

	<p>Objekt: 12" Computer-Farb-Monitor TAXAN Vision III</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Feinmechanik, Optik &amp; Elektronik</p> <p>Inventarnummer: 00552</p>
--	---

## Beschreibung

Der Farbmonitor des japanischen Herstellers Kaga Electronics wurde 1984 produziert und unter dem Markennamen TAXAN vertrieben. Das Modell Vision III besitzt eine 12" Farbröhre mit einem Bildpunktabstand von 0.38mm. Der beigefarbene Monitor ist für IBM-Kompatible Computer ausgelegt. An der Vorderseite dient rechts ein grauer, rechteckiger Druckschalter mit einer darüberliegender grüner Kontroll-LED zum Ein- und Ausschalten des Gerätes. Ein gleichartiger heller Schalter daneben dient zum Wechsel zwischen monochromer Darstellung (für Text) und Farbdarstellung (für graphische Oberflächen). Links sind zwei Einstellräder zur Anpassung von Helligkeit und Kontrast angebracht. An der Rückseite unten besitzt das Gerät eine 8-polige DIN-Buchse für ein entsprechendes Monitorkabel. Zur Feinjustierung der Bildröhre sind daneben fünf Drehknöpfe (ein schwarzer, vier graue) zusehen, daneben zwei Löcher für die Grundeinstellung der vertikalen Position und der Höhe des Bildes. An der Rückseite ist links außerdem ein grüner DIP-Schalter (sog. Mäuseklavier) vorhanden, mit dem der gewünschte Farbmodus eingestellt werden konnte. Darunter tritt das Netzkabel aus dem Gerät, das silberne Typenschild ist mittig auf dem Gehäuse aufgeklebt.

## Grunddaten

Material/Technik:	Glas, Kunststoff, Metall, Elektronikbauteile, Epoxidharz-Platine / industrielle Fertigung
Maße:	Länge: 38 cm, Höhe: 30,5 cm, Breite: 32,5 cm, Gewicht: 10,05 kg

## Ereignisse

Hergestellt	wann	Dezember 1984
-------------	------	---------------

	wer	Kaga Electronica Co. Ltd.
	wo	Tokio
Wurde genutzt	wann	1985-1991
	wer	
	wo	

## Schlagworte

- Computer
- Farbbildröhre
- Monitor (Bildschirm)