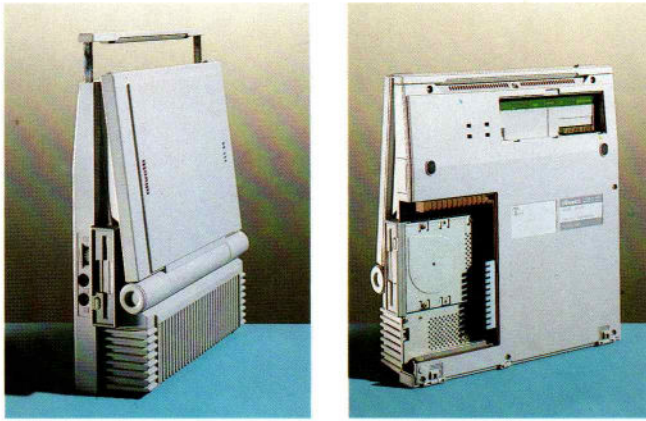


PERSONAL COMPUTER

M 211 V



olivetti



Der Olivetti M211V ist die perfekte Wahl für anspruchsvolle Anwender. Er vereint die Leistungen eines 80C286 Mikroprozessors 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 ist.

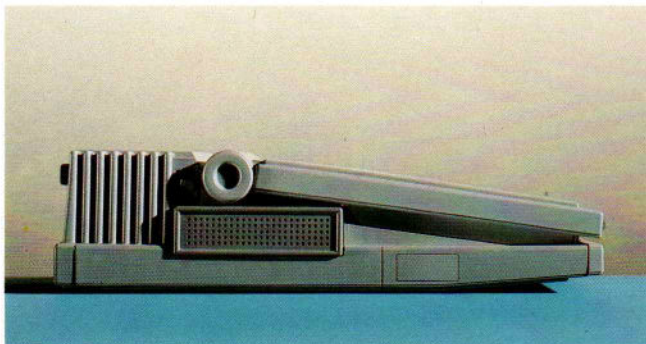
Der M211V bietet eine Vielzahl von Anschlußmöglichkeiten, wie: PS/2-kompatible Tastatur, Maus, numerische Tastatur sowie einen VGA-kompatiblen Bildschirm.

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)	
<p>MIKROPROZESSOR</p> <input type="checkbox"/> 80C286, zero wait states, 16/8 MHz getaktet	<p>BETRIEBSSYSTEME</p> MS-DOS 3.30, OS/2, XENIX VAB REL. 2.3
<p>KOPROZESSOR</p> <input type="checkbox"/> 80287 (optional)	<p>ABMESSUNGEN UND GEWICHT</p> <input type="checkbox"/> Größe: 330 x 364 x 99 mm <input type="checkbox"/> Gewicht: 6,8 kg
<p>ROM BIOS</p> <input type="checkbox"/> 128 KB – IBM AT kompatibel	<p>STROMVERSORGUNG</p> <input type="checkbox"/> Aufladbare Nickel-Cadmium Batterie <input type="checkbox"/> Universalnetzteil, 100-240 VAC, 50-60 Hz
<p>STANDARDSPEICHER</p> <input type="checkbox"/> 1 MB (640 Basisspeicher plus 384 KB, es kann als shadow, extended oder expanded Memory genutzt werden)	<p>BATTERIEBETRIEB</p> <input type="checkbox"/> Bis zu 3 Std. in Abhängigkeit der Nutzung von internen peripheren Einheiten.
<p>SPEICHERERWEITERUNG</p> <input type="checkbox"/> 1 oder 4 MB Boards – Gesamtkapazität 2 oder 5 MB RAM mit RAM Karte	<p>STANDARD ZUBEHÖR</p> <input type="checkbox"/> Universal-Netzteil <input type="checkbox"/> Aufladbare Batterie <input type="checkbox"/> Starter Kit
<p>SCHNITTSTELLEN</p> <input type="checkbox"/> RS 232-C Serial Schnittstelle <input type="checkbox"/> Parallel Schnittstelle (Centronics Like) <input type="checkbox"/> Externe Tastatur, Maus-Anschluß PS/2 kompatibel <input type="checkbox"/> Externe numerische Tastatur <input type="checkbox"/> Videoanschluß-VGA kompatibel	<p>PRÜFUNGEN</p> Der M211V entspricht den folgenden Vorschriften: <input type="checkbox"/> VDE Klasse B <input type="checkbox"/> GS (Netzteil)
<p>ERWEITERUNGS-STECKPLATINE</p> <input type="checkbox"/> 1 x 16 Bit (AT kompatibel, halbe Länge max. 6,8 Watt)	
<p>INTEGRIERTE MASSENSPEICHER</p> <input type="checkbox"/> Diskettenlaufwerke 3,5 mit 720 KB / 1,44 MB <input type="checkbox"/> Festplatten 20 oder 40 MB, – 3,5 mittlerer Zugriff	
<p>BILDSCHIRM</p> <input type="checkbox"/> Supertwisted LC-Display, VGA kompatibel, 640 x 480 Punkte Bildschirmauflösung, automatischer Abschaltung, 32 Graustufen, Kontrast und Helligkeit regelbar, Backlight	
<p>TASTATUR</p> <input type="checkbox"/> Interne Tastatur mit 82/83 Tasten mit integriertem Zehnerblock <input type="checkbox"/> Externe PS/2 kompatible Tastatur anschließbar	<p>WARENZEICHEN</p> AT ist ein Warenzeichen der IBM Corp. XT ist ein Warenzeichen der IBM Corp. OS/2 ist ein eingetragenes Warenzeichen der IBM Corp. PS/2 ist ein eingetragenes Warenzeichen der IBM Corp. MS ist ein Warenzeichen der Microsoft Corp. MS-DOS ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corp. Centronics ist ein Warenzeichen der Centronics Data Computer Corp. XENIX ist ein Warenzeichen der Microsoft Corp.
<p>OPTIONEN</p> <input type="checkbox"/> 1 oder 4 MB Speichererweiterung (RAM Karte) <input type="checkbox"/> Externe numerische Tastatur <input type="checkbox"/> 80C287 Koprozessor <input type="checkbox"/> Mausanschluß <input type="checkbox"/> Zusatzbatterie <input type="checkbox"/> Transporttasche	