

	<p>Object: 12" Computer-Farb-Monitor TAXAN Vision III</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Collection: Feinmechanik, Optik & Elektronik</p> <p>Inventory number: 00552</p>
--	---

Description

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.

Basic data

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

Events

Created	When	December 1984
	Who	Taxan
	Where	Tokyo
Was used	When	1985-1991
	Who	
	Where	

Keywords

- Computer
- Electronic visual display
- Farbbildröhre