

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: 92 (1994)

Heft: 9

Werbung

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: 25.01.2026

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

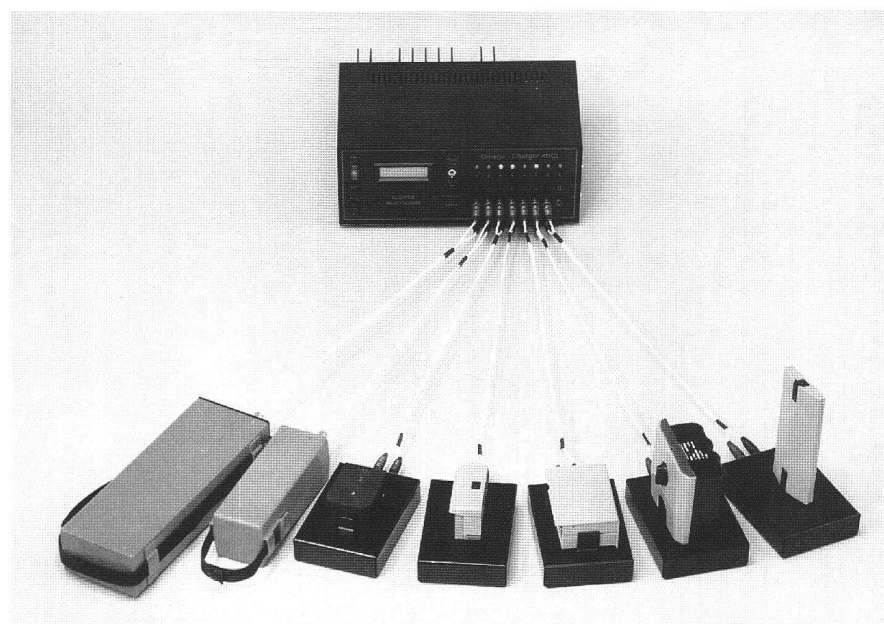
ein fast geräuschloses und hoch wirksames Kühlsystem, bei dessen Konzept das Rotorprinzip von Hubschraubern Pate stand. Zur Schonung der Umwelt reduzieren zahlreiche Energiesparfunktionen hier zudem entscheidend den Stromverbrauch des PCs, und damit die Stromkosten Ihres Unternehmens.

Um höchste Anwenderfreundlichkeit und ein sofortiges produktives Arbeiten zu gewährleisten, wird jedes Modell einsatzbereit mit vorinstalliertem Betriebssystem, ausführlicher Online-Bedienungsanleitung, mit Tab-Works (der Shell für den Windows Programm Manager, nur von Compaq) und sogar einer Novell Universal NetWare Client Utility geliefert.

Wie Sie Ihren Deskpro XL am Arbeitsplatz verwenden, liegt ganz bei Ihnen; er ist sowohl als Desktop wie auch als Tower-PC einsetzbar. Eine breite Palette von Prozessoren zur Auswahl, fünf Laufwerkseinschübe, Plug & Play-Funktionalität, zahlreiche Optionen zum exakt anforderungsgerechten Konfigurieren sowie sein flexibles, ergonomisches Design für eine besonders bequeme Wartung empfehlen den Deskpro XL auf perfekte Weise zum Einsatz auch in Ihrem Unternehmen.

So profitieren Sie bei Ihrem Deskpro XL von umfangreichem CompaqCare Support – inklusive drei Jahre Garantie und einem Jahr Vor-Ort-Kundendienst.

teleprint tdc SA
Industriestrasse 2, CH-8108 Dällikon
Tel. 01 / 844 18 19, Fax 01 / 844 51 77



Omega charger NCI avec accumulateurs Leica et adaptateurs.

Les données de charge peuvent être transmises à un PC MS DOS compatible à l'aide de l'interface RS232.

Avec ce chargeur, la durée de vie des accumulateurs peut être augmentée considérablement (jusqu'à un facteur trois), grâce à une technique de charge dispensant un entretien protecteur.

Dans la gamme des instruments géodési-

ques Leica, il existe un adaptateur relatif à chaque type de batterie pour lequel un programme de charge optimal a été développé.

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

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

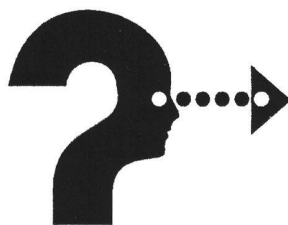
Omega-Charger NCI

Le chargeur de batterie High-Tech Omega-Charger NCI rassemble en un seul instrument les fonctions automatiques de charge, d'entretien et de test d'accumulateurs au nickel-cadmium, nickel-hydrid et au plomb. Huit canaux permettent le branchement de batteries ayant de 2 à 12 éléments et une capacité de 250 mAh à 10 Ah. Avec les batteries au plomb, le domaine d'utilisation s'étend de 2 à 12 V jusqu'à une capacité maximale de 10 Ah.

Mikroprozessor-gesteuerte hochauflösende Farbmonitore

Neu von Conrac: Die mikroprozessor-gesteuerten Monitore Neptun 9317 T (43 cm/17" Trinitron TM CRT) und Neptun 9317 FS (43 cm/17" FST CRT). Durch die Auto-Trak TM Funktion und die Möglichkeit der digitalen Speicherung von 27 Signal-Timings bieten diese Monitore sowohl die Vorteile von

Multifrequenz- als auch von Festfrequenz-Geräten, was dem Anwender ein Höchstmaß an Flexibilität garantiert. Bildhöhe, Bildbreite, H-Lage, V-Lage, Kissenverzerrung, Tapezkorrektur sowie statische Konvergenz werden digital gesteuert, alle Werte sind speicherbar. Die für diese Monitore verwendeten Bildröhren mit hochwertigen Entspiegelungen bieten einen hohen Kontrast und sehr gute Farbbrillanz bei Auflösungen von bis zu 1280x1024 Bildpunkten bei 60 bzw. 76



Wohn- und Büroeinrichtung / Bürotechnik

- **K + E Vertretung (LEROY, HERCULENE, STABILENE etc.)**
- **Fax- und Kopiergeräte, allgem. bürotechn. Geräte / Systeme**

Vermessungstechnik

- **Laser- und Nivelliergeräte**
- **Kabellichtlote / Längenmessgeräte**
- **allgem. Vermessungszubehör**

Wernli & Co

Telefon 064 - 81 01 75
Fax 064 - 81 01 76

Dorfstrasse 272
5053 Staffelbach