quando si attiva il sensore, la macchinina si avvia, e funziona soltanto finché il sensore rimane premuto - ideale per l'apprendimento e l'addestramento sul causa ed effetto.
- Modalità standard senza utilizzo di sensore esterno: col normale comando a pressione, con la possibilità di regolazione della velocità secondo la maggiore o minor pressione esercitata.

Se si volessero le modalità bloccata (latch) o temporizzata con l'uso del sensore, allora bisognerebbe dotarsi di un dispositivo supplementare, il [Temporizzatore SLAT doppio](#) (AAB603), o di un sensore che integri queste caratteristiche come [Jelly Beamer con Slat](#) o [Mini Beamer](#).

Per il posizionamento dei sensori fate riferimento a [Fissaggio per dispositivi leggeri](#).

Per il controllo tramite computer, potete utilizzare il dispositivo [ToyBox](#).

SPECIFICHE TECNICHE

- Input: sensore 3,5 mm mono, non incluso
- Alimentazione: a batterie (4 batterie Tipo "C" - Non incluse)
- Lunghezza pista 2,40 Metri
- Macchine Incluse: 2

Disponibilità: immediata

Si veda l'articolo [Temporizzatore: comparazioni e suggerimenti](#)