



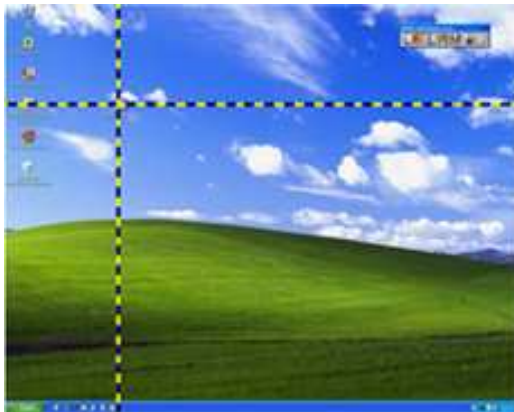
## DIPAX SCANMOUSE

### Mausersatz

Kurzgefasst



*ScanMouse wird als Mausersatz eingesetzt. Mit einem Einfachsensor (z. B. Fußtaste usw.) kann eine Standardmaus vollständig emuliert werden. ScanMouse ist daher besonders gut geeignet für Menschen mit starken motorischen Einschränkungen (z. B. ALS-Betroffene).*



Im Betrieb bewegt sich zuerst ein vertikaler Balken permanent von links nach rechts und wieder zurück (Scanvorgang). Befindet sich der Balken über der gewünschten Klick-Position, muss der Sensor betätigt werden. Der Balken bleibt an dieser Position stehen.

Ein zweiter - jetzt horizontaler - Balken wird eingeblendet, der sich permanent von oben nach unten und wieder zurück bewegt. Befindet sich dieser Balken ebenfalls über der gewünschten Klick-Position, muss der Sensor erneut betätigt werden.

Damit liegt der Schnittpunkt beider Balken über der Ziel-Position, auf die die vorher ausgewählte Maustaste (linker Mausklick, Doppelklick usw.) sofort angewendet wird.

Die zu emulierende Maustaste wird nach dem gleichen Verfahren aus einem permanenten eingeblendeten Menü (DIPAX ClickMaster) ausgewählt.

### Der Funktionsumfang im Überblick:

- vollständige Emulation einer Standardmaus mit nur einem Einfachsensor (z. B. DIPAX SensorBox, oder andere Anbieter)
- folgende Aktionen werden unterstützt: Bewegung der Maus, linker-, rechter- und mittlerer Mausklick, Doppelklick und Klicken & Ziehen
- steuerbar über die ROLLEN-Taste der Standardtastatur, DIPAX-SensorBox, DIPAX MultiBox, oder Tastatur-Adapter (Sensor-Adapter) anderer Hersteller
- einfaches Umschalten zwischen beliebigen geöffneten Programmen (Fenstern) mit Hilfe des selben Sensors
- der Scanbereich passt sich automatisch an die Größe des gerade aktiven Fensters an
- fensterspezifische Scangeschwindigkeit einstellbar
- parallel kann eine Maus verwendet werden, deren Funktion von ScanMouse nicht beeinflusst wird
- kundenspezifische Erweiterungen durch DIPAX möglich



# Mausersatzgeräte

- eine kostenlose Demoversion kann unter [www.dipax.de](http://www.dipax.de) heruntergeladen werden

Technische  
Daten



**unterstützte Betriebssysteme:** MS Windows 2000, XP

**Lieferumfang:** gedrucktes Handbuch, CD mit DIPAX ScanMouse + DIPAX Click-master

**Besonderes:** vielfältig konfigurierbar, nur ein Sensor für Maussimulation erforderlich, kundenspezifische Erweiterungen möglich, kostenlose Demoversion erhältlich

**optionale Zusatzmodule:** DIPAX SensorBox, DIPAX MultiBox