



Tobii Pro Nano – bärbar eyetracking-lösning för studier utanför labbet

[Tobii Pro](#), världsledande inom eyetracking-lösningar för beteendestudier, lanserar **[Tobii Pro Nano](#)**: världens minsta eyetracker för forskningsändamål med beprövad kapacitet att fungera på breda undersökningsgrupper. Tobii Pro Nano är designad för användning med bärbara skärmar och passar perfekt för forskare som vill genomföra eyetracking-studier utanför labbmiljö eller för universitet som vill ge studenterna tillgång till bärbara forskningslabbar som en del av utbildningen

– Vi vill göra eyetracking mer tillgängligt och effektivt och samtidigt möta den växande efterfrågan på flexibilitet när det gäller undersökningsplatser. Med Tobii Pro Nano har nu forskare och studenter tillgång till ett bärbart eyetracking-labb och kan bege sig utanför de egna lokalerna för att samla in data i naturliga miljöer som köpcentrum, sjukhus eller universitetscampus, säger Tom Englund, affärsområdeschef för Tobii Pro.

Tobii Pro Nano ansluts via en USB-port till en Windows-baserad laptop eller surfplatta. Efter en snabb kalibrering samlar den in eyetracking-data med en samplingsfrekvens på 60 hertz (Hz). De data som genereras av eyetracking ger unika insikter om mänskligt beteende som är mycket användbara inom forskningsfält såsom psykologi, kognitionsvetenskap, marknadsföring och beteendeekonomi.

– Praktisk lärande är verkligen effektivt. Tack vare portabiliteten hos Tobii Pro Nano kan jag enkelt involvera mina studenter i hela processen av en eyetracking-studie – från teori till praktik – och de kan använda sig av tekniken i sina egna experiment. Dagens marknadsforskare måste bege sig utanför labbmiljön för att få svar på sina frågor och med Tobii Pro Nano är det nu möjligt att kombinera styrkan av ett labb med studier i fält, säger Poja Shams, lektor vid Karlstad Universitet där han forskar på beslutsfattande i relation till konsumenters uppmärksamhet inom handeln.

Tobii Pro Nano blir en del av Tobii Pros breda produktportfölj av forskningsverktyg. I likhet med Tobii Pros övriga eyetrackers integreras den med analysprogramvaran Tobii Pro Lab som används för att utforma studierna, analysera insamlad data och visualisera resultaten. Andra biometrisk data såsom EEG och GSR (hudens konduktans) kan synkroniseras med eyetracking-data för att få en djupare förståelse för mänskligt beteende.

Mer information:

- [Se en video](#) om Tobii Pro Nano
- [Se en video](#) som förklarar Tobii Pro på 2 minuter

Kontakt

Cecilia Lago Albright, PR & Communications Manager, Tobii Pro, tel: +46 707 43 13 45, e-post: cecilia.albright@tobii.com

Om Tobii

Tobii är världsledande inom eyetracking. Vår vision är en värld där all teknik fungerar i total harmoni med naturligt mänskligt beteende. Tobii bedriver verksamhet inom tre affärsområden: Tobii Dynavox gör specialutvecklade datorer som styrs med ögonrörelser eller pekskärm som används av människor med särskilda behov. Tobii Pro utvecklar och säljer eyetracking-lösningar och tjänster för att studera mänskligt beteende som idag används av mer än 3 000 företag och 2 000 forskningsinstitutioner, däribland samtliga av världens 50 mest välansedda universitet. Tobii Tech vidareutvecklar Tobii's teknologi för nya volymmarknader såsom datorspel, vanliga datorer, virtual reality, augmented reality och smartphones. Tobii har sitt huvudkontor i Stockholm och är noterat på Nasdaq Stockholm (TOBII). Koncernen har cirka 1 000 anställda. Läs mer på www.tobii.com.