



Vi leverer ikke kun en standard interaktiv whiteboardtavle - men en løsning tilpasset netop til dit behov!



Indhold:

- ēno interaktiv whiteboard
- ēno flex interaktiv whiteboard
- Case "Skive Gymnasium"

PolyVision®

a steelcase company

ēno Interaktiv Whiteboard

Den ultimative løsning, hvor der er tænkt på både funktionalitet & miljø
ēno™ interaktiv tavle (Hård overflade m/Bluetooth & Anoto teknologi)



PolyVision's ēno er den næste generation af interaktive tavler, og har alt det et moderne og fleksibelt undervisningsmiljø kræver:

- Kræver ikke applikationssoftware til opstart på en driver
- Kræver ikke træning eller kursus for at anvende
- Kræver ingen strøm, kabler e.l.
- Hård whiteboard overflade forsynet med Anoto teknologi
- Åben source, alle typer software kan anvendes
- Livsvarig garanti på overfladen
- Verdens eneste miljøcertificerede interaktive tavle

model 2610

(dim. 1223 x 1638 mm)

- Hård overflade: e³ ceramicsteel skriveoverflade
- Diagonal: 78,2"
- Vægt 30,06 Kg

model 2810

(dim. 1223 x 2171 mm)

- Hård overflade: e³ ceramicsteel skriveoverflade
- Diagonal: 95,8"
- Vægt 37,44 Kg

ēno™ click Interaktiv Whiteboard

Den fleksible løsning hvor der er tænkt på både funktionalitet & miljø



PolyVision's ēno click monteres på et øjeblik!

Har de samme features som eno whiteboard model 2610 & 2810, men ēno click har påmonteret et specielt magnetisk beslag der gør det muligt at sætte ēno click på en hvilken som helst eksisterende whiteboard-/kridttavle i et snuptag.

model 2650

(dim. 1108 x 1638 mm)

- Hård overflade: e³ ceramicsteel skriveoverflade
- Diagonal: 75"
- Vægt: 18,60 Kg

model 2850

(dim. 1108 x 2171 mm)

- Hård overflade: e³ ceramicsteel skriveoverflade
- Diagonal: 93"
- Vægt: 24,60 Kg

ēno™ mini Interaktiv Whiteboard

Den mobile løsning hvor der er tænkt på både funktionalitet & miljø



PolyVision's ēno mini gør det muligt fra hvilket et som helst sted i klasseværelset at skabe engagerende lektioner.

Den magnetiske bagside gør det muligt at fæstne/parkere ēno mini på en hvilken som helst eksisterende whiteboard-/kridttavle.

model 2110 - 2120 (dim. 194 x 286 mm)

- Hård overflade: e³ ceramicsteel skriveoverflade
- Vægt: 0,47 Kg



Som alle vore skrivetavler er ēno serien forsynet med e³ ceramicsteel skriveoverflade, den eneste miljøcertificerede interaktive tavle på markedet.

ēno flex™

Kombinationsløsninger Interaktiv & traditionel skriveoverflader samt opslag Middle board kombitavle indgår i ēno flex serien



Triple board kombitavle indgår i ēno flex serien

PolyVision's middle board kombitavle indgår i ēno flex serien og består af en vægmonteret whiteboard-/kridttavle med et interaktivt felt på 78 eller 95";

- Understøtter forskellige læringsstile og metoder
- I øvrigt samme fordele som en ēno whiteboard

middle board kombitavle model 2620

(dim. 1270 x 3625 mm)

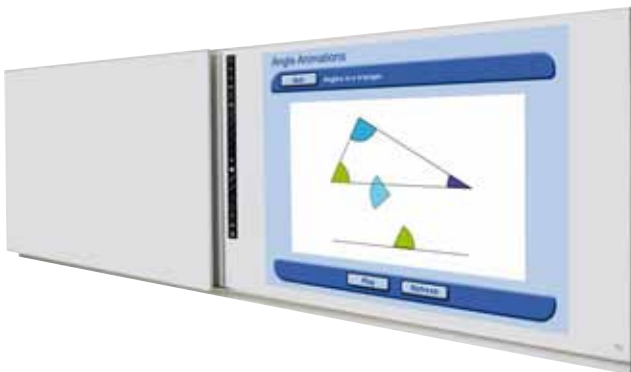
- Hård overflade: e³ ceramicsteel skriveoverflade
- Interaktivt felt diagonal: 78,2"

middle board kombitavle model 2820

(dim. 1270 x 4158 mm)

- Hård overflade: e³ ceramicsteel skriveoverflade
- Interaktivt felt diagonal: 95,8"

Dynamic kombitavle indgår i ēno flex serien



Dynamic kombitavle indgår i ēno flex serien

PolyVision's dynamic indgår i ēno flex serien og består af 3 eller flere tavler hvoraf 1 tavle er forsynet med et interaktivt felt på 78 eller 95". En af tavlerne i systemet er forskydelig.

- Understøtter forskellige læringsstile og metoder
- I øvrigt samme fordele som en ēno whiteboard

dynamic model 2620 I-II

(dim. 1260 x 3220 mm & 1260 x 4830 mm)

- Hård overflade: e³ ceramicsteel skriveoverflade
- Interaktivt felt diagonal: 78,2"

dynamic model 2820 I-II

(dim. 1260 x 4282 mm & 1260 x 6423 mm)

- Hård overflade: e³ ceramicsteel skriveoverflade
- Interaktivt felt diagonal: 95,8"

Xilo kombitavle indgår i ēno flex serien



Xilo kombitavle indgår i ēno flex serien

PolyVision's Xilo kombi indgår i ēno flex serien og består af 1 eller 2 uafhængige forskydelige skriveoverflader, hvoraf 1 af disse tavler er forsynet med interaktivt felt på 78" eller 95".

xilo kombi kan udføres i et utal af kombinationer og med 1 eller 2 tavler!



Som alle vore skrivetavler er ēno serien forsynet med e³ ceramicsteel skriveoverflade, den eneste miljøcertificerede interaktive tavle på markedet.

Case "Skive Gymnasium"

Skive Gymnasium har nu også valgt den nye interaktive tavle, ēno, fra PolyVision A/S.



Da Skive Gymnasium skulle i gang med renovering af deres naturfagslokaler, var det naturligt, at disse blev indrettet med den sidste nye teknologi inden for interaktive tavler. Men samtidig var det også et ønske, at der skulle findes en kombineret løsning som også gav mulighed for, at De fortsat kunne bruge almindelige skrivetavler i undervisningen. Tillige havde man også ønske om, at hele løsningen blev højdejusterbar, således at alle lærere kan undervise under optimale ergonomiske forhold og med integration af den seneste teknologi.

Alle disse krav blev opfyldt, da man valgte Xilo ēno løsningen fra PolyVision, dette højdejusterbare system giver brugerne lov til at vælge, om der skal arbejdes med den interaktive tavle, eller der skal bruges skrivetavle.

Til at uddybe skolens valg, har vi spurgt Torben Andersen, der er bygningschef på Skive Gymnasium om følgende:

Hvorfor faldt valget på ēno tavlen?

Først og fremmest på grund af dens robuste overflade og den trådløse Bluetooth teknologi, der gør installationen nemmere og samtidigt sikrer at brugerne problemfrit kan skifte mellem alle skolens tavler, når de én gang har forbundet deres personlige pen med deres bærbare pc.

Har I fået opfyldt Jeres krav omkring en integreret løsning?

Ja, det har vi i høj grad. Skrivetavlen og ēno tavlen fremstår som en samlet flade, kun brudt af smalle alulister.

Hvad betyder det for jer at ēno er åben arkitektur, det vil sige, kan integreres eller arbejde sammen med 3-part curriculum eller software?

I øjeblikket arbejder vi på at finde den softwareløsning, der bedst modsvarer de forskellige faggrupperes behov. Denne valgfrihed har vi jo netop kun fordi, at der frit kan anvendes software fra 3. part. Viser det sig at der er behov for evt. to typer software for at dække behovet, er det jo også en mulighed.

ēno tavlen er med en stålkeramisk whiteboardoverflade, som også kan bruges uden projektor. Giver dette lærerne flere muligheder i undervisningen?

Ja selvfølgelig - og da vi endvidere har valgt en løsning med en sideforskydelig skrivetavle opnår vi et stort tavleareal der kan skrives på, til de der har behov for dette.

ēno tavlen er den eneste tavle på markedet, helt uden elektronik, kabler/ledninger og hvor der på overfladen ydes livsvarig garanti. Hvad betyder det for Jeres vedligehold og genanskaffelse?

Forhåbentligt lavere vedligeholdelsesomkostninger og længere intervaller mellem genanskaffelse. At der kan anvendes software fra 3. part er også med til at forlænge tavlens levetid.



PolyVision A/S
Krogagervej 2
5240 Odense NØ
Tlf. 66 109030
Fax. 66 109080
www.polyvision.dk
info@polyvision.dk