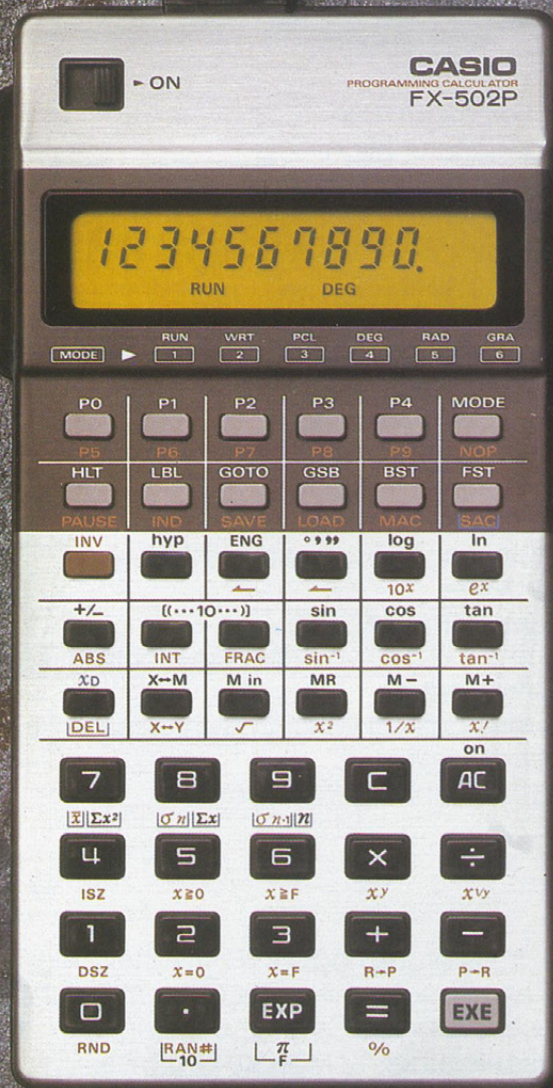


KARSTADT



Casio FX-501 P und Casio FX-502 P

(Die Abweichungen des Casio FX-502 P gegenüber Casio FX-501 P sind in eckigen Klammern angegeben.)

Wissenschaftliche Elektronenrechner mit stromsparender LCD-Anzeige (Flüssigkristall-Anzeige), 10 Basisstellen, 2 Exponentenstellen und 1 Vorzeichenstelle.

Abmessungen: ca. 71 x 141,2 x 9,6 mm

Gewicht: ca. 103 g

Betriebsart: 3-Volt-Batteriebetrieb, 2 x 1,5 Volt Knopfzellen. Betriebsdauer mit einem Batteriesatz ca. 2000 Stunden. Abschaltautomatik nach ca. 12 Minuten.

Funktionen:

PAM	Algebraisches Operations-System (= AOS)	RAD	Radiant (Bogenmaß)
%	Prozentautomatik	GRD	Neugrad (400°)
\sqrt{x}	Quadratwurzel-Automatik	sin	Sinusfunktion
π	Pi (Festwert 3,141592653)	cos	Cosinusfunktion
K	Konstantenautomatik	tan	Tangensfunktion
+/-	Vorzeichenumkehrung	inv.	Inverse Funktion (Umkehrung)
AC	Gesamtlöschung	ln	Natürlicher Logarithmus
C	Einzellöschung	e^x	Umkehrfunktion des natürlichen Logarithmus
M+	Speicher-Pluseingabe für 11 [22] Permanentspeicher	log	Dekadischer Logarithmus
M-	Speicher-Minuseingabe für 11 [22] Permanentspeicher	10^x	Umkehrfunktion des dekadischen Logarithmus
MR	Speicherabruf	x^y	Exponentialfunktion
x^2	Quadrierautomatik	$x^{1/y}$	Inv. Exponentialfunktion
1/x	Reziprokrechnung	EE	Exponenten-Eingabe
DEG ↔ DMS	Umwandlung von Grad, Minuten und Sekunden ins Dezimalsystem und invers	(5), [10]	5 [10] Klammerebenen
		$x \leftrightarrow M$	Austausch von Speicherinhalt und Anzeige
HYP	Hyperbelfunktion	$x \leftrightarrow y$	Registeraustausch
Σ	Summenspeicher (Sigma)	$P \rightarrow R$	Umwandlung von Polar- in rechtwinklige Koordinaten
δ	Standardabweichung	$R \rightarrow P$	Umwandlung von rechtwinkligen in Polar-Koordinaten
\bar{x}	Mittelwert	RAN #	Zufallszahlengenerator
$x!$	Fakultät		
DEG	Grad (360°)		

Programmierbar:

128 [256] Programmschritte, 5 [10] Unterprogramme, indirekte Adressierung, logische Entscheidungen, externe Programmspeicherung mit Halterung FA-1 (s. Abb.) und handelsüblichem Recorder möglich. Die Programme und Speicherdaten bleiben auch nach dem Abschalten des Gerätes erhalten. Den Rechner erhalten Sie inkl. Etui, Knopfzellen und Bedienungsanleitung. 12 Monate Garantie.