

## SMART Board™ SBD600 Interactive Whiteboard

### Eine Taste. Dual-Touch.

Mit der SMART Notebook-Software erfolgt das Umschalten in den Dual-Benutzer-Modus schnell und einfach. Lehrer müssen einfach nur auf eine Taste in der SMART Notebook™ Werkzeugleiste drücken, um vom Einzelbenutzer- in den Dual-Benutzer-Modus und zurück zu wechseln. Und Sie können dies in der jeweiligen Unterrichtseinheit so oft tun, wie Sie es wünschen.

Erstellen Sie mit dem SMART Board™ SBD600 Interactive Whiteboard weitere kollaborative Lernerlebnisse. Dieses SMART Board™ ist das erste, das Dual-Benutzer-Funktionen bietet. Mit dem SBD600 können zwei Schüler das Whiteboard gleichzeitig berühren oder gleichzeitig in SMART Notebook™-Dokumente schreiben, um so Übungen während des Unterrichts gemeinsam durchzuführen.

### Interaktivität für zwei

Die SMART Notebook™ Software ist die treibende Kraft hinter den Dual-Benutzer-Funktionen des SMART Board SBD600. Mit der Software können Lehrer einfach per Tastendruck in der SMART Notebook™ Werkzeugleiste zwischen dem Einzel- und dem Dual-Benutzer-Modus umschalten. Im Dual-Benutzer-Modus werden zwei separate Arbeitsbereiche am Board eingerichtet, jeder mit seiner eigenen schwebenden Werkzeugleiste.

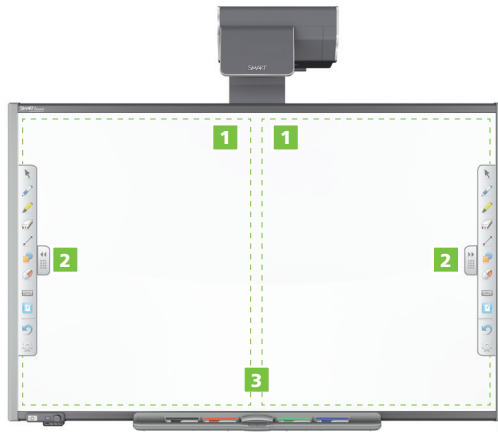
Im Dual-Benutzer-Modus kann jeder Schüler seinen Finger oder Stift benutzen, um Notizen in digitaler Tinte zu schreiben und mit dem Unterrichtsmaterial zu interagieren, um eine gemeinsame Antwort zu finden, verschiedene Konzepte zu präsentieren oder zusammen an der Fertigstellung einer Aufgabe zu arbeiten.

### Flexibilität für alle

Das SBD600 sorgt in den Unterrichtseinheiten der Lehrer für mehr Flexibilität. Lehrer können im Einzel-Benutzer-Modus der ganzen Klasse ein Konzept präsentieren, um dann mühelos in den Dual-Benutzer-Modus zu wechseln und das Lernen und den Informationsaustausch in kleinen Gruppen zu fördern.

Sie können zudem ihre direkte 1:1-Interaktion mit den Schülern verbessern. Zunächst kann der Lehrer einem Schüler ein Problem auf der einen Seite des Boards zeigen, dann kann der Schüler die Übung auf seiner eigenen Board-Seite vervollständigen.

Wie bei den interaktiven Whiteboards unserer etablierten SMART Board™ 600er Serie können die Lehrer mit der SBD600er Serie und der SMART Notebook-Software auf einfache Weise neue Inhalte erstellen und damit unterrichten. Mit der zusätzlichen Dual-Benutzer-Funktionalität können die Lehrer jedoch die Anzahl der Schüler, die am interaktiven Whiteboard arbeiten können deutlich erhöhen, was die Teilnahme und die Aktivierung der Klasse steigert.



- 1** Bildschirmunterteilung – Im Dual-Benutzer-Modus erstellt SMART Notebook zwei separate Arbeitsbereiche, jeden mit einem eigenen Werkzeugsatz.
- 2** Schwebende Werkzengleiste – Jeder Benutzer verfügt über eine eigene schwebende Werkzengleiste, mit der er auf die SMART Notebook-Werkzeuge zugreifen kann.
- 3** Robuste Hardware – Die Polyesteroberfläche mit Hartbeschichtung ist unzerreißbar, für die Projektion optimiert und kann mit trocken abwischbaren Stiften beschrieben und mit Whiteboard-Reiniger gereinigt oder mit einer verdünnten Bleichlösung desinfiziert werden.

## Wichtige Features

### Dualer Benutzermodus

Mit der speziell entwickelten schwebenden Werkzengleiste von SMART Notebook™ können zwei Benutzer gleichzeitig oder unabhängig voneinander in ihrem Arbeitsbereich auf dem interaktiven Whiteboard arbeiten. Lehrer können einfach per Tastendruck in der SMART Notebook™ Werkzengleiste zwischen dem Einzel- und dem Dual-Benutzer-Modus umschalten. Darüber hinaus können die Benutzer gleichzeitig unter Verwendung eines Stifts oder mit dem Finger auf das Board schreiben.

### Intuitive Benutzeroberfläche

Das interaktive Whiteboard SBD600 verfügt über dieselbe intuitive Benutzeroberfläche wie das SMART Board™ der 600er Serie.

### Intelligente Stiftablage

Nehmen Sie einen Stift oder den Schwamm zur Hand und die Stiftablage erkennt automatisch, welches Werkzeug Sie genommen haben. Im Dual-Benutzer-Modus wird sogar zwischen den Benutzern unterschieden. Der Benutzer auf der rechten Seite nutzt die beiden Stifte rechts, der Benutzer auf der linken Seite die beiden Stifte links. Die Tasten an der Stiftablage aktivieren die Bildschirmtastatur, den rechten Mausklick und die Hilfefunktion.

### Digitale Tinte

Schreiben Sie mit digitaler Tinte über Anwendungen, Websites und Videobilder.

### SMART Notebook-Software

Das SBD600 wird mit der preisgekrönten SMART Notebook-Software geliefert, die beim Erstellen, Durchführen und Verwalten interaktiver Unterrichtseinheiten innerhalb einer einzigen Anwendung Standards setzt.

### Garantie

Auf dieses interaktive Whiteboard haben Sie bei Registrierung 5 Jahre Garantie.

## Technische Daten

Modell	SBD680/SBD680i3	SBD685/SBD685i3/SBD685ix	SBD690
<b>Größe</b>	Breite 165,7 cm x Höhe 128,6 cm x Tiefe 13 cm (65 1/4" W x 50 5/8" H x 5 1/8" D)	Breite 196,9 cm x Höhe 128,6 cm x Tiefe 13 cm (77 1/2" W x 50 5/8" H x 5 1/8" D)	Breite 217,8 cm x Höhe 128,6 cm x Tiefe 13 cm (85 3/4" W x 50 5/8" H x 5 1/8" D)
<b>Bildschirmbereich</b>	Breite 156,5 cm x Höhe 117,2 cm (61 5/8" x 46 1/8") Bildschirmdiagonale 195,6 cm (77") Bildseitenverhältnis 4:3	Breite 188 cm x Höhe 117,2 cm (74" x 46 1/8") Bildschirmdiagonale 221,3 cm (87 1/8") Bildseitenverhältnis 16:10	Breite 208,6 cm x Höhe 117,2 cm (82 1/8" x 46 1/8") Bildschirmdiagonale 239,3 cm (94 1/4") Bildseitenverhältnis 16:9
<b>Gewicht</b>	13,6 kg (30 lb.)	19,1 kg (42 lb.)	21,8 kg (48 lb.)

## 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

[www.smarttech.com](http://www.smarttech.com)