Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 88 (1990)

Heft: 10

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Rubriques

nötige Fahrbewegungen. Der 1 MB Standard-Speicher sorgt für eine schnelle Entlastung der CPU.

Die F-920 Plotter arbeiten ausserordentlich geräuscharm und mit herausragender Linienqualität. Mit einem 2000 Puls XY Encoder und einer mechanischen Auflösung von 0,0025, wird eine Wiederholgenauigkeit von $\pm 0,05$ mm und eine Endpunktgenauigkeit von 0,1% oder 0,25 mm erreicht.

Die F-920 Plotter von Mutoh verfügen standardmässig über eine serielle (RS232C) und eine parallele (IEEE488) Schnittstelle. Über HP-GL lassen sich die Plotter an fast alle CAD Systeme anschliessen.

Die Mutoh F-920E und F-920ER Plotter verarbeiten alle Formate von A4 bis A0 und Überlängen bis 1.65 m. Zusätzlich ist beim F-920ER das Verarbeiten von Rollenmaterial möglich. Mit der Funktion Section-Plot können auf dem Plotter F-920ER Zeichnungen in beliebiger Länge geplottet werden. Das Modell F-920ER kann jedezeit in das Modell F-920ER aufgerüstet werden.

Racher & Co. AG, Computer Grafik Systeme CH-8919 Rottenschwil/AG Telefon 057 / 34 19 12



Der Compaq SLT 386s/20, dessen gesamte System-Architektur für höchst anspruchsvolle Produktivitäts-Anwendungen ausgelegt wurde, kann Informationen um bis zu 50% schneller verarbeiten dank dem 20 MHz 80386SX-Prozessors von Intel und den Cache-Speicher.

Der batterie-betriebene Compag SLT 386s/ 20 - im gleichen Design wie der Compag SLT 286 - wiegt gerade 6.3 kg, ist 10,1 cm hoch, 34,3 cm breit und 21,6 cm tief und kann problemlos bis zu 3 Stunden netzunabhängig arbeiten. Dieser Rechner ist für den mobilen, professionellen Anwender eine ideale Kombination aus Leistung und Funktionalität in einem stabilen, leicht zu transportierendem Gehäuse. Der neue Compag SLT 386s/20 ist dank seiner kleinen Abmessung und seinem bescheidenen Gewicht ein treuer Begleiter für Anwender wie etwa Manager, Finanzanalytiker, Berater, Vertriebsmitarbeiter, Software-Entwickler, Ingenieure aller Berufsrichtungen und vieles mehr.

Die beiden leistungsstarken 120- bzw. 60-MByte Festplattenlaufwerke verfügen über mittlere Zugriffszeiten von unter 19 Millisekunden. Die aus Gründen der Stabilität und Zuverlässigkeit stossgesicherten Festplattenlaufwerke verfügen ausserdem über integrierte Low-Power-Modi, die die Betriebszeiten im Batterie-Betrieb verlängern helfen. Der auf volle PC-Funktionalität für anspruchsvolle, professionelle Anwender ausgelegte Compaq SLT 386s/20 verfügt über einen sehr guten ablesbaren VGA-Bildschirm, einen Arbeitsspeicher bis zu 14 MByte RAM, und eine abnehmbare Laptop-Enhanced-Tastatur mit normalen Tastengrös-



sen und gewohntem Tastenabstand. Der 10" grosse VGA Backlit LCD Monitor ist unter allen Lichtbedingungen sehr gut lesbar.

Der kontraststarke Bildschirm ist entspiegelt und kompatibel zu den Standards VGA, EGA und CGA. Er unterstützt die Darstellung von 8 Graustufen bei einer Auflösung von 640 ×640 Punkten bzw. 16 Graustufen bei einer Auflösung von 320 ×200 Punkten. Durch das integrierte VG-System werden grafische Benutzeroberflächen wie MS-Windows oder der Presentation Manager unter MS OS/2 optimal unterstützt.

Der Compaq SLT 386s/20 ist standardmässig mit einem 3 1/2-Zoll 1.44 MByte Diskettenlaufwerk, 2 MByte RAM, seriell und parallel Schnittstellen, Enhanced-Tastatur, VGA-Monitor und externen Speichermöglichkeiten ausgerüstet. Er unterstützt ausserdem eine ganze Reihe von Speicher-Optionen wie Disketten-, Band und CD-ROM-Laufwerken.

teleprint tdc SA Computer Peripherie Industriestrasse 2, CH-8108 Dällikon/Zürich Telefon 01 / 844 18 19

Die Geschenkidee!

1 Jahres-Abonnement unserer Fachzeitschrift

Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik

Möchten Sie Ihrer Familie, Ihren Verwandten oder Freunden eine Freude bereiten? Dann rufen Sie uns für ein Geschenksabonnement an. 12 mal jährlich informiert unsere Fachzeitschrift ausführlich und informativ über Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik.

SIGWERB AG Industriestrasse 447 5616 Meisterschwanden Telefon 057 / 27 32 47