

MP-1 Modulator / Stromversorgung

Allgemeine Hinweise

Sie sind Besitzer eines Schneider "CPC" mit grünem Monitor und wollen auch die Farbmöglichkeiten dieses Computers ausnützen.

Mit dem "MP-1" haben Sie ein Gerät erworben, das Ihnen diese Möglichkeit bietet.

Insbesondere die vielfältigen Computerspiele gewinnen durch farbliche Darstellung zusätzlich an Attraktivität.

Hinweis: Der Anschluß eines Modulators erfolgt über die Antennenbuchse Ihres Fernsehers. Hierbei findet eine Umsetzung der Farbsignale statt, die u.U. zu geringfügigen Veränderungen der Zeichensfarbe oder Zeichenschärfe führen kann. Diese machen sich stärker bemerkbar, je größer Ihr Bildschirm ist.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte der beigefügten Bedienungsanleitung.

Modulator / Stromversorgung MP-1G

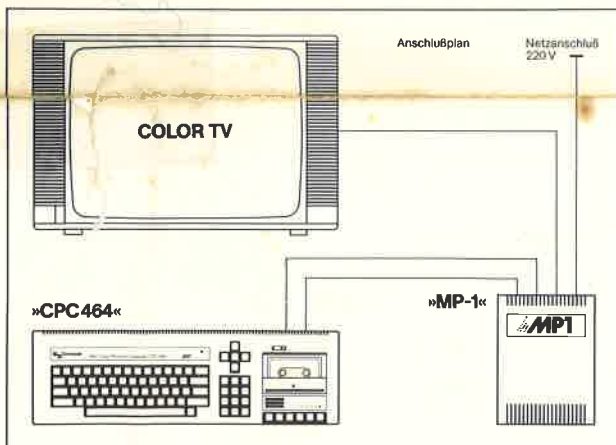
Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie vor Gebrauch des Gerätes sorgfältig diese Bedienungsanleitung.

Mit Hilfe des Schneider MP-1

Modulator/Stromversorgung können Sie Ihren CPC464 Computer an ein normales Farbfernsehgerät anschließen und so die vollen Farbeigenschaften des CPC464 erleben.

Anschluß des Gerätes



Stellen Sie das MP-1 (Modulator/Stromversorgung) rechts neben den Computer.

Verbinden Sie das Kabel mit dem größeren Stecker (DIN 6-polig), das vom MP-1 kommt, mit der MONITOR Buchse auf der Rückseite des Computers.

Stecken Sie den kleineren Stecker (Gleichstrom) des MP-1 in die mit 5VDC bezeichnete Buchse auf der Rückseite des Computers.

Verbinden Sie das Kabel mit dem Antennenstecker des MP-1 mit dem Antenneneingang Ihres Fernsehgerätes.

Vergewissern Sie sich, daß der Netzschalter (POWER) auf der rechten Seite des Computers auf OFF steht und stecken Sie dann den Netzstecker des MP-1 in die Steckdose.

Drehen Sie die Lautstärke am Fernseher ganz zurück, schalten Sie den Fernseher ein und dann

erst den Computer mit dem Schiebeschalter (POWER) auf der rechten Seite.

Die rote Lampe ON der Computer Tastatur, oben Mitte, leuchtet jetzt auf, und Sie müssen nun Ihren Fernseher so einstellen, daß ein Signal vom Computer empfangen wird. Falls Sie einen Fernseher mit Programmtasten besitzen, drücken Sie eine freie bzw. unbenutzte Taste. Stellen Sie den Fernseher lt. Bedienungsanleitung so ein, daß ungefähr Kanal 36 empfangen wird, und Sie folgendes Bild bekommen:

Schneider 64K Microcomputer (v1)

©1984 Amstrad Consumer Electronics plc
and Locomotive Software Ltd.

BASIC 1.0

Ready

Justieren Sie den Fernseher, bis das Bild klar erscheint. Die Schrift sollte dann gold/gelb auf einem tiefblauen Hintergrund sein.

Falls Ihr Fernseher einen Programmdrehwähler hat, drehen Sie den Schalter bis das Bild (oben) erscheint und absolut ruhig bleibt (wiederum ungefähr bei Kanal 36).

Technische Daten

Netzspannung:	220V 50Hz
Ausgangsspannung/Stromstärke:	5V/2A Nominal
Durchschlag-Absicherung	>2.5A
Modulator Eingänge:	R.G.B. + sync
Modulator Ausgangsfrequenz:	591.25 MHz (Kanal 36) Nominal
Modulator Ausgangsimpedanz:	75 Ohm

Wir sind ständig bemüht, unseren Service und die technische Qualität unserer Produkte zu verbessern. Wir behalten uns deshalb das Recht vor, Bauteile, Hersteller, Lieferanten oder technische Daten jederzeit ändern zu können.

Sollten Sie - nachdem Sie diese Informationen sorgfältig gelesen haben - noch Schwierigkeiten mit der Bedienung dieses Gerätes haben, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Service.

Schneider Computer Division
Silvastraße 1
8939 Türkheim