

# HP Taschenrechner

## Finanzen



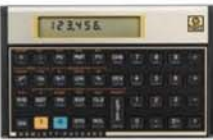
**HP 10bll** € 44,90  
Großartige Leistung – einfach zu verwenden

- Über 100 integrierte Funktionen
- Berechnen Sie Darlehen, Geldzeitwert (TVM), aktuellen Nettowert (NPV) und interne Ertragsrate (IRR).
- Statistiken mit 2 Variablen
- Zugelassen für die CFP®-Zertifizierungsprüfung<sup>1</sup>



**HP 20b Business Consultant** € 59,90  
Einfach zu verwenden und zu lernen

- Elegantes und ergonomisches Design
- Großes 2-zeiliger Bildschirm
- RPN<sup>2</sup> oder algebraisch
- Zugelassen bei der GARP FRM™-Prüfung



**HP 12c** € 109,-  
Der Branchenstandard für Profis

- Über 120 Funktionen und Datumsberechnungen
- RPN-Eingabelogik
- Berechnen Sie Darlehen, Geldzeitwert (TVM), aktuellen Nettowert (NPV), interne Ertragsrate (IRR), Anleihen und mehr.
- Tastenprogrammierung (bis zu 99 Schritte)
- Zugelassen für CFA®, CFP®- und GARP FRM™-Prüfungen<sup>1</sup>



**HP 12c Platinum** € 119,-  
Erweitertes Modell für Profis und Studenten

- Über 130 Funktionen
- RPN<sup>2</sup> oder algebraisch
- Berechnen Sie Darlehen, Geldzeitwert (TVM), aktuellen Nettowert (NPV), interne Ertragsrate (IRR), Anleihen, Abschreibung und mehr.
- Tastenprogrammierung (bis zu 399 Schritte)
- Zugelassen für CFA®, CFP®- und GARP FRM™-Prüfungen<sup>1</sup>



**HP 17bll+** € 139,-  
Der ultimative Finanz-Taschenrechner

- Über 250 Funktionen
- Dynamische Menütasten
- RPN<sup>2</sup> oder algebraisch
- HP Solve
- Zugelassen für die CFP®-Zertifizierungsprüfung<sup>1</sup>

## Grafik



**HP 39gs** € 109,-  
Einfache Erstellung von Grafiken zur Visualisierung von mathematischen Konzepten

- Über 600 integrierte Funktionen
- Dynamische Menüfunktionstasten
- Speichern und übertragen Sie Aplets<sup>3</sup> und Daten drahtlos<sup>4</sup>.
- HP Solve<sup>5</sup>



**HP 40gs** € 129,-  
Das ideale Werkzeug für das Klassenzimmer – mit CAS

- Benutzerfreundliches Computer Algebra System (CAS)
- Über 600 Funktionen
- Dynamische Menüfunktionstasten
- Speichern und übertragen Sie Aplets mit einem Verbindungskabel zwischen den Geräten.
- HP Solve<sup>6</sup>



**HP 48gII Restbestände** € 199,-  
Leistungsfähig und erschwinglich

- RPN-, Text- und algebraische Dateneingabe
- Über 2.300 Funktionen und CAS
- Mehrere Kommunikationsanschlüsse: Infrarot-, USB- und serielle Anschlüsse
- Über 300 Gleichungen, über 180 Konstanten
- Zeigen Sie 2D-, 3D- und interaktive Grafiken an.



**HP 50g** € 199,-  
Großartige für Technik und fortschrittliche Mathematik

- Ultimative Leistung mit 2,5 MB Speicher insgesamt
- Über 2.300 Funktionen und große Gleichungsbibliothek
- Zeigen Sie Lösungen in 2D- oder 3D-Grafiken an.
- SD-Kartensteckplatz<sup>2</sup> als Speichererweiterung und zur Datenübertragung
- RPN<sup>2</sup>-, Text- und algebraische Eingabe, plus CAS
- HP Solve<sup>4</sup> und HP EquationWriter

## Wissenschaft



**HP 10s** € 9,90  
Einfach zu verwenden für Wissenschafts- und Mathematikstudenten

- 2-zeiliger Bildschirm
- Intelligentes, solarbetriebenes Design
- Über 240 integrierte Funktionen
- Arbeiten Sie mit Brüchen, Logarithmen, Potenzen und Wurzeln.



**HP SmartCalc 300s - Neu!** € 18,90  
Ausdrücke wie auf Papier anzeigen

- Textbook Format Display (TFD)
- Großartig für fortgeschrittene Mathematik
- Solarbetrieben
- 249 integrierte Funktionen
- Logisch und einfach zu verwenden



**HP 35s** € 74,90  
Der ultimative wissenschaftliche Taschenrechner von HP

- RPN<sup>2</sup>- oder algebraische Dateneingabe
- Programmierbar mit über 100 integrierten Funktionen
- Elegante Schutztasche im Lieferumfang enthalten
- 30 kB Speicher plus 800 Speicherregister

## Berechnungen für jeden Tag



**HP Quick Calc** € 8,90  
Kompakt und elegant

- Farbvielfalt
- Magnetische Rückseite für das Anbringen an den meisten Metallflächen
- Speicherfunktionen, Prozentberechnungen



**HP EasyCalc 100 - Neu!** € 9,90  
Schnell und einfach

- Für das Klassenzimmer, zuhause und das Büro
- Ideal für grundlegende Mathematik
- Solarbetrieben
- Großer 12-stelliger Bildschirm

# BÜROLAND

ING. KARL WIESMAYR

Tel: 0732 774044

www.bueroland.at