



Die Zukunft der Bildung.

Die Zukunft der Bildung durch digitale
Lernumgebungen gestalten.



i3-TECHNOLOGIES



Inhaltsverzeichnis.

01 Durch Sie inspiriert

02 Unterstützung für Lehrer,
um ihr Ziel zu erreichen.

03 Wie sieht die Zukunft der
Bildung aus

04 Unser digitales
Ökosystem

05 Entdecken Sie unsere
Lernumgebungen

06 Anwenderberichte

Durch Sie inspiriert.

Eine optimale Lernumgebung erfordert die richtigen Tools, die mit dem Verständnis dafür entwickelt werden, wie sich Bildung und Technologie verändern und welche Herausforderungen damit einhergehen.

Mit **über 50 Jahren Erfahrung im Bildungsbereich** weiß i3-Technologies genau, was es dazu braucht. Unsere Lösungen werden **gemeinsam mit Lehrern entwickelt**, um sicherzustellen, dass wir eine Lösung anbieten können, die ihren Bedürfnissen entspricht und Ihnen hilft ihre Herausforderungen zu bewältigen.

Bei i3-Technologies werden unsere interaktiven Lösungen immer durch Sie inspiriert und **für Sie entwickelt**.

In dieser Broschüre zeigen wir, wie i3-Technologies Sie beim **Digitalisierungsprozess** unterstützt und Ihnen hilft, Ihre Lernumgebungen für Schüler und Lehrer gleichermaßen zu **verbessern**.



Unterstützung für Lehrer, um ihr Ziel zu erreichen.

Mit über **50 Jahren** Erfahrung in der Bildung und über **10 Jahren** Erfahrung in **Bildungstechnologien** wissen wir, wie wir die heutigen Herausforderungen in der Bildungsbereich bewältigen können. Wir bieten **vielfältige Lösungen**, die sowohl dem Lehrer als auch dem Schüler zugute kommen. Unsere Lösungen sind ein wichtiger Bestandteil des **digitalen Ökosystems für die Bildung**, mit dem Sie Ihre inspirierende und interaktive Lernumgebung gestalten können.

Wir sind Ihr Partner für **inklusives digitales Lernen** und Innovation in der Bildung. Unter Berücksichtigung Ihrer täglichen Umgebung sind wir in der Lage, Lösungen zu entwickeln, die **Ihren Zielen, Ihrem Lehrplan, den Bedürfnissen der Schüler und Unterrichtsstil** entsprechen. Dabei konzentrieren wir uns nicht nur auf den Einsatz von Technologien, sondern auch auf die Bedeutung des richtigen Einsatzes von Technologie, denn dies macht sowohl für Schüler als auch für Lehrer einen großen Unterschied. Alle unsere Lösungen sind einfach zu bedienen und lassen sich **einfach in die vorhandene Infrastruktur Ihrer Schule zu integrieren**.



Bildungsexperten

Wir haben mehr als 50 Jahre Erfahrung in der Bildung



Lehrerzentriert

Unsere Lösungen werden mit der Hilfe von Lehrern entwickelt



Globales Unternehmen

i3-Technologies ist weltweit über kompetentes Netzwerk von Händlern tätig



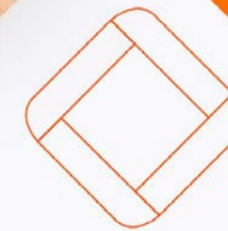
Integrierte Lösungen

Wir bieten Lösungen für jede Situation, von Hardware bis Software



Trainings

Unser Team begleitet Sie mit Beratungen und Trainings während des Digitalisierungsprozesses



Wie sieht die Zukunft der Bildung aus?

Der Fortschritt und die **Einführung von Technologien** schreiten schneller als je zuvor voran. Vor diesem Hintergrund ist es wichtig, Technologien erfolgreich in Lernumgebungen zu integrieren. i3-Technologies **Ihnen nicht sagen, wie Sie unterrichten sollen**, schließlich wissen Sie das am besten. Vielmehr möchten wir **unterstützt und die Lernerfahrung für Lehrer und Schüler verbessern**. Unsere digitalen Lösungen machen Lernerfahrungen **leicht zugänglich, ansprechend, flexibel und effektiver**.

In vielen Studien, einschließlich unserer eigenen Case Studies, konnten Schulen eine **Steigerung der Lernerfolge und Ergebnisse, sowie mehr** Engagement und eine Begeisterung im Klassenzimmer durch die Einsatz interaktiver Touchscreens oder -tafeln sowie unserer speziellen Softwarelösung für den Unterricht verzeichnen.

Der Einsatz von Bildungstechnologien in Ihrem Klassenzimmer kann Ihren Schülern, Kollegen und dem Schulbezirk **Vorteil** bringen. Mit unserem **digitalen Ökosystem für die Bildung** können Sie die **Unterrichtslösungen** so anpassen, das diese den Anforderungen in Ihrem Klassenzimmer und dem **digitalen Transformationsprozess am besten entsprechen**.



Aktive und spannende Unterrichtsstunden gestalten



Einfache Integration und Nutzung



Einfach zu verwenden & integriert



Für mehr Inklusion



Verbesserung der Zusammenarbeit

UNSER DIGITALES Ökosystem für die Bildung

Google EDLA-zertifiziertes Gerät •

*MODELLSPEZIFISCH

Keine Schule oder Klasse ist wie die andere. Aus diesem Grund können Sie mit unserem Angebot an digitalen Produkten Ihre individuelle Lösung erstellen, die alle Ihre Anforderungen abdeckt. Mit dem **i3TOUCH** im Zentrum des Ökosystems können Sie unsere Bildungstools auf eine Weise integrieren, die **einzigartig, effizient** und **effektiv** für Ihre Lernumgebungen ist.

• ZUBEHÖR



i3CAMERA



i3COMPUTER



i3CAIR



i3ALLSYNC



i3GLIDE



i3LYFT



AR-TOOLS



iMO-LEARN



i3TOUCH



i3STUDIO



WHITEBOARD



PRESENT



ANNOTATE



LAUNCHER

SOFTWARE •

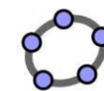


i3RDM



i3LEARNHUB

INTEGRATIONEN •





INTUITIVE
BENZUTZER-
OBERFLÄCHE



BESTE GARANTIE IM MARKT



NATÜRLICHES
SCHREIBGEFÜHL

i3TOUCH

Berühren Sie die Zukunft.

Die i3TOUCH-Reihe bietet **Vielseitigkeit und hohe Integrierbarkeit** für jede Umgebung. Eine äußerst **intuitive Benutzeroberfläche**, die auf den besten Panels der Branche basiert, bringt Ihre **drahtlosen Präsentationen, Anmerkungen und Whiteboards** auf die nächste Stufe.

Erstellen Sie Ihre individuelle Lösung, indem Sie die Funktionalität eines i3TOUCH-Displays um Windows-OPS Computer, eine Kamera, einen Luftqualitätssensor, sowie eine mobile Höhenverstellung erweitern. Durch die Integration in ein Remote-Display-Managementsystem können Sie Ihre i3TOUCH-Geräte einfach und von überall verwalten. Mit dem i3TOUCH **sind die Möglichkeiten endlos und einzigartig für Ihre Umgebung.**



ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN





i3STUDIO

Unsere kostenlose integrierte Software Suite.

i3STUDIO ist eine leistungsstarke und dennoch erfrischend einfache Software-Suite, die auf den i3TOUCH-Displays ausgeführt wird. Verwenden Sie **Whiteboard**-, **Kommentar**-, **Präsentations**- und **Videokonferenz**-Apps, um Besprechungen durchzuführen, Ideen vorzustellen, Workshops zu leiten, zu unterrichten oder mit Ihrem Publikum zu interagieren – persönlich oder online – i3STUDIO deckt alles ab. Entwickelt in **Zusammenarbeit** mit Anwendern, um Ihren Anforderungen gerecht zu werden. **Reibungsloser**, **schneller** und **intelligenter** als je zuvor, alles in einem **intuitiven** und fantastischen Design.



KOMMENTIEREN (ANNOTATION)



WHITEBOARD-FUNKTION



DRAHTLOS BILDSCHIRMÜBERTRAGUNG



ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN



Entdecken Sie unsere Lernumgebungen.

Jede Schule und ihre Klassenzimmer sind einzigartig, so dass diese Lernumgebungen nicht auf physische Klassenzimmer beschränkt sind. Jeder Raum kann auf unterschiedliche Weise ausgestattet werden, um das **beste Setup für jede Anforderung zu gewährleisten**.

Durch einen tieferen Einblick in die unterschiedlichen Lernumgebungen, erfahren Sie, wie unsere digitalen Lösungen **Ihren Unterricht unterstützen können**.



1
Digitales Klassenzimmer



2
Hybrides Klassenzimmer



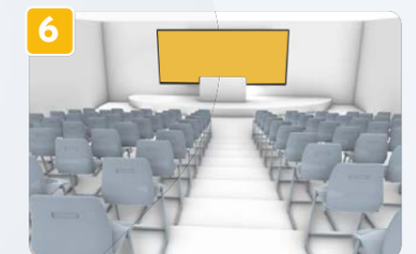
3
Flexibles Klassenzimmer



4
Das Atrium



5
Verwaltungsbüros



6
Die Aula

Digitales Klassenzimmer¹

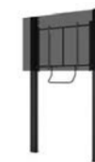
Es gibt viele verschiedene Möglichkeiten, interaktive Lösungen in Ihr Klassenzimmer zu integrieren. Im digitalen Klassenzimmer empfehlen wir **unsere Komplettlösung**. Die Komplettlösung umfasst sowohl Software als auch Hardware, mit deren Hilfe Sie Ihren Unterricht auf die nächste Stufe bringen und Ihre Schüler **sicher, engagiert und verbunden halten können**. Wecken Sie die Begeisterung Ihrer Schüler mit auffälligen Lernmaterialien und **integrieren Sie Ihren Unterricht** in interaktive Unterrichtsplattformen wie i3LEARNHUB, die immer sofort einsatzbereit sind.



UNSERE LÖSUNGSVORSCHLÄGE



i3TOUCH



i3GLIDE



i3TOUCH ULTRA



i3LEARNHUB



HYBRIDER UNTERRICHT



AKTIVES LERNEN



INTERAKTIVE ÜBUNGEN

i3LEARNHUB

Die interaktive Unterrichtsplattform.

Alle Werkzeuge, die Sie benötigen, um **einfach, erfolgreich** und **interaktiv** zu unterrichten, haben Sie buchstäblich direkt an der Hand. Mit i3LEARNHUB sind **keine Software-Installationen erforderlich**. Melden Sie sich einfach von Ihrem interaktivem Display oder Computer aus an und Sie können mit nur drei Klicks mit dem Unterrichten beginnen.

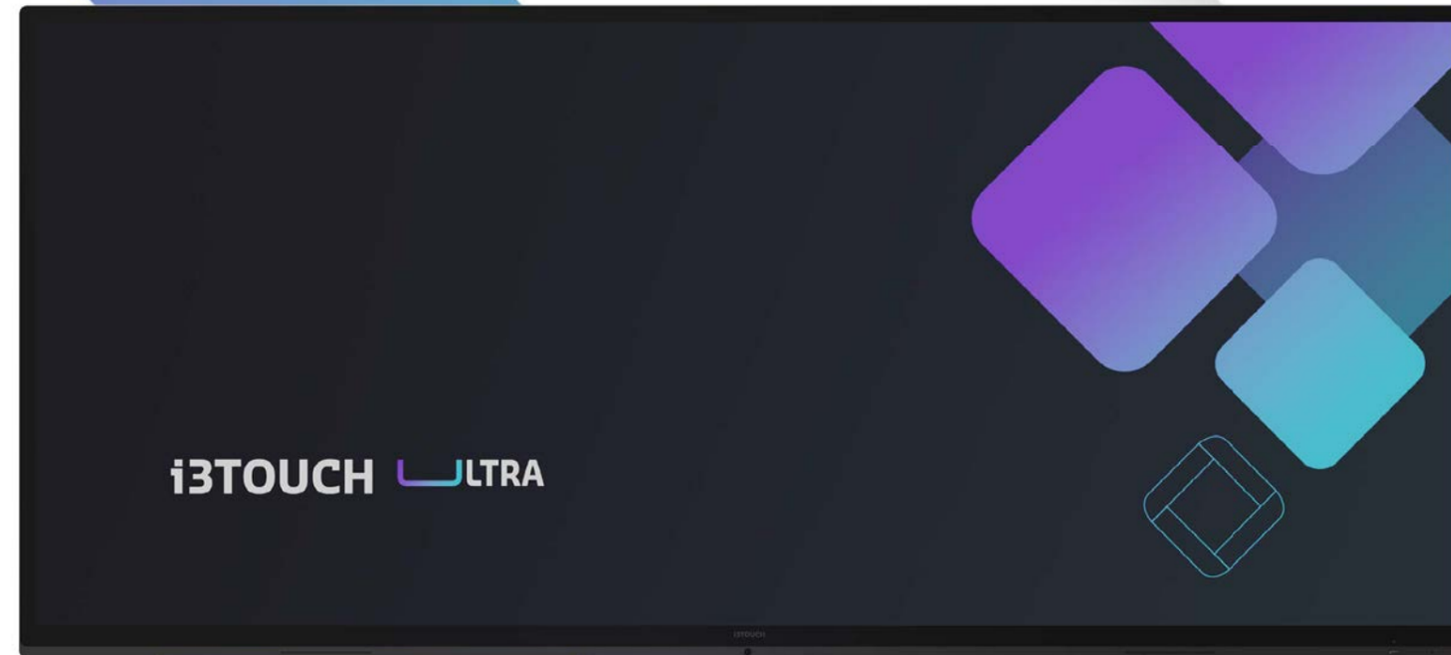
Mit i3LEARNHUB können Sie **einfach online unterrichten** und auf derselben Tafelfläche **zusammenarbeiten**, alles in nur einer Applikation. Online-Unterricht und Fernunterricht sind so ein Kinderspiel. Durch die vollständige Integration in **Google Classroom**, können Sie Ihre Unterrichtseinheit ganz einfach von Präsenzstunde in Online- oder **Hybrid-Einheit** umwandeln. Teilen Sie Ihre Unterrichtsstunde und Übungen in i3LEARNHUB ganz einfach mit den Schülern, die mit Ihrem Google Classroom verknüpft sind.

ERSTELLEN SIE IHRE PERSÖNLICHE LÖSUNG

 i3TOUCH	 iMO-LEARN
 AR-WERKZEUGE	 i3CAMERA

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

 MULTI-DEVICE	 HYBRIDER UNTERRICHT	 EINFACHE NACHVERFOLGUNG
 INHALTE WIEDER-VERWERTEN	 QUICK QUIZ	 AR-WERKZEUGE



i3STUDIO



33% MEHR INHALT



5K AUFLÖSUNG

i3TOUCH ULTRA

Bringen Sie Zusammenarbeit auf eine neue Ebene.

Der **i3TOUCH ULTRA** ist ein interaktives 21:9 **Ultra-Wide-Display**. Analysieren, visualisieren und arbeiten Sie gemeinsam mit anderen an komplexen Themen und mit großen Datenmengen; teilen dafür einfach den Bildschirm und arbeiten Sie gleichzeitig an verschiedenen Aufgaben. Mit immersiven Videokonferenz- und Präsentationsfunktionen binden Sie alle Teilnehmer ein.



ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN



Hybrides Klassenzimmer²

Das hybride Klassenzimmer kombiniert Unterricht im Klassenzimmer mit Online-Unterricht und ermöglicht es den Schülern, **in Echtzeit teilzunehmen** und sich aktiv zu beteiligen.

Mit einem interaktiven Touch-Display, unabhängig davon, ob die Schüler im Klassenzimmer sind oder online lernen, hat jeder Zugriff auf die Werkzeuge und Inhalte, die er benötigt, um **aktiv teilzunehmen** und **produktiver zu sein**.



UNSERE LÖSUNGSVORSCHLÄGE



i3TOUCH



i3CAMERA



i3SIXTY 3



i3LEARNHUB

PALM REJECTION

Verbessertes Schreiben.

Unser interaktives Touchdisplay **i3TOUCH P2** unterstützt Palm Rejection. Die kapazitive Touch-Technologie ermöglicht die Unterscheidung zwischen absichtlicher Schreibeingabe und dem natürlichen Aufliegen der Handfläche auf dem Bildschirm.

Diese Funktion ist **von entscheidender Bedeutung**, insbesondere im Bildungsbereich, da sie das **traditionelle Schreiberlebnis** widerspiegelt, bei dem Stabilität und Kontrolle durch **das Aufliegen der Hand auf der Schreibfläche verbessert werden**.

Ein solcher Ansatz ist während der **Schreibentwicklungsphase eines Kindes** von **entscheidender Bedeutung**, da er die notwendige Unterstützung für eine präzise Buchstabenbildung bietet und die **visuelle Verfolgung** für eine optimale Buchstabenplatzierung und ein besseres Erlernen der Handschrift verbessert.



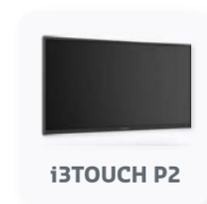
SPIEGELT EIN
NATÜRLICHES
SCHREIBERLEBNIS
WIDER



DRUCKSENSITIVE STIFTE



VISUELLE
VERFOLGUNG



ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN



STIFT ZU
PAPIER GEFÜHL



KAPAZITIVE
TOUCH-
TECHNOLOGIE



AKTIVES
LERNEN



DRUCK-
SENSIVITÄT

Flexibles Klassenzimmer 3

Das flexible Klassenzimmer ermöglicht Lehrer und Schülern, **aktiv zu lernen**, indem sie Bewegung in ihren Unterrichten integrieren. Anstatt den ganzen Tag an Tischen zu sitzen, kann der Lehrer im flexiblen Klassenraum den Raum an die Unterrichtsstunde oder Aktivität anpassen, wodurch eine **praktischere Lernumgebung** entsteht und **das Engagement** und die Zusammenarbeit der Schüler gesteigert wird.

Für die Schüler der jüngeren Klassen und der Vorschule oder des Kindergartens ist es nicht immer einfach, still an ihrem Tisch zu sitzen und konzentriert an einer Aufgabe zu arbeiten. Ein flexibles Klassenzimmer gibt ihnen Raum zum Bewegen, während sie lernen, und hilft ihnen, sich **besser zu konzentrieren**.



UNSERE LÖSUNGSVORSCHLÄGE



i3SIXTY 3



i3TOUCH



IMOLEARN



i3RDM



ROTIERBAR ZWISCHEN HOCH- UND QUERFORMAT



DIGITALES FLIPCHART



MOBILES GESTELL

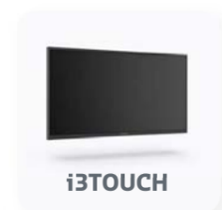
i3SIXTY 3

Grenzenlose Kreativität.

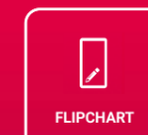
Mit Zugriff auf Ihre bevorzugten Android-Apps fördert das i3SIXTY 3 die Zusammenarbeit in Gruppen und weckt Kreativität. Drehen Sie es, rollen Sie es überall hin, arbeiten Sie in der Cloud und verwalten Sie es aus der Ferne, um Ordnung zu halten und die Zusammenarbeit reibungslos zu gestalten. Genießen Sie außerdem das Stift-auf-Papier-Gefühl und alle Vorteile der kapazitiven Touch-Technologie in einem mobilen, platzsparenden Design.

Passen Sie jeden Raum schnell für die Zusammenarbeit an mit dem mobilen Ständer des i3SIXTY 3 mit größeren Rädern und schlankem 50-Zoll-Display. Mit der unterstützten Rotationsfunktion können Sie den Betrachtungswinkel optimieren und so selbst kleinste Räume zu effektiven Treffpunkten machen.

ERSTELLEN SIE IHRE PERSÖNLICHE LÖSUNG



ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN



Das Atrium 4

Teilen Sie Ankündigungen, bevorstehende Ereignisse, Notfallmeldungen und schulweite Informationen mit unserer **Digital-Signage-Funktion** auf dem i3TOUCH Displays. Teilen Sie alle wichtigen Information mit Schülern und Kollegen über die außergewöhnlichen 4K-Displays mit Blendschutz.

Überwachen Sie die Luftqualität in Ihrer gesamten Schule mit i3CAIR, unserem Luftqualitätssensor für Innenräume. i3CAIR ist eine einfache Lösung, die sicherstellt, dass Sie, Ihre Kollegen und Ihre Schüler **sicher** in die Schule zurückkehren können. Die Lösung kann vollständig mit dem i3TOUCH Display integriert werden und hilft Ihnen die Luftqualität zu **überwachen, aufzuzeichnen** und frühzeitig zu **warnen**.



UNSERE LÖSUNGSVORSCHLÄGE



i3TOUCH



i3CAIR



i3RDM

i3CAIR

Take care of your air.

i3CAIR ist ein Luftqualitätssensor für Ihre Innenräumen, der durch Umgebungsüberwachung und Datenanalyse **Wohlbefinden, Gesundheit und Sicherheit** in Unterrichtsumgebungen verbessert. i3CAIR misst **Temperatur, Luftfeuchtigkeits, Kohlendioxid und Feinstaub in Ihrem Klassenzimmer** und sendet **Warnmeldungen**, wenn das Raumklima verbessert werden muss.

Die Überwachung der Luftqualität in Innenräumen ist nicht nur entscheidend, um **die Ausbreitung von Viren** oder durch die Luft übertragenen Krankheiten zu verhindern, sondern wirkt sich auch positiv auf **Energie** und **Produktivität** der Schüler aus.



● LUFTQUALITÄTS-SENSOR

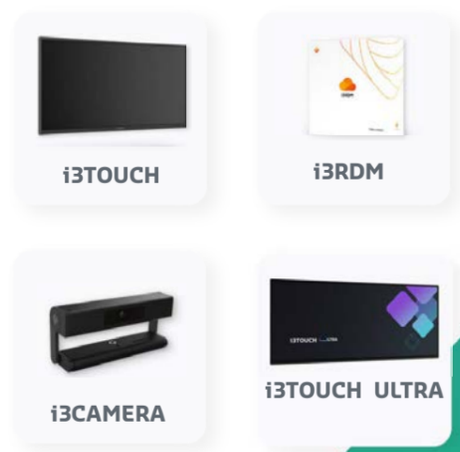


● LUFTQUALITÄT IN MEHREREN RÄUMEN ÜBERWACHEN UND WARNUNGEN ERHALTEN



● INTEGRIERTE WIDGETS

ERSTELLEN SIE IHRE PERSÖNLICHE LÖSUNG



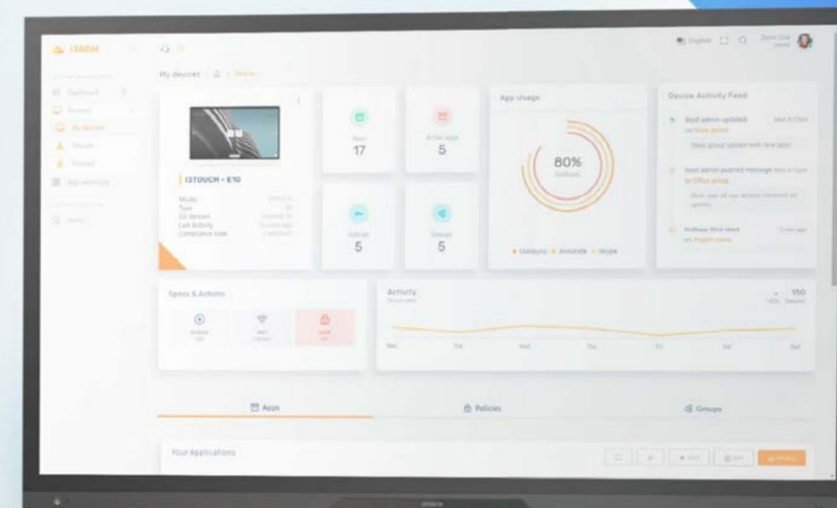
ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN



Verwaltungsbüro 5

Als IT-Administrator oder Gesundheits- und Sicherheitsbeauftragter einer Schule kann es eine große Aufgabe und viel zusätzlicher Aufwand sein, den **Überblick** über die **Wartung** und **Verwaltung** der Technik zu behalten sowie die Luftqualitätsdaten **in Ihren Klassenzimmern zu sammeln und nachzuverfolgen**.

Mit unseren Softwarelösungen für das Bildungswesen behalten Sie den Überblick und können Ihre technische Ausstattung jederzeit und von jedem Ort dem neuesten Stand halten.



UNSERE LÖSUNGSVORSCHLÄGE



i3TOUCH



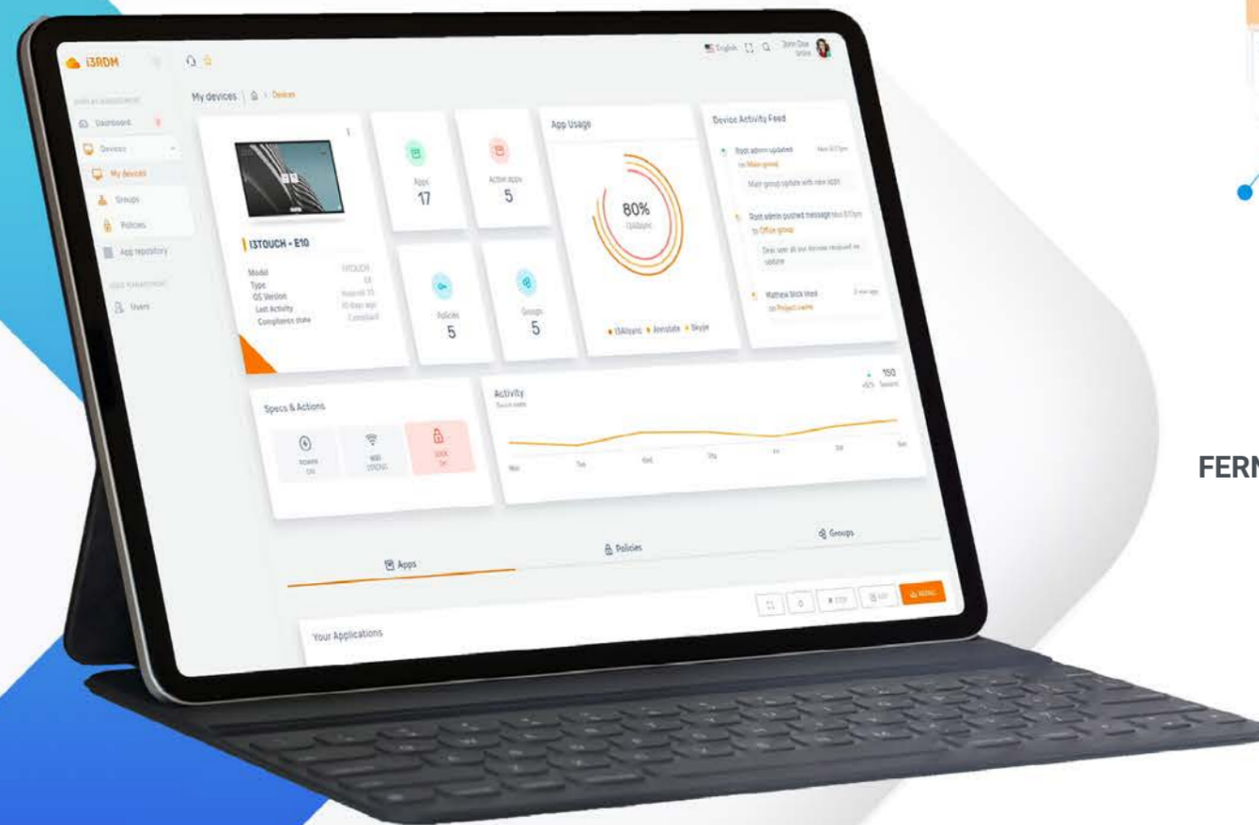
i3SIXTY 3



i3RDM



i3TOUCH ULTRA



● ECHTZEITDATEN



FERNWARTUNG & UNTERSTÜTZUNG ●



● APPS HINZUFÜGEN,
AKTUALISIEREN UND LÖSCHEN

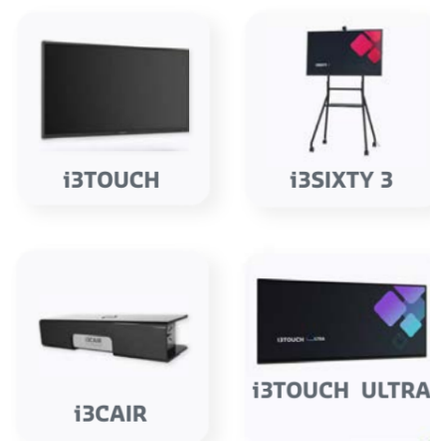
i3RDM

Übernehmen Sie die Kontrolle.

i3RDM stellt sicher, dass Sie immer die volle Kontrolle haben. Mit unserem **Remote Display Management**-System können Sie **Echtzeitdaten** von interaktiven Touchdisplays abrufen und Apps per Fernzugriff installieren und entfernen, sodass Ihre Schule immer über die neuesten Apps verfügt. Für jedes Gerät können Sie eine Reihe von Geräteinformationen für **eingehende Analysen** einsehen, einschließlich installierter und aktiver Apps, App-Nutzung, Richtlinien und Gruppen, damit Sie immer auf dem neusten Stand sind.

Sie können **sofort** die **Apps** und Einstellungen auf einem **einzelnen Gerät** oder auf einem **gesamten Gerätepool bereitstellen**. Mit der Möglichkeit, ein Display **vollständig fernzusteuern**, können Sie Updates installieren, Apps bereitstellen, Geräte ein- oder ausschalten und vieles mehr - alles bequem von Ihrem Tablet oder PC aus.

ERSTELLEN SIE IHRE PERSÖNLICHE LÖSUNG

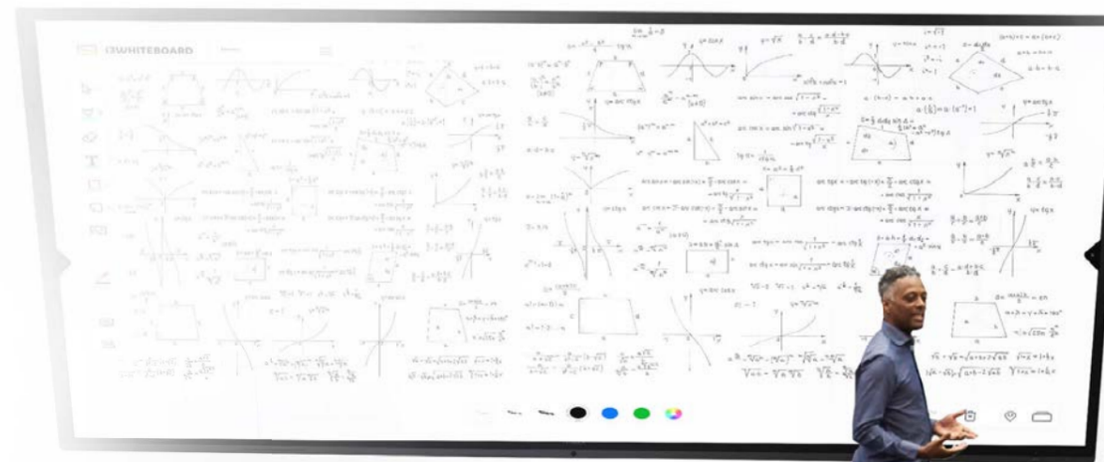


ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN



Die Aula 6

Es kann eine Herausforderung sein, alle Ihre Schüler in einem großen Raum oder Auditorium zu beschäftigen. Die Verwendung eines größeren interaktiven Displays oder einer größeren Tafel stellt sicher, dass **jeder Ihre Lerninhalte sehen** kann, unabhängig davon, wo er sich im Raum befindet. Unsere Lösungen sind einfach und benutzerfreundlich und tragen dazu bei, die **Produktivität und die Lernergebnisse zu verbessern** und gleichzeitig die Schüler gleichzeitig auf die moderne Arbeitswelt vorzubereiten.



UNSERE LÖSUNGSVORSCHLÄGE



i3TOUCH



i3CAIR



i3SIXTY 3



ONE-CABLE-
CONNECTION

iMO-LEARN

Bewegtes Lernen.

iMO-LEARN ist ein aktiver Sitzwürfel, der **aktive Bewegung** und **Lernen** im Klassenzimmer fördert. Die Kombination von **analogen** und **digitalen** Funktionen, bietet **Schülern die Möglichkeit** durch **Bewegung** zu lernen. Die Einrichtung des Klassenzimmers hat einen großen Einfluss auf die **Leistung und Kreativität der Schüler**.

Mit seiner einzigartigen Form bietet iMO-LEARN eine **ergonomische** Sitzweise im Klassenzimmer und die **Flexibilität**, die Aufstellung so zu ändern, dass **verschiedene Lernsituation** optimal unterstützt werden.



ENGAGEMENT
UND SPASS IM
UNTERRICHT

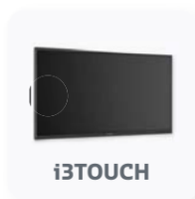


SPIELERISCHES
LERNEN



AKTIVES
LERNEN

ERSTELLEN SIE IHRE
PERSÖNLICHE LÖSUNG



i3TOUCH



BEWEGUNGS-
MODUL



i3LEARNHUB

ALLGEMEINE
EIGENSCHAFTEN



AKTIVITÄTEN



AKTIVES SITZEN



BEWEGTES
LERNEN



ANALOGES
AKTIVES LERNEN



INTERAKTIVES
LERNEN



DYNAMISCHES
SITZEN

Flexible und anpassungsfähige Klassenzimmer mit Valley Stream School District.

Der Valley Stream School District 24 wollte seinen Schülern neue Möglichkeiten eröffnen, indem Klassenzimmer und Lernräume neu ausgestattet wurden, um sie flexibler und anpassungsfähiger gestalten. Den insbesondere für die Schüler der jüngeren Klassen und des Kindergartens ist es nicht immer einfach, still am Schultisch zu sitzen und in ihrem Arbeitsbuch zu arbeiten. Ein flexibles Klassenzimmer bietet ihnen Bewegungsfreiheit während des Lernens und hilft ihnen, sich besser zu konzentrieren.

Eine der von i3-Technologies vorgeschlagenen Lösungen war der aktive Sitzwürfel iMO-LEARN, der die aktive Bewegung im Klassenzimmer fördern soll. Er kombiniert sowohl analoge als auch digitale Funktionen und bietet Schülern so viele Möglichkeiten, durch Bewegung zu lernen. Der analoge Aspekt lädt die Schüler zu körperlichen Aktivitäten ein, die sich auf Kommunikation, Problemlösung und Teambildung konzentrieren. Der digitale Aspekt trägt dazu bei, das aktive Engagement beim Erlernen neuer Inhalte oder beim Üben von Fähigkeiten im Zusammenhang mit Lernstandards zu fördern.

Bei der Nutzung des digitalen Aspekts der iMO-LEARNs können die Schüler an kollaborativen Aktivitäten auf den i3BOARDS teilnehmen, um neue Konzepte zu lernen und verschiedene Inhaltsbereiche zu verstärken oder zu bereichern. Die Multi-Touch-Boards sind mit der i3LEARNHUB-Software vorinstalliert und ermöglichen den Schülern die Zusammenarbeit bei einer Vielzahl von praktischen Aktivitäten. Sie müssen den iMO-LEARN drehen und bewegen, während sie gemeinsam die Aufgaben lösen. Die i3BOARDS können auch für Ganzgruppen- und Kleingruppenunterricht verwendet werden, um den Schülern differenzierte Aktivitäten anzubieten, die ihren spezifischen Bedürfnissen entsprechen.

*Lesen Sie den vollständigen
Anwenderbericht hier*



*Lesen Sie den vollständigen
Anwenderbericht hier*



Omnimundo Schule Antwerp.

Omnimundo, eine Grund- und Vorschule in Antwerpen, Belgien hat eine große Zahl von Schülern mit Migrationshintergrund aus benachteiligten Verhältnissen. Die Schüler sind neu in der Schule und kämpfen mit zusätzlichen Herausforderungen. Olivier Dijkmans, Lehrer der Omnimundo Grundschule, führte die digitale Lernplattform i3LEARNHUB in seiner Klasse ein, um seinen Schülern optimale Lernmöglichkeiten zu bieten und war von den Ergebnissen überrascht.

Er hat festgestellt, dass der Einsatz von IKT in Kombination mit einem innovativen didaktischen Ansatz der effizienteste Weg ist, diese Herausforderung anzunehmen. Die Online-Lernplattform i3LEARNHUB eröffnet eine neue Welt des Unterrichts. Mit kostenlosem Zugriff auf Tausende von Unterrichtsaktivitäten kann Olivier leicht sehen, wie seine Lehrerkollegen die Plattform nutzen, auf ihrer Arbeit und ihren Ideen aufbauen, Unterrichtsstunden mit seinen Kollegen austauschen und die Übungen an die Bedürfnisse seiner Schüler anpassen.

Für Olivier und seine Schüler ist das i3TOUCH/i3SIXTY sehr intuitiv, sodass er seinen Schülern nicht beibringen muss, wie man es benutzt – sie spielen einfach eine Minute damit und wissen dann, wie es funktioniert. Wenn sie das i3SIXTY von einer vertikalen in eine horizontale Position drehen, um eine lange mathematische Gleichung zu lösen, macht das einen Unterschied!

„Technologie sollte ihrer Bequemlichkeit und ihrem Lernen dienen; sie sollte unsichtbar sein. Wir verwenden sie für Whiteboards, zum Kritzeln und für Videokonferenzen und wir verwenden sie für Screencasts bei Mitarbeiterbesprechungen“, sagte Olivier.

Die Schüler in Oliviers Klasse verwenden auch iMO-LEARN, unsere aktiven Lernwürfel, die Bewegung in den Unterricht bringen sollen. iMO-LEARN kann analog und digital sowie für Einzel- und Gruppenaktivitäten verwendet werden. iMO-LEARN lässt sich über i3LEARNHUB direkt mit dem interaktiven Display verbinden und bietet eine Sammlung interaktiver Lernspiele mit den Würfeln.

Technologie ist in Oliviers Klassenzimmer nicht mehr wegzudenken und spielt heute eine wichtige Rolle in der schulischen Entwicklung seiner Schüler.

