

IrisBond Hiru - Sistema di puntamento oculare

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWCOM66



Che cos'è IrisBond Hiru?

Il puntatore oculare **IrisBond Hiru**, è il primo eye-tracker compatibile anche sistemi iOS (con lo sviluppo per il supporto ad Android in corso) che introduce una nuova camera con una frequenza di aggiornamento migliorata a 60 FPS, per una migliore reattività e precisione nel puntamento.

Come Funziona IrisBond Hiru?

Posizionandosi ad una distanza tra i 35 e gli 80 cm di distanza, il dispositivo riconosce il movimento degli occhi, tramutandolo in movimenti del mouse, permettendo agli utenti che non sono in grado di utilizzare i mouse tradizionali di utilizzare software come il Grid 3 per la comunicazione alternativa e aumentativa. La semplicità di calibrazione del sistema lo rende accessibile a qualsiasi tipologia di utente. IrisBond Hiru è utilizzato su dispositivi con schermi tra i 10" e i 20" per ottenere un risultato ottimale. Il sistema di montaggio include un magnete per collegarlo ai dispositivi con una piastra apposita ed un braccio sia per carrozzina che tavolo da acquistare separatamente.

Caratteristiche Tecniche Minime:

- Dimensioni Schermo consigliate: 10-20"
- Distanza di riconoscimento: 35-80 cm
- Tracciamento: Mono-oculare e Bi-oculare
- Calibrazione: 1, 5, 9, 16 punti
- Frequenza di aggiornamento: 60 Hz
- Sistemi Operativi: Windows 7, 8.1, 10; iPadOS 13 o superiore
- Caratteristiche minime Pc: USB 3.0-C, 1,33 GHz CPU, 2 GB RAM, 3GB + HDD Hard Disk, Intel Graphics
- Peso: 115 g

- Dimensioni: 259x25x28 mm

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