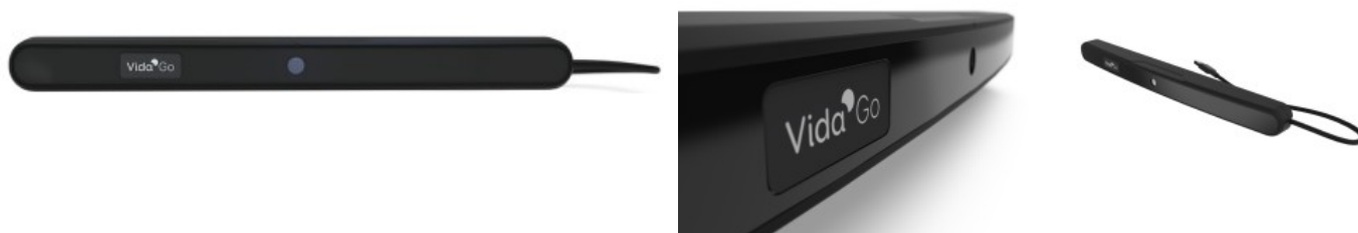


Vida Go - Eye Tracker

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWCOM20

Galleria Immagini



Che Cos'è Vida Go - Eye Tracker?

Vida Go – Eye Tracker consente agli utenti di controllare completamente l'ambiente digitale attraverso il movimento degli occhi. Utilizzando una combinazione di **tecnologie a infrarossi** e tracciamento della testa, il sistema rileva con estrema precisione la direzione dello sguardo e la traduce in comandi sullo schermo: clic, trascinamenti, selezioni multiple e scrittura tramite tastiere virtuali predittive. Grazie alla sua **precisione** e alla **velocità di risposta**, Vida Go rappresenta una soluzione professionale e altamente affidabile per chi necessita di un'interfaccia alternativa ai dispositivi di input tradizionali.

Cosa Fa Vida Go - Eye Tracker?

Vida Go – Eye Tracker consente agli utenti di controllare completamente l'ambiente digitale attraverso il movimento degli **occhi**. Utilizzando una combinazione di tecnologie a **infrarossi** e tracciamento della testa, il sistema rileva con estrema precisione la direzione dello sguardo e la traduce in comandi sullo **schermo**: clic, trascinamenti, selezioni multiple e scrittura tramite tastiere virtuali predittive. Il software IntelliGaze 11 incluso permette una calibrazione rapida e personalizzabile, la gestione di profili applicativi diversi, l'uso di scorciatoie intelligenti e l'integrazione con software per la comunicazione aumentativa. Inoltre, può essere configurato per controllare dispositivi esterni, come sistemi domotici o sedie motorizzate, ampliando così le possibilità di autonomia nella vita quotidiana. L'elevata reattività, l'ottica ad alta definizione e l'interfaccia semplificata rendono **Vida Go** particolarmente indicato per persone con mobilità molto ridotta, permettendo loro di comunicare, lavorare, navigare e accedere a contenuti multimediali in modo del tutto indipendente. Questo contribuisce a migliorare significativamente la qualità della vita, favorendo la partecipazione sociale, scolastica o lavorativa. Il dispositivo si

integra perfettamente con il software The Grid 3 sbloccando funzionalità avanzate di Comunicazione Aumentativa Alternativa (CAA) con scene e simboli personalizzabili con interfacce intuitive per esprimere bisogni, emozioni e comandi complessi. Questo abbinamento potenzia l'autonomia espressiva e l'inclusione sociale, permettendo di costruire grid e pannelli su misura in pochi clic.

Caratteristiche Tecniche:

- Frequenza: 60Hz
- Tempo di risposta: ~16ms
- Precisione: ~0,5° (fermo) / ~1° (campo visivo)
- Distanza operativa: 50–85cm
- Campo di tracciamento: 32x20x35cm ~62cm
- Compatibilità display: fino a 24" (16:9)
- Interfaccia: USB 3.0
- Software incluso: IntelliGaze11
- Click personalizzabile: dwell, blink, switch
- Tastiera virtuale: multilingue, predittiva
- Peso: 105g
- Dimensioni: 275x26x27mm
- Consumo: 2,5W
- Utilizzo CPU: 5% (Intel i5 8^a gen o equivalente)

Codice nomenclatore tariffario: **22.36.21.015 - Emulatore di mouse con lo sguardo**