

# GYROSET VIGO

*Comando a capo senza fili*

## Scheda Tecnica

### DESCRIZIONE

Grazie a GyroSet Vigo, gli utilizzatori di carrozzine elettroniche che necessitano di un comando a capo, possono finalmente beneficiare di una maggiore mobilità, senza dover scendere a compromessi con comandi al mento che con il tempo possono comportare l'insorgere di disturbi, o con le infrastrutture dei comandi al capo tradizionali, raggiungibili solo quando si è correttamente posizionati e i cui braccetti di montaggio e cavi creano ingombri che possono arrecare fastidi. Una caratteristica esclusiva di GyroSet Vigo, particolarmente apprezzata dagli utilizzatori, è la possibilità di gestire la carrozzina da remoto, utilizzare il comando come un mouse per lavorare al computer senza essere seduti sulla carrozzina stessa.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### GYROSET VIGO

Compatibilità	R-net di Penny & Giles; Linx di Invacare/Dynamic; modulo Q-Logic 3 EX Enhanced Display o SCIM di Quantum
Segnalazioni utente	Visiva (Display LED) e audio
Collegamento	Qualsiasi switch esterno con spinotto da 3,5 mm
Durata batteria	Fino a 14 ore
Caricamento batteria	Presca USB
Peso auricolare	17 g

#### GYROSET CUBO

Impermeabilità	Sì
Display	LED
Collegamento	Porta micro-USB per collegare il Gyroset Link Qualsiasi switch esterno con spinotto da 3,5 mm

#### GYROSET LINK

Connettore	D-Sub a 9 pin
Tecnologia	Radio senza fili con banda ISM a 2,4 GHz
Livello di protezione della custodia	Grado di resistenza alla polvere e all'acqua IP54
Fori di montaggio	Filettati M4 per l'installazione
Segnalatore utente	Audio tramite auricolare
Indicatore di modalità	LED

#### SENSORE PER POGGIATESTA

Impermeabilità	Sì
Rivestimento	Flessibile in silicone, compatibile con qualsiasi poggiatesta
Copertura	Rimovibile con cinghie per un facile montaggio
Collegamento	Cavo Gold Jack da 3,5 mm, compatibile con qualsiasi dispositivo
Lunghezza cavo	1,5 m
spessore	5 mm