



SMART Slate[™]

Mit dem drahtlosen SMART Slate können Sie mit digitalen Unterrichtsmaterialien interagieren, ungeachtet dessen, wo Sie sich in der Klasse befinden. Mit dem SMART Slate können Sie Anwendungen steuern, Notizen hinzufügen und Informationen markieren – ganz egal, ob Sie vor der Klasse, hinter der Klasse oder an der Seite eines Schülers stehen.



Das SMART Slate bietet Ihrer Klasse neue Möglichkeiten, indem es Ihnen und Ihren Schülern die Freiheit gibt, mit digitalen Inhalten von überall im Raum zu interagieren. Verwenden Sie das SMART Slate, um Anwendungen zu steuern, Notizen hinzuzufügen und Informationen zu markieren, während Ihre Arbeit für die ganze Klasse sichtbar projiziert wird.

Erlangen Sie Mobilität beim Unterrichten

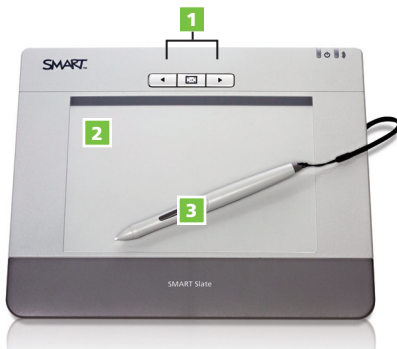
Das SMART Slate wird drahtlos mit Ihrem Computer verbunden. Es verfügt über ein schlankes Design, das während des Unterrichts einen einfachen Transport des Geräts ermöglicht. Mit dem Slate können Sie Anwendungen kabellos steuern und wenn Sie mit dem Stift auf die Oberfläche des SMART Slates schreiben, wird Ihre Handschrift sowohl am Computerbildschirm als auch auf dem SMART Board[™] Interactive Whiteboard oder der Projektionsleinwand angezeigt, so dass sie von der ganzen Klasse gesehen wird.

Ergänzt jedes Klassenzimmer

Das SMART Slate ist vielseitig – es lässt sich in verschiedenste mit Technologie ausgestattete Klassenräume integrieren und drahtlos aus einer Entfernung von bis zu 10 m (32 Fuß) mit Ihrem Computer verbinden. Das SMART Slate arbeitet auf einfache Weise mit einem Computer und einem Projektor zusammen. Bei der gemeinsamen Nutzung mit einem SMART Board[™] Interactive Whiteboard oder einem SMART Podium[™] Interactive Pen Display bietet Ihnen das SMART Slate sogar noch mehr Möglichkeiten, nahtlos zwischen fragend-entwickelnden Phasen mit der ganzen Klasse, Kleingruppenarbeit und Einzelarbeits-Phasen zu wechseln. Es bietet Ihnen die Flexibilität, einen Schüler am interaktiven Whiteboard zu beschäftigen, während gleichzeitig ein Klassenkamerad auf dem SMART Slate schreibt.

Alle Schüler aktivieren

Erreichen Sie alle Schüler in Ihrer Klasse. Schreiben Sie mit dem SMART Slate ein Mathematikproblem an und geben Sie es dann an Ihre Schüler weiter, damit diese die Aufgabe lösen. Ihre Antwort ist für die ganze Klasse sichtbar. Das SMART Slate macht es einfacher, Schüler mit eingeschränkter Mobilität zu integrieren. Es bietet ihnen die Möglichkeit, Probleme zu lösen oder ihr Wissen von ihrem Tisch aus zu zeigen.



- 1** Programmierbare Schaltflächen
- 2** Aktiver Bildschirmbereich
- 3** Batterieloser, festgebundener Stift

Spezifikationen

Aktiver Bereich

Breite 17,30 cm x Höhe 10,80 cm
(6 3/4" x 4 1/4")

Größe

Breite 26,40 cm x Höhe 21,60 x Tiefe 2,6 cm
(10 3/8" x 8 1/2" x 1")

Gewicht

600 g
(1 lb. 4 oz)

Wichtige Features

Nahtlose Integration in die Klasse

Mit dem SMART Slate können Sie Ihr SMART Board™ Interactive Whiteboard oder SMART Podium drahtlos steuern und es ist vollkommen kompatibel mit der SMART Notebook™ Software.

Gleichzeitige Interaktion

Ein Schüler kann auf dem interaktiven Whiteboard schreiben, während sein Klassenkamerad gleichzeitig auf dem SMART Slate schreibt.

Integration in Ink-Aware-Anwendungen

Mit dem SMART Slate können Sie direkt in Ink-Aware-Anwendungen, wie Microsoft® Word, Excel® oder PowerPoint®, schreiben und Ihre Notizen speichern.

Batterieloser, festgebundener Stift

Das SMART Slate umfasst einen batterielosen, festgebundenen Stift, der auf der Oberfläche des SMART Slate verwendet wird, um so Anwendungen zu steuern und mit digitaler Tinte zu schreiben. Der wartungsfreie Stift verfügt zudem über eine programmierbare Taste und einen dedizierten Schwamm.

Gedruckte Unterlage

Mit dem SMART Slate können Sie ausdrückbare Folien nutzen, die sich unter die Kunststoffabdeckung der Oberfläche schieben lassen. Jede Unterlage umfasst anpassbare Symbole für einen Schnellzugriff auf Werkzeuge, beispielsweise den Stift, den Schwamm, die rechte Maustaste oder die Bildschirmaufnahme.

Elektromagnetische Oberfläche

Der 17,30 cm x 10,80 cm (6,8" x 4,26") große elektromagnetische Fläche erkennt nur den Stift als Eingabemedium, daher können Sie sich mit der Hand ruhig auf der Oberfläche abstützen. Der aktive Bereich ist proportional zu jeder beliebigen Bildschirmgröße und sorgt für einen präzisen Kontakt.

Programmierbare Schaltflächen

Einfache Nutzung Ihrer Lieblingsfunktionen durch die Anpassung der benutzerdefinierten Tasten. Es gibt drei programmierbare Tasten am SMART Slate und eine am Stift.

Aufladbarer Lithium-Ionen-Akku

Der Akku des SMART Slates ermöglicht einen Dauerbetrieb von 24 Stunden bei einer Ladezeit von 6,5 Stunden. Sie können den Akku laden, indem Sie ihn mit dem im Lieferumfang enthaltenen USB-Kabel an Ihren Computer anschließen. Die Ein-/Aus-Taste des SMART Slates gewährleistet, dass der Akku in den Zeiten, in denen das Gerät nicht verwendet wird, seine Ladung nicht verliert.

Bluetooth®-Adapter

Der Class 2 Bluetooth-Adapter des SMART Slates hat im freien Raum eine Sollreichweite von 10 m (32 Fuß) und eine maximale Reichweite von 50 m (164 Fuß).

Ergonomisches und mobiles Design

Das SMART Slate hat eine kleine, leichte Form für optimale Ergonomie und einen einfachen Transport innerhalb der Klasse.

Kensington-Sicherheitsschloss

Wenn Sie das SMART Slate in einem Raum sichern müssen, bietet das Kensington-Sicherheitsschloss eine einfache Möglichkeit zur Befestigung einer Schloss- und Kabelvorrichtung.

Unterstützung internationaler Sprachen

Das SMART Slate unterstützt folgende neun Sprachen: Deutsch, Englisch (US und GB), Brasilianisches Portugiesisch, Vereinfachtes Chinesisch, Französisch, Mexikanisches Spanisch, Russisch, Arabisch und Spanisch.

Systemvoraussetzungen

Windows®-Betriebssystem

Pentium® III-Prozessor mit 750 MHz
512 MB RAM (1 GB empfohlen)
250 MB freier Festplattenspeicher für die minimale Installation (1 GB für die vollständige Installation einschließlich Galeriansammlungen)
Betriebssystem Windows XP oder Windows Vista®
Internet-Browser Internet Explorer® ab Version 6.0
Adobe® Flash® Player 8
Microsoft® DirectX® Anwendungsprogrammierschnittstelle ab Version 8.1 (für den SMART Video-Player erforderlich)

Mac-Unterstützung

Unterstützung für das MAC OS Betriebssystem ab Anfang des Jahres 2010.

Certified Reseller:



IKE Institut für Kommunikation und Entwicklung

Dr. Reiner Offick

Buschheckenweg 19 • 24229 Schwedeneck

Tel.: 04308 182518 • Fax: 04308 182519

info@ike.de • www.ike.de

SMART Technologies

Gebührenfrei 1-866-518-6791 (Kanada/U.S.)

oder +1.403.228.5940

smarttech.com