

Hiru Eyetracker + Oskol

Hiru & Oskol för Windows art.nr:

Hiru & Oskol för iOS art.nr: 203511010

- Ögonstyrd AKK-enhet
- iOS (iPad Pro 12,9") eller Windows surfplatta
- iOS - Predictable svenska
- Windows – fungerar med andra AKK program
- Smidigt och lätt
- VESA-fäste på baksidan med inbyggd monteringsplatta
- MDR-klassad



Hiru – Eye-trackern är den första enhet som finns tillgänglig till olika operativsystem och nu gör det möjligt att ögonstyra en iPad Pro. Styr din surfplatta med enbart dina ögon med denna helhetslösning! Din surfplatta placeras enkelt i det robusta och lätta skalet Oskol och tillsammans får du en högkvalitativ och lättanvänd ögonstyrningsenhet. Smidigt VESA-fäste på baksidan och bordsstöd finns som tillval.

Hiru iOS med Predictable app i en smidig helhetslösning

Hiru iOS är kompatibelt med Hiru appen, TouchChat och även Predictable. I Hiru & Oskol-paketet skapar detta en smidig och lättanvänd helhetslösning för en ögonstyrd AKK-enhet!

De avancerade AI-baserade programvarualgoritmerna, i kombination med toppmodern hårdvara, integreras Hiru med operativsystem och miljöer där ögonspårning inte har funnits. Tills nu. De nya hårdvarufunktionerna gör användningen enklare och unik. Hiru presenterar den första kalibreringsknappen i själva enheten, tillsammans med ljusindikatorn. Hiru inkluderar intelligent förbrukningsläge och on-chip-teknik för smartare prestanda och den nya kameran och optiken ger större noggrannhet och mer autonomi.

Hiru Windows kompatibilitet

Hiru för Windows är kompatibelt med Grid 3, Mind Express 5, Microsoft HID, installationsprogrammet EasyClick. I Windows kan andra AKK-program nås via Eye gaze med EasyClick, som Inclusive Games och Look to Learn.



Tekniska specifikationer

- Systemkrav Windows: Windows 7-10
- Systemkrav iOS: iPad Pro med iOS 13 eller nyare
- Mått Hiru: 259x25x28 mm
- Vikt Hiru: 115 g
- Optimal arbetsdistans: ca. 35-80 cm
- Optimal skärmstorlek: 10-24"
- Kalibrering: 1, 5, 9, 16 punkter
- Minimikrav Intel Graphics:
- CPU 1,33 GHz
- RAM 2GB
- Hårddisk 3GB + hårddisk
- USB 3.0

Detta ingår: Hiru Ögonstyrningsenhet, Oskol skal för iPad Pro 12,9", 1 Hållare + 2 Skruv + 2 Magnetremсор, 1 USB C-A Kabel (50 cm.) Adapter A-C för t.ex. iPad Pro, Easyclick installationsprogramvara (laddas ner från produktsidan på www.frolundadata.se).

Notera att Hiru Windows enbart fungerar på Windows, medan Hiru iOS fungerar på både iOS och Windows. Skulle du vilja uppgradera din Hiru Windows till att även fungera på iOS så går detta att beställa, kontakta oss för mer information.

Rekonderingsanvisningar

1. Testa Hiru för att se till att den fungerar bra (du kan koppla in Hiru, se till att lysdioderna tänds och öppna EasyClick för att kontrollera att ögonen detekteras korrekt med avataren och videoflödet under "kalibrering" och utför en kalibrering. Klicka på några objekt med ögonen för att säkerställa att det fungerar korrekt.)

2. Uppdatera Hiru med hjälp av systray, se *Användarmanual Hiru*.

För att rengöra Hiru & Oskol:

Använd en desinfektionsservett för att rengöra enheterna.

Återställa Hiru:

Hiru har on-chip-teknologi, så sparar den senaste kalibreringen som utfördes på den. För att åsidosätta denna kalibrering är det enda som behöver göras en annan kalibrering. Eftersom vi rekommenderar att det första steget för alla användare när man börjar med en ny eyetracker är att göra en kalibrering, behöver ingenting göras för att återställa den tidigare kalibreringen från den senaste användaren, vilket kommer att hända när en ny kalibrering görs.

Återställa EasyClick:

Om du använder programvaran Easyclick, är det möjligt att spara profiler. Du kan ta bort tidigare profiler manuellt från programvaran (inställningar>profil>ta bort användare), eller återställa Easyclick genom att avinstallera och installera om programmet.