

# Computer

## PC-Systeme

### Allgemeine Informationen:

---

Die angegebenen Konfigurationen sind Mindestkonfigurationen und werden systematisch an den aktuellen technischen Stand angepasst. Die PC-Systeme sind

hochwertige Produkte und werden nach strengen Qualitätsstandards gefertigt. Die aktuelle PC-Ausstattung ist unter [www.biostep.de](http://www.biostep.de) gelistet.

### PC-System Standard

---



Modellbeispiel

#### Technische Daten

- MidiTower ATX mit Markenmainboard und USB-Front
- Prozessor AMD Sempron 64 2800+
- Arbeitsspeicher 512 MB DDR-RAM
- 80 GB U-DMA-Festplatte
- DVD Dual Multi-Norm-Brenner
- Grafikkarte 128 MB DDR-RAM
- Netzwerkkarte 10/100 Mbit
- optische Wheel-Maus und Tastatur
- Betriebssystem Microsoft Windows XP Professional
- 19" TFT-Monitor

### PC-System Professional I / II\*

---



Modellbeispiel

#### Technische Daten

- Shuttle XPC mit USB-Front
- Prozessor AMD Sempron 3400+ (in Professional I)  
Prozessor AMD Athlon 64 3200+ (in Professional II\*)
- Arbeitsspeicher 1024 MB DDR-RAM
- 250 GB U-DMA-Festplatte
- DVD Dual Multi-Norm-Brenner
- Grafikkarte 256 MB DDR-RAM
- Netzwerkkarte 10/100 Mbit
- Card-Reader
- optische Wheel-Maus und Tastatur
- Betriebssystem Microsoft Windows XP Professional
- 19" TFT-Monitor

\* Das System Professional II hat keine LPT-Schnittstelle und ist nur mit PCI-Express-Steckplätzen ausgestattet. Standard PCI-Steckkarten werden nicht unterstützt.

### PC-System Salino

---



Modellbeispiel

#### Technische Daten

- LCD-PC 17" XimFlex-571
- Prozessor Intel Pentium4 3,0 GHz
- Arbeitsspeicher 512 MB DDR-RAM
- 80 GB U-DMA-Festplatte
- Combo-Laufwerk DVD/CD-RW
- Grafikkarte 128 MB shared
- Netzwerkkarte 10/100 Mbit
- optische Wheel-Maus und Tastatur
- Betriebssystem Microsoft Windows XP Professional
- integrierter 17" TFT-Monitor

# Computer und Zubehör

## Notebook, Labortastatur und PC-Maus

### Notebook

#### Technische Daten

- aktuelle Informationen zum Typ und zur Ausstattung des Notebooks im Internet unter [www.biostep.de](http://www.biostep.de)



Modellbeispiel

### Labortastatur „Induproof“

- desinfizierbar
- kein Eindringen von Flüssigkeiten, Schutzgrad IP68
- taktile Rückmeldung, somit auch für längere Dateneingaben geeignet
- sehr gute mechanische Stabilität durch Metall-Bodenplatte
- chemisch beständig gegenüber Alkanen, Ölen, aliphatischen Alkoholen, schwachen oder verdünnten Säuren und Laugen

#### Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	387 x 150 x 24 mm
Gewicht	ca. 1115 g
Tastenanzahl	105 Kurzhubtasten
Layout	deutsch oder US
Schnittstelle	PS/2 oder USB



Modellbeispiel

### Labor-PC-Maus „Induproof“

- desinfizierbar
- kein Eindringen von Flüssigkeiten, Schutzgrad IP68
- kein Verschmutzen von mechanischen Teilen durch optische Abtastung
- chemisch beständig gegenüber Alkanen, Ölen, aliphatischen Alkoholen, schwachen oder verdünnten Säuren und Laugen

#### Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	127 x 63 x 33 mm
Tastenanzahl	2
Technisches Prinzip	optische Abtastung
Schnittstelle	PS/2 oder USB



Modellbeispiel

Beschreibung	Best.-Nr.
PC-System Standard	CC01-A1040
PC-System Professional I - Shuttle PC	CC01-A1080
PC-System Professional II - Shuttle PC	CC01-A1090
PC-System Salino	CC01-A1070
Notebook	CC01-A1515
Labortastatur „Induproof“ (bitte Layout und Schnittstelle angeben)	BZ02-Q5030
Labor-PC-Maus „Induproof“	BZ02-Q5045