

i3BOARD

MULTI-USER-INTERAKTION MIT BIS ZU
ZEHN SIMULTANEN BERÜHRUNGEN



England

Denmark



i3BOARD



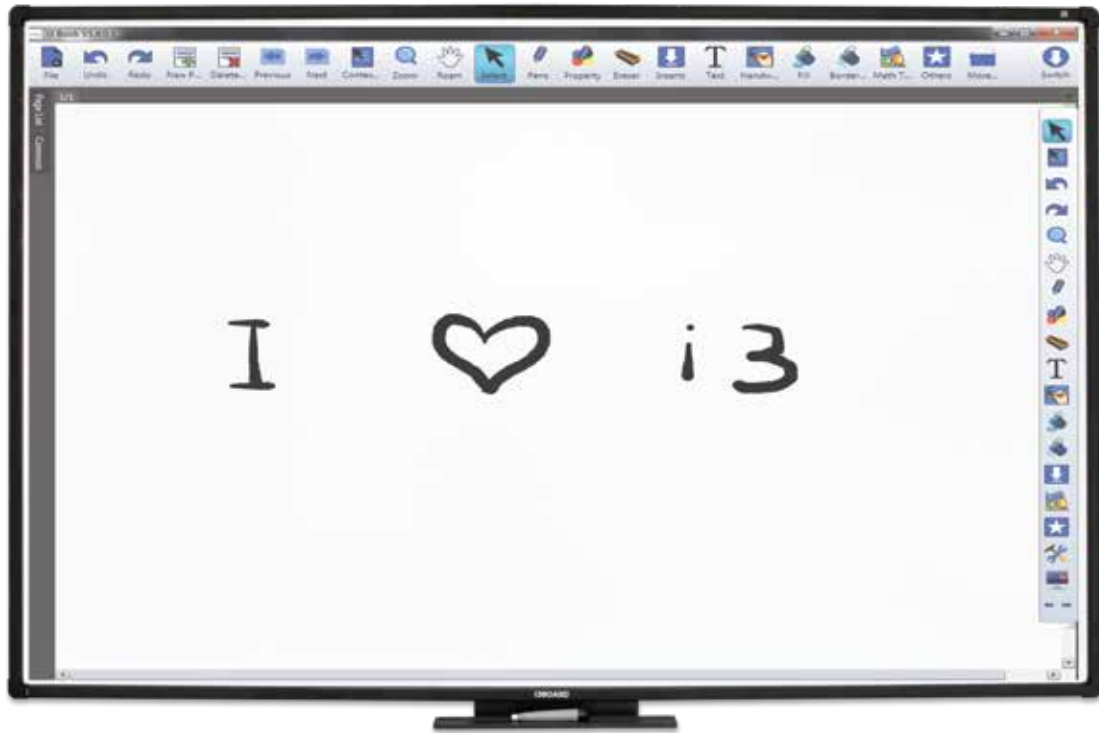
i3BOARD

MULTI-USER-INTERAKTION MIT BIS ZU ZEHN SIMULTANEN BERÜHRUNGEN

Verglichen mit traditionellen Whiteboards, kann das i3BOARD mit einigen einzigartigen Features glänzen.

Neben der Eingabe über Stifte und durch Fingerberührungen erlaubt die präzise und bewährte V-Sense-Touchtechnologie eine Multi-User-Interaktion.

www.i3-learning.com



INTERAKTIVES WHITEBOARD-SYSTEM

Verglichen mit traditionellen interaktiven Whiteboards, kann das i3BOARD mit einigen einzigartigen Features glänzen. Neben der Eingabe über Stifte und durch Fingerberührungen erlaubt die präzise und bewährte V-Sense-Touchtechnologie eine Multi-User-Interaktion für bis zu zehn Anwender zur gleichen Zeit.

Der ultraschmale Aluminiumrahmen verleiht dem i3BOARD ein schnittiges Aussehen, erleichtert die Wartung und reduziert zudem die Gesamtbetriebskosten.

Die langlebige Oberfläche aus Emaille-Stahl mit lebenslanger Garantie ist zuhause in anspruchsvollen Umgebungen. Das i3BOARD ist nicht nur ein technologisch fortschrittliches interaktives Whiteboard sondern gleichzeitig auch eine einfach zu nutzende Tafel für trocken abwischbare Marker - damit kombiniert das i3BOARD das Beste aus beiden "Welten" und passt dadurch perfekt in moderne Lernumgebungen.

HAUPTFUNKTIONEN

- Berührungserkennung: Finger, Eingabestift oder jedes andere stift- oder fingerförmige Objekt
- Lebenslange Garantie auf die Keramikstahl-Oberfläche
- Nutzbar mit trockenabwischbaren Whiteboard-Markern
- Ultraschmaler 24mm Rahmen
- Einfache Wartung
- Hohe Ansprechgeschwindigkeit
- Standard-Wandbefestigung inklusive
- Betriebssystemunabhängig, ideal für den Umgang mit jeder Form von Unterrichtssoftware
- Staubresistente V-Sense-Touchtechnologie



MODELLE

7702 T02

77 Zoll
Dual-Touch

7702 T10

77 Zoll
Bis zu zehn Touchpoints

8702 T02

87 Zoll
Dual-Touch

8702 T10

87 Zoll
Bis zu zehn Touchpoints

BIS ZU ZEHN TOUCHPOINTS

Die Multitouch-Technologie des i3BOARDS ermöglicht einen dynamischeren Umgang mit Inhalten. Das i3BOARD bietet verschiedene Wege zur Visualisierung von Informationen, um das Verständnis zu verbessern, und erleichtert zugleich die Zusammenarbeit, indem es mehreren Nutzern erlaubt, simultan daran zu arbeiten.

Durch seine Einfachheit und der breiten Palette an Möglichkeiten, erlaubt Ihnen das i3BOARD Ihren Schülern Informationen und Konzepte auf verschiedene Arten zu präsentieren und so besonders verständlich zu machen.

Die leistungsstarke und reaktionsschnelle V-Sense-Technologie mit zehnfacher Berührungserkennung erlaubt es bis zu fünf Nutzern, simultan per Stift oder Maus Befehle auszuführen, Eingaben zu "radieren" und Objekte zu bearbeiten oder auf der Oberfläche des interaktiven Whiteboards zu bewegen. Das System erkennt individuelle Multitouch-Gesten jedes einzelnen Nutzers, sei es per Finger, Eingabestift oder einem beliebigen Objekt der Wahl. Die Gesten-Datenbank unterstützt alle gängigen Gesten touchfähiger Betriebssysteme, darunter Zoom, Scrollfunktionen, Bildverschiebung, Drehfunktionen...



Dank des i3BOARDS wird eine vollständige Multi-User- und Multi-Touch-Interaktion an einem interaktiven Whiteboard endlich Realität.

INTERAKTIV VS TRADITIONELL

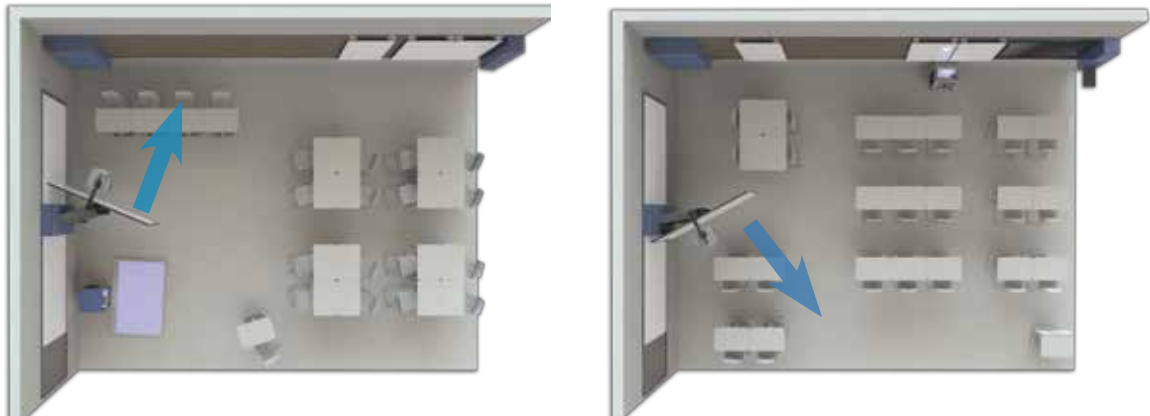
In einer modernen, vermengten Lernumgebung finden unterschiedliche Lehr- und Lernmethoden parallel im selben Raum Anwendung.

Technologie-Produkte bieten umfassende Interaktivität, für den einzelnen Nutzer genauso wie für Kleingruppen - sei es innerhalb der Arbeits- oder Lernumgebung oder zuhause. Klassische Tafeln können weiterhin genutzt werden, und sofern sie clever eingesetzt werden, sogar den Effekt technologischer Interaktivität verbessern, indem sie sofortigen Zugang bieten und auf verschiedene, kreative Arten und Weisen nutzbar sind.



Das i3BOARD kombiniert das Beste aus beiden "Welten": Eine leistungsstarke Touch-Schnittstelle wird mit einer strapazierfähigen, klassischen Emaille-Stahl-Oberfläche mit lebenslanger Garantie verbunden.





GESTALTEN SIE IHRE UMGEBUNG EFFIZIENT

Wie der bekannte Psychologieprofessor Howard Gardner lehrt, lernt jeder Mensch auf seine Weise und unterschiedlich schnell. Heutigen Lehrern müssen daher Hilfsmittel an die Hand gegeben werden, die es ihnen ermöglichen, die Schüler individuell und effektiv zu unterrichten. Das i3BOARD kann in Kombination mit der i3SWEEZZ-Wandhalterung sowohl an Trockenbauwänden und Gipskartonwänden als auch an gemauerten Steinwänden montiert werden. Das simple Design erlaubt eine schnelle und einfache Installation in neuen oder bereits bestehenden Umgebungen. Die Nutzer können damit vertrauliche und fokussierte Rahmenbedingungen schaffen, was ihnen zudem erlaubt, zwischen Frontalunterricht für die ganze Klasse und stärker individualisiertem Unterricht zu wechseln.



i3BOOK LEHRERSOFTWARE

Das i3BOOK wurde speziell für Lehrer entwickelt. Mit seinem einfachen Interface, das von allen unnötigen Störfaktoren befreit wurde und sich auf das Wesentliche konzentriert, spiegelt es die Simplizität von traditionellen Unterrichtsmitteln wieder. Die i3BOOK-Software ist kompatibel mit jedem Windows PC und jeder Art von interaktivem Whiteboard, Projektor oder Tablet-PC. Zudem ist es in vielen unterschiedlichen Sprachausführungen erhältlich und für alle Nutzertypen geeignet - vom Anfänger bis zum Experten.



i3PROJECTOR

Gestalten Sie interaktive und kollaborative Lernräume durch Einbindung von Interaktivität an fast jeder Wand oder Oberfläche, für mehr Flexibilität beim Unterricht von ganzen Klassen, Kleingruppen oder für Individualunterricht. Der i3PROJEKTOR ist unabhängig von Betriebssystemen und Software, sodass die interaktive Lernerfahrung sowohl im als auch außerhalb des Klassenraums stattfinden kann.

ACCESSOIRES

i3SWEZZ FLEXIBLE WANDHALTERUNG

i3SWEZZ macht es möglich, das digitale Whiteboard oder ein Touchdisplay für zielgerechte Erklärungen so zu einer Kleingruppe zu drehen, dass der Rest der Klasse nicht gestört oder abgelenkt wird. Zudem eignet sich i3SWEZZ hervorragend für den Einsatz in kombinierten Klassen. Die enorme elektrische Höhenverstellbarkeit von bis zu 67 cm ermöglicht es sowohl Lehrern als auch kleineren Kindern die gesamte Tafelfläche zu nutzen. Dank der Möglichkeit, die Tafel von der Wand weg "schweben" zu lassen, können auch Schüler mit Handicap an und mit der Tafel arbeiten, da zum Beispiel ausreichend Platz für einen Rollstuhl geschaffen werden kann. Das i3SWEZZ ist außerordentlich solide und stabil konstruiert, verspricht enorme Langlebigkeit und bleibt dabei trotzdem extrem flexibel in der Handhabung.



i3HAWM HÖHENVERSTELLBARE WANDHALTERUNG

Bewegen Sie Ihr interaktives Whiteboard-System um bis zu 50 cm nach oben oder unten mit der i3HAWM Wandhalterung. Es ist spielend einfach und funktioniert mit jedem interaktiven Whiteboard-System – die Höhenverstellung ist sogar so einfach, dass Sie sie mit einer Hand betätigen können. Die Wandhalterung ist leicht zu installieren und lässt sich an ihrem höchsten Punkt feststellen, sodass auch die Schüler im hinteren Bereich des Klassenraums immer freie Sicht auf die Tafel haben. Das vollständig integrierte Elektroniksystem stabilisiert den Projektor zusätzlich.

i3ADD-ON "MULTIPLE-WRITING"-OBERFLÄCHEN

i3ADD-ON ist ein Flügelsystem, das beidseitig an jeder Art von Tafel oder Display montiert werden kann und so mehr Platz für wichtige Informationen schafft, egal ob sie mit Kreide oder trockenabwischbaren Markern geschrieben oder mit Pinnadeln oder Magneten befestigt werden - das hängt allein von der Wahl Ihrer Oberflächenvarianten ab. Alternativ können die Flügeltüren geschlossen werden, um Informationen zu ver- bzw. enthüllen oder um das interaktive Whiteboard oder LCD-Display zu schützen.





INTERAKTIVITÄT • INTEGRATION • iNSPIRATION

Die Digitalisierung von Arbeitsabläufen, eine Gesellschaft, in der Menschen immer und überall erreichbar sind, die Allgegenwart von Online-Zugängen und Produktivitäts-Software,... Dies sind nur einige der zahlreichen Faktoren, die unsere tägliche Arbeit als Schüler, Lehrer und Angestellte beeinflussen. Mit ihnen ändern sich sowohl die Anforderungen an die Umgebung in der wir aktiv sind, als auch die Anforderungen an uns als Individuen und als Gruppe. Dennoch fehlen uns häufig die richtigen – und einfach zu bedienenden – Werkzeuge, Ausstattungen und Schnittstellen, um in diesen neuen Umgebungen, in denen analoge und digitale Inhalte vermengt werden, so effektiv wie möglich arbeiten zu können. Unser Ziel ist es, jede Lern- und Meeting-Umgebung in der Welt mit erschwinglichen, einfachen Lösungen ausstatten zu können, die die Arbeitsweise inspirieren, integriert sind und Interaktivität fördern. Diese Lösungen können beispielsweise aus Hard- und Software-Technologien bestehen, die in klassische Kommunikationsprodukte integriert werden, kombiniert mit Accessoires, die dem Nutzer sowohl die Präsentation, als auch die Zusammenarbeit erleichtern. Deswegen auch der Markenname i3 (iii): interaktiv, integriert, inspirierend.



Unser Entwicklungsprozess verfolgt stets die Prinzipien des User Based Design, des Universal Design for Learning (UDFL) und des Cradle-to-Cradle-Konzepts. Das bedeutet, dass wir keine Produkte entwickeln, die in erster Linie unseren Möglichkeiten und Produktionsprozessen entsprechen sollen, sondern, dass wir die Suche nach der bestmöglichen Lösung für den Endnutzer über alles andere stellen. Um das zu erreichen, müssen wir im ständigen Kontakt zu unseren Kunden stehen, und flexibel auf ihre Bedürfnisse eingehen. Darüber hinaus ist es unsere Aufgabe, nach neuen verfügbaren Technologien, Materialien und Fertigungstechniken Ausschau zu halten, um auch in diesen Bereichen alle Möglichkeiten auszuschöpfen. Dementsprechend hat sich unser Design- und Entwicklungsteam über die Jahre ein überdurchschnittlich großes Wissen darüber angeeignet, wie Menschen im 21. Jahrhundert arbeiten und lernen. Zudem haben sie eine Vorstellung davon, wie sich die Anforderungen und Bedürfnisse in der nahen Zukunft verändern könnten. Das Ergebnis spricht für sich: Die Lösungen, die wir in den letzten zwei Jahren entwickelt haben, haben Preise und Auszeichnungen in verschiedenen Ländern und Wettbewerben gewonnen. Und dennoch bleibt die Zufriedenheit der Nutzer für uns die größte Anerkennung. Wenn sie sich durch die Einfachheit unserer integrierter Lösungen inspirieren lassen, und sie unsere Entwicklungen zur Interaktivität und Zusammenarbeit anregen, dann haben wir unser Ziel erreicht.

DEUTSCHLAND

Lohrheidestraße 72
44866 Bochum
Deutschland
T +49 (0) 2327 960 50-0
F +49 (0) 2327 960 50-50

SKANDINAVIEN

Lollandsvej 16
5500 Middelfart
Dänemark
T +45 64 41 04 90
F +45 64 41 17 47

BELGIEN-LUXEMBOURG

Nijverheidslaan 60
8540 Deerlijk
Belgien
T +32 (0)56 313 415
F +32 (0)56 313 688

NIEDERLANDE

Duwboot 91
3991 CG Houten
Niederlande
T +31 (0)30 6379387
F +31 (0)30 2547927

FRANKREICH

Parc d'activités de la Vallée
de l'Escaut Waka 1, n° 9
59264 Onnaing Frankreich
T +33 (0)3 27 45 60 60
F +33 (0)3 27 45 60 70

USA

549 Ionia Ave. SW
Grand Rapids, MI 49503
USA
T +616-451-7800
F +616-451-9698

AUTORISIERTER HÄNDLER

WWW.I3-LEARNING.COM
INFO@I3-LEARNING.COM