

**DE: Bedienungsanleitung Tischrechner EC-170Q**

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$	$2 \boxed{+} 3 \boxed{-} 1 \boxed{=}$	0.
$-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$	$2.4 \boxed{\pm} \boxed{\times} 6 \boxed{\div} 8 \boxed{=}$	4.
$2 \times (3+4) - 5 = 9$	$2 \boxed{\times} 3 \boxed{+} 4 \boxed{=}$ $5 \boxed{-} 9 \boxed{=}$	-1.8
$3 \times 2.54 = 7.62$	$3 \boxed{\times} 2.54 \boxed{=}$	9.
	$2 \boxed{ON/C-CE} 3 \boxed{\times} 2.54 \boxed{=}$	7.62
$4 \times 3 = 12$	$4 \boxed{\times} 3 \boxed{=}$	0.
$4 \times 5 = 20$	$4 \boxed{\times} 5 \boxed{=}$	12.
$6 \div 2 = 3$	$6 \boxed{\div} 2 \boxed{=}$	20.
$8 \div 2 = 4$	$8 \boxed{\div} 2 \boxed{=}$	3.
	$8 \boxed{ON/C-CE} 2 \boxed{\div} 2 \boxed{=}$	4.
$10 + 5\% = 10.5$	$10 \boxed{+} 5\% \boxed{=}$	0.
$10 - 5\% = 9.5$	$10 \boxed{-} 5\% \boxed{=}$	10.5
$10 \times 5\% = 0.5$	$10 \boxed{\times} 5\% \boxed{=}$	9.5
$10 \div 5\% = 200$	$10 \boxed{\div} 5\% \boxed{=}$	0.5
	$10 \boxed{ON/C-CE} 5\% \boxed{\div} 200 \boxed{=}$	200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$	$20 \boxed{+} 15\% \boxed{\times} 20 \boxed{=}$	0.
$20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \boxed{-} 15\% \boxed{\times} 20 \boxed{=}$	23.
	$20 \boxed{ON/C-CE} (1 - 15\%) \times 20 \boxed{=}$	17.

Example	Operation	Display
$2 \times 3$	$2 \boxed{\times} 3 \boxed{=}$	0.
$-(3 \times 4)$	$3 \boxed{\times} 4 \boxed{-} \boxed{=}$	6.
$+(4 \times 5)$	$4 \boxed{\times} 5 \boxed{+} \boxed{=}$	M
	$14 \boxed{ON/C-CE} \boxed{M+} \boxed{=}$	12.
	$4 \boxed{\times} 5 \boxed{M-} \boxed{=}$	20.
	$14 \boxed{MR} \boxed{=}$	M
	$14 \boxed{MC} \boxed{=}$	14.
$2 + 3 + 3 = 8$	$2 \boxed{+} 3 \boxed{+} 3 \boxed{=}$	0.
$6 - 2 - 2 = 2$	$6 \boxed{-} 2 \boxed{-} 2 \boxed{=}$	8.
$2^3$	$2 \boxed{\times} 2 \boxed{\times} 2 \boxed{=}$	2.
	$8 \boxed{ON/C-CE} \boxed{=}$	8.
$\sqrt{9} = 3$	$\sqrt{9} \boxed{=}$	0.
$\sqrt{144} = 12$	$\sqrt{144} \boxed{=}$	3.
	$12 \boxed{ON/C-CE} \boxed{=}$	12.
$\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	$3 \boxed{\times} 3 \boxed{M+} 4 \boxed{\times} 4 \boxed{M-} \boxed{MR} \boxed{\sqrt{}} \boxed{=}$	0.
	$5 \boxed{ON/C-CE} \boxed{=}$	M
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \boxed{\div} 4 \boxed{=}$	0.
	$0.25 \boxed{ON/C-CE} \boxed{=}$	0.25

**Tastenfunktionen:**

- ON/C-CE** : Einschalten / Löschen / Letzten Eintrag löschen
- +/−** : Vorzeichen ändern (Ändert das Vorzeichen des angezeigten Werts von positiv auf negativ oder umgekehrt.)
- : Rechte Umschalttaste (Verschiebt den angezeigten Wert nach rechts und löscht die letzte Ziffer.)
- 1 ~ 9 0 00 .** : Nummertasten
- + − × ÷ = √ %** : Funktionstasten
- M+** : Speicher plus (Fügt den angezeigten Wert dem unabhängigen Speicher hinzu.)
- M−** : Speicher minus (Zieht den angezeigten Wert vom unabhängigen Speicher ab.)
- MRC** : Speicher abrufen / Speicher löschen
- MU** : Taste Cursor auf/ab

**LCD-Bildschirm:**

- M (MEMORY)** : Unabhängiger Speicher
- (MINUS)** : Negatives Vorzeichen
- E (ERROR)** : Der Bildschirm zeigt „ERROR“ an, wenn das Ergebnis die maximale Anzahl der Stellen übersteigt, die angezeigt werden können.

※ Drücken Sie „ON/C-CE“ um alle Werte zu löschen.

**Solar Energie:**

Die ECO-Rechner erhalten Energie durch Solarzellen die das Sonnenlicht in elektrischen Strom umwandeln. In Abwesenheit von Licht kann das Display ausfallen oder nicht mehr korrekte Daten anzeigen. In diesem Fall stellen Sie sicher, dass der Rechner durch eine zweite Lichtquelle ausreichend beleuchtet wird. Die minimal benötigte Lichtintensität für den Betrieb beträgt 50 Lux.

Es besteht nach dem Deutschen Batteriegesetz (BattG) die Möglichkeit Batterien nach Gebrauch, unentgeltlich an der Verkaufsstelle zurückzugeben. Endbenutzer sind zur Rückgabe von Altbatterien verpflichtet.



So gekennzeichneten Produkte dürfen nicht im unsortierten Hausmüll entsorgt werden, sondern werden gesondert als Elektroschrott in dafür vorgesehenen Einrichtungen gesammelt. Über die verfügbaren Entsorgungsmöglichkeiten und die dafür vorgesehenen Einrichtungen gibt die örtliche Stadt- oder Gemeindeverwaltung Auskunft.