

Diese Kriterien sollten Sie bei Ihrer Auswahl beachten!

Alle Hewlett-Packard Taschenrechner arbeiten mit 4 „Stack“-Rechenregistern, wobei Zwischenergebnisse automatisch gespeichert und auch wieder abgerufen werden. Werte innerhalb dieser Speicher lassen sich beliebig umordnen. Diese Stack-Technik in Verbindung mit der „Umgekehrten Polnischen Notation“ ist die wirkungsvollste Methode aus der Computertechnik, um komplizierte Berechnungen durchzuführen. Rechenbereich aller Modelle: 10^{-99} bis 10^{99} .

Modell	HP-21	HP-22	HP-25	HP-45	HP-55	HP-65	HP-80
Technisch-wissenschaftlicher Rechner	●		●	●	●	●	
Kaufmännischer Rechner		●					●
Konstantenspeicher	1	15	8	9	20	9	1
– davon für Speicherarithmetik	1	10	8	9	10	9	1
Last X-Register	–	–	●	●	●	●	–
y^x , \sqrt{x}	●	●	●	●	●	●	●
\ln , e^x	●	●	●	●	●	●	●
\log , 10^x	●		●	●	●	●	●
$1/x$	●		●	●	●	●	●
sin, cos, tan und Umkehrfunktionen	●		●	●	●	●	●
x^2	–		●	●	●	●	●
Koordinatenwandlung	●		●	●	●	●	●
π	●		●	●	●	●	●
Altgrad, Bogenmaß	●		●	●	●	●	●
Neugrad	–		●	●	●	●	●
Grad, Minuten, Sekunden ↔ Dezimal	–		●	●	●	●	●
%	–	●	●	●	●	●	●
Δ %	–	●	–	●	–	–	●
n-Fakultat	–	–	–	–	●	●	–
Mittelwert/Standardabweichung	–	●	●	●	●	–	●
Programmierbar/Schritte	–	–	49	–	49	100	–
– mit Magnetkarten programmierbar	–	–	–	–	–	●	–
Verzweigungen	–	–	●	–	●	–	–
Logische Vergleiche	–	–	8	–	2	4	–
Flags	–	–	–	–	–	●	–
Digital-Stoppuhr					●		

berechnet vor- und nachschüssige Zahlungen
 spezielle kaufmännische Funktionen wie Zinseszins, Annuitäten, 200tägiger Kalender programmiert

HEWLETT **hp** PACKARD

172 mal Verkauf und Service in 65 Ländern

Hewlett-Packard GmbH/Vertrieb
 6000 Frankfurt 56
 Berner Straße 117
 Telefon (0611) 5004-1

KaDeWe

Die Perfektion Taschenrechner von Hewlett-Packard für Wirtschaft, Technik und Wissenschaft.

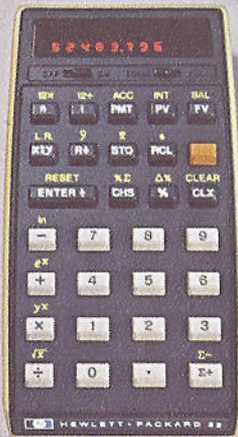


HEWLETT **hp** PACKARD

Die Prominenten-Familie

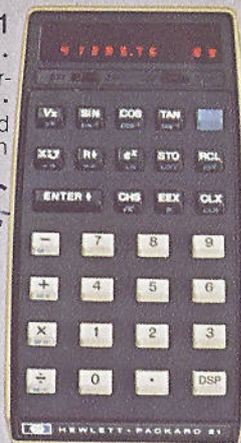
HP-21

Technisch-wissenschaftlicher Rechner • Konstantenspeicher mit Speicherarithmetik • Koordinatenumwandlung • Trigonometrische Funktionen in Grad und Bogenmaß • Logarithmische Funktionen



HP-22

Kaufmännischer Taschenrechner • 5 adressierbare Finanzspeicher • 10 Konstantenspeicher mit Speicherarithmetik • Zins- und Zinseszins-Berechnungen, Annuitäten, Abschreibungen • Vor- und nachschüssige Berechnungen • Statistische Funktionen



HP-80

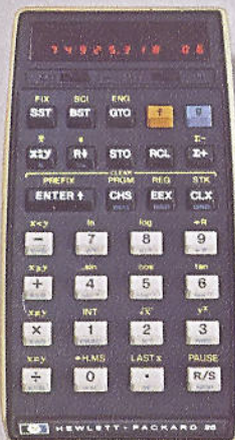
Kaufmännischer Taschenrechner • Vorprogrammierte Formeln für Zins- und Zinseszins-Berechnungen, Abschreibungen, Annuitäten • Statistische Funktionen, Trendberechnung • Programmierter 200-jähriger Kalender • Finanzdatenspeicher, 1 Konstantenspeicher



1150-

HP-55

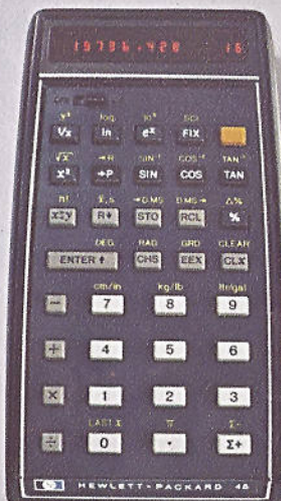
Programmierbarer technisch-wissenschaftlicher Rechner • 49 Programmschritte, einfache Korrekturen • 20 Konstantenspeicher, davon 10 für Speicherarithmetik • 14 Umrechnungsfunktionen aufrufbar • Statistische Funktionen für 2 Variable • Eingebaute Quarz-Digital-Stoppuhr mit Genauigkeit 0,01% • Bis 10 Zwischenzeiten lassen sich speichern • Insgesamt 86 fest verdrahtete Funktionen



HP-25

650-
545-
475-

Programmierbarer technisch-wissenschaftlicher Rechner • 49 Programmschritte, einfache Korrekturen • Vorwahltaaste und Funktion — 1 Programmschritt • 8 Konstantenspeicher mit Speicherarithmetik • 8 Logische Vergleiche, Pausbefehl • Statistische Funktionen • Insgesamt 72 fest verdrahtete Funktionen



HP-45

Technisch-wissenschaftlicher Rechner • 9 Konstantenspeicher mit Speicherarithmetik • Statistische Funktionen • Umrechnungsfaktoren für US-Maße in metrische Maße • Insgesamt 48 fest verdrahtete Funktionen

650-

3600-
1990-

HP-65

Voll programmierbarer technisch-wissenschaftlicher Rechner • 9 Konstantenspeicher mit Speicherarithmetik • 100 Programmschritte, einfache Korrekturen • Programme mit Verzweigungen, logischen Entscheidungen, Flags, Schleifen • Aufzeichnung und Einlesen von Programmen mit Magnetkarten • Programmsammlungen erhältlich • Insgesamt 51 fest verdrahtete Funktionen

