

© CREATIVISION

Die dritte Generation

Das intelligente Videospiel

Der Personal-Computer



© CREATIVISION

Creativision – Ihr Computer- und Spielsystem für zu Hause

CREATIVISION – das ist ein voll funktionsfähiger Personal-Computer, jedoch zum niedrigen Preis eines Videospielgerätes. CREATIVISION kann normal in BASIC programmiert werden, Daten speichern und wieder abgeben. Aber Sie können auch eigene Telespiele oder andere Programme entwickeln.

Das ist bei CREATIVISION durch eingebaute Tastatur und Memory möglich, während sich andere Telespielgeräte nicht ohne weiteres in Personal-Computer umwandeln lassen, ohne zumindest teure Zusatzausstattungen kaufen zu müssen.

Andererseits besteht die Möglichkeit, durch das preiswerte und vielfältige, steckbare Zubehör die



Kapazität des CREATIVISION-Personal-Computers noch zu erweitern – bis hin zum Business-Computer. Die meisten anderen Heim-Computer-Systeme

brauchen Zubehör von verschiedenen Herstellern, und dieses Zubehör läßt sich nur mit kosten- aufwendigen Interface-Einheiten anschließen.



Spielen Sie mit dem Computer

CREATIVISION bietet – neben der kommerziellen Software – ein reichhaltiges Angebot an intelligenten, aufregenden Videospielen, die sich mit 16 hochwertigen Farben, scharfen Bildern – hervorgerufen durch hohe Bildauflösung – und deutlicher Darstellung präsentieren. CREATIVISION zeichnet sich aus durch schnellste Reaktion, mehr Wirklichkeitssinn und größere Spielvariationen. Mit den CREATIVISION-Telespielen erleben Sie mit Ihrer Familie oder Ihren Freunden turbulente Stunden voller Spielfreude und Spannung bis hin zum Abenteuer

und Nervenkitzel – optisch und akustisch.

Sie können selbst Ihre Phantasie träumen lassen oder Ihre Geschicklichkeit testen und Ihr Reaktionsvermögen im Telespiel unter Beweis stellen. Außer der Gegebenheit, im CREATIVISION-Personal-Computer selber Telespiele zu produzieren, steht für Sie eine Vielzahl von Videospielcassetten unterschiedlichen Inhalts, von denen einige auf der letzten Seite abgebildet sind, zur Auswahl. Und es kommen laufend neue Cassetten mit weiteren Themen hinzu.

Die beiden Steuerregler sind besonders leicht und haben vier Steuertasten, und zwar zwei auf jeder Seite. Das bedeutet, daß die Regler auch von Linkshändern einfach zu bedienen sind. Eine umfangreiche Steuertastatur auf der Oberseite jedes Reglers ermöglicht dem Spieler eine sehr große Variationsbreite. Ein handlicher Steuerknüppel bewegt die Objekte auf dem Bildschirm in 16 unterschiedliche Richtungen. Zu jeder Spielcassette gehören Bedienungsschablonen, die in die Steuerregler eingelegt werden, um das Spielen leichter zu gestalten.

Lernen Sie die Computer-Sprache – zum Preis einer Videospieldassette

Um in den vollen Genuß des CREATIVISION-Personal-Computers zu gelangen, muß man wissen, wie er zu programmieren ist, damit der Computer wiederum weiß, was er zu tun hat. Dieses Wissen können Sie durch unsere BASIC-Computer-Sprache erreichen – einfach: nämlich zu Hause; preiswert: nämlich zum Preis einer Videospieldassette mit Einsteiger-Handbuch in deutsch.

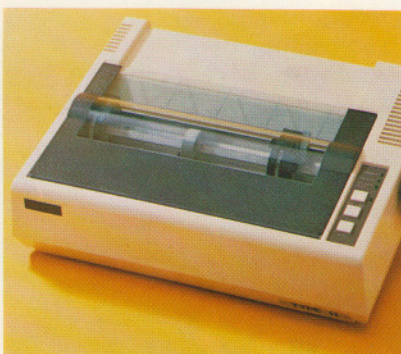


Erweitern Sie den Speicher

Dieses preisgünstige CREATIVISION-Modul vergrößert den Arbeitsspeicher, um längere Programme erarbeiten zu können. Insgesamt können drei 16K-Memory-Erweiterungsmodule an den CREATIVISION-Personal-Computer angeschlossen werden, wodurch er noch flexibler wird.

Die externen Datenspeicher

Sie können beispielsweise CREATIVISION durch unsere preiswerte, steckbare Floppy-Disc-Station dahingehend erweitern, daß über 100 Schreibmaschinen-Textseiten auf jeder Platte gespeichert, auf dem Bildschirm angezeigt oder – nach Belieben – ausgedruckt oder auch geändert werden können. Oder die Benutzer kleinerer Programme setzen den ebenfalls preiswerten und steckbaren CREATIVISION-Cassetten-Recorder ein, der die bekannten C-Cassetten benötigt.



Praktisch: Computer-Ausdruck mit einem Knopfdruck

CREATIVISION bietet die Möglichkeit, durch ein Serial- und Parallel-I/O-Interface-Modul einen kompatiblen Hochleistungsdrucker anzuschließen, mit dem Sie so viele Kopien, wie Sie nötig haben, in klarer und scharfer Schrift und/oder Grafik erhalten – und das mit einem einzigen Knopfdruck.

Die technische Leistungsfähigkeit des Creativision-Personal-Computers

Der CREATIVISION-Personal-Computer hat einen 6502A-Mikroprozessor eingebaut und arbeitet mit 2 MHz. Viele Videospiele bei Heimcomputern arbeiten nur mit 1 MHz. Wir können behaupten, daß CREATIVISION mit doppelter Leistung arbeitet, um bessere, klarere und wirklichkeitsnähere Abbildungen der Telespiele und schnellere Verarbeitung der Daten zu gewährleisten. Unser Computer basiert auf 1K-Byte-Static-Ram und 16K-Bytes-Dynamic-Ram; er zeigt 16 Farben auf dem Bildschirm an. Weiterhin bietet der CREATIVISION-Personal-Computer eine 48-Membran-Tastatur für das Programmieren und für die Eingabe an, kann aber auf Wunsch auch mit einer vollwertigen Schreibmaschinen-Tastatur eingerichtet werden.



Eine Auswahl der Telespielcassetten von Creativision

Weitere Telespielcassetten lieferbar und in Vorbereitung



Technische Daten

Farbe:	16 Farben	Spracherweiterung:	12K-Bytes-Creativision-BASIC Fließkomma mit Grafik und Tonkommando
Grafik:	hochauflösende Grafik mit 256x192 Punkten	Erweiterung:	Speicher-Erweiterungsmodul mit 16 K Serien- und Parallel-I/O-Interface-Modul Grafikdrucker-Interface-Modul Cassetten-Recorder Floppy-Disc-Laufwerk Schreibmaschinen-Tastatur
Text:	28 Zeilen x 24 Zeichen 5x7 Charakter in 8x8 Quadrat	Anschluß:	110/220 V, AC Adapter
Ton:	3 Kanäle für Ton 1 Kanal für Geräusche	Farbsystem:	PAL
CPU:	8 bit 6502A Mikroprozessor 2 MHz Takt		
Memory:	16 K-Bytes-Dynamic-Ram 1 K-Byte-Static-Ram 2 K-Bytes-System-Program-Ram		

© CREATIVISION

Generalimporteur für Österreich

Spiel-Sport-STADLBAUER Ges mbH

A-5027 Salzburg - Österreich

Magazinstrasse 4 · Postfach 83

Telefon 0 62 22 / 71 1 91, 73 9 68 · Telex 633737