

Intelligent präsentieren.

Die digitale Tafel für Schule und Beruf.

T Systems



Intelligent. Ob in der Schule, in der Aus- oder Weiterbildung oder im Büro: Ohne Tafel, Whiteboard, Projektor oder Flipchart geht es selten. Nur: Wirklich flexibel einsetzbar sind diese Gerätschaften leider nicht. Stellen Sie sich jetzt eine Lösung vor, die die Fähigkeiten all dieser Geräte ohne Medienbrüche vereint und auf die sich ganz normal mit einem Stift zeichnen und schreiben lässt – digital natürlich: Das IntelliBoard™.

Flexibel. Weil der Stift wie eine richtige Maus funktioniert, arbeiten Sie auf dem IntelliBoard™ wie auf einem Computerbildschirm – einem sehr großen allerdings. Mit einer Diagonale von knapp zwei Metern lassen sich auch größere Gruppen bei Unterricht oder Training gut erreichen. Sie können wichtige Punkte einer Präsentation markieren, aber auch Tabellenzellen ausfüllen oder Text einfügen – mit der Handschriftenerkennung geht das wie von selbst. Doppelklick, Mouseover oder Drag & Drop, also das Ziehen von Elementen auf dem Desktop: Alles kein Problem.

Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick

- Whiteboard mit elektromagnetischer Technik
- Ausgelegt für 20 Jahre harten Lehr-Alltag
- Ultrastabil durch unverwüsthliche Materialien und Verzicht auf bewegliche Teile
- Schreiben mit Kugelschreiber-ähnlichem Stift
- Optionale drahtlose Bluetooth-Anbindung
- Intuitiv bedienbare Software – inkl. umfassender Beispielbibliotheken und Hintergründe
- Zusätzliche Software-Bedienleiste für wichtige Tafelfunktionen
- Erweiterbar durch PenDisplay, Schreibpad und interaktive Abstimmssysteme
- Fünf Jahre Garantie



IntelliBoard™ eröffnet neue Dimensionen: Multimediales Lehren und Präsentieren.

Robuste Technik. Das interaktive Whiteboard arbeitet mit **elektromagnetischer Sensortechnik** – ähnlich wie ein Grafiktablett. Dabei reagiert es schneller und präziser als alle anderen Methoden der Stifteingabe. Der größte Vorteil: Das Whiteboard selbst ist praktisch unverwüstlich. Mit einer blendfreien Hartmelamin-Oberfläche und dem stabilen Aluminiumprofil-Rahmen ist es für eine Haltbarkeit von 20 Jahren ausgelegt. Wenn Sie mögen, können Sie auch mit ganz normalen Markern darauf arbeiten.

Auch die Technik hinter dem IntelliBoard™ ist robust – und sehr flexibel. Sie können das Board drahtlos über Bluetooth, aber auch über USB oder die serielle Schnittstelle mit Ihrem PC verbinden. Und es ist kompatibel mit den Betriebssystemen Windows, Mac OS X und Linux. Dabei arbeitet das Gerät intern mit einer Auflösung von 4.096 Punkten pro Zoll – damit werden auch filigrane Diagramme oder Zeichnungen optimal dargestellt. Ein weiterer Vorteil: Die hohe Präzision und schnelle Reaktionszeiten machen IntelliBoard™ voll kompatibel zu Microsofts Digital Ink – dem modernen Standard für die digitale Stifteingabe.

Geniale Software. Wie auch immer Sie mit dem neuen IntelliBoard™ arbeiten wollen, die Tafelsoftware Interwrite Workspace unterstützt sie dabei. Überraschend einfach zu bedienen, bietet sie zahlreiche Optionen zum Markieren, Schreiben und Zeichnen. Sie möchten die im Unterricht entstandenen Skizzen gern an Ihre Klasse mailen? Auch das ist in Sekunden erledigt. Übrigens: Updates von Interwrite Workspace sind und bleiben garantiert kostenfrei – und wie die Software für alle Lehrer und Schüler frei kopierbar.

Jeder hat seine spezielle Arbeitsweise – deshalb ist die Bediener-Software mit wenigen Mausclicks individuell konfiguriert. 20 Softkeys lassen sich mit wichtigen Funktionen belegen. So kann man das Board ganz einfach und intuitiv bedienen – mit oder ohne Werkzeugleisten. Und Sie haben immer direkten Zugriff auf ihr ganz persönliches Vortragsprofil.

Kooperatives Umfeld. Natürlich können Sie nur mit dem interaktiven Whiteboard allein arbeiten. Oder im Zusammenspiel mit intelligenten Zusatzgeräten ganz neue Möglichkeiten des Lehrens und Präsentierens entdecken. Dank des Bluetooth-Tablets z. B. können Sie auch aus dem Raum heraus Tafelbilder gestalten. Oder es Schülern zur Mitarbeit zur Verfügung stellen. Bis zu sieben Schreibpads können gleichzeitig zur Gruppenarbeit eingesetzt werden.

Das interaktive LCD-PenDisplay stellt darüber hinaus auch das Tafelbild als Monitor dar. Es kann etwa in Hörsälen eingesetzt werden, um sehr große Projektionsflächen vom Pult aus zu steuern. Dabei wird das Display benutzt wie ein Blatt Papier – und der digitale Stift wie ein Schreiber.

Interaktive Abstimmssysteme wie Interwrite Cricket ermöglichen z. B. das Abfragen der Schüler („Wer weiß die Antwort?“). Oder warum gestalten Sie einen Teil Ihres Vortrags nicht als Quiz? Mit Cricket sehen Sie das Ergebnis einer Frage direkt auf dem IntelliBoard™.

Kontakt.

Direkt: beim T-Systems Kundenberater
E-Mail: IT-Anfrage@T-Systems.com
Internet: www.t-systems.de

Herausgeber:

T-Systems Business Services GmbH
Godesberger Allee 117, 53175 Bonn

Verantwortlich für den Inhalt:

T-Systems Business Services GmbH