

Et bærbart og fleksibelt synshjelpemiddel for nær- og avstandsbruk.



IDEA

Solo

To minutter...

Lenger tid skal det ikke ta for en svaksynt å finne frem sine hjelpemidler i skolen og være like klar for dagens arbeid som klassekameratene.

Ta opp Solo fra vesken og koppel den til PCen med en ledning og start opp. Du rekker nesten ikke å si 'klar-ferdig-gå' før det er klart.

Solo er et kamera som gjør det mulig for den svaksynte å se tekst og bilde forstørret på skjermen. Noe av det enestående med Solo er at samme kamera kan brukes for det so er langt unna og det som er nær, for eksempel lesing i bok og det læreren skriver på tavla. Det er ikke nødvendig med noe ekstra belysning eller en masse kabler som er i veien,

du trenger ikke en gang muskler for å bære utstyret rundt. Alt du trenger er en Solo og en PC – klar, ferdig gå!

En forutsetning for det er at Solo er lett å bære med seg og grei å montere opp. Trenger du å lese på biblioteket? Da er det bare å samle sammen alle de bøker og tidsskrifter man behøver, rigge opp Solo og sette i gang.

Står gruppearbeid med klassekameratene på timeplanen? Da gjelder det samme der. Enten du er ute et sted eller hjemme hos en venn er det bare å bruke Solo.

...og du er i gang

Lett å bære...

IDEA Solo veier like mye som fire store appelsiner – altså rundt 1,3 kilo. Dessuten leveres den med en praktisk skulderveske som gjør det enda lettere å bære den med seg. Det gjør at man verken trenger å slite ut armene eller pakke om vesken flere ganger for at alt skal få plass. Det er bare å legge saken ned i vesken, slenge den over skulderen og gi seg i vei. Lett som bare det!



IDEA-Solo fungerer sammen med alle PCer som har USB2 standardtilkobling.
IDEA-Solo kan også brukes uten PC og i stedet kobles til en TV. IDEA-Solo krever liten plass. Det holder med en overflate på størrelse med et A3-ark.

...og lett å lære

Du får alt du trenger i en pakke.
Du får med den nødvendige pro-

gramvare, samt kabelen som kobler PCen til Solo. Kjempeenkelt!



Du lærer å bruke Solo på null-komma-null. En ledning mellom Solo og PCen, fest Solo til bordet – og så er det bare å sette i gang.

Lett å være nær...

Med Solo ser man teksten forstørret til den størrelsen man trenger på skjermen. Det er bra både når man skal lese og skrive. Det er ikke nødvendig med ekstra belysning siden kameraet er så lysømfintlig i seg selv.

Med kameraet er det lett å skifte fokus mellom ulike tekster, og det er jo ofte slik vi arbeider når vi studerer. Det må være ganske enkelt å ta inn kunnskap fra ulike hold.



Stilling for nærstandsbruk.

Stilling for avstandsbruk.

...og langt unna

En stor del av undervisningen skjer tross alt oppe ved tavlen. Læreren forteller og forklarer ved å bruke en white-board eller overhead, og ofte er det slik klassekameratene legger frem gruppearbeider.

Da er det viktig at den som er synshemmet også kan følge med. Med Solo er det bare å rette kameraet opp mot det området en ønsker å se bedre for å få bildene direkte på skjermen. Raskt, lett og praktisk fordi en bruker samme hjelpemiddel hele tiden.

Fakta IDEA Solo

IDEA-Solo er et økonomisk og effektivt synshjelpemiddel for en svaksynt som lever et aktivt liv med for eksempel studier eller arbeid.

Et praktisk fargekamera henter inn informasjon og sender bildene til brukerens dataskjerm. Der kan den forstørres etter behov. Den store fordelen med IDEA-Solo er at nærkamera og avstandskamera finnes i samme hjelpemiddel – noe som gjør den ekstremt brukervennlig. All nødvendig programvare følger med og det samme gjør en smidig monteringsanordning.

TEKNISKE FAKTA

- Forstørring på 15" skjerm:** 1–40x linjært
- Arbeidshøyde:** 30 cm (stående A4-ark)
- Bildepresentasjon:** Helt kamerabilde eller helt data-bilde alt. delt bilde mellom kamera og datamaskin
- Fokus:** Autofokus
- Fokusområde:** 0–120 mm
- Oppdatering:** 60 Hz
- Avstandskamera:** Ja, samme som nærkamera
- Belysning:** Ingen
- Vekt:** 1,3 kg + skulderveske
- Batteridrift:** 6 timer
- Oppladning:** Ca. 1 time
- Datamaskinens oppløsning og frekvens:** Klarer alle

