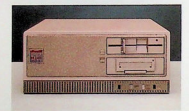
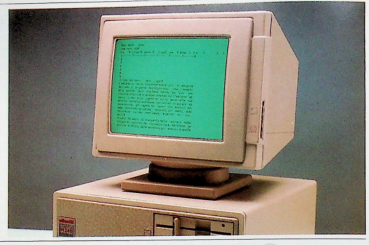
# M240 STEUERBERATER









Der M240 Steuerberater ist eine Weiterentwicklung des bewährten Modells DVS. Die Leistungsmerkmale des Vorgängers sind durch neueste Hardwaretechnologie (8086-Prozessor mit 10 MHz) und Kompatibilität mit den jüngsten MS-DOS-Versionen erheblich gesteigert worden.

Selbstverständlich ist er voll kompatibel mit seinem Vorgänger und gestattet den Zugriff auf das umfassende Software-und Hardwareangebot des PC-Marktes. Er deckt ein breites Einsatzspektrum für den anspruchsvollen Anwender ab, da er mit folgenden Pluspunkten aufwarten kann: Hohe Konfigurierbarkeit, volle Kompatibilität, exzellente Verarbeitungsleistung und Flexibilität.

Der M240 eignet sich je nach Anwendungen als Einzelarbeitsplatz oder als leistungsfähige Workstation und kann auch in ein Lokales Netzwerk eingebunden werden.

Die Verarbeitungsgeschwindigkeit ist dank DMA-Zugriff ohne Wait-States beträchtlich gesteigert worden. Im Monitorbereich werden diverse Bildschirme und Bildschirm-Controller angeboten, die auch ergonomischen Erkenntnissen Rechnung tragen. Das gilt auch für die moderne Tastatur in flachem Styling. Für besonders komfortables ermüdungsfreies Arbeiten bietet Olivetti zusätzlich einen Positivbildschirm (schwarze Schrift auf weißen Hintergrund) an.

#### ALLGEMEINE MERKMALE

Das System besteht aus:

- ☐ BASISEINHEIT
- ☐ BILDSCHIRM
- ☐ TASTATUR

und verschiedenen optionalen Einheiten.

#### BASISEINHEIT

#### Hauptplatine

- □ CPU INTEL 8086 mit 16-bit-Datenbus, Taktfrequenz 10 MHz
- □ Arithmetik-Koprozessor INTEL 8087 (optional)
- ☐ 640 K Arbeitsspeicher (RAM) mit Zugriff ohne Wartezyklen (zero wait state)
- ☐ Kalender und Uhr batteriegepuffert ☐ 4-Kanal-DMA-Controller (direkter
- Speicherzugriff)

  Controller für zwei Slim-Line-Diskettenlaufwerke
- ☐ Controller für die Tastatur
- □ Interrupt Controller
- 32 Kbyte Festwertspeicher (ROM) mit automatischer Selbstdiagnose und BIOS (Basic Input/Output System)
- ☐ asynchrone serielle Schnittstelle RS 232-C (V24)
- ☐ Parallelschnittstelle Centronics
- ☐ Tongenerator

#### Stromversorgung

- ☐ Max. Leistungsaufnahme: 183 W
- ☐ Spannung: 100/120 V (± 10 %); 50/60 Hz 200/240 V (± 10 %); 50/60 Hz

# Eingebaute Massenspeicher

- □ 2 5,25"-Diskettenlaufwerke 360 K□ 20 MB Festplatte (Hard Disk Card)
- (Zugriffszeit 65 ms)
- ☐ ID Board Text
  - 2. serieller Schnittstelle für DATEV-DFÜ

# Erweiterungssteckplätze

☐ 5 Steckplätze für 8-bit-Zusatzkarten (Industriestandard)

#### Bildschirm-Controller

Alle Controller unterstützen Inversdarstellung, Blinken, variable Helligkeit und Unterstreichen.

# Olivetti Graphik-Controller (OGC):

Kurze Karte, die folgende Auflösungen unterstützt:

- □ graphische Darstellungen
- monochrom
- 640 x 400 Bildpunkte 640 x 200 Bildpunkte
- 4 Farben/Graustufen
   320 x 200 Bildpunkte
- ☐ alphanumerische Darstellungen
- 80 x 25 Zeichen
- (16 Farben/Graustufen)
- 40 x 25 Zeichen (16 Farben/Graustufen)

# Die externe DFÜ-BOX

Sie ermöglicht – neben dem Einbaumodem MDB 1200-01 mit 1200 Baud Übertragungsgeschwindigkeit – auch den Einsatz des Einbaumodems MDB 1200-03 und die Nutzung der CEPT-Schnittstelle. Somit ist der M240 Steuerberater auch für höhere Übertragungsraten vorbereitet.

# Positive Graphik-Controller (PGC):

Lange Karte für Positivbildschirm mit folgenden Auflösungen:

- graphische Darstellungen 640 x 400 Bildpunkte 640 x 200 Bildpunkte 320 x 200 Bildpunkte
- □ alphanumerische Darstellungen 2000 Zeichen (80 x 25) 1000 Zeichen (40 x 25)

# BILDSCHIRME

Alle Bildschirme besitzen eine eigene Stromversorgung, sind dreh- und neigbar und bieten stufenlose Helligkeits- und Kontrastregelung.





# Monochrom-Bildschirm

Der 12" Monochrom-Bildschirm in grünem, weißem oder bernsteinfarbenem Phosphor mit Koaxialstecker erfordert einen Olivetti Graphik-Controller (OGC oder OEC).

#### Positiv

Der 12" Positivbildschirm erfordert den Positiv-Graphik-Controller. Die Positiv-Darstellung von Zeichen ähnlich wie auf dem Papier (schwarz auf weißem Hintergrund), reduziert die Belastung der Augen und ist absolut flimmerfrei.

#### **TASTATUR**

### Tastatur mit 102 Tasten (Erweiterte Olivetti-Tastatur)

- ☐ Übersichtliches Layout:
- alphanumerisches Tastenfeld
- numerischer Tastenblock
- separate Cursorsteuertasten
- separate Funktionstasten
- ☐ STRG- (CTRL) und ALT-Tasten bequem erreichbar (zweifach vorhanden)
- ☐ Tasten EINFG (INS), ENTF (DEL), POS1 (HOME), ENDE (END), BILD (PGUP) und BILD (PGDN) vom numerischen Tastenblock abgesetzt
- ☐ Kontrollampen für Tasten NUM (NUM LOCK), ROLLEN (SCROLL LOCK) und
- · (CAPS LOCK)
- 12 Funktionstasten in drei Gruppen
- ☐ überlappende Eingabe bei gleichzeitigem Drücken mehrerer Tasten (n-key roll-over)
- ☐ spürbarer Tastenanschlag und akustischer Rückmeldung
- □ 3-fach verstellbarer Neigungswinkel
- ☐ Spiralkabel 1,5 m lang
- □ nationale Versionen

#### OPTIONEN

#### Maus

Optomechanische Maus mit zwei Tasten an der Oberseite, wird über kleine Buskarte angeschlossen.

#### **OEC Controller**

#### Farbbildschirm

# Externes 3,5"-Diskettenlaufwerk

Externe Erweiterungseinheit mit 3,5"-Diskettenlaufwerk, 720 K Speicherkapazität, wird mit Adapterkarte und Ein-Meter-Kabel angeschlossen.

# **EGC-Karte**

Diese Karte erlaubt gemeinsam mit dem Olivetti Graphik-Controller 16 Farben mit einer Auflösung von 640 x 400 Bildpunkten darzustellen.

# Kommunikationskarten

- ☐ LCU 2446: Karte für 3270 SNA/BSC-Protokoll, 3270 Emulation und 2780/ 3780 Fmulation
- ☐ LCU 3280: 3278/79 Kommunikationskarte zum Anschluß an die Olivetti TCV 370-Steuereinheit über Koax-Kabel
- ☐ LCU 3281/3270: Kommunikationskarte für 4 Sessions zum Anschluß an die Olivetti TCV 370-Steuereinheit
- ☐ SIC 1945: serielle Schnittstelle. asynchron

# Karten für Lokale Netzwerke

- ☐ LAN 2486: 10NET-Anschlußkit
- □ NPU 9123 NCU 9113: Starlan-Karte zur Einbindung in Olinet-LAN (Integration in heterogene Netzwerke von Olivetti-Systemen).

Weitere Kommunikationsprodukte wie z. B. BTX, Teletex auf Anfrage.

# NORMEN

Der M240 erfüllt folgende Normen:

#### Gerätesicherheit

- ☐ UL (USA) ☐ CSA (Kanada)
- ☐ FEI (Finnland)
- □ NEMKO (Norwegen, in allen europäischen Ländern anerkannt)
- ☐ IMQ (Italien, in allen europäischen Ländern
- anerkannt) ☐ IEC 380 (CEE)
- ☐ Ministerio de Industria (Spanien).

### Qualitäts-Standards

- □ VDE 0871-B (Bundesrepublik Deutschland, in allen europäischen Ländem aner-
- FCC Klasse B (USA) ☐ Ministerio de Industria (Spanien).

#### Ergonomie

GS-Zeichen für »geprüfte Sicherheit« (Bundesrepublik Deutschland, in allen europäischen Ländern anerkannt).

# SOFTWARE

Betriebssystem: MS-DOS

Der M240 ist voll kompatibel mit dem Marktstandard und kann auf das breite Spektrum an hochwertigen Softwareprodukten unter MS-DOS zugreifen. Zusätzlich bietet Olivetti ein umfassendes Angebot an Sprachen und Tools; ferner seine vielseitige Olisoft-Linie: Professionelle Anwendungsprogramme für Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Datenbankverwaltung etc. (u.a. OLITEXT Plus, OLICALC und OLIDB).

Mehr als 20 Jahre ist es her, seit die Deutsche Olivetti GmbH erstmals Steuerberatem DATEV Erfassungs-Software vorstellte. Mehr als 20 Jahre kontinuierliche Weiterentwicklung, gestützt auf Erfahrung und engen Kontakt mit Steuerberatern.

Die neue Version DSSW/E erweitert Inhalt, Möglichkeiten und Komfort der DSSW ganz beträchtlich.









Die Windowtechnik kommt besonders den Help-Funktionen zugute. Und die wiederum kommen allen zugute, die sich am M240 einarbeiten. Und auch denen, die mit ihm schon routinierter arbeiten.

Der Stammdatenmaskengenerator erleichtert das Bearbeiten der im Rechenzentrum zu speichernden Stammdaten.

Die Kontenexistenz-Prüfung erhöht die Erfassungsqualität: Bei der FIBU-Erfassung wird auf Wunsch das Vorhandensein des Kontos und des Gegenkontos geprüft.

Die parametergesteuerte Druck- und Datenausgabe. Mit der Windowtechnik können programmspezifische Parameter für die Druck- und Datenausgabe definiert werden.

Die Abrechnungsnummerndatei für die FIBU dient zur Verwaltung der Abrechnungsnummern und Primanotenseiten bei der FIBU für drei Abrechnungsjahre pro Mandant.

Die Textkonstanten können beliebig abgerufen werden. Das erleichtert die Eingabe und reduziert den Wechsel von der Zehner- zur Alphatastatur.

Durch das neue Design der DSSW/E entstand eine komfortable Benutzeroberfläche und als praktische Auswirkung eine ungewöhnlich anwenderfreundliche Bedienerführung.

Deutsche Olivetti: Vorsprung aus Erfahrung. Deutlich sichtbar am Beispiel der DSSW/E.

# DRUCKER

Olivetti bietet ein großes Angebot an Druckern für die verschiedensten Anwendun-

□ Nadeldrucker

□ Typenraddrucker

Druckersteuercodes und genormte Schnittstellen (seriell oder parallel) garantieren ein Höchstmaß an Kompatibilität mit auf dem Markt vorhandenen Anwendungspaketen.

#### **ZUBEHÖR**

Olivetti bietet hochwertige Datenträger für iede Konfiguration an.

- ☐ 5,25"-Disketten
- 360 K formatiert
- 500 K unformatiert
- □ 3,5"-Disketten
- 720 K formatiert
- 1 MB unformatiert
- ☐ Mini-Magnetbandkassetten
- 20 MB, 12 Spuren

# Abmessungen

- □ Basiseinheit
- Höhe: 160 mm
- Breite: 380 mm
- 410 mm Tiefe:
- ☐ Monochrom-Bildschirm
- Höhe: 319 mm
- Breite: 342 mm
- 297 mm Tiefe:
- ☐ Tastatur - Höhe: 30 mm
- Breite: 466 mm
- 195 mm Tiefe:

#### Gewichte

- ☐ Basiseinheit 12,4 kg
- ☐ Monochrom-Bildschirm 6 kg
- ☐ Tastatur 2 kg

#### Umgebungsbedingungen

- ☐ Temperatur: 10° bis 40° C
- ☐ Relative Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 95 %
- ☐ Höhe: bis zu 3.000 m

# Geräuschpegel

≤ 41 dB.

OLITEXT PLUS, OLICALC, OLIDB, OLINET sind eingetragene Warenzeichen der Ing. C. Olivetti e. C., S.p.A.

MS-DOS ist ein eingetragenes Warenzeichen der MICROSOFT Inc.

Centronics ist ein eingetragens Warenzeichen der Centronic Data Computer Corp.

10-NET ist ein eingetragenes Warenzeichen der Fox Research Corp. Starlan ist ein eingetragenes Warenzeichen der AT&T Bell

Buchen · Mosbach · Sinci

