

HelpieyeGridPad Lumin-i



Helpieye Gridpad Lumin-i è un dispositivo di puntamento oculare basato sul comunicatore dinamico grid pad 15 e la nuova tecnologia di puntamento oculare "Lumin-i" sviluppata da Smartbox e Smart eye.

È un dispositivo pensato per utenti esigenti: fino a 14 ore di autonomia, case antimicrobico robusto con monitor antiriflesso, accessibilità anche a scansione (ingressi per sensori integrati), controllo ambientale sia infrarossi che radio e secondo monitor frontale al partner comunicativo per conversazioni più naturali. È un comunicatore dinamico professionale pensato per la comunicazione e l'autonomia.

Il comunicatore è dotato di sistema operativo Windows 10 e di porta USB standard permette l'utilizzo di software specifici per la comunicazione e controllo pc e assicura la massima accessibilità essendo compatibile ed implementabile con diversi sistemi di emulazione del mouse, con i sensori per un utilizzo a scansione e con il controllo oculare. Oltre a gestire la comunicazione con la possibilità di scegliere tra vari sintesi vocali di alta qualità in lingua italiana e in tante altre lingue sempre grazie al SW Grid 3 si potranno utilizzare le seguenti funzioni: Gestione propria email, gestione propria TV fisica, gestione punti luce, Controllo Web TV (Netflix, Skygo, Prime) amministrare il proprio homebanking, controllo completo in modalità wireless un secondo dispositivo (Windows, Android o Mac) lettura libri digitali, gestione impianto videosorveglianza, gestione proprio account di whatsapp e skype, gestione proprio cellulare (Android), gestione delle proprie foto e video e controllo dei propri account sui socialmedia (Facebook, youtube, twitter etc) HelpiGridPad 15 è fornito con le nuove attività Helpigrids; attività preparate appositamente su richieste specifiche di alcuni clienti, sono aggiuntive rispetto a quelle già presenti nel software Grid 3.



Caratteristiche Tecnologia di Puntamento

-17 ms (millisecondi) per il recupero del tracciamento

- 25 ms di latenza (tempo di recupero del tracciamento dopo un movimento)
- 60 Hz immagini per secondo elaborate dal sistema
- utilizzo in esterno, grazie ad infrarossi progettati appositamente
- modalità antiriflesso
- ottimizzato per l'utilizzo con Grid 3
- tolleranza movimenti del capo 35*30*65 cm
- distanza operativa da 45 a 85 cm
- tipo di tracciamento: Dark Pupil con riflesso corneale
- accuratezza: 0,5 gradi
- precisione: 1 grado
- sistema operativo compatibile: Windows 10

Caratteristiche Tablet (Gridpad15)

Caratteristiche principali

Sistema operativo windows 10 Pro

Software Grid 3, Parla con Me

Sintesi vocali di alta qualità maschili e femminili

Sintesi vocali di alta qualità pediatriche

Processore Intel® Core™ i5-7Y54 Processor (1.2GHz, 3.2GHz Burst)

Memoria/RAM: 8 GB

Memoria fisica: SSD SATA III, 256GB

Monitor: 15.6" 1920 x 1080

Secondo monitor: 4.6" 800 x 300

Peso 3 Kg

Autonomia 14 ore massime, 9 con utilizzo continuato

Telecamere tablet: 2 MP frontale 5 Mp posteriore

Dimensioni 524 x 259 x 42 mm

Ingresso: 2 ingressi per sensori, 1 per microfono, 1 cuffie, 2 porte usb 3

Controllo ambientale Gewa infrarossi, Radio EasyWave/Z-Wave radio

Sistema di fissaggio: compatibilità con Rehadapt

ISO 22.36.21.015 Emulatore di mouse con lo sguardo

ISO 22.21.09.033 Comunicatore dinamico

ISO 24.24.03.003 Braccio snodabile di fissaggio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Helpieye Gridpad Lumin-i è un dispositivo di puntamento oculare basato sul comunicatore dinamico grid pad 15 e la nuova tecnologia di puntamento oculare "Lumin-i" sviluppata da Smartbox e Smart eye. È un dispositivo...