

Övrig hårdvara / Mimio - interaktiv whiteboard



F1119

Gör om din vanliga whiteboard till en interaktiv pektavla - spara det som skrivs på tavlan och använd musfunktioner direkt på tavlan!



Mimios användningsområden

Tillsammans med en dataprojektor, kan du använda Mimio för att arbeta med datorprogram och dokument direkt från din whiteboard.

- Arbeta med PowerPoint bildspel, Worddokument eller Excelark
- Besök utbildningsplatser på Internet
- Arbeta med interaktivt utbildningsmaterial
- Gör anteckningar, lägg till och redigera presentationer eller skärmbilder direkt på tavlan
- Arbeta med pedagogisk programvara i grupp vid tavlan

Mimio är perfekt för presentationer, träning, instruktioner och direkt undervisning inför klassen - en lösning som gör eleven mer engagerad!

Utrustning

Mimio består av en list som fästes på en whiteboard med sugproppar. Det är en helt mobil lösning tillsammans med din bärbara dator och en projektor. Även om en whiteboard är att föredra, så kan vilken fast, slät yta som helst användas. Mimios avläsare täcker en yta av 2,4 x 1,2 meter och upp till fyra enheter kan kombineras för större räckvidd. Pennor i svart+3 färger och sudd medföljer. Färdigt material kan sparas ner i ett flertal vanliga format; jpg, bmp, gif, pdf, emf, wmf, webb m. fl.

Vikt: 1,2 kg

Fler möjligheter med Mimio

- Skriv på tavlan (svart och färg) och spara i datorn eller skriv ut direkt på en skrivare
- Lägg till bilder, filmer eller ljudeffekter
- Skapa lektioner för senare användning
- Spela in hela bildskärmen, fönster eller del av skärmen - du bestämmer själv

Kort sagt, allt som du normalt gör framför din dator, kan du nu göra framme vid whiteboardtavlan!

Programvara finns för både Windows och Macintosh!

Kontakta

Frölunda Data AB
Långedragsvägen 48
426 71 V. FRÖLUNDA

Telefon: 031 - 769 55 60
Fax: 031 - 29 54 30
E-post: info@frolundadata.se
Hemsida: www.frolundadata.se

Vill du ha mer information eller boka tid för visning?
Kontakta Tomas Jigfelt på 031-7695568 eller
tomas.jigfelt@frolundadata.se