

Büro- und Datentechnik

**Elektronische Rechenmaschinen**

Mindestangaben

**DIN**  
**9757**  
 Teil 2

Office machines; electronic calculators; minimum information to be specified.

Ersatz für DIN 32 746/11.79

© DIN Deutsches Institut für Normung e.V. · Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e.V., Berlin, gestattet.

**1 Anwendungsbereich und Zweck**

Diese Norm gilt für Mindestangaben zur Beschreibung von elektronischen Rechenmaschinen. Durch diese Mindestangaben werden elektronische Rechenmaschinen eines bestimmten Typs beschrieben und Informationen über deren Leistungsmerkmale gegeben.

Die Mindestangaben beziehen sich auf einzelne Geräte.

Die in dieser Norm festgelegten Mindestangaben erleichtern es, verschiedene elektronische Rechenmaschinen miteinander zu vergleichen.

**2 Mindestangaben**

Die Mindestangaben sind unter Hinweis auf diese Norm zu verwenden. Dabei ist ein Vordruck zu benutzen, der dem Anhang A dieser Norm entspricht. Weitere ergänzende Angaben sind im Anschluß an die hier festgelegten Mindestangaben möglich.

Fortsetzung Seite 2 bis 5

Normenausschuß Informationsverarbeitungssysteme (NI) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.  
 Normenausschuß Bürowesen (NBü) im DIN

## Anhang A

Dieser Anhang unterliegt nicht dem Vervielfältigungsrandvermerk von Seite 1  
 Mindestangaben für elektronische Rechenmaschinen nach DIN 9757 Teil 2

### A.1 Allgemeine Angaben

A.1.1 Fabrikat (Hersteller/Vertrieb) und Modell

---

A.1.2 Art

Taschenrechner

Tischrechner

A.1.3 Verwendungszweck

für Dauereinsatz

für gelegentlichen Gebrauch

A.1.4 Art der Datenausgabe

Anzeige

Druck

Anzeigen und Druck

### A.2 Ausstattung, Eigenschaften

A.2.1 Stellenkapazität

Eingabe ..... Stellen

Ausgabe Anzeige ..... Stellen

Ausgabe Druck ..... Stellen

A.2.2 Funktionen

Vier Grundrechenarten, mit folgenden Zusatzfunktionen

Addiertechnik (AM)

Datumdruck

Nichtrechnen

Postenzählung

Prozentrechnen

Registerwechsel

Reziprokrechnen

Fakultät

Quadrieren

Potenzieren

Radizieren

Quadratwurzelziehen

Kreiskonstante

Trigonometrische Funktionen

Logarithmische Funktionen

Exponentialfunktionen

Altgrad-Neugrad-Bogenmaß-Umschaltung

Statistische Funktionen

Weitere Funktionen \_\_\_\_\_

---



---



---