

SHARP

Tisch- und
Taschenrechner

ÜBERSICHT:
FUNKTIONSSYMBOLE

SHARP

Sharp Electronics (Europe) GmbH
Sonninstraße 3, 20097 Hamburg, Germany
Tel.: (0 40) 23 76-0 • Fax: (0 40) 23 76-29 82

Zweigniederlassung Österreich
Handelskai 342, 1020 Wien, Austria
Tel.: (01) 7 27 19-0 • Fax: (01) 7 27 19-1 09

www.sharp.de

Weitere Informationen zu unseren Geräten erhalten Sie im Internet oder telefonisch:

Deutschland – 01805/234 678*
Österreich – 0820/500 820**

Prospektmaterial erhalten Sie telefonisch:

Deutschland – 01805/140 191*
Österreich – 0820/240 452**

(werktags 9–17 Uhr)

* (€0,14/Min. aus dem Festnetz der Deutschen Telekom.)

** (€0,145/Min. aus dem Festnetz der Austria Telekom.)

TISCHTASCHEN0107





RECHNEN SIE MIT DEN BESTEN.

Nicht zuletzt dank seiner langjährigen Erfahrung und Innovationsfähigkeit hat Sharp sich zu einem der wichtigsten Hersteller im Rechnersegment entwickelt.

Im Vordergrund stehen dabei Tisch- und Taschenrechner, die sich durch alltagsrelevante, zukunftsweisende Funktionen und eine leichte Bedienbarkeit auszeichnen.

Wenn auch Sie mit den Besten rechnen möchten, sollten Sie sich mit der neuen Rechnergeneration von Sharp vertraut machen. Unsere vielfältige Auswahl wurde geschaffen, um jedem Anforderungsprofil gerecht zu werden.

Die Gewinnspannen- und die Tag-/Datumsberechnung, die Durchschnittsberechnung und die GT-Gesamtsummenfunktion sind nur einige Beispiele für die Funktionsvielfalt unserer Tisch- und Taschenrechner. Mehr Infos gibt's hier oder auf www.sharp.de.

GT-GESAMTSUMMENFUNKTION

GT FUNKTION

Die GT-Gesamtsummenfunktion kann im privaten und im professionellen Bereich eingesetzt werden, um Zwischensummen und das Gesamtbrutto zu ermitteln.

| | | |
|-------------|-------------|---------|
| CS-4194HC | EL-1750PIII | EL-337C |
| EL-2607PG | EL-2128V | EL-338G |
| EL-2910R | EL-387V | CH-412 |
| EL-2901PIII | EL-2125C | |

| | | |
|----------------------------------|-------------|--------|
| Mtl. Umsätze USA (A, B und C) | Tasten-Bed. | Druck |
| Kunde A: € 2,500k | 2500[+] | 2500 |
| Kunde B: € 2,200k | 2200[+] | 2200 |
| Kunde C: € 3,000k | 3000[+] | 3000 |
| Mtl. Umsätze Europa (D, E und F) | [*] | 7700 |
| Kunde D: € 5,000k | 5000[+] | 5000 |
| Kunde E: € 1,500k | 1500[+] | 1500 |
| Kunde F: € 2,800k | 2800[+] | 2800 |
| | [*] | 9300 |
| | [GT] | 17.000 |

FORMEL
 $(2.500 + 2.200 + 3.000) + (5.000 + 1.500 + 2.800) = 17.000$

GEWINNSPANNENBERECHNUNG



Dank der Funktion Gewinnspannenberechnung können durch Eingabe von verschiedenen Preisen oder Kosten wie z. B. Einkauf/Verkauf unterschiedliche Gewinnmargen oder umgekehrt errechnet werden.

| | |
|-------------|----------|
| EL-2901PIII | EL-388G |
| EL-1750PIII | EL-480SR |

AUFGABE 1 **LÖSUNG**

| | | | |
|----------|--------|--------|---------------------------|
| EINKAUF | 98,50 | 98,50 | (COST) |
| VERKAUF | 129,50 | 129,50 | (SELL) |
| GEWINN % | ? | | (FIND) (MARGIN) = 23,938% |

AUFGABE 2 **LÖSUNG**

| | | | |
|----------|-------|-------|------------------------|
| EINKAUF | 65,50 | 65,50 | (COST) |
| GEWINN % | 38% | 38 | (MARGIN) |
| VERKAUF | ? | | (FIND) (SELL) = 105,65 |

AUFGABE 3 **LÖSUNG**

| | | | |
|----------|--------|--------|------------------------|
| VERKAUF | 175,50 | 175,50 | (SELL) |
| GEWINN % | 35% | 35 | (MARGIN) |
| EINKAUF | ? | | (FIND) (COST) = 114,08 |

TAG-/DATUMSBERECHNUNG



Mit der Funktion Tag-/Datumsberechnung können Sie die Anzahl der Tage zwischen zwei verschiedenen Datumsangaben festlegen: Wie viele Tage liegen z. B. zwischen dem 21. Oktober und dem 24. Dezember? 64 Tage.

Sie können aber auch ein neues Datum errechnen, indem Sie eine Anzahl von Tagen hinzuaddieren: Welches Datum ergibt z. B. der 27. März plus 50 Tage? 15. Mai

| |
|----------|
| EL-2128V |
| EL-387V |

DURCHSCHNITTSBERECHNUNG

AVG FUNKTION

Die Durchschnittsberechnung bieten nur druckende Tischrechner von Sharp. Sie möchten jeden Monat Ihre Haushaltskosten überprüfen oder den durchschnittlichen Durchverkauf in Ihrem Ladengeschäft pro Woche kalkulieren? Die Funktion Durchschnittsberechnung liefert Ihnen nach Eingabe Ihrer Daten den entsprechenden Wert.

| | | |
|-----------|-------------|-------------|
| EL-2607PG | EL-2901PIII | EL-1750PIII |
|-----------|-------------|-------------|

| | | |
|---|-------------|-------|
| Beispiel: | Tasten-Bed. | Druck |
| Mo. € 100 (Gemüse, Fleisch, Milch, Snacks) | 100[+] | 100 |
| Di. € 30 (Brot, Obst) | 30[+] | 30 |
| Mi. € 40 (Tiefkühlkost, Schokolade, Kuchen) | 40[+] | 40 |
| Do. € 0 (kein Einkauf) | 0[+] | 0 |
| Fr. € 75 (Gemüse, Fisch, Obst, Milch) | 75[+] | 75 |
| Sa. € 100 (Restaurantbesuch) | 100[+] | 100 |
| So. € 0 (kein Einkauf) | 0[AVG] | 49 |

FORMEL
 $(100 + 30 + 40 + 0 + 75 + 100 + 0) / 7 = € 49$



FÜR DRUCKFRISCHE KALKULATIONEN

Die druckenden Tischrechner von Sharp sorgen fürs richtige Zahlenwerk im Büro- und Einzelhandelsbereich. Ihre großen LC- bzw. Digitron-Displays und übersichtlichen Tastaturen erleichtern den Überblick bei Steuerberechnung, Gewinnspannen-Aufschlag/-Abschlag oder Postenzählern. Ein außergewöhnlicher Bedienkomfort gehört genauso zum Leistungsspektrum wie starke Drucksysteme, die das aktuelle Datum oder Ihre Resultate ein- bzw. zweifarbig zu Papier bringen. Mehr Infos gibt's hier oder auf www.sharp.de.

CS-4194HC



- DD
- LARGE DISPLAY
- A/C
- 2-COLOUR PRINT
- TAX
- GT FUNKTION
- IC FUNKTION
- MU FUNKTION

- Großes DG-Display (Digitron) in Blau (14-stellig)
- Sharp Rechenlogik
- 00- und 000-Tasten
- Langlebiges Druckwerk mit 1,2 Mio Zeilen Lebenszyklus
- 4,3 Zeilen/Sek. Druckgeschwindigkeit
- 2 Speicher
- Speicherschutzbatterie
- Netzbetrieb

CS-2635RH



- DD
- LARGE DISPLAY
- A/C
- 2-COLOUR PRINT
- TAX
- TAX
- IC FUNKTION
- MU FUNKTION

- Elegante Designserie
- Besonders großes DG-Display (Digitron) in Blau (12-stellig)
- Sharp Rechenlogik
- Langlebiges Druckwerk mit 1,2 Mio Zeilen Lebenszyklus
- 4,3 Zeilen/Sek. Druckgeschwindigkeit
- 2 Speicher
- Speicherschutzbatterie
- Netzbetrieb

EL-2607PG



- DD
- LARGE DISPLAY
- A/C
- 2-COLOUR PRINT
- TAX
- GT FUNKTION
- IC FUNKTION
- MU FUNKTION
- AVG FUNKTION

- Elegante Designserie
- Großes DG-Display (Digitron) in Blau (12-stellig)
- Sharp Rechenlogik
- Langlebiges Druckwerk mit 1,0 Mio Zeilen Lebenszyklus
- 4,3 Zeilen/Sek. Druckgeschwindigkeit
- 1 Speicher
- Speicherschutzbatterie
- Netzbetrieb

EL-2910R



- DD
- A/C
- TAX
- 2-COLOUR PRINT
- GT FUNKTION
- IC FUNKTION
- MU FUNKTION

- Großes DG-Display (Digitron) in Blau (12-stellig)
- 3,0 Zeilen/Sek. Druckgeschwindigkeit
- 1 Speicher
- Speicherschutzbatterie
- Netzbetrieb



EL-2901 PIII



- DD
- LARGE DISPLAY
- A/C
- 2-COLOUR PRINT
- GT FUNKTION
- IC FUNKTION
- AVG FUNKTION

- Großes DG-Display (Digitron) in Blau (12-stellig)
- 2,1 Zeilen/Sek. Druckgeschwindigkeit
- 1 Speicher (4 Tasten)
- Netzbetrieb

EL-1801 C



- LC DISPLAY
- LARGE DISPLAY
- A/C
- 2-COLOUR PRINT
- ± TAX
- IC FUNKTION
- MU FUNKTION

- Großes LC-Display (12-stellig)
- PC-ähnliche Tastatur
- 2,1 Zeilen/Sek. Druckgeschwindigkeit
- 1 Speicher
- Batterie- und Netzbetrieb

EL-1750 PIII



- LC DISPLAY
- LARGE DISPLAY
- A/C
- 2-COLOUR PRINT
- ± TAX
- GT FUNKTION
- IC FUNKTION
- AVG FUNKTION

- Elegante Designserie
- Großes LC-Display (12-stellig)
- 2,0 Zeilen/Sek. Druckgeschwindigkeit
- 1 Speicher
- Batterie- und Netzbetrieb

EL-1611 P



- LC DISPLAY
- LARGE DISPLAY
- A/C
- ± TAX

- Elegante Designserie
- Großes LC-Display (12-stellig)
- Kompaktes Design (mobil einsetzbar)
- 1,6 Zeilen/Sek. Druckgeschwindigkeit
- Schwarzdruck
- Kleine Papierrolle, platzsparend in Drucker einsetzbar
- 1 Speicher
- Batterie- und Netzbetrieb

SCHÖN UND BERECHNEND

Unser Line-up an Tischrechnern ergibt sich aus der Summe von Design und Kalkül. Wahlweise mit einem Modell aus der eleganten Designserie, in modernem Schwarz oder mit robuster Metalloberfläche bringen Sie zuverlässig korrekte Berechnungen auf die großzügigen Displays.

Optimal für Ihr Small oder Home Office sind z. B. die Funktionen Steuer- und Prozentberechnung oder die Datumsberechnung, die die Anzahl der Tage zwischen zwei Daten angibt. Eine Korrekturtaste und die Ergebniskontrolle bieten zusätzliche Sicherheit. Und wenn Sie eine Kalkulation unterbrechen, können Sie diese selbst nach dem Auto-Abschalten mit der Resume-Funktion wieder fortsetzen. Mehr Infos gibt's hier oder auf www.sharp.de.

EL-2128V



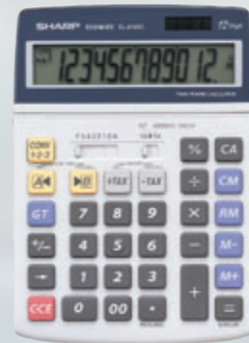
- Besonders großes bewegliches LC-Display (12-stellig) und Kickstand
- Hochwertige Aluminiumgehäuse, leise Tasten
- Nachkommastellen F543210A
- Abrunden, 5/4
- Vorzeichenwechsel, Korrekturtaste
- Tag-/Datumsberechnung
- Wurzelberechnung
- Resume-Funktion (Kalkulation fortsetzen nach Auto-Abschalten)
- 1 Speicher (4 Tasten)
- 00-Taste

EL-387V



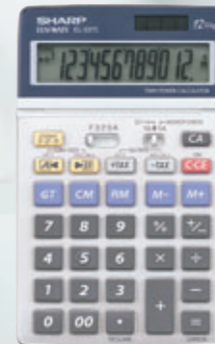
- Besonders großes bewegliches LC-Display (12-stellig) und Kickstand
- Hochwertige Aluminiumgehäuse, leise Tasten
- Nachkommastellen F3210A
- Abrunden, 5/4
- Vorzeichenwechsel, Korrekturtaste
- Tag-/Datumsberechnung
- Wurzelberechnung
- Resume-Funktion (Kalkulation fortsetzen nach Auto-Abschalten)
- 1 Speicher (4 Tasten)
- 00-Taste

EL-2125C



- Großes bewegliches LC-Display (12-stellig)
- Breite Tastatur
- Währungsumrechnung, 3 Raten
- Auf-, Abrunden, 5/4
- Nachkommastellen F543210A
- Vorzeichenwechsel, Korrekturtaste
- Resume-Funktion (Kalkulation fortsetzen nach Auto-Abschalten)
- 1 Speicher (4 Tasten)
- 00-Taste

EL-337C



- Großes bewegliches LC-Display (12-stellig)
- Metalloberfläche
- Währungsumrechnung, 3 Raten
- Abrunden, 5/4
- Nachkommastellen F3210A
- Vorzeichenwechsel
- 1 Speicher (4 Tasten)
- 00-Taste



EL-338G



- BATTERIE
- LC DISPLAY
- LARGE DISPLAY
- GT FUNKTION
- TAX
- RUNDEN
- SPEICHER

- Elegante Designserie
- Großes bewegliches LC-Display (12-stellig)
- Abrunden, 5/4
- Nachkommastellen F320A
- 1 Speicher (3 Tasten)

EL-M711G



- BATTERIE
- LC DISPLAY
- LARGE DISPLAY
- TAX
- \$+€

- Elegante Designserie
- Großes angewinkeltes LC-Display (10-stellig)
- Vorzeichenwechsel
- 00-Taste
- 1 Speicher (3 Tasten)

EL-M710G



- LC DISPLAY
- LARGE DISPLAY
- TAX
- \$+€

- Großes angewinkeltes LC-Display (8-stellig)
- Vorzeichenwechsel
- 00-Taste
- 1 Speicher (3 Tasten)

EL-M700G



- LC DISPLAY
- LARGE DISPLAY
- TAX

- Großes angewinkeltes LC-Display (8-stellig)
- 1 Speicher (3 Tasten)



CH-612



- Großes LC-Display (12-stellig)
- Kickstand
- Auf-/Abrunden, 5/4
- Nachkommastellen F4320A
- Vorzeichenwechsel, Korrekturtaste
- 00-Taste
- 2 Speicher (7 Tasten)

CH-412



- Großes LC-Display (12-stellig)
- Kickstand
- Auf-/Abrunden, 5/4
- Nachkommastellen F4320A
- Vorzeichenwechsel, Korrekturtaste
- 00-Taste
- 1 Speicher (4 Tasten)

EL-125 A



- Großes bewegliches LC-Display (12-stellig)
- Griffige Gummiumrandung
- Korrekturtaste
- Vorzeichenwechsel
- 00-Taste
- 1 Speicher (4 Tasten)

EL-124 A



- Großes bewegliches LC-Display (12-stellig)
- Griffige Gummiumrandung
- Korrekturtaste
- 00-Taste
- 1 Speicher (3 Tasten)

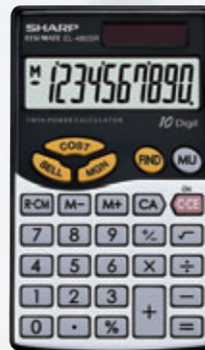


MOBILE RECHENKÜNSTLER

Ein Taschenrechner sollte kompakt, robust und funktionell sein. So, wie die neue Gerätegeneration von Sharp. Neben allen sinnvollen Standardfunktionen verfügt sie z.B. über eine Funktion zur Steuer- und Prozentrechnung und große, gut lesbare Displays. Der kleine Businessrechner EL-480SR berechnet Gewinnspannen und simuliert durch Eingabe von Variablen verschiedene Preise, Kosten oder Margen. Und wenn es lieber Urlaub sein soll, steht die exakte Währungsumrechnung zur Verfügung. Sie merken schon, bei den Taschenrechnern von Sharp ist für jeden etwas dabei.

Mehr Infos gibt's hier oder auf www.sharp.de.

EL-480SR



- Großes LC-Display (10-stellig)
- Metalldesign
- Simulation verschiedener Preise/Kosten/Margen
- Wurzelfunktion
- Vorzeichenwechsel
- 1 Speicher (3 Tasten)

EL-W211G



- Elegante Designserie
- Großes LC-Display (10-stellig)
- 1 Speicher (3 Tasten)

EL-W200G



- Elegante Designserie
- Großes LC-Display (8-stellig)
- 1 Speicher (3 Tasten)

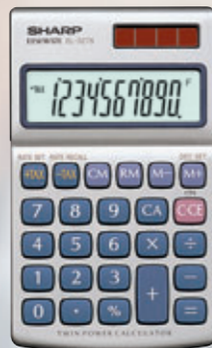
EL-W200E



- Großes LC-Display (8-stellig)
- 1 Speicher (3 Tasten)

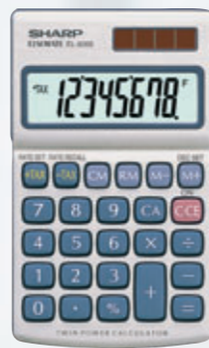


EL-327S



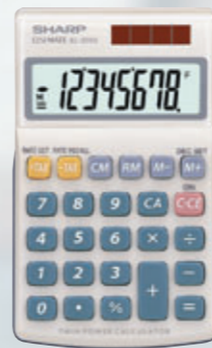
- Großes LC-Display (10-stellig)
- Flaches Metalldesign
- Nachkommastellen F02
- 1 Speicher (4 Tasten)

EL-326S



- Großes LC-Display (8-stellig)
- Flaches Metalldesign
- Nachkommastellen F02
- 1 Speicher (4 Tasten)

EL-250S



- Großes LC-Display (8-stellig)
- Displayschutz
- Nachkommastellen F02
- 1 Speicher (4 Tasten)

EL-243S



- Großes angewinkeltes LC-Display (8-stellig)
- Wurzelfunktion
- 1 Speicher (3 Tasten)

EL-233S



- Großes LC-Display (8-stellig)
- Wurzelfunktion
- 1 Speicher (3 Tasten)
- Ausschalttaste
- Batteriebetrieb



| Modell | EL-480SR | EL-W211G | EL-W200G | EL-W200E | EL-327S | EL-326S | EL-250S | EL-243S | EL-233S |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Typ | Business-Rechner | Taschenrechner |
| Anzeige, Typ | LCD | LCD | LCD | LCD | LCD | LCD | LCD | LCD | LCD |
| Stellen | 10 | 10 | 8 | 8 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Währungsumrechnung | nein | nein | nein | ja | nein | nein | nein | nein | nein |
| Währungsraten | | | | 1 | | | | | |
| Gewinnspannenberechnung | ja | nein |
| Steuerberechnung | nein | ja | ja | nein | ja | ja | ja | nein | nein |
| Speicher/Tasten | 1 (3 Tasten) | 1 (3 Tasten) | 1 (3 Tasten) | 1 (3 Tasten) | 1 (4 Tasten) | 1 (4 Tasten) | 1 (4 Tasten) | 1 (3 Tasten) | 1 (3 Tasten) |
| 00 Taste | nein | nein | nein | nein | nein | nein | nein | nein | nein |
| Tausenderunterteilung | ja | ja | ja | ja | ja | ja | ja | nein | nein |
| Funktionssymbol | ja | ja | ja | ja | ja | ja | ja | nein | nein |
| %,√ | ja, ja | ja, nein | ja, ja | ja, ja |
| +/- (Vorzeichenumkehr) | ja | nein |
| MU (Auf-/Abschlag) | ja | nein |
| Nachkommastellen | nein | nein | nein | nein | F 20 | F 20 | F 20 | nein | nein |
| Runden | nein | nein | nein | nein | nein | nein | nein | nein | nein |
| Auto-Abschalten | ja | ja | ja | ja | ja | ja | ja | ja | ja, Off-Taste |
| Solar | ja | ja | ja | ja | ja | ja | ja | ja | nein |
| Batterien (*Backup) | *LR-1130 x 1 | *LR-1130 x 1 | *LR-1130 x 1 | *LR-1130 x 1 | *LR-1130 x 1 | *LR-1130 x 1 | *LR-1130 x 1 | *LR-1130 x 1 | LR-1130 x 1 |
| Schutzhülle (S)/Klappetui (K) | S | nein | nein | nein | S | S | nein | K | nein |
| Größe (BxTxH) mm | 69 x 119 x 7,1 | 70 x 117 x 8,15 | 60 x 105 x 8,1 | 60 x 105 x 8,1 | 69 x 115 x 6,5 | 69 x 115 x 6,5 | 71 x 116 x 16,5 | 64 x 105 x 11 | 60 x 103 x 8,3 |
| Gewicht (g) | 65 | 56 | 45 | 45 | 59 | 59 | 58 | 51 | 35 |
| EAN-Code | 49 740190 21881 | 49 740190 26039 | 49 740190 26008 | 49 740190 24455 | 49 740190 22277 | 49 740190 09513 | 49 740190 22215 | 49 740190 09575 | 49 740190 23014 |
| Zolltarifnummer | 8470_1000_000 | 8470_1000_000 | 8470_1000_000 | 8470_1000_000 | 8470_1000_000 | 8470_1000_000 | 8470_1000_000 | 8470_1000_000 | 8470_1000_000 |
| Tastenmaterial | Gummi | Plastik | Plastik | Plastik | Gummi | Gummi | Plastik | Gummi | Plastik |



Elegante Designserie



Netzbetrieb



Digitron-Display



Bessere Lesbarkeit durch Rotdruck von Negativposten



LC-Design



Zeit-/Datumsdruck



Schont die Augen und vermeidet Fehler



Zeit-/Datumsberechnung



Angewinkelt Display zur optimalen Betrachtung



Berechnung von Kosten, Preisen und Gewinnen



Bewegliches Display zur persönlichen Einstellung



Steuerberechnung



Kickstand



Währungsumrechnung



Metalloberfläche



Errechnet automatisch die Gesamtsumme aller Posten



Schutzhülle



Errechnet automatisch die Anzahl aller Posten



Schutz durch Klappetui



Gewinnspannen-Aufschlag/-Abschlag



Speicherschutzbatterie



Errechnet automatisch den Durchschnitt



Batterie- und Solarbetrieb



Ergebniskontrolle



Batterie- und Netzbetrieb



Nachkommastellen F02