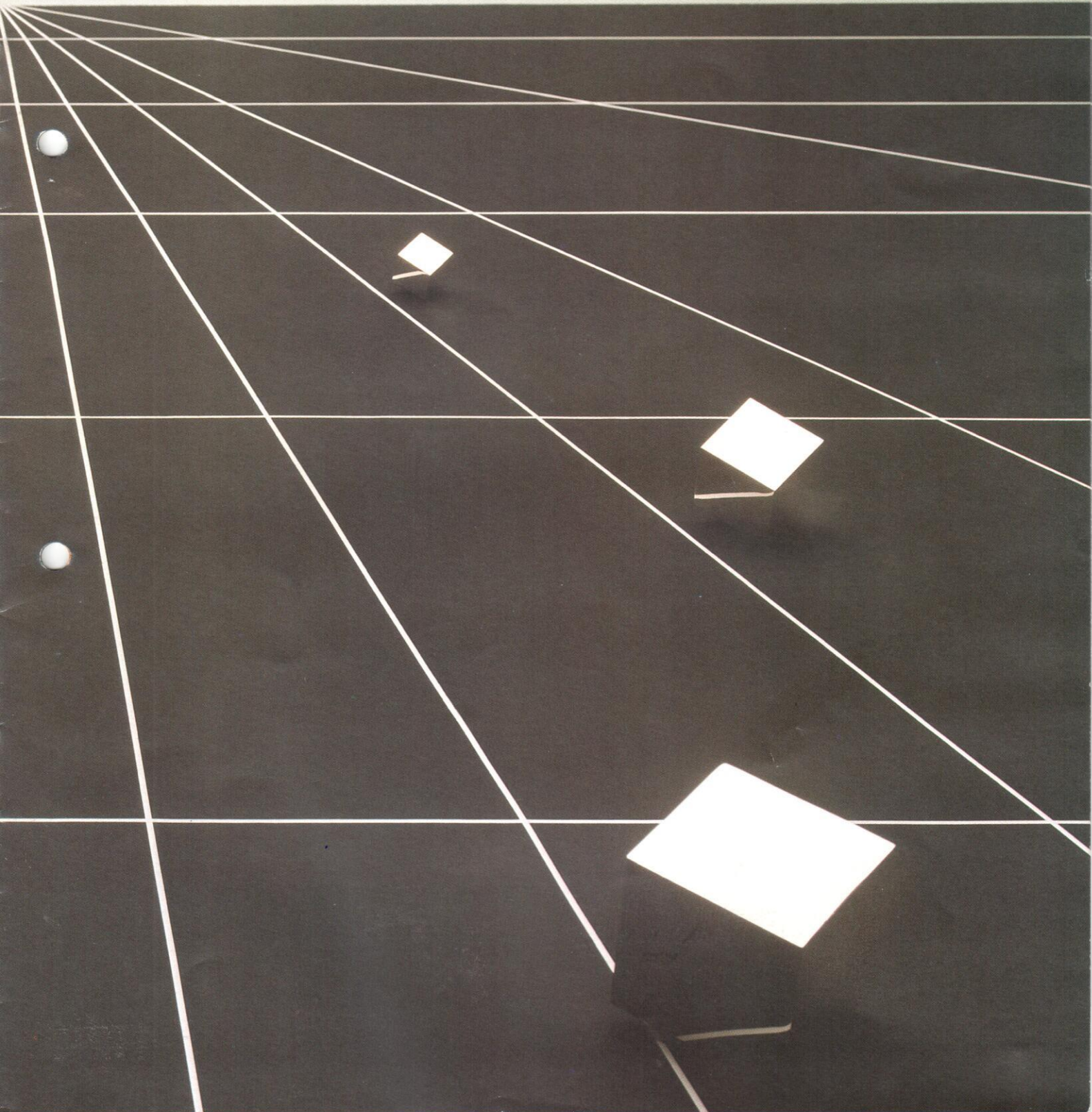
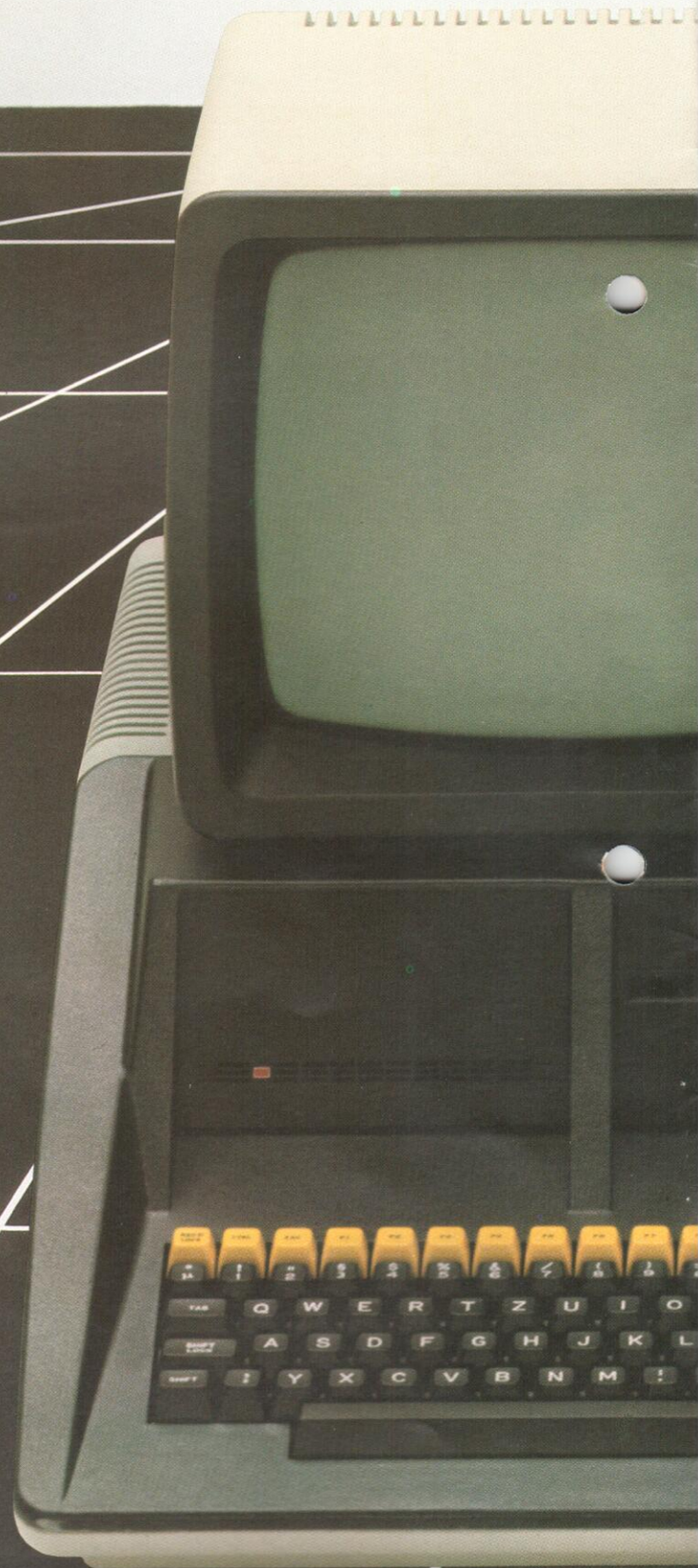


Ihr unternehmensgerechter Einstieg
in die Computertechnik: **Olympia Boss.**



Ständig steigende Kosten auf der einen Seite und der Ruf nach Arbeitszeitverkürzungen und Arbeitsplatzverbesserungen auf der anderen, zwingt gerade Unternehmer im mittelständischen Bereich, die Informationsverarbeitung neu zu organisie-

ren. Die Mikrocomputer-Technik eröffnet hier ganz neue Wege, macht sie doch den Unternehmer unabhängig von großen EDV-Systemen, aufwendigen Systemzusammenstellungen und großen Investitionen.



Kompakte, wirtschaftliche und leistungsstarke Computer im Schreibmaschinenformat übernehmen heute Aufgaben, die in der Informationsverarbeitung bisher undenkbar waren.

Das Olympia Boss-System ist eines der interessantesten Beispiele dieser Computergeneration. Universell einsetzbar, zum Beispiel für kaufmännische und technische Anwendungen, geeignet für die unterschiedlichsten Software-

Programme und die gängigsten Programmiersprachen, ermöglichen die vier Boss-Konfigurationen von Olympia jeder Unternehmensgröße den richtigen Einstieg in die Computertechnik.



Boss von Olympia. Informationen sammeln, speichern, verarbeiten, wiederverwenden.

Verkaufsabwicklung:

Auftragsabwicklung, Fakturierung, Provisionsabrechnungen, Statistik.

Finanzbuchhaltung:

Kundenbuchhaltung, Lieferantenbuchhaltung, Finanzverwaltung, Abschluß- und Kennzahlen.

Personalwirtschaft:

Personalabrechnung, Personalinformation.

Materialwirtschaft:

Bestandsverwaltung, Materialdisposition, Bestellwesen, Wareneingang, Rechnungsprüfung.

Anwendungsbereiche eines kompakten Computer-Systems, das sich durch das Olympia-System zu

einem umfassenden Informationssystem aufrüsten läßt. Durch Typenrad-schreibwerk EWS 102/103.+ KSR, den Matrixdrucker mit hohen Geschwindigkeiten, den Plotteranschluß oder die Übertragungs-Procedure (BSC). Boss von Olympia kann durch seine vertraute Schreibmaschinentastatur ohne große organisatorische Vorleistungen eingesetzt werden und ist in vier Konfigurationen erhältlich.

Die Tastatur

gestattet Groß- und Kleinschreibung, hat oben die Sonderzeichen, die numerischen Tasten, die Umlaute ä, ö, ü, das Schreibmaschinen-Tastenfeld und auch den Leer-schritt.

Die oberste Zeile hat **15 Sondertasten**, die frei programmierbar sind. Die Funktionstaste F1 erzeugt einen Ausdruck des momentanen Bildschirms auf einen angeschlossenen Drucker.

CTRL – Control für den im Prologue System arbeitenden Editor.

F2 bis F10 können frei programmiert werden.

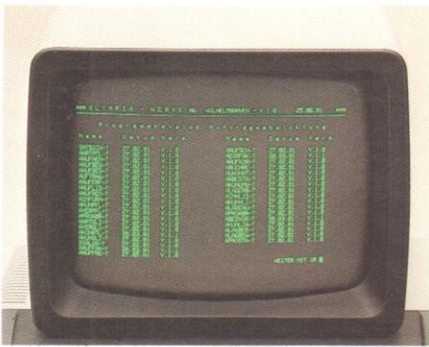


Mü-Taste

Die Taste ist für Berechnungen mit μ (μ = Mikrometer) und erscheint am Bildschirm. Die Tab-Taste wird als Tabulator benutzt, wie bei der Schreibmaschine.

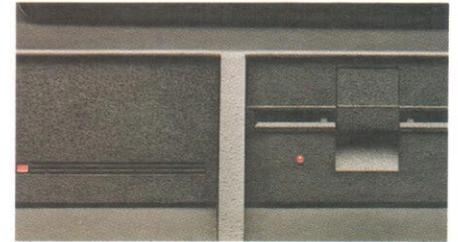
Shift lock und **Shift** stehen in Verbindung als Umschaltfeststeller.

Die **Funktionstaste mit 3/2** ist für Berechnungen da, 3 = Kubik, 2 = Quadrat.



- Mit zwei Mini-Floppy Disk-Laufwerken mit insgesamt 280 K Byte.
- Mit zwei Mini-Floppy-Disk-Laufwerken mit insgesamt 512 K Byte.
- Mit zwei Mini-Floppy-Disk-Laufwerken mit insgesamt 1216 K Byte.
- Mit einem Mini-Floppy-Disk-Laufwerk mit 608 K Byte und einer 5 1/4 Zoll Winchester-Drive mit 5 Megabyte Speicherkapazität.

Damit hält Olympia Boss für alle Anforderungen die richtige und ausreichende Speicherkapazität zur Verfügung.



ASCII erzeugt Zeichen im US ASCII-Code.

BRK – Break ist zum Abbrechen von Abläufen.

C = Cancel löscht das Eingabefeld

DEL = Delete Löschtaste.



Shift = Umschalttaste
erzeugt Groß- und Kleinbuchstaben, beziehungsweise die oberen Sonderzeichen.

Return
zur Beendigung von Eingaben, Wagenrücklauf und Zeilenschaltung.

Das **Hilfsfeld ø - 9** die Tasten generieren ihre Zeichen unabhängig vom Zustand der Haupttastatur. Der Punkt ist auch als Komma verwendbar.

Cursor-Tastenfeld
eine Stelle nach links, eine Stelle nach rechts, oberste Zeile links außen bei unverändertem Bildschirm, eine Zeile höher, eine Zeile tiefer.

Olympia Boss. Der Computer für Unternehmen, die flexibel bleiben wollen.

Modell A

Tastaturen,
64 k byte Ram-Speicher,
CRT-Monitor mit 28 Zeilen à 80
Stellen, 90 x 320 Punkte-Grafik
Matrix, hiermit werden alle Eingaben
kontrolliert und Informationen
dargestellt.

Zwei Mini-Floppy-Disk-Laufwerke,
jedes mit 140 k byte Speicherkapa-
zität (double density, single side).
Centronic-Schnittstelle,
V 24-Schnittstelle RS 232 C.

Modell B

Ausstattung wie Modell A,
jedoch mit zwei Mini-Floppy-Disk-
Laufwerken, jedes mit 256 k byte
Speicherkapazität (double density,
double side, single track).

Modell C

Ausstattung wie Modell A,
jedoch mit zwei Mini-Floppy-Disk-
Laufwerken, jedes mit 608 k byte
Speicherkapazität (double density,
double side, double track).

Modell D

Ausstattung wie Modell A,
jedoch mit einem Mini-Floppy-Disk-
Laufwerk mit 608 k byte und ein 5½
Zoll Winchester-Drive mit 5 Mega-
byte Speicherkapazität.

Peripherie

Erweiterungsmöglichkeiten:
Typenradrunder Olympia ES 102
+ ES 103 + KSR mit Korrespondenz-
schriftbild und verschiedenen
Schriftarten.

Matrixdrucker mit hohen Schreib-
geschwindigkeiten.

Plotter-Anschluß.

Übertragung-Procedure
(BSC, 2780 - 3780).

Betriebssysteme:

Prologue
CP/M.

Programmiersprachen:

Assembler

Basic 80,

BAL.

PASCAL MT+,

Cobol 80,

Fortran 80,

interpretativ oder compilierend.

(BASIC).



Olympia Boss. Die Software und die Software-Partner.

Ihr und unser Problem ist es, sorgfältig geprüfte Programme für alle Unternehmensbereiche zu nutzen. Das sichert Ihnen den ständig notwendigen Informationsvorsprung.

Betriebswirtschaftliches Rahmenprogramm –

- Auftrag, Faktura, Lager, Stammdatenpflege, Auftragsverwaltung, Lieferscheine, Rechnungen, Lagerhaltung, Konstanten, Statistiken.
- Finanzbuchhaltung, Stammdaten, Buchungserfassung, Debitoren, Kreditoren, Sachkonten.
- Lohn- und Gehaltsabrechnungen, Stammdaten, Brutto/Netto, Überweisungsträger, Auswertungen, Statistiken.

Für Klein- und Mittelbetriebe ein günstiges Preis-/Leistungsverhältnis. Die umfangreiche branchenorientierte Software liefern wir Ihnen auch.

Easy file/Easy list –

In jeder Programmlösung ist die Erstellung und Betreuung von Dateien ein immer wiederkehrendes Problem.

Computer System Boss hat es gelöst. Mit Easy file kann man jede Dateiart erstellen ohne spezifische Programme zu schreiben. Für jede Datei braucht man nur eine Parameter-Datei zu erstellen.

Direkte Datei/

Indexsequentielle Datei,

bis zu 9 Satzarten, in jeder Satzart

bis zu 99 Felder,

anlegen, ändern, ansehen, laden,

löschen, drucken,

Eingabe Listenaufbau, automati-

sche Summen, Zwischensummen-

Bildung, Standard Druck Format.

Software-Partner –

Olympia arbeitet mit namhaften Software-Häusern zusammen und garantiert die erfolgreiche Implementierung Ihres gewünschten Programm-Paketes.



Olympia International
INFORMATIONEN UND KOMMUNIKATIONS SYSTEME

1/86/100/01
Printed in W.-Germany
Änderungen vorbehalten

