

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **95 (1997)**

Heft 11

PDF erstellt am: **18.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Die neuen Mäuse von Logitech können alles

Logitech, der führende Anbieter von Senseware-Geräten, hat drei neue Mäuse entwickelt, die bereits für die Bedürfnisse von morgen gerüstet sind. MouseMan+, MouseMan und PilotMouse+ bieten dem Anwender modernste Navigationsmöglichkeiten unter Windows 95. Zu den Features gehören sowohl AutoScroll als auch der komplette Zugriff auf Scroll- und Zoom-Funktionen von Microsoft Office 97.



MouseMan+ ist eine hochwertige Viertasten-Maus mit einem mittleren Tastenrad für einfaches Scrolling und Zooming und einer Daumentaste.

Die neue Maus-Familie

MouseMan+, MouseMan und PilotMouse+ zeigen sich in einem neuen Design und neuen Farben. Entsprechend der Philosophie Logitechs sind alle Aspekte des Umgangs mit dem Computer, inklusive der Ästhetik, weiter verbessert worden. Gleichzeitig bieten die neuen Logitech-Mäuse neben Preisvorteilen auch Features, die den Ansprüchen einer breiten Masse von Anwendern entgegenkommen. Alle drei Mäuse kommen Ende September auf den Markt und werden mit dem MouseWare 7.5-Software-Paket geliefert, das sowohl Logitechs preisgekrönte HyperJump und CyberJump Screen-Management-Werkzeuge als auch die von Logitech entwickelte Tasten-Programmierung und die individuel-

len Cursor-Customizing-Optionen umfasst. Ausserdem sind die neuen Logitech-Mäuse 100% kompatibel mit der Microsoft IntelliMouse.

MouseMan+ ist eine hochwertige Viertasten-Maus mit einem mitt-

leren Tastenrad für einfaches Scrolling und Zooming und einer Daumentaste. Das traditionelle Dreitasten-Design von Logitech und die zusätzliche Ausstattung mit einer Daumentaste erlauben es den Anwendern, die komplette Bandbreite der Screen-Navigation inklusive Zooming zu nutzen, ohne zum Aktivieren der Features

auf eine umständliche Kombination aus Maus und Tastatur zurückgreifen zu müssen. Gleichzeitig müssen sie für das Nutzen der Zoomfunktion auf keine der gewohnten Maus-Tasten-Kurzbefehle verzichten.

MouseMan ist eine Maus mit vier Tasten (inklusive einer Daumentaste) und leitet die nächste Gene-

Höchste Effizienz und Wirtschaftlichkeit

Leica bietet Ihnen eine neue Generation von Totalstationen TC 400N/L • TC605/L • TC805/L und TC905/L für den täglichen Einsatz in der Bauvermessung und im Katasterwesen

- Schnelle Instrumentenaufstellung dank einzigartigem Laserlot
- Messdaten und Code-Registrierung mit nur einem Tastendruck
- Höchst flexibles Datenausgabe-Format; ideal für die Weiterverarbeitung auf CAD-Systemen. Rufen Sie an.

ab
Fr. 9'450.-
 exkl. MwSt.

<http://www.leica.com>

Leica AG Verkaufsgesellschaft
 CH-8152 Glattpfugg, Kanalstrasse 21
 Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

Leica SA Société de vente
 CH-1020 Renens, Rue de Lausanne 60
 Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55