

i3PROJECTOR

EXTREM LANGE LEBENSDAUER
UND KRÄFTIGE FARBEN





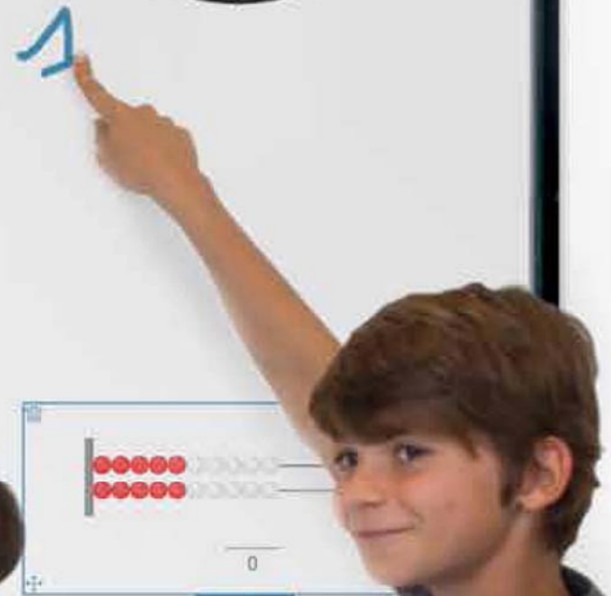
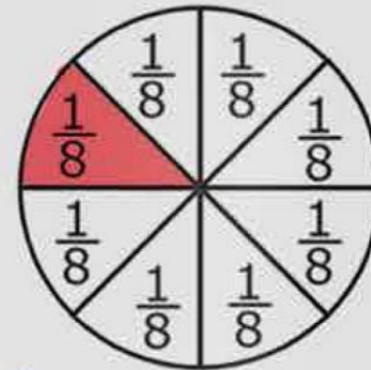
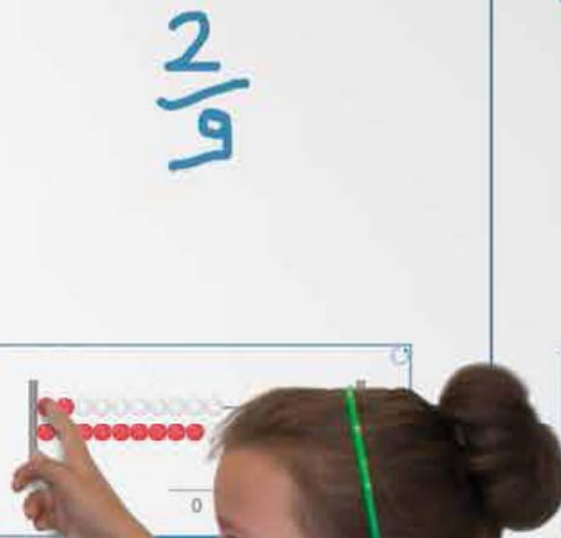
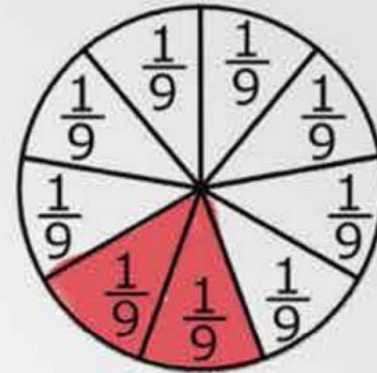
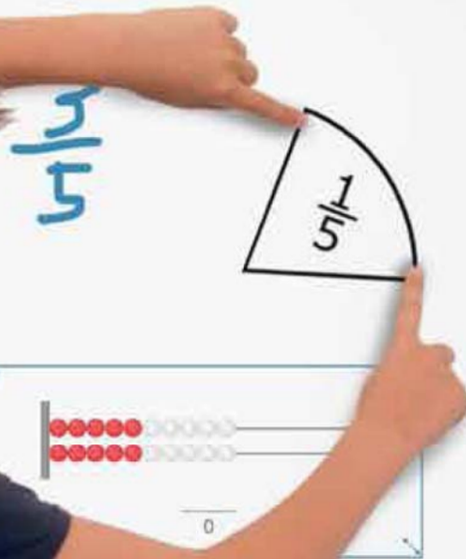
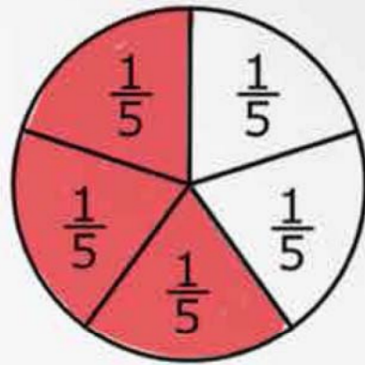
i3PROJECTOR

EXTREM LANGE LEBENSDAUER
UND KRÄFTIGE FARBEN

*Der lampenlose i3PROJECTOR ist ein
Projektor der nächsten Generation und
bietet im Vergleich zu älteren Modellen
eine ganze Reihe an Verbesserungen
und das bei signifikant niedrigeren
Gesamtbetriebskosten.*

www.i3-technologies.com

$$\frac{2}{2} + \frac{2}{3}$$
$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$$
$$\frac{9}{5} - \frac{3}{5}$$





i3PROJECTOR LAMPLESS

ULTRAKURZDISTANZPROJEKTOR MIT LASER-TECHNOLOGIE. DER LAMPENLOSE i3PROJECTOR DER NÄCHSTEN PROJEKTOREN-GENERATION BIETET EINE GANZE REIHE VON VERBESSERUNGEN VERGLICHEN MIT ÄLTEREN GERÄTEN UND SENKT ZUDEM DIE GESAMTBETRIEBSKOSTEN.

EXTREM LANGE LEBENSDAUER, OHNE KOMPROMISSE BEI FARBEN UND HELLGKEIT

Durch die Nutzung der Dual-Wheel-Laser-Technologie bietet dieser i3PROJECTOR eine Lebensdauer der Lichtquelle von bis zu 20.000 Stunden und reduziert Helligkeitsverluste signifikant. "Selbst nach 20 Nutzungsjahren werden Ihre Präsentationen noch immer natürlich und hell aussehen! 20.000 Betriebsstunden entsprechen einer durchschnittlichen Nutzung im Schulbetrieb von 20 Jahren, wobei der Projektor jeweils sechs Stunden an 165 Tagen im Jahr genutzt wird."



NIEDRIGERE GESAMTBETRIEBSKOSTEN

Der lampenlose i3PROJECTOR ist ausgesprochen wartungsarm und reduziert so spürbar die Gesamtbetriebskosten. Es muss keine Lampe mehr getauscht werden, somit fällt ein beträchtlicher Kostenpunkt vollständig weg.



UMWELTFREUNDLICH UND ENERGIESPAREND

Der i3PROJECTOR enthält kein Quecksilber und arbeitet äußerst energiesparend, wobei der Energieverbrauch bei eingeschaltetem Eco-Modus sogar noch um ein weiteres Drittel reduziert werden kann.



SIZE DOES MATTER

Der lampenlose i3PROJECTOR ist erhältlich als Breitbild-Modell (W) und als Ultrabreitbild-Modell (UW). Die riesige Projektionsfläche ermöglicht Ihnen, mehrere Arbeitsfenster nebeneinander zu öffnen, ohne, dass es zu Sichtproblemen käme. In Kombination mit dem weltweit größten interaktiven Whiteboard, dem i3BOARD 135", können Sie von jetzt an alle Vorteile der 10-Touch Multi-User-Interaktion genießen.

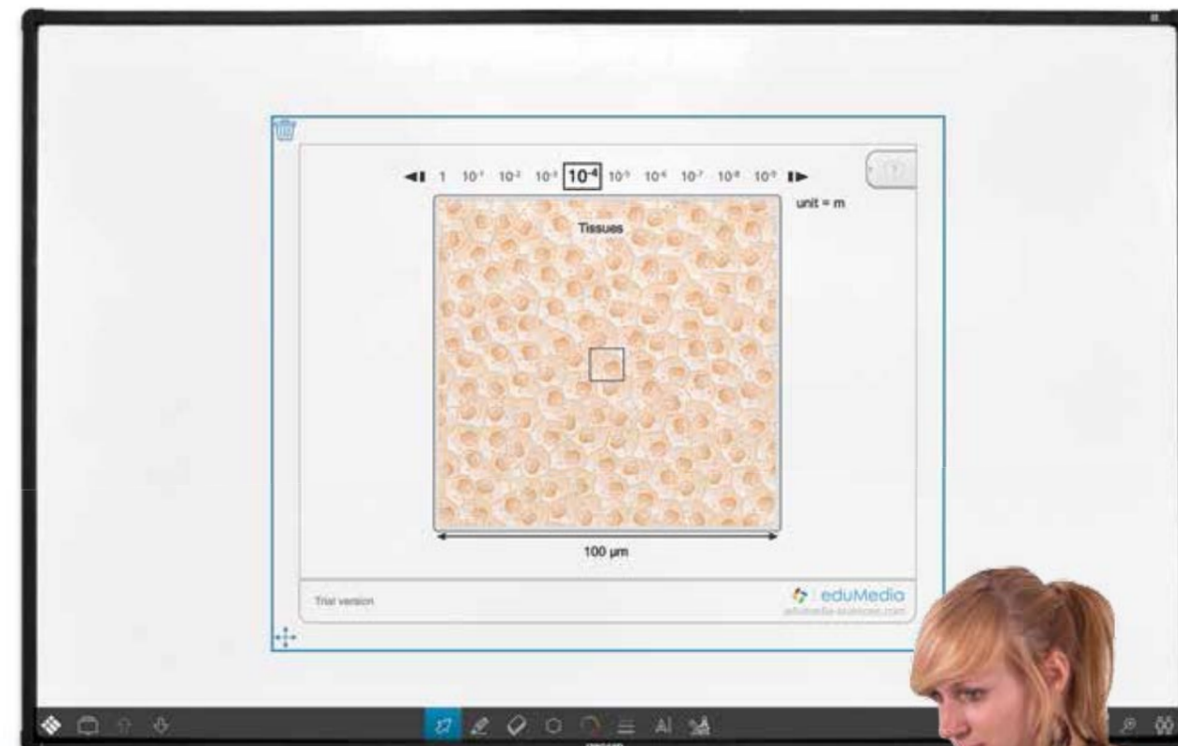


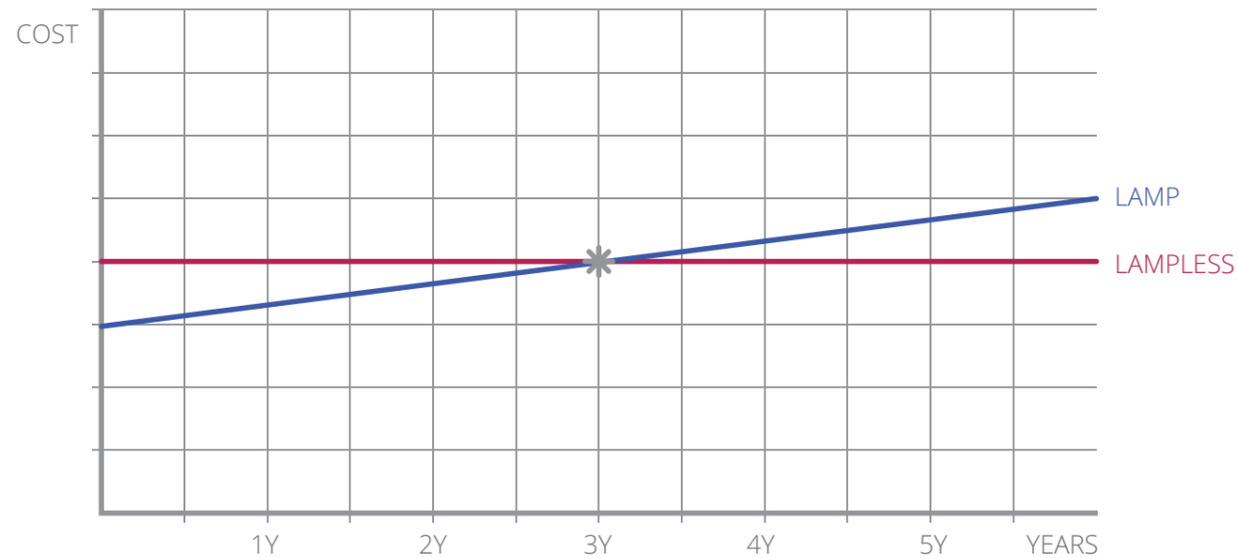
MODELLE

i3PROJECTOR L3502W (Breitbild)

i3PROJECTOR L3002UW (Ultra-Wide - ideal in Kombination mit dem i3BOARD 135")

i3PROJECTOR L3502FHD (Full HD)





SPAREN SIE MÜHEN UND BARES GELD

- Mit seiner extrem langen Lebensdauer von 20.000 Betriebsstunden, hält der lampenlose i3PROJECTOR bis zu zehn Mal länger durch als ein klassischer Lampenprojektor.
- Dank der "Dual-Wheel-Laser"-Lichtquelle müssen keine Projektorlampen mehr getauscht werden. (somit entfällt der wohl kostspieligste Faktor nach dem eigentlichen Kauf eines klassischen Lampenprojektors)
- Der lampenlose i3PROJECTOR ist energiesparender und hat eine direkte an/aus-Funktion, die Ihnen dabei hilft, Strom zu sparen.

All das führt zu signifikant niedrigeren Gesamtbetriebskosten im Vergleich zu früheren Projektorgenerationen.

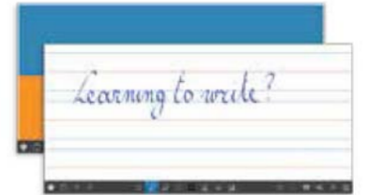
Basierend auf einer jährlichen Nutzung des Projektors von 2.000 Betriebsstunden, ist der Break-Even-Punkt schon nach drei Jahren erreicht und danach wird der lampenlose i3PROJECTOR immer günstiger...



i3LEARNHUB

DIE KOLLABORATIVE UNTERRICHTSSOFTWARE DER NÄCHSTEN GENERATION

Bei der Entwicklung des i3LEARNHUB spielten das Input und die Bedürfnisse von Lehrern und Schülern eine entscheidende Rolle. Mit seinem einfachen Interface, das von allen unnötigen Störfaktoren befreit wurde und sich auf das Wesentliche konzentriert, spiegelt es die Simplizität traditioneller Unterrichtsmittel wider.



KOMBINATION MIT ANDEREN i3-PRODUKTEN

i3BOARD

ZEHN SIMULTANE 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 mit bis zu zehn simultanen Touch-Nutzungen.



i3SWEEZZ

FLEXIBLE WANDHALTERUNG

i3SWEEZZ macht es möglich, das digitale Whiteboard oder eine Touchdisplay für zielgerichtete Erklärungen so zu einer Kleingruppe zu drehen, dass der Rest der Klasse nicht gestört oder abgelenkt wird.



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.





INTERAKTIV • INTEGRIERT • INSPIRIEREND

Digitalisierte Arbeitsabläufe, eine "immer und überall erreichbare" Gesellschaft, die Allgegenwart des Internets und Software zur Produktivitätssteigerung,... Dies sind nur einige der vielen Faktoren, die unsere täglichen Tätigkeiten als Lerner, Lehrer und Arbeitnehmer beeinflussen. Damit sind neue Anforderungen an die Umgebungen in denen wir uns bewegen, genauso wie an uns als Individuen und als Gruppe verbunden. Trotzdem fehlen uns häufig noch die - anwenderfreundlichen - Hilfsmittel, Ausrüstungen und Schnittstellen, um möglichst effizient in diesen neuen Umgebungen, in der sich analoge und digitale Inhalte immer stärker vermischen, zu arbeiten.

Unser Auftrag ist es, für jede Lern- und Meetingumgebung weltweit erschwingliche, anwenderfreundliche und inspirierende Lösungen zu entwickeln, in der Technologien geschickt integriert sind und die Interaktion gefördert wird.

Diese Lösungen könnten aus integrierten Hard- und Software-Produkten bestehen, die mit klassischen visuellen Kommunikationsprodukten und -zubehör kombiniert werden, die den Nutzern dabei helfen, Inhalte zu präsentieren und effizient zusammenzuarbeiten. Daher der Markenname i3 (iii): interaktiv, integriert, inspirierend

Unsere Entwicklungsprozesse sind stets nutzerorientiert und basieren auf den Konzepten "Universal Design of Learning" (UDFL) und "Cradle to Cradle". Das heißt, dass wir Produkte nicht auf unsere Möglichkeiten und Arbeitsprozesse hin entwickeln, sondern immer die bestmögliche Lösung für unsere Endkunden in den Mittelpunkt stellen. Um dieses Ziel zu erreichen ist es wichtig, dass wir in der Entwicklungsphase in engem Kontakt zu den Endnutzern stehen und auf ihre Bedürfnisse eingehen. Gleichzeitig haben wir auch immer ein Auge für innovative Technologien, Materialien oder Fertigungstechniken, die uns neue Möglichkeiten eröffnen könnten.

Das Ergebnis spricht für sich: Die Lösungen, die wir in den letzten zwei Jahren entwickelt haben, sind inzwischen in verschiedenen Ländern und Wettbewerben mit Preisen ausgezeichnet worden. Nichtsdestotrotz bleibt für uns entscheidend, dass die Nutzer von unseren Produkten begeistert sind und sich vom Bedienkomfort, dem ansprechenden Design und den Möglichkeiten zur Interaktion und Zusammenarbeit inspirieren lassen.