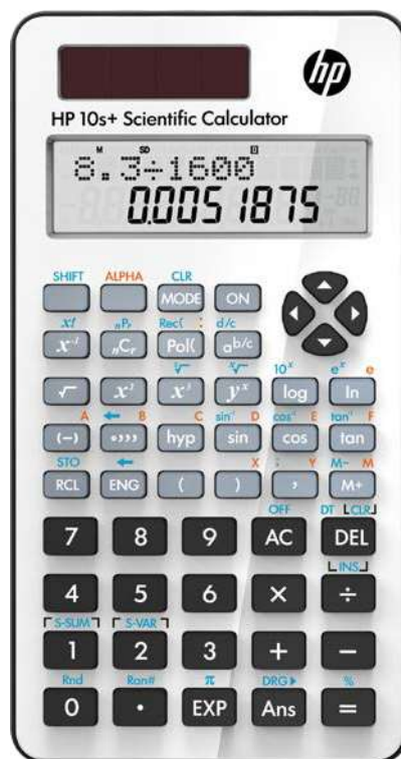


# HP10s+ Wissenschaftstaschenrechner



Wählen Sie den langlebigen wissenschaftlichen Taschenrechner HP 10s+ mit benutzerfreundlichem Design, leicht ablesbarem Display und zahlreichen Funktionen für Algebra, Trigonometrie, Wahrscheinlichkeit und Statistik für den Mathematik- und Wissenschaftsunterricht.



## Konzipiert für Langlebigkeit

Langlebiger Taschenrechner mit Sonnenenergie sowie Stützbatterie zum Arbeiten bei schlechten Lichtverhältnissen.

Stoß- und Fallschutz des HP 10s+ dank stabiler auf-schiebbarer Hülle.

## Benutzerfreundliches Design

Gleichzeitiges Anzeigen von Ausdrücken und Ergebnissen auf einem zweizeiligen Display für zehn Zeichen.

Schnelleres und intelligenteres Arbeiten mit dedizierten Tasten für häufige Berechnungen einschließlich Prozentsatz, pi und Vorzeichenwechsel.

Schnelles Speichern und Abrufen wichtiger Ergebnisse und Daten mit den benutzerfreundlichen Speichertasten.

Anzeige von Dezimalstellen zwischen -1 und 1 entweder im Exponential- oder Dezimalformat.

Ideal für Prüfungen – Anpassen der Anzahl der angezeigten Dezimalstellen per Tastendruck.

## Ideal für Mathematik- und Wissenschaftsstudenten

Schnelles und einfaches Lösen von mathematischen und wissenschaftlichen Problemen mit 240 eingebauten Funktionen.

Problemlose Berechnung bei erweiterten Statistiken – Ermittlung von Mittelwert, Standardabweichung, Varianz und vielem mehr dank editierbaren Listen.

Berechnung allgemeiner Wahrscheinlichkeitsfunktionen wie Permutation, Kombinationen und Fakultäten.

Dezimal- und Hexadezimalumrechnungen (Grad/Stunden, Minuten, Sekunden). Umrechnung von Dezimalstellen in Brüche.

# HP10s+ Wissenschaftstaschenrechner



Produktnummer	HP-10s+ #INT BX
<b>Prozessor und Display</b>	
Anzeigegerät	Lineares Display; 5 × 6 Dots × 12 Ziffern
Anzeigegerätetyp	2-zeiliges Dotmatrix- und Segmentdisplay
<b>Produkt</b>	
Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Kunststoff
<b>Systemlogik und Tastatur</b>	
Eingabe Logik	Algebraisch
Menüs/Eingabeaufforderungen	Nein
Tastatur	Numerisch
<b>Funktionen</b>	
Mathematische Funktionen	Umrechnung von Polar- und kartesischen Koordinaten; Dezimal- und Hexadezimalumrechnung
<b>Stromversorgung und Batterie</b>	
Spannungsversorgung	1 × LR44-Batterien; Solarzelle an der Vorderseite des Geräts
Automatische Stromabschaltung	Nach 5 Minuten
<b>Anwendungen</b>	
Am besten geeignet für	Allgemeine Mathematik Algebra Statistik Trigonometrie
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Gewicht	92 g (3.25 oz) ohne Hülle
Abmessungen (B × T × H)	7,7 × 1,5 × 14,7 cm (3.04 × 0.59 × 5.79 in) ohne Hülle
<b>Im Lieferumfang enthalten</b>	
Garantie	2 Jahre Garantie (kann je nach Region variieren)
Inhalt der Verpackung	Taschenrechner; Aufschiebbare Schutzhülle; Akku; Benutzerhandbuch