

SMART Board® 7000



Das SMART Board® 7000 Interactive Display ist der Mittelpunkt Ihres Klassenraums. Der integrierte Rechner macht externe Computer überflüssig und bietet mit einer einzigen Berührung Zugriff auf Werkzeuge für die Zusammenarbeit, darunter ein Whiteboard, drahtlose Bildschirmfreigabe und ein Webbrowser. Es sind keine Drähte, Kabel oder manuelle Software- und Firmware-Updates erforderlich.

Reaktivieren des Displays

Der Anwesenheitssensor des Displays erkennt Personen in einer Entfernung von bis zu 5 m, wenn sich das Display im Ruhezustand befindet. Wenn der Sensor Personen erkennt, ist das Display einschaltbereit. Zum Einschalten des Displays drücken Sie am Convenience Panel auf die Netztaaste (**Power**)  oder nehmen Sie einen Stift oder den Schwamm in die Hand.

Verwendung des Startbildschirmes

Auf dem Startbildschirm werden kürzlich verwendete Dateien und bevorzugte Apps und Dateien angezeigt. Öffnen Sie die Apps-Bibliothek vom Startbildschirm aus, um auf die Apps „Whiteboard“, „SMART Notebook® Player“ und „Browser“ zuzugreifen.

Vom Startbildschirm können Sie ebenfalls die Bildschirmfreigabe, Dateien-Bibliothek und Einstellungen öffnen.

Anzeigen des Startbildschirmes

Tippen Sie am unteren Bildschirmrand auf die Schaltfläche **Startseite** .

SMART Notebook Player

Verwenden Sie die App „SMART Notebook Player“, um:

- eine Whiteboard-Sitzung von der Dateien-Bibliothek aus zu starten.
- Notizen anzuzeigen, zu schreiben und zu löschen.
- **SMART Notebook** Inhalte zu öffnen, anzuzeigen und mit ihnen zu interagieren.
- **SMART lab™** Aktivitäten wiederzugeben.

Sie können auch die App „Notebook Player“ auf Ihrem iOS- oder Android™-Gerät installieren, um von diesem Gerät aus SMART Notebook-Dateien anzuzeigen und zu steuern.

So starten Sie ein Whiteboard:

Öffnen Sie die Datei-Bibliothek und tippen Sie auf **Neues Whiteboard** .

TIPP

Alternativ können Sie eine Whiteboard-Sitzung in der kapp Whiteboard App starten, indem Sie die Apps-Bibliothek öffnen und auf **kapp Whiteboard**  tippen.

So schreiben Sie mit digitaler Tinte:

1. Nehmen Sie einen Stift in die Hand.
2. Tippen Sie auf  und wählen Sie die Tintenooptionen aus.
3. Verwenden Sie den Stift, um mit digitaler Tinte zu schreiben.
4. Legen Sie den Stift in den Halter zurück, um ihn wieder aufzuladen.

So löschen Sie digitale Tinte:

Fahren Sie mit dem Schwammende eines Stifts über die digitale Tinte.



ODER

Fahren Sie mit dem Schwamm über die digitale Tinte.



ODER

Fahren Sie mit der Faust oder der Handfläche über die digitale Tinte.



So verschieben Sie:

Drücken Sie auf den Bildschirm und bewegen Sie Ihren Finger in eine beliebige Richtung.



SMART Board 7000

SMART Notebook Player (Fortsetzung)

So öffnen Sie SMART Notebook-Dateien auf einem USB-Laufwerk:

1. Kopieren Sie die SMART Notebook Dateien von Ihrem Computer auf den USB-Wechseldatenträger.
2. Schließen Sie das USB-Laufwerk an einen der USB-Anschluss am Convenience Panel an.
3. Öffnen Sie die Dateien-Bibliothek.
4. Tippen Sie auf **USB-Dateien**.
5. Wählen Sie die zu öffnende Datei aus.

So öffnen Sie SMART Notebook-Dateien mithilfe der Option „Mit Board teilen“:

1. Öffnen Sie die Dateien-Bibliothek.
Darauffin wird ein vierstelliger Code angezeigt.
2. Öffnen Sie die SMART Notebook-Datei, die Sie freigeben möchten, auf einem Computer und wählen Sie **Datei > Teilen** aus.
3. Klicken Sie auf **Mit einem SMART Board teilen**.
4. Klicken Sie auf **BOARDS HINZUFÜGEN**, geben Sie den auf dem Display angezeigten vierstelligen Code ein und klicken Sie dann auf **Verbinden**.

ODER

Wählen Sie das Display aus, mit dem Sie die Datei teilen wollen, und klicken Sie dann auf **Jetzt teilen**.

5. Wählen Sie die Miniaturansicht der Datei aus, um diese auf dem Display zu öffnen.

So öffnen Sie SMART Notebook-Dateien mithilfe der Option „Auf Board drucken“

Siehe [Für die Notebook Player App freigeben](#).

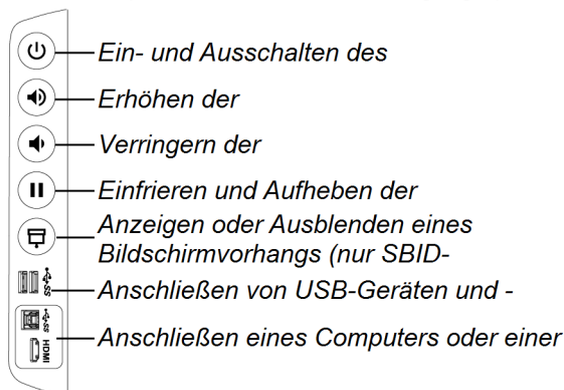
TIPP

Sie können die folgenden Werkzeuge in der App „SMART Notebook Player“ verwenden:

	Kehren Sie zum vorherigen Bildschirm zurück.
	Ändern der Stiftart, Tintenbreite und Tintenfarbe
	Auswählen von Tinte und Objekten
	Fügen Sie eine neue Seite hinzu.
	Durchsuchen und Sortieren von Seiten

Convenience Panel

Das Convenience Panel beinhaltet Tasten zum Ein- und Ausschalten, Regeln der Lautstärke, Einfrieren bzw. Aufheben der Einfrierung des Displays und Ein- und Ausblenden eines Bildschirmvorhangs. Es beinhaltet zudem Anschlüsse für USB-Geräte und -Laufwerke und einen Computer oder eine andere Eingangsquelle.



Browser

Sie können die Option „Browser“ zur Anzeige von Webinhalten auf dem Display verwenden.

So verwenden Sie die Option „Browser“:

1. Öffnen Sie die Apps-Bibliothek, und tippen Sie auf **Browser**.
2. Verwenden Sie den Browser so, wie Sie auch einen Webbrowser auf Ihrem Computer oder Mobilgerät verwenden würden.

Notizen-Layer

Bei Verwendung der Apps "Browser" oder "Bildschirmfreigabe" können Sie auf dem Notizen-Layer schreiben oder zeichnen und den Screenshot in der Dateien-Bibliothek speichern.

Schreiben oder Zeichnen auf dem Notizen-Layer

1. Nehmen Sie einen der Stifte des Displays in die Hand.
2. Verwenden Sie den Stift, um mit digitaler Tinte zu schreiben oder zeichnen.
3. Tippen Sie in der Befehlsleiste auf **Schließen** oder auf **Zurück**.
4. Tippen Sie auf **Speichern**, um den Screenshot in der Dateien-Bibliothek zu speichern.

ODER

Tippen Sie auf **Verwerfen**, um den Screenshot zu verwerfen und zur App zurückzukehren.

SMART Board 7000

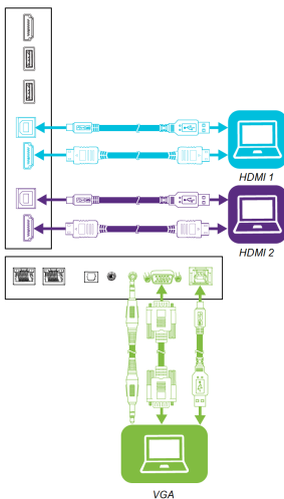
So öffnen Sie einen gespeicherten Screenshot

1. Öffnen Sie die Dateien-Bibliothek.
2. Wählen Sie einen Screenshot aus, indem Sie auf die Kachel des entsprechenden Screenshots tippen.

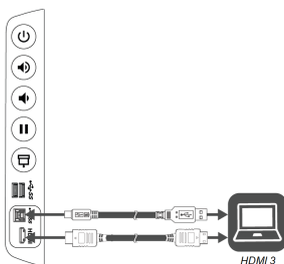
Input

Sie können das Anschlussfeld an der Seite des Displays oder das Convenience Panel verwenden, um einen Raumcomputer, Gastlaptops und andere Eingangsquellen anzuschließen.

Anschlussfelder



Convenience Panel



Nach dem Anschließen von Computern und anderen Eingangsquellen an das Display können Sie zwischen diesen Eingangsquellen wechseln, indem Sie den Startbildschirm aufrufen, auf **Eingabe** tippen und dann eine Eingabequelle auswählen.

Eingebettete Windows® 10-Funktion

Falls eine Appliance des Typs AM50 mit einer Intel® Compute Card im Zubehörsteckplatz des Displays installiert ist, können Sie auf dem Display auf die eingebettete Windows 10-Funktion zugreifen.

So verwenden Sie die eingebettete Windows 10-Experience:

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf **Eingabe** .
2. Tippen Sie auf die Miniaturansicht für die eingebettete Windows 10 Experience.

Bildschirmfreigabe

Sie können Inhalte von Computern und Mobilgeräten mithilfe der Option „Bildschirmfreigabe“ drahtlos mit dem Display teilen.

Die Bildschirmfreigabe unterstützt die folgenden Geräte:

	Chromebook™-Laptops, unter Verwendung der Google™ Cast Chrome™-Browsererweiterung
	Windows-Computer mit Miracast*, Google Cast Chrome-Browsererweiterung oder AirParrot
	Mac-Computer und iOS-Geräte, unter Verwendung von AirPlay
	Android™-Geräte, unter Verwendung von Cast Screen

* nur Betriebssysteme Windows 10 und Windows 8.1

So verwenden Sie die Option „Bildschirmfreigabe“:

1. Rufen Sie den Startbildschirm auf und tippen Sie auf **Bildschirmfreigabe** .
2. Teilen Sie den Bildschirm des Computers oder Mobilgeräts entsprechend den Anweisungen unter [Verwenden der Bildschirmfreigabe](#).

Bereinigen des Displays

Rufen Sie den Startbildschirm auf, nachdem Sie Ihre Arbeit mit dem Display beendet haben, und tippen Sie auf **Reinigen** , um das Display für den nächsten Benutzer zu bereinigen.

Weitere Informationen

Weitere Information zu SMART Board 7000 Interactive Displays finden Sie auf der folgenden Seite oder scannen Sie den QR-Code.

support.smarttech.com/docs/redirect/?product=smartboard7000



Weitere Informationen finden Sie unter smarttech.com
Weitere Schulungen finden Sie unter smarttech.com/training.

© 2018–2019 SMART Technologies ULC. Alle Rechte vorbehalten. SMART Notebook, smarttech, das SMART Logo und sämtliche SMART Produktlogos sind Marken oder eingetragene Marken von SMART Technologies ULC in den USA und/oder anderen Ländern. Intel ist eine eingetragene Marke der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Google, Android, Chrome und Chromebook sind Marken von Google Inc. Dieses Produkt und/oder seine Nutzung ist durch eines oder mehrere der folgenden US-Patente geschützt. Der Inhalt kann jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. 06.2019.