

	<p>Objekt: DEC VT520 Terminal</p> <p>Museum: Computerhistorische Sammlung des Zuse-Instituts Berlin Takustraße 7 14195 Berlin</p> <p>Inventarnummer: 0x002A</p>
--	---

Beschreibung

Das VT520 ist ein Terminal aus der VT-Serie der Digital Equipment Corporation (DEC), das im September 1993 auf den Markt kam. Dieses spezielle Terminal wurde jedoch im November 1995 in Taiwan hergestellt.

Der Bildschirm des VT520 ist 14 Zoll groß, hat eine Aktualisierungsrate von 72 Hz und bietet eine Auflösung von 800 x 480 Pixeln.

Das Terminal verfügt über 972 Memory Bytes und einen 10.000 Byte großen Macro Buffer, was die Verarbeitung und Speicherung von Befehlen und Daten erleichtert.

Eine Besonderheit des VT520 ist seine Fähigkeit, im Gegensatz zum VT510, vier verschiedene Terminalsitzungen gleichzeitig ausführen zu können.

Der serielle Anschluss des VT520 ist ein RS-232C-Port, der eine maximale Transferrate von 115,2 KB/s ermöglicht.

Das VT520 Terminal ist vielseitig einsetzbar, da es verschiedene Terminals emulieren kann. Die Seriennummer dieses speziellen VT520 Terminals lautet 98547L0023.

Grunddaten

Material/Technik:	Kunststoff
Maße:	Höhe: 32cm, Breite: 31,5cm, Länge: 33cm, Gewicht: 7,9kg, Bildschirmgröße: 14 Zoll

Ereignisse

Hergestellt	wann	November 1995
	wer	Digital Equipment Corporation (DEC)
	wo	Taiwan
Form entworfen	wann	1993
	wer	Digital Equipment Corporation (DEC)

wo Maynard (Massachusetts)

Schlagworte

- Bildschirm
- Computer
- Terminal (Computer)