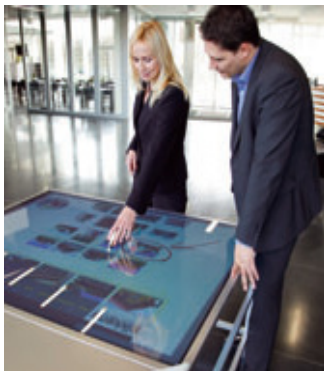


**Ein Glastisch ist der Computer-Bildschirm – ein interaktiver Stift die Maus:**

**Mit Legamasters neuem „e-Table“ wie James Bond und „M“ interaktiv am Glastisch arbeiten**

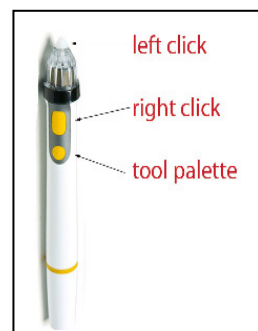
*Die Produktneuheit „e-Table“ von Legamaster ist ein Glastisch, auf den ein darunter installierter Beamer eine Computeroberfläche projiziert. Durch die Benutzung eines elektronischen Stifts – dem e-Pen – wird der Tisch zum interaktiven Computer. Man schaut nicht mehr hoch zur Projektionswand, sondern agiert gemeinsam am interaktiven Arbeitstisch.*



Ahrensburg, 01.02.2010. Man könnte meinen, es handle sich um ein Gadget aus einem James Bond Film: Mitarbeiter stehen an einem Glastisch – einer hält einen e-Pen in der Hand und schiebt damit auf dem Tisch Dateien hin und her, ruft Videosequenzen auf, geht ins Internet, schreibt und zeichnet. Legamaster, der auf visuelle Kommunikation spezialisierte Geschäftsbereich der

edding AG, macht dies mit seiner Produktneuheit „e-Table“ möglich.

Der große Tisch mit 1,70 m Diagonale ist genaugenommen eine qualitativ hochwertige Rückprojektionswand mit einer 8 mm starken Oberfläche aus Sicherheitsglas und einer Ablage für das Notebook. Die Bedienung der interaktiven Benutzeroberfläche erfolgt nicht mit dem Finger, sondern einem millimetergenau arbeitenden e-Pen. Wie eine Maus verfügt der handliche e-Pen über zusätzliche Funktionen. Anders als bei Touchscreen-Oberflächen sind so vielfältige Aktionen möglich und die Eingabegenauigkeit wird nicht durch die Fingerdicke des Anwenders bestimmt, sondern durch die exakte Kalibrierung.



Wer schon länger mit dem Einsatz interaktiver Whiteboards liebäugelte, aber die Schatten von Projektionsbildern bisher als störend empfand, wird den e-Table allein schon wegen des Rückprojektionsverfahrens mögen.

Stefan Koritke, Leiter Marketing und Vertrieb bei Legamaster: "Der Einsatz des e-Table ist auch eine Frage des Arbeitsstils. Wenn man zusammen am Arbeitstisch steht, schafft das eine ganz andere Atmosphäre, als wenn man einer Frontal-Präsentation an einer Tafel folgt."

Doch was passiert, wenn einer mit der Hand an die „Computeroberfläche“ auf der Glasplatte kommt? Nichts. Koritke: „Das Risiko von unabsichtlichen Eingaben wie bei einem Touchscreen haben wir beim e-Table nicht. Wir setzen die patentierte eBeam-Technologie mit der Nutzung des e-Pen ein. Die Position des e-Pen wird dabei mittels Infrarot- und Ultraschalltechnologie an einen Receiver übertragen, der die Signale an das angeschlossene Notebook weitergibt.“

**Bilder Download:** [http://www.legamaster.de/77\\_DEU\\_HTML.htm#](http://www.legamaster.de/77_DEU_HTML.htm#)

### **Über Legamaster – „Der Präsentationsprofi von edding“**

Legamaster ist der auf visuelle Präsentationsprodukte spezialisierte Geschäftsbereich der edding AG, des führenden Herstellers von hochwertigen Markern und Schreibgeräten. In über 50 jähriger Geschäftstätigkeit hat sich Legamaster als einer der Marktführer in Europa im Bereich der visuellen Kommunikation etabliert. Das Produktangebot von Legamaster umfasst u.a. Whiteboards, Pinboards, Flipcharts, Schienensysteme und Projektionswände. Zum Einsatz kommen diese in Europa und Südamerika selbst gefertigten Produkte in Schulen und Bildungseinrichtungen sowie in Behörden, Unternehmen und Organisationen. Der Spezialist für Visualisierung verfügt über ein ausgedehntes Händlernetz in über vierzig Ländern. Ein Team von eigens ausgebildeten Projektberatern unterstützt Handel und Direktkunden bei der Auswahl geeigneter Systeme. Mehr unter [www.legamaster.de](http://www.legamaster.de).

### **Pressekontakt**

Dennis Kopaß  
edding Vertrieb GmbH  
Bookkoppel 7  
22926 Ahrensburg / Germany  
Tel.: +49 (0) 4102 / 808-184  
Fax: +49 (0) 4102 / 808-478  
Email: [dkopass@legamaster.de](mailto:dkopass@legamaster.de)