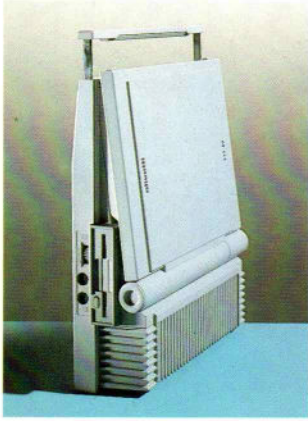


PERSONAL COMPUTER

M 316



olivetti



Sie sind professioneller Anwender und suchen einen 386-Laptop mit hervorragendem Preis-/Leistungsverhältnis, der auch zukünftig ihre Investition sichert.

Jetzt brauchen Sie nicht weiter zu suchen! Die Leistung und Geschwindigkeit des Olivetti M316 basiert auf seinem 80386SX Mikroprozessor. Der M316 erfüllt nicht nur die Anforderungen von heute, sondern erfüllt auch Ihre Bedürfnisse von morgen.

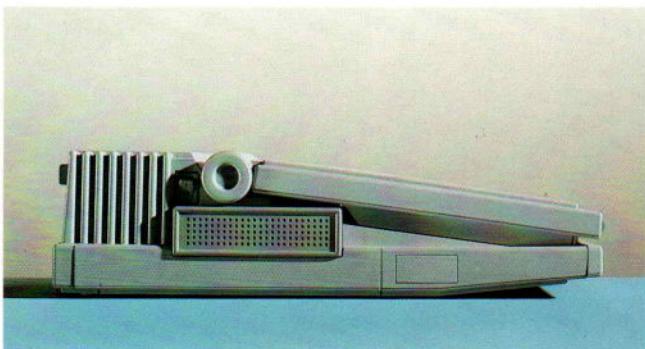
Der Olivetti M316 stellt Sie zufrieden, in bezug auf Leistung, Schnelligkeit und Größe – er bindet Sie nicht länger an Ihr Büro. Die einfache Handhabung und das kompakte Design des M316 gibt Ihnen erstklassige Leistung und Flexibilität, wo auch immer Sie sich befinden. Er bietet Ihnen vollständige Unabhängigkeit und erlaubt die Konzentration auf Ihre Arbeit mit maximalen Komfort.

Die Stärke der M316 liegt in seinem 16 MHz Mikroprozessor in 32 bit Architektur. Er arbeitet mit 16 und 32 bit Software und hat Multitasking-Möglichkeiten; das bedeutet, der M316 unterstützt modernste Softwareentwicklungen und unterschiedliche Programme zur gleichen Zeit.

Der M316 unterstützt MS-DOS, OS/2, XENIX und UNIX als Betriebssystem. Genauer gesagt, ein Programmierer oder Anwender kann unter UNIX die Vorzüge eines 32 bit Multitasking-Betriebssystems nutzen.

Der M316 hat die Möglichkeit einer 20 oder 40 MB Festplatte, einer 3,5" Floppy Disk, eines Hauptspeichers von 1 MB (auf 5 MB erweiterbar), eines vollkompatiblen VGA-Bildschirms mit 32 Graustufen und eines serienmäßigen Industriestandard-Steckplatzes.

Leistungsfähig, kompakt und portabel, außergewöhnlich in Design und Qualität, entwickelt für den harten, mobilen Einsatz, ist der M316 die perfekte Lösung für den reisenden Ingenieur, Programmierer oder professionellen Anwender. Olivetti M316 – der leistungsstarke Laptop für Profis!



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"/> 80386 SX, zero wait states; 16/8 MHz getaktet	<p>BETRIEBSSYSTEME</p> MS-DOS 3.30, OS/2, XENIX REL. 2.3
<p>KOPROZESSOR</p> <input type="checkbox"/> 80386SX (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>STROMVERSORUNG</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	