

# Das eBeam™ System

Mit eBeam wird Ihre Tafel zum digitalen Arbeitsbereich!

## eBeam Mouse™

Sie können den eBeam Stift als Maus verwenden und aus Ihrer Tafel einen Arbeitsbereich für die Live-Ausführung von Computer-Anwendungen machen.



## Teamwork

Veranstalten Sie Whiteboard-Sitzungen für ferne Anwender. Realisieren Sie interaktives Brainstorming über das lokale Intranet oder das Internet und einen Ideenaustausch in Echtzeit.



## Wiedergabefunktion

Sie können alle Notizen auf der Tafel einschließlich gelöschter Objekte „zurückspulen“ und erneut abspielen.

## Kopieren und Einfügen

Sie können schriftliche Notizen kopieren und in alle gängigen Büroanwendungen einfügen. Kompatibel mit NetMeeting™: direkte Eingabe in das Microsoft® NetMeeting Whiteboard-Fenster.

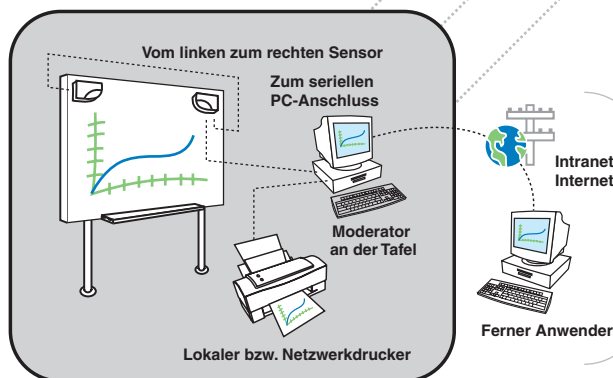
## Erfassen

Sie können Ihre Notizen in Farbe erfassen und in vielen Dateiformaten speichern bzw. versenden (JPEG, GIF, TIFF, HTML, PDF, EPS, BMP und WBD).

## E-Mail, Fax und Drucken

Sie können Ihre Notizen per Mausclick in Farbe als E-Mail versenden, faxen oder drucken.

## Systemkonfiguration



## Produktinformationen

- Die beiden eBeam Sensoren können auf jeder Tafel (Whiteboard) bis zu einer Größe von 2,4 x 1,5 m angebracht werden.
- In die eBeam Stifthüllen können alle handelsüblichen, trocken abwischbaren Marker eingesetzt werden.
- Die Notizen auf der Tafel werden für die spätere Bearbeitung und Verteilung automatisch auf dem PC erfasst.
- In den Stifthüllen sitzen Lithium-Batterien mit hoher Lebensdauer.
- Das eBeam System kann auf PC-Seite an den seriellen oder USB-Anschluss angeschlossen werden (USB optional).
- Die eBeam Software gilt für eine unbegrenzte Anzahl von Teilnehmern.
- Das eBeam System passt sich nahtlos in Ihren Workflow ein.

## Leistungsdaten

- Zeichenbereich: Minimum 0,6 x 0,6 m und Maximum: 2,40 x 1,50 m.
- Punktauflösung: 1 mm.
- Punktgenauigkeit: +/- 1 mm.
- Kommunikation: 9600 Baud, RS-232-Signalprotokoll; inkl. RJ11/DB9 Adapterkabel.

Bitte wenden Sie sich an Ihren eBeam Händler:

## Funktionsweise

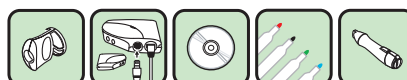
Das eBeam System basiert auf einer innovativen Technologie, die aus jeder konventionellen Tafel (Whiteboard) einen digitalen Arbeitsbereich macht. Befestigen Sie das System einfach an Ihrer Tafel, verbinden Sie es mit Ihrem Computer, legen Sie trocken abwischbare Standard-marker in die elektronischen Stifthüllen ein und starten Sie die eBeam Software. Nun können Sie sämtliche Aufzeichnungen auf der Tafel an Ihren PC senden und dort speichern, drucken oder in Echtzeit im Internet bereitstellen. Mit dem (seperat erhältlichen) Zusatzmodul eBeam Presenter können Sie jetzt gleichzeitig mit den Notizen auch Ihre Stimme aufzeichnen und für die Live- bzw. On-Demand-Wiedergabe synchronisieren.

## Systemanforderungen

- Windows®-kompatibler PC mit Pentium™-Prozessor (mind. 100 MHz).
- Kompatibel mit Windows 95, 98, 2000 und Windows NT® 4.0 (Anwender anderer Plattformen können per Java™-Applet und Java-fähigem Internet-Browser an gemeinsamen Meetings teilnehmen).
- 4 MB freier RAM.
- 6 MB freier Festplattenbereich.
- VGA- oder SVGA-Monitor für 256 Farben.
- CD-ROM-Laufwerk oder Internet-Verbindung für Softwareinstallation.
- 1 freier serieller Anschluss (bzw. USB-Anschluss mit optionalem Adapter).
- Power Macintosh®.
- 64 MB Arbeitsspeicher (insgesamt).
- Mac® OS 8.1 bis OS 9.1.
- Macintosh® Runtime für Java Version 2.2.3 (oder neuer).
- ★ Die eBeam Software für Macintosh war bei Drucklegung als Beta-Version verfügbar; unter der Adresse [www.e-beam.com](http://www.e-beam.com) finden Sie die jeweils aktuellste Version.

## Garantie

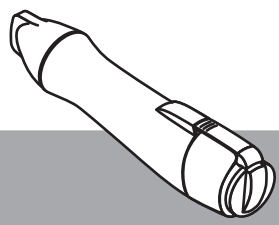
Eingeschränkte Garantie auf Hard- und Software für die Dauer eines (1) Jahres.



# Das eBeam™ System



Das Erfassen von Notizen ist nun noch einfacher. Mit dem eBeam System können Sie jede konventionelle Tafel (Whiteboard) in einen digitalen Arbeitsbereich verwandeln. Mit Hilfe der eBeam Idea Capturing Technology können Sie Notizen und Zeichnungen auf einer Tafel an Ihren Computer senden und dort speichern, bearbeiten, drucken oder in Echtzeit im Internet bereitstellen. Das eBeam System eignet sich hervorragend für Schulungen, Seminare, Brainstorming-Meetings und Teamwork. Es ist die ideale Ergänzung zur Tafel und sorgt für effizientere Meetings und eine optimierte Zusammenarbeit.



**eBeam**  
Idea Capturing Technology

Mit eBeam wird Ihre Tafel zum digitalen Arbeitsbereich!  
[www.e-beam.com](http://www.e-beam.com)