**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:** 84 (1986)

Heft: 2

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:** 09.12.2025

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

IL EXISTE UNE SOLUTION INFORMATIQUE COMPLETE POUR INGENIEUR GEOMETRE, **DEVELOPPEE EN SUISSE PAR ICS Computer Services, EN COLLABORATION AVEC:** 

- LES SERVICES CANTONAUX AF/CADASTRE (VD, GE, NE)
- LA SOCIETE VAUDOISE DES INGENIEURS GEOMETRES ET DU GENIE RURAL (SVIGGR)

SIMPLIFIEZ-VOUS LA VIE

- Comptabilité
- Soumissions
- Polygonation
- Levé de détail
- Calcul de surfaces
- Digitalisation
- Génie civil

## **INFORMEZ-VOUS!**



Ch. de Montelly 62

Tél.: 021 / 25 11 75

CH-1007 Lausanne

Télex: 24920 ics ch

# TAIRIB-MONTYORT

# Lieferbar von 10" bis 26" und Video-



bandbreiten bis 104 MHz mit vielen Anwender-Optionen

Hochauflösende Farbmonitore gewinnen an der Schnittstelle Mensch-Maschine immer mehr an Bedeutung. Als Arbeitsplatz für den CAD-Designer, in der Forschung und Entwicklung, bei Kontroll- und Sicherheitsaufgaben und nicht zuletzt beim "Volksempfänger" der 80er Jahre: dem BTX-fähigen Personalcomputer.

Gefragt sind bei allen Anwendungen ein kontrastreiches, flimmerfreies Standbild hoher Auflösung.

Wir von MITSUBISHI können diese Anforderungen erfüllen.

Von Anfang an.

Denn wir waren die ersten, die hochauflösende Farbmonitore entwickelt und in Stückzahlen produziert haben. Unseren Vorsprung aus Erfahrung können Sie in Ihrem Endprodukt einsetzen, für Ihren Kunden sichtbar und überzeugend – auf dem Bildschirm.

Ergonomisch richtig für ermüdungsfreies Arbeiten.

Die technischen Daten werden Sie überzeugen:

- Bildschirmgröße von 10" bis 26", Dotabstände von 0,6 mm bis 0,2 mm.
- Darstellung von 250 x 250 Pixel, Non-Interlace, bis 2.024 x 2.042

Pixel im interlace. Das bedeutet: Horizontalfrequenzen von 15 KHz bis 64 KHz.

- Videobandbreiten bis 104 MHz.
- Optionen wie Long-Persistance, Super-High-Contrast und Entspiegelung. Als OEM-Chassis oder mit Gehäuse.

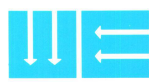
Ein qualifiziertes Team von deutschen Fachleuten bietet Ihnen Beratung und technische Unterstützung in der Entwicklungsphase, geht flexibel auf Ihre Sonderwünsche ein – und hält Lieferzusagen.

Reden Sie mit dem Pionier für Farbmonitore, rufen Sie uns an.



# **MITSUBISHI ELECTRIC**

Ihr Distributor in der Schweiz



Walter-Electronic AG CH-9545 Wängi

Tel. 054/51 2277 Telex 76791