

NETOP®

Vision™

Classroom Management Software

Das Netop TeachPad ist eine Hardware-Ergänzung, die mit dem USB-Anschluss des Mac-Lehrercomputers verbunden wird. Es kann in jedem Klassenraum, in dem Vision 9.3 oder höher installiert ist, für die Grundfunktionen von Vision eingesetzt werden.

Bevor Sie das TeachPad an den Mac-Lehrercomputer anschließen, muss die Klassenraum-Management-Software von Vision sowohl auf dem Lehrercomputer als auch auf den Studentencomputern im Klassenraum installiert werden. Darüber hinaus müssen Sie in Vision einen Klassenraum erstellt haben, damit das TeachPad erkennt, mit welchen Computern es interagieren kann. Wenn Sie noch keinen Klassenraum erstellt haben, finden Sie Informationen dazu im Netop Vision Benutzerhandbuch für Mac oder in der Produkthilfe.



Nach erfolgreicher Installation von Vision können Sie das TeachPad einfach mit dem USB-Anschluss des Mac-Lehrercomputers verbinden.

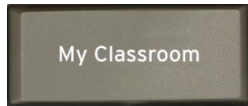
Verwenden des Vision TeachPad

Wenn Sie Vision bereits in Ihrem Klassenraum einsetzen, werden Ihnen die Funktionen des TeachPad bereits vertraut sein, da die Tasten des TeachPad jeweils einer Schaltfläche im Lehrermodul entsprechen.

Das TeachPad steigert Ihre Flexibilität und Mobilität, da Sie nicht an Ihrem Mac und mit präzisen Mausclicks arbeiten müssen.

- ▶ Hinweis: Wenn Sie eine Taste auf dem TeachPad drücken, wird die gewählte Funktion auf ALLE Studentencomputer im Klassenraum angewendet.

My Classroom



Drücken Sie diese Taste, wenn Sie die Studentencomputer in Ihrem Klassenraum überwachen möchten.

Es erscheint die aktuelle Miniaturansicht aller Studentencomputer, so dass Sie umgehend einen Überblick über die Aktivitäten der gesamten Klasse gewinnen.

- ▶ Um diese Taste nutzen zu können, muss Vision alle Computer in Ihrem Klassenraum erkannt und sich mit diesen verbunden haben.

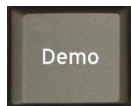
Blank / Bildschirm sperren



Drücken Sie die Taste **Blank**, um die Bildschirme der Studenten sowie Maus und Tastatur zu sperren.

- ▶ Damit gewinnen Sie zu Beginn des Unterrichts die Aufmerksamkeit der Studenten, so dass Sie ungestört zur Klasse sprechen können.
- ▶ Drücken Sie erneut die Taste **Blank** oder die Taste **Stop**, um die Bildschirme der Studenten freizugeben.

Demo



Mit der Taste **Demo** zeigen Sie den Inhalt Ihres Bildschirms auf allen Studentencomputern an.

Gewinnen Sie die Aufmerksamkeit der Studenten, indem Sie Unterrichtsmaterialien auf ihren eigenen Bildschirmen anzeigen.

Wenn Sie die Einstellungen von Vision nicht verändert haben, wird die Präsentation im **Vollbildmodus** ausgeführt; Tastatur und Maus der Studentencomputer sind dabei gesperrt.

▶ Drücken Sie erneut die Taste **Demo** oder die Taste **Stop**, wenn Sie Ihre Präsentation beendet haben. Andernfalls bleibt Ihr Computerbildschirm für die Studenten sichtbar, wenn Sie sich anderen Aufgaben zuwenden.

▶ Für eine Präsentation von Bildschirminhalten auf den Studentencomputern stehen Ihnen zwei Modi zur Verfügung. Wenn Sie den aktiven Modus wechseln möchten, verwenden Sie dazu die Vision-Symbolleiste auf Ihrem Desktop:

- ▶ **Vollbildmodus.** Dies ist die Standardeinstellung in Vision. Tastatur und Maus der Studenten sind dabei gesperrt.
- ▶ **Fenstermodus.** In diesem Modus wird der Inhalt Ihres Bildschirms auf den Studentencomputern in einem Fenster angezeigt.

Maus und Tastatur der Studenten sind dabei nicht gesperrt, so dass die Studenten Ihren Bildschirm bei der Bearbeitung ihrer Aufgabe als Referenz verwenden können.

Lock Web



Über die Taste **Lock Web** wird der Webzugriff für die gesamte Klasse gesperrt.

▶ Drücken Sie erneut die Taste **Lock Web** oder die Taste **Stop**, um den Webzugriff für die Studenten wieder freizugeben.

Stop



Drücken Sie die Taste **Stop**, um alle aktivierten Funktionen im Klassenraum zu beenden.

Damit wird der Inhalt Ihres Bildschirms nicht mehr auf den Studentencomputern angezeigt, und die Studenten können ihre Computer wieder selbst steuern. Die Taste **Stop** beendet außerdem die Befehle **Blank** und **Lock Web**, so dass die Bildschirme sowie Tastatur und Maus der Studentencomputer wieder freigegeben sind.