

# Wissenschaftlicher Taschenrechner HP 15c



Der wissenschaftliche Taschenrechner HP 15c in limitierter Auflage. Der wissenschaftliche Taschenrechner HP 15c ermöglicht komplexe wissenschaftliche Berechnungen in einem intelligenten Design. Profitieren Sie von einer höheren Prozessorleistung, intelligenten Shortcuts wie UPN sowie einer intuitiven, horizontalen Benutzeroberfläche.



## Intelligentes Design und ein hohes Maß an Übertragbarkeit

Der wissenschaftliche Taschenrechner HP 15c hat eine intuitive, horizontale Benutzeroberfläche – genau wie das Original. Wissenschaftler und Ingenieure können diesen kompakten, leichten und leistungsstarken HP 15c Taschenrechner mit Metallgehäuse zu jedem Meeting mitnehmen.

## Schnelle Berechnungen

Berechnungen können schnell ausgeführt werden. Dieser wissenschaftliche Taschenrechner von HP zeichnet sich im Vergleich zum Vorgängermodell durch eine bis zu 100 Mal höhere Verarbeitungsleistung aus<sup>1</sup>.

## Komplexe wissenschaftliche Berechnungen

Sie erhalten einen wissenschaftlichen Taschenrechner mit programmierbaren Funktionen und integrierter Unterstützung für komplexe Zahlen, Matrizen, numerische Integration und Wurzelberechnungen.

Komplexe Berechnungen können für einen schnellen Zugriff direkt im Speicher abgelegt werden.

Aufgrund der UPN-Logik müssen weniger Eingaben gemacht werden.

## HP Classic ist als limitierte Auflage verfügbar

Dieser HP Classic hat eine eindeutige Produktionsnummer und ist nur in limitierter Auflage verfügbar. Er ist damit das ideale Geschenk für Sammler, Wissenschaftler und Ingenieure. Informieren Sie sich über HP Taschenrechner.

# Wissenschaftlicher Taschenrechner HP 15c



<b>Produktnummer</b>	NW250AA
<b>Anzeigegerät</b>	1 Zeile mit 12 Zeichen; 7 Segmente, eine Zeile
<b>Anzeigegerätetyp</b>	LCD-Anzeige
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Eingabesystem-Logik</b>	RPN
<b>Menüs/Eingabeaufforderungen</b>	Nein
<b>Tastatur</b>	Numerisch
<b>Eignet sich am besten für</b>	Ingenieurwesen; Vermessung; Wissenschaft; Allgemeine Mathematik; Physik
<b>Mathematische Funktionen</b>	Trigonometrisch, exponentiell, grundlegende Statistiken, komplexe Berechnungen, Matrizenrechnung, Integration, Tastenprogrammierung
<b>Stromversorgung</b>	2 CR2032-Akkus
<b>Gewicht</b>	116 g (4.09 oz) mit Akkus
<b>Abmessungen</b>	8,0 x 1,52 x 12,9 cm (3.1 x 0.6 x 5.1 in)
<b>Garantie</b>	Kann je nach Land variieren
<b>Lieferumfang</b>	Geschenkbbox, Taschenrechner, Batterien, Benutzerhandbuch, Schutzhülle, CD mit Online-Taschenrechner

<sup>1</sup> Darüber hinaus wurden in HP Laboren Loop-Tests durchgeführt. Bis zu 100 Mal schneller als der Original HP 15c.

