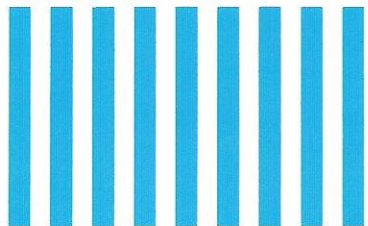


OLIVETTI PERSONAL COMPUTER



M240



M240

TECHNISCHE ANGABEN

Basiseinheit

- 16-Bit Mikroprozessor 8086 (10 MHz)
- Sockel für optionalen Arithmetik-Prozessor 8087
- 640 KB-RAM-Hauptspeicher (frei definierbar für 0, 256, 512 oder 640 KB), zero wait state
- 5½-Zoll-360 KB- oder 3½-Zoll-720 KB-Diskettenlaufwerken
- Unterstützung von 5½-Zoll-1,2 MB-Diskettenlaufwerken
- 1 freier Einschub im «slim line»-Format
- 20 MB-Festplatteneinheit (Option)
- Bildschirm-Kontroller nach freier Wahl
- asynchrone serielle Schnittstelle (RS 232-C)
- parallele Schnittstelle (Centronics) für Drucker
- 6 freie Steckplätze (5 bei Festplattenversion) für 8-Bit-Karten gemäss Industrie-Standard
- regulierbarer Lautsprecher mit Tongenerator
- Kalender und Uhr batteriegepuffert
- Diskettenkontroller, serielle und parallele Schnittstelle können nach Bedarf ausgeschaltet werden
- Reset-Knopf
- Starter-Kit 5-sprachig und Diagnostik-Software

Integrierbare Erweiterungen

- Arithmetik-Prozessor 8087 (10 MHz)
- Diskettenstationen 5½-Zoll-360 KB und 3½-Zoll-720 KB
- 20 MB-Streaming Tape Drive für Datensicherung (Backup)
- 20 MB-Festplatteneinheit oder -karte inklusive Kontroller
- 2. asynchrone serielle Schnittstelle (RS-232-C)
- Platinen und Software für Kommunikation und Netzwerke
- Bildschirmkontroller OGC (Olivetti) OEC (Olivetti-EGA) PGC (Positiv Graphik) oder EGC (benötigt OGC-Kontroller)

Externe Erweiterungen

- Maus inklusive Adapterplatine
- Box mit 3½-Zoll-Diskettenlaufwerk, 720 KB inkl. Adapter
- Bodenständiger mit Rollen für Basiseinheit
- serielle und parallele Kabel verschiedener Länge

Tastaturen

- mit 86 Tasten inkl. 10 Funktionstasten und Mausanschluss
- mit 101/102 Tasten inkl. 12 Funktionstasten, separaten Cursor- und Sonderfunktions-Tasten
- Beide Tastaturen bieten verstellbare Neigungswinkel

Bildschirme

- Alle Bildschirme sind dreh- und neigbar und verfügen über:
- Textauflösungen 80×25, 40×25, 80×43 und 80×50
 - graphische Auflösungen 320×200, 640×200, 640×350, 640×400
 - Helligkeits- und Kontrastregler an der Front sowie Anti-reflex-Oberfläche

Monochrom (12 Zoll), Kontroller OGC oder OEC

- grün oder bernsteinfarbig
- Bildwiederholfrequenz:
59,9 Hz bei OGC und 67,7 Hz bei OEC

Farbe (14 Zoll), Kontroller OGC oder OEC

- zusätzliche graphische Auflösung 640×480 möglich
- Bildwiederholfrequenz:
59,9 Hz bei OGC und 67,7 Hz bei OEC

Positiv (12 Zoll), Kontroller PGC

- zusätzliche graphische Auflösung 640×480 möglich
- Bildwiederholfrequenz: 75,9 Hz

Betriebssystem

- MS-DOS mit GW-BASIC und OLIMENU
(operativ kompatibel zum Industriestandard)

MS-DOS ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Technische Änderungen vorbehalten

CH-M240-09.87.1

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Unité de base

- Microprocesseur 16 bits 8086 (10 MHz)
- Emplacement pour processeur arithmétique 8087
- Mémoire vive de 640 KB RAM (libre choix entre 0, 256, 512 ou 640 KB de mémoire vive), zero wait state
- Unité de disquette de 5½ pouces - 340 KB ou de 3½ pouces - 720 KB
- Support d'unités de disquettes de 5½ pouces - 1,2 MB
- Emplacement libre en format «slim line»
- Disque dur de 20 MB (option)
- Contrôleur écran à choix
- Interface asynchrone sérielle (RS 232-C)
- Interface parallèle (Centronics) pour imprimantes
- 6 emplacements libres (5 pour la version disque dur) pour cartes 8 bits (standard du marché)
- Haut-parleur réglable et générateur de son
- Calendrier et montre avec batterie
- Le contrôleur disquette ainsi que les interfaces parallèle et sérielle peuvent être débranchés
- Touche reset
- Manuel d'utilisation en 5 langues, logiciel de diagnostiques

Extensions intégrables

- Processeur arithmétique 8087 (10 MHz)
- Unités de disquettes de 5½ pouces - 360 KB ou de 3½ pouces - 720 KB
- Unité de bande magnétique de 20 MB pour copie (backup)
- Disque dur de 20 MB
- Deuxième interface asynchrone sérielle (RS-232-C)
- Cartes et software pour communication et réseau
- Contrôleur écran OGC (Olivetti) OEC (Olivetti-EGA) PGC (positif et graphique) ou EGC (seulement avec contrôleur OGC)

Extensions externes

- Souris avec carte d'adaptateur
- Boîtier pour unité de disquettes de 3½ pouces - 720 KB avec adaptateur
- Support à roulettes pour l'unité de base
- Câbles sériels et parallèles de longueurs différentes

Claviers

- de 86 touches (10 touches fonctions incluses), connexion souris
- de 101/102 touches (12 touches fonctions incluses), touches curseur et de fonctions spéciales séparées
Les deux claviers disposent d'une inclinaison réglable

Ecrans

Tous les écrans sont orientables, inclinables et disposent:

- d'une résolution texte de 80×25, 40×25, 80×43 et de 80×50
- d'une résolution graphique de 320×200, 640×200, 640×350, 640×400
- d'un réglage de contraste et de luminosité (disposés sur l'avant du boîtier) ainsi que d'une surface antireflet

Monochrome (12 pouces), contrôleur OGC ou OEC

- vert ou ambre
- Fréquence de renouvellement de l'image:
59,9 Hz (OGC) et 67,7 Hz (OEC)

Couleur (14 pouces), contrôleur OGC ou OEC

- Possibilité de haute définition graphique (640×480)
- Fréquence de renouvellement de l'image:
59,9 Hz (OGC) et 67,7 Hz (OEC)

Positif (12 pouces), contrôleur PGC

- Possibilité de haute définition graphique (640×480)
- Fréquence de renouvellement de l'image: 75,9 Hz

Système d'exploitation

- MS-DOS avec GW-BASIC et OLIMENU
(compatible avec le standard du marché)

MS-DOS est une marque déposée.

Sous réserve de variations techniques