

Swifty

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWACC38

Galleria Immagini





Cos'è Swifty? **Swifty** è un'interfaccia USB per sensori per computer, molto compatta. Supporta **2 o 3 sensori**. I comandi inviabili sono click del mouse, pulsanti joystick e funzioni di tastiera. Non richiede alcun driver speciale. Permette di collegare al computer da uno a tre sensori (2: con connettore stereo o mono da 3,5 mm, 3: con Beam). Come funziona? **Swifty** è alimentata direttamente dalla porta **USB**, non richiede alimentazione esterna. Utilizza driver standard HID (Human Interface Device) e funziona con Windows, Linux, Mac e svariati dispositivi dinamici di Comunicazione Aumentativa ed Alternativa. Integra un ricevitore senza fili (wireless). Con Beam trasmettitore infrarosso (acquistabile separatamente), è possibile utilizzare i sensori senza essere collegati tramite cavo al computer. Cosa fa?

Comandi inviabili

Mouse: click sinistro e destro, centrale

• Joystick: pulsante1, pulsante2, pulsante3

• Funzioni Tastiera: Invio, Spazio, Tab

• Funzioni Tastiera: 1, 2, 3

Caratteristiche tecniche:

Connessione: porta USB

• Compatibilità: Windows, Mac, Linux



• Dimensioni: 5,1 x 2,0 x 1,3 cm

• Peso: 14 g

• Ingressi per sensori: da 3,5 mm, mono o stereo

• Drivers: HID standard

• Collegamento wireless: con Beam

• Latenza: estremamente ridotta

24.09.24.003 - Interfaccia per sensori