

PERSONAL COMPUTER
NOTEBOOK V16
Der kleine komplette 1.



olivetti



Wenn Sie geschäftlich viel unterwegs sind, brauchen Sie die perfekte Kombination: einen tragbaren und doch leistungsfähigen PC. Das Notebook V16 aus der Portable PC-Reihe von Olivetti entspricht in seinen Abmessungen exakt dem europäischen A 4-Format. Es nimmt in Ihrem Aktenkoffer nur die eine Hälfte ein, so daß die andere Hälfte für wichtige A 4-Unterlagen frei bleibt. Ausgestattet mit einem leistungsstarken 386 SX Mikroprozessor und mit einem Gewicht von ca. 3 kg ist der V16 der ideale tragbare PC.

DIE LEISTUNG VON 1.

Ganz gleich, wo Sie sich aufhalten, stets verfügen Sie über die Leistung eines herkömmlichen Tisch-Computers. Denn der V16 ist mit einem mit 16 MHz getakteten 80386 SX Mikroprozessor, 2 MB Standardspeicher (die durch leicht zu installierende Steckkarten bis auf 6 MB erweitert werden können), einem 3,5" Diskettenlaufwerk mit einer Speicherkapazität von 1,44 MB, einer 40 MB Festplatte im Format 2,5" und einer Maus mit sensorischer Eingabefläche ausgestattet. Ausgelegt auf maximale Leistung, erlaubt Ihnen der V16 die Ausnutzung des großen Angebots an kommerzieller Software. Auf Reisen unentbehrlich, wird das Notebook V16 im Büro mittels der optionalen Docking Station zum Mittelpunkt eines Komplettsystems.

DER TOUCH VON 1.

Das Notebook V16 bietet das Neueste im Hinblick auf Benutzerschnittstellen: eine Olivetti-spezifische integrierte Maus mit sensorischer Eingabefläche. Die Position des Maus-Zeigers oder des Cursors kann einfach durch die Bewegung eines Fingers oder eines Stiftes auf der Eingabefläche verändert werden. Diese Innovation ermöglicht Ihnen die volle Ausnutzung sowohl herkömmlicher als auch weiterentwickelter grafischer Benutzeroberflächen.

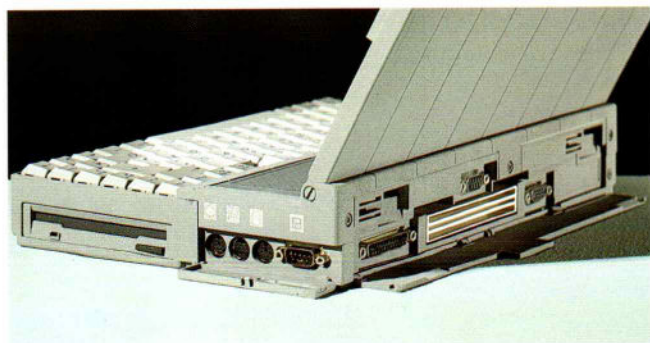
DIE DEUTLICHKEIT VON 1.

Zu den Annehmlichkeiten des Arbeitens mit dem V16 gehört das deutlich lesbare hintergrundbeleuchtete LCD-Display mit VGA-kompatibler Auflösung. Im Büro läßt sich außerdem ein externer VGA-Monitor anschließen.

DIE UNABHÄNGIGKEIT VON 1.

Durch einen eigenen Prozessor zur Steuerung des Energieverbrauchs und eine LCD-Anzeige der Akku-Leistung sind Sie für längere Zeit vom Stromnetz unabhängig. Ein zweiter (optionaler) Akku erhöht diese Unabhängigkeit und erlaubt Ihnen, mit dem V16 zu arbeiten, wo und wann immer Sie wollen.

Die Unabhängigkeit eines Portables und die Leistung eines Desktops: Alles in 1.



MIKROPROZESSOR
 80386 SX mit 16/8/5,33/4 MHz
 Taktfrequenz, umschaltbar.
 0 wait states

KOPROZESSOR
 80387 SX 16 MHz, optional

ROM BIOS
 128 KB, IBM-AT kompatibel

STANDARDSPEICHER
 2 MB (640 KB Standard plus 1408 KB, die als Shadow Memory, als Extended Memory oder Expanded Memory nach LIM EMS 4.0 Spezifikation genutzt werden können)

SCHNITTSTELLEN
 Serielle Schnittstelle RS 232C
 Parallele Centronics-Schnittstelle
 Externer Tastatur-Anschluß, PS/2 kompatibel
 Externer Maus-Anschluß, PS/2 kompatibel
 Externer Monitor-Anschluß, VGA kompatibel
 Anschluß für Docking Station

ERWEITERUNGSSTECKPLÄTZE
 2 spezielle Steckplätze:
 1 Modem-Steckplatz
 1 Steckplatz für Speichererweiterung

INTEGRIERTE MASSENSPEICHER
 Floppy-Disk-Laufwerk, 3,5" (720 KB/1,44 MB)
 Festplatte, 2,5", (40 MB, 19 ms durchschnittliche Zugriffszeit)

DISPLAY
 Hintergrundbeleuchtetes papierweißes LCD
 640 x 480 Pixel Auflösung
 VGA kompatibel
 32 Graustufen
 Größe: 180 x 135 mm

TASTATUR
 Kompakt-Tastatur mit 82/83 Tasten, PS/2 kompatibel

INTEGRIERTE MAUS
 sensorische Eingabefläche
 2 Maus-Funktionstasten

LADEANZEIGE UND SYSTEM LEDS
 Mikroprozessorgesteuertes Stromversorgungssystem
 Akkuladestandsanzeige
 5 LEDs zur Anzeige von Betriebszuständen

DOCKING STATION (OPTIONAL)
 eigene Stromversorgung
 2 AT Steckplätze (volle Bauhöhe)
 Einbaumöglichkeit für 5,25" FDU, HDU, CD ROM, Streaming Tape
 Anschluß ohne Kabel

OPTIONEN
 80387 SX Koprozessor
 Integrierte Modem-Karte
 Integrierte Modem-/Fax-Karte
 2 oder 4 MB Speicherkarte
 Zweiter NiCad Akku
 Anschluß an Autobatterie

BETRIEBSSYSTEM
 MS-DOS 3.3 und höher
 MS OS/2 1.1 und höher
 SCO XENIX V Vers. 2.3 und höher

MASSE UND GEWICHTE
 Größe: 297 x 210 x 52 mm (B x T x H)
 Gewicht: 3,1 kg mit Akku

STROMVERSORGUNG
 Aufladbarer NiCad Akku
 externes Netzteil 100/240 V, 50/60 Hz

AKKU-BETRIEBSDAUER
 Bis zu 4 Stunden, abhängig von der Nutzung peripherer Einheiten

STANDARDZUBEHÖR
 Netzteil
 Aufladbarer NiCad Akku
 Starter kit
 Tragetasche

SICHERHEITSTANDARDS
 Das Notebook V16 entspricht den internationalen Sicherheitsstandards

WARENZEICHEN
 IBM, AT, OS/2 und PS/2 sind eingetragene Warenzeichen der International Business Machines Corp.
 Centronics ist ein eingetragenes Warenzeichen der Centronics Data Computer Corp.
 MS, MS-DOS und XENIX sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corp.
 SCO ist ein eingetragenes Warenzeichen der The Santa Cruz Operation, Inc.