

# 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](http://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](http://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

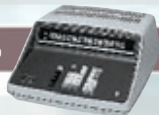
#### AVG FUNKTION

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](http://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-2901PIII



- 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-1801C



- 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-1750PIII



- 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-1611P



- 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.

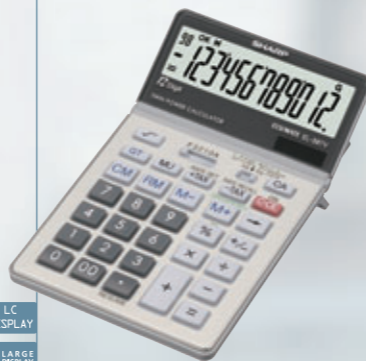
Optimal für Ihr Small oder Home Office sind z. B. die Funktionen Steuer- und Prozentberechnung oder die Datumsberechnung, die die Anzahl der Tage zwischen zwei Daten angibt. Eine Korrekturtaste und die Ergebniskontrolle bieten zusätzliche Sicherheit. Und wenn Sie eine Kalkulation unterbrechen, können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

EL-2128V



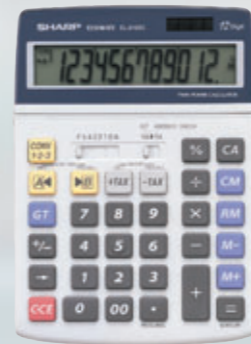
- Besonders großes bewegliches LC-Display (12-stellig) und Kickstand
- Hochwertige Aluminiumgehäuse, leise Tasten
- Nachkommastellen F543210A
- Abrunden, 5/4
- Vorzeichenwechsel, Korrekturtaste
- Tag-/Datumsberechnung
- Wurzelberechnung
- Resume-Funktion (Kalkulation fortsetzen nach Auto-Abschalten)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

EL-387V



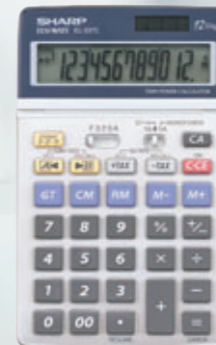
- Besonders großes bewegliches LC-Display (12-stellig) und Kickstand
- Hochwertige Aluminiumgehäuse, leise Tasten
- Nachkommastellen F3210A
- Abrunden, 5/4
- Vorzeichenwechsel, Korrekturtaste
- Tag-/Datumsberechnung
- Wurzelberechnung
- Resume-Funktion (Kalkulation fortsetzen nach Auto-Abschalten)
-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



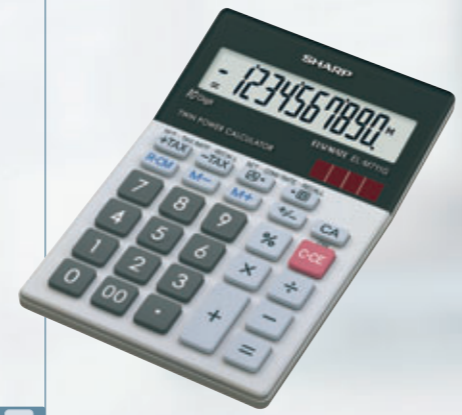
**EL-338G**



- 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)

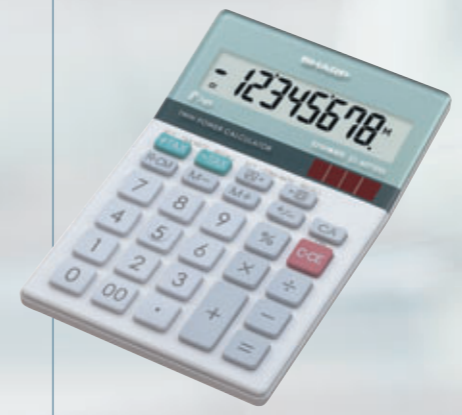
**EL-M711G**



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

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

**EL-M710G**



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

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

**EL-M700G**



- LC DISPLAY
- LARGE DISPLAY
- GT FUNKTION
- 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](http://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

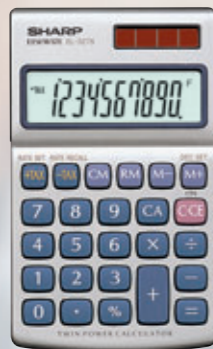


- Großes LC-Display (8-stellig)
- 1 Speicher (3 Tasten)



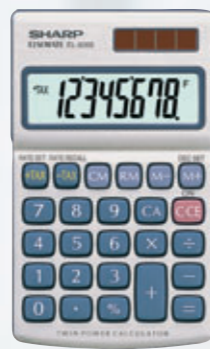


EL-327S



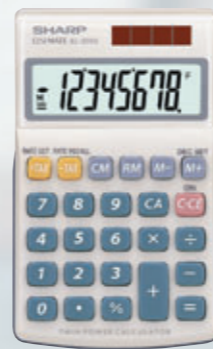
- Großes LC-Display (10-stellig)
- Flaches Metalldesign
- Nachkommastellen F02
- 1 Speicher (4 Tasten)

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)

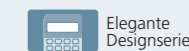
EL-233S



- 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	Taschenrechner	Taschenrechner	Taschenrechner	Taschenrechner	Taschenrechner	Taschenrechner	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	nein	nein	nein	nein	nein	nein	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, nein	ja, nein	ja, nein	ja, nein	ja, nein	ja, ja	ja, ja
+/- (Vorzeichenumkehr)	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
MU (Auf-/Abschlag)	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	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



Speicherschutzfunktion



Errechnet automatisch den Durchschnitt



Batterie- und Solarbetrieb



Ergebniskontrolle



Batterie- und Netzbetrieb



Nachkommastellen F02