

bring learning to life™



ēno™



Interaktives Whiteboard
der nächsten Generation

PolyVision®
a steelcase company

So viele Schüler

Nennen wir sie digitale Naturtalente oder Jahrtausenddenker. Wir wissen, dass die heutigen Schüler mit multisensorischem, multidimensionalem Multimedia-Unterricht besser und schneller lernen. Es ist ihre Muttersprache.



So viele Lehrer

Nennen wir sie digitale Einwanderer oder Jahrtausendmentoren. Wir wissen, dass die heutigen Lehrer ein breites Spektrum von Unterrichtsmethoden einsetzen, von der herkömmlichen Tafel bis zu interaktiven Experimenten. Für viele, die vor 1980 geboren wurden, ist Technologie eine Zweitsprache. (Das soll nicht heißen, dass sie alt sind, sondern dass sie es wahrscheinlich erst gelernt haben, als sie über 10 Jahre alt waren.)

Mit einem einzigen Produkt haben wir nun eine herkömmliche Tafel, eine magnetische Oberfläche und ein interaktives Whiteboard: ēno!



Ein Whiteboard

Das interaktive Whiteboard ēno mit drei Funktionsbereichen überbrückt den Abstand zwischen den heutigen Lehrern und den heutigen Schülern durch drei Leistungsstufen.

1

Auf ēno können Sie den ganzen Tag lang schreiben.

Einfach abzuwischen (und Sie können die Oberfläche nicht beschädigen).

Herkömmlich trocken abwischbar



2

Gibt den Schülern die Möglichkeit, Probleme auf bewährte Art zu lösen.

Das ist OK – ēno ist widerstandsfähiger als Magnete (und Kinder).

Magnetischer ceramicsteel



3

Nehmen Sie einen Stift, einen PC und einen Projektor hinzu.

Und ēno ist sofort interaktiv.

Interaktive Leistung



Erstens ist ēno eine praktisch unzerstörbare Tafel zum trockenen Abwischen mit 50 Jahren Erfahrung im Klassenzimmer. Zweitens bietet ēno eine *e³ environmental ceramicsteel™*- Oberfläche mit der Umwelt-Zertifizierung Cradle to CradleSM Silver. Drittens ist es ein technologischer Durchbruch: echte interaktive Leistung, die keine Anschlüsse für Strom oder Datenübertragung benötigt und auch kein besonderes Training für Lehrer oder Schüler. Nach der vollkommen einfachen Installation können die Lehrer schon nach fünf Minuten anfangen. Das einzigartige Design des ēno hilft den Lehrern sogar, in nur wenigen Stunden den Übergang von herkömmlichem zu interaktivem Unterricht zu schaffen.



Nur ēno

Die Lehrer können ēno auspacken und sofort mit vertrauten Programmen wie etwa Microsoft® PowerPoint® oder einem Web-Browser einsetzen. Sie können ihren bewährten Unterrichtsplan durch leistungsfähige, themenspezifische Werkzeuge einschließlich Zeilennummern, Diagrammen, Karten, Schiebelenen, Zeitgebern usw. aufpeppen. Im Handumdrehen können die Lehrer von Filzmarkern auf Multimedia, von Tinte zu Internet wechseln, ohne Zeit zu verschwenden.

Machen Sie die Rechnung ...

- Herkömmliches Whiteboard
- + Interaktive Leistung
- Kabel, teure Installation
- = ēno



und es wird noch besser ...

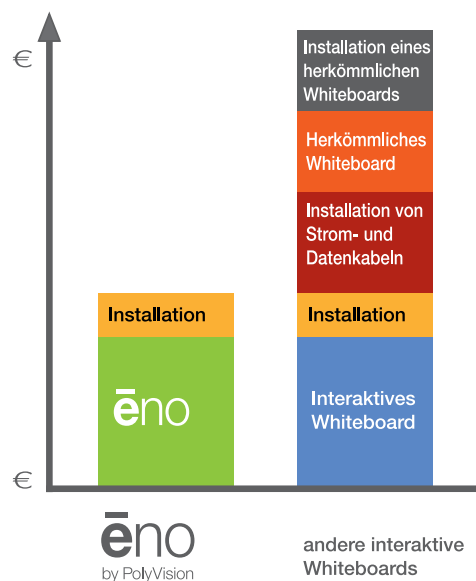
Auch wenn Sie nun denken, es ginge nicht noch besser – es geht. Denn die Installation von ēno ist einfach. Keine Strom- oder Datenkabel bedeutet dass keine teuren Installationsarbeiten erforderlich sind. Sie bringen lediglich zwei Halterungen mit acht Schrauben an der Wand an, befestigen die Tafel an den Halterungen, und alles ist erledigt. Nein, warten Sie. Noch die Kappe vom Stift abnehmen. Nun sind Sie fertig.

und grüner

ēno ist eine Klasse für sich selbst. Es verfügt über die weltweit einzige Schreiboberfläche mit Umweltzertifikat, hat Bestnoten für Qualität der Raumluft, Einsatz von Recyclingmaterial und die Vermeidung von Gefahrenquellen.

und sparsamer

Sie würden wahrscheinlich nicht erwarten, dass die beste Lösung sogar einen Preisvorteil bietet, aber in diesem Fall ist es so. Mit dem Kauf des ēno erhalten Sie drei Tafeln in einem, vollkommen einfache Installation und niedrigere Gesamtkosten.





Beim Unterricht geht es darum, einen Draht zu den Kindern zu bekommen, und genau dabei hilft mir ēno.



Alles spricht für ēno

Whiteboard

Die *e³ environmental ceramicsteel*-Oberfläche ist perfekt geeignet für Filzmarker, Magnete und interaktive Projektion. ēno ist praktisch unzerstörbar, benötigt weder Strom- noch Datenkabel oder -anschlüsse, was für ein sicheres und ordentliches Klassenzimmer sorgt. Mit ēno brauchen Sie nur ein Whiteboard zu kaufen – es hält ein Leben lang.

Stift

Alle technischen Komponenten sind in einem revolutionären Stift mit Bluetooth®-Fähigkeit zusammengefasst, und die ēno-Tafel ist praktisch wartungsfrei. Durch den drahtlosen Stift wird das ēno-Whiteboard zu einer interaktiven Oberfläche.

Software

Im Unterschied zu den Whiteboards anderer Hersteller funktioniert ēno mit beliebiger Software, so dass die Lehrer nicht an feste Lehrpläne gebunden sind. Sie können es mit Microsoft® PowerPoint®, Inspiration®, Geometer Sketchpad® usw. benutzen ... Die Möglichkeiten sind endlos. ēno wird mit RM Easiteach® geliefert, einer bewährten Produktfamilie mit reichhaltigen Lehrinhalten. Dazu gehören auch themenspezifische Inhalts-Symboleisten, mit denen die Lehrer ihre vorhandenen, erfolgreichen Lehrpläne durch interaktive Methoden ergänzen können.

Computer und Projektor

ēno unterstützt Betriebssysteme von Microsoft Windows und Apple® Macintosh sowie Interaktivität durch Bluetooth-fähige Technologie. ēno kann mit beliebigen Projektoren benutzt werden und bietet Ihnen maximale Flexibilität.

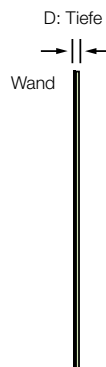
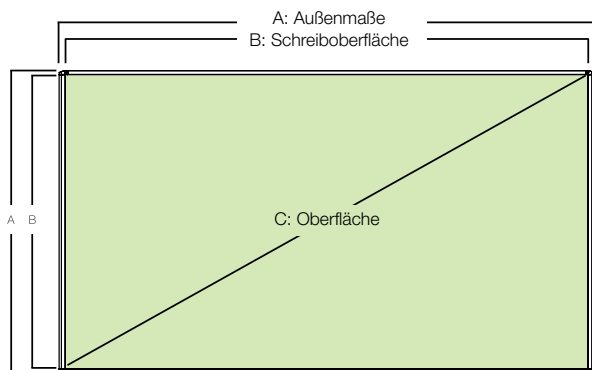
Professionelle Entwicklung

Die Lehrer lernen in drei einfachen Schritten, wie sie das Lernen im modernen Klassenzimmer fördern können. Nachdem die Lehrer mit den Werkzeugen vertraut sind, lernen sie, wie sie Ressourcen integrieren, und entwickeln dann ihre eigenen Methoden und Lehrpläne. Mit ēno steht die professionelle Entwicklung immer zur Verfügung, wir aber nie benötigt.

Forever Warranty™

Stifte können sehr einfach ausgetauscht werden und die Forever Warranty bedeutet, dass die Oberfläche aus ceramicsteel praktisch unbegrenzt haltbar ist.

Technische Daten



	ēno 2610	ēno 2810
A (H X B)	1223 mm x 1638 mm	1223 mm x 2171 mm
B (H X B)	1192 mm x 1589 mm	1192 mm x 2122 mm
C (Diagonale)	1986 m	2433 mm
D (Tiefe)	27.3 mm	27.3 mm
Gewicht	30.06 kg	37.44 kg

Schreiboberfläche

- Whiteboard aus e³ *environmental ceramicsteel* mit Umwelt-Zertifizierung Cradle to Cradle Silver

Stromversorgung

- Das Whiteboard benötigt keinen Strom.
- Der Stift benötigt eine AAA-Batterie.

Lehrsoftware (mitgeliefert)

Inklusive RM Easiteach[®]-Software oder Qwizdom WizTeach-Software.

- RM Easitech enthält Toolbars für Geografie, Mathematik, Naturwissenschaften und den Sprachunterricht. Erhältlich in 4 Sprachen.
- WizTeach umfasst 6 Toolbars, Mathematik, Spiele für den Lese- und Schreibunterricht. Erhältlich in 22 Sprachen.

Zubehör (mitgeliefert)

- Stift mit Bluetooth-Fähigkeit
- Verschiebbare magnetische Symbolleiste
- Bluetooth-Empfänger für Windows oder Macintosh (USB-Schnittstelle)
- AAA-Batterie
- PolyVision-Treiber
- Zwei Ersatzspitzen für den Stift

Optionen

- Mobiler Ständer mit einstellbarer Höhe

Unterstützung für mehrere Tafeln

- Jede Tafel wird in drei unterschiedlichen Versionen mit jeweils einzigartigen Mustern angeboten (z. B. 2610 A, B oder C), um den Einsatz mehrerer Tafeln im gleichen Raum zu ermöglichen.

Empfohlene Computer-Anforderungen

Microsoft Windows

- Pentium-Prozessor
- 512 MByte RAM
- XP, Tablet XP Servicepack 2 oder höher oder Vista[®]
- Ein freier USB-Anschluss

Apple Macintosh

- PowerPC oder Intel Mikroprozessor
- 512 Mbyte RAM
- Systemsoftware OS X 10.3.9 oder höher
- Ein freier USB-Anschluss

Unterstützung für Bluetooth-Stacks

ēno unterstützt folgende Bluetooth-Stacks:

- Windows: Microsoft, Toshiba, Blue Soleil[™], Widcomm[®]/Broadcom[®]
- Macintosh: Alle Apple-Stacks

Umweltzertifikate

- MDBC Cradle to Cradle Silver
- SCS Indoor Advantage Gold
- RoHS

Garantie

- Forever Warranty für die Oberfläche aus e³ *environmental ceramicsteel*, Zehnjahres-Garantie auf das Whiteboard (Einstellung, Befestigungen usw.), Zweijahres-Garantie auf die anderen Komponenten



ēno™



Interaktives Whiteboard
der nächsten Generation



RoHS ✓



eVision™ PolyVision verpflichtet sich in allen Bereichen zur Nachhaltigkeit und geht im Hinblick auf die Umwelt voran – zum Schutz der Menschen, zum Schonen der natürlichen Ressourcen und zum Wohl der Gemeinschaften, in denen wir leben und arbeiten.

Das interaktive Whiteboard ēno bietet Anoto-Funktionen. Anoto-Warenzeichen sind Eigentum der Anoto Group AB und werden von der PolyVision Corporation unter Lizenz verwendet.

© 2009 PolyVision Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Die hier benutzten Warenzeichen sind Eigentum der PolyVision Corporation oder der entsprechenden Eigentümer. Die PolyVision Corporation behält sich das Recht vor, Produktdesign, Konstruktion oder Details zu ändern und Produkte oder Materialien einzustellen, ohne dies vorher anzukündigen.

Ihr Händler:

PolyVision NV
Zuiderring 56
3600 Genk, Belgien
Tel. +32 89 32 31 30
Fax +32 89 32 31 31
info@polyvision.be
www.polyvision.com

PolyVision®

a steelcase company

art.nr. M5B060023 dts