PERSONAL COMPUTER M 211 V



olivetti





Der Olivetti M211V ist die perfekte Wahl für anspruchsvolle Anwender.

Er vereint die Leistungen eines 80C286 Mikropozessors mit den Möglichkeiten eines Desk Top-PCs im Design eines echten Portables.

Der M211V arbeitet in nahezu jeder Umgebung: im Büro, zu Hause oder Unterwegs. Dank seiner aufladbaren Batterie ist der M211V jederzeit und an jedem Ort betriebsbereit.

Der M211V ist mit einem 16 MHz 80C286 Mikroprozessor ausgestattet. Er läuft mit den Betriebssystemen: MS-DOS, OS/2 und XENIX.

Es stehen eine 20 oder 40 MB Festplatte zur Verfügung sowie eine 3,5" Floppy Disk mit 720 KB/1,44 MB. Der M211 V verfügt über ein Standard RAM von 1 MB, das auf 5 MB erweiterbar

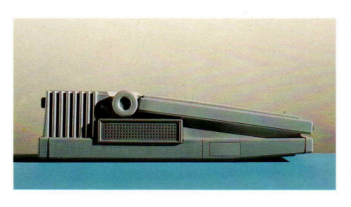
Der M211V bietet eine Vielzahl von Anschlußmöglichkeiten, wie: PS/2-kompatible Tastatur, Maus, numerische Tastatur sowie einen VGA-kompatiblen Bildschirm.

Es ist eine Freude, den M211V unter verschiedensten Bedingungen zu nutzen. Sein außergewöhnliches Design und hoher Qualitätsstandard schützen ihn vor Überlastung und bieten ein hohes Maß an Mobilität. Nur ein Beispiel: beim Ausschalten werden die Plattenköpfe automatisch geparkt und damit während des Transports geschützt.

Der VGA-kompatible »paperwhite«-Bildschirm mit einer Auflösung von 640 x 480 Bildpunkten und 32 Graustufen ist bei allen Lichtverhältnissen gut lesbar.

Wie alle Produkte von Olivetti, wurde der M211V mit dem Blick für die Zukunft entwickelt. Er ist für wechselnde Standards und Anwenderbedürfnisse vorbereitet. Der serienmäßige Erweiterungssteckplatz ermöglicht die Anbindung an lokale oder öffentliche Netze.

Leistungsfähig, schnell und erweiterbar, mit einem gut lesbaren Bildschirm, ist der M211V die Antwort für alle professionellen Ansprüche. Ein PC für jede Problemlösung vor Ort.



Konfigurationen

I MFDU (1,44 MB/720 KB) + I HDU (20 MB)

I MFDU (1,44 MB/720 KB) + I HDU (40 MB)

MIKROPROZESSOR

☐ 80C286, zero wait states, 16/8 MHz getaktet

KOPROZESSOR

□ 80287 (optional)

ROM BIOS

☐ 128 KB - IBM AT kompatibel

STANDARDSPEICHER

 1 MB (640 Basisspeicher plus 384 KB, es kann als shadow, extended oder expanded Memory genutzt werden)

SPEICHERERWEITERUNG

☐ 1 oder 4 MB Boards - Gesamtkapazität 2 oder 5 MB RAM mit RAM Karte

SCHNITTSTELLEN

- RS 232-C Serial Schnittstelle Parallel Schnittstelle (Centronics Like)
- Externe Tastatur, Maus-Anschluß PS/2 kompatibel
- Externe numerische Tastatur Videoanschluß-VGA kompatibel

ERWEITERUNGS-STECKPLATINE

1 x 16 Bit (AT kompatibel, halbe Länge max. 6,8 Watt)

INTEGRIERTE MASSENSPEICHER

Diskettenlaufwerke 3,5 mit 720 KB/

1.44 MB

Festplatten 20 oder 40 MB, -3,5 mittlerer Zugriff

BILDSCHIRM

Supertwisted LC-Display, VGA kompatibel, 640 x 480 Punkte Bildschirmauflösung, automatischer Abschaltung, 32 Graustufen, Kontrast und Helligkeit regelbar, Backlight

TASTATUR

- ☐ Interne Tastatur mit 82/83 Tasten mit intergriertem Zehnerblock
- Externe PS/2 kompatible Tastatur anschließbar

OPTIONEN

- 1 oder 4 MB Speichererweiterung (RAM Karte)
- Externe numerische Tastatur 80C287 Koprozessor
- Mausanschluß Zusatzbatterie
- Transporttasche

BETRIEBSSYSTEME MS-DOS 3.30, OS/2, XENIX VAB

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

☐ Größe: 330 x 364 x 99 mm
 ☐ Gewicht: 6,8 kg

STROMVERSORGUNG

- Aufladbare Nickel-Cadmium Batterie
- ☐ Universalnetzteil, 100-240 VAC, 50-60 Hz

BATTERIEBETRIEB

 Bis zu 3 Std. in Abhängigkeit der Nutzung von internen peripheren Einheiten.

STANDARD ZUBEHÖR

- ☐ Universal-Netzteil
 ☐ Aufladbare Batteri Aufladbare Batterie
- Starter Kit

PRÜFUNGEN

Der M211V entspricht den folgenden Vorschriften:

- VDE Klasse B
- GS (Netzteil)

WARENZEICHEN

AT ist ein Warenzeichen der IBM Corp. XT ist ein Warenzeichen der IBM Corp. OS/2 ist ein eingefragenes Warenzei-chen der IBM Corp.

PS/2 ist ein eingetragenes Warenzeichen der IBM Corp. MS ist ein Warenzeichen der Microsoft

MS-DOS ist ein eingetragenes Waren-

zeichen der Microsoft Corp. Centronics ist ein Warenzeichen der Centronics Data Computer Corp. XENIX ist ein Warenzeichen der

Microsoft Corp.