

Beispiele für die Berechnung/ Calculation examples/ Exemples de calculs/ Ejemplos de cálculos/
Esempi di calcoli/ Reken voorbeelden/ Примеры вычисления/ Przykłady obliczeń/ Příklady kalkulací/
Příklady kalkuláci/Számítási példák/ Räkneexempel/ Udrekningsexempler/ Exemple de calcule/
Παραδείγματα πράξεων υπολογισμού/ Exemplos de cálculo

Beispiel	Tasten	Anzeige
Example	Funzione	Display
Exemple	Key Operation	Display
Ejemplo	Utilisation des touches	Affichage
Esempio	Operación de Tecla	Pantalla
Voorbeeld	Funzioni dei tasti	Schermo
Пример	Toetsen gebruik	Weergaven
Przykład	Операция клавиша	Дисплей
Příklad	Funkce klaviatury	Wyświetlacz
Příklad	Funkce klávesnice	Displej
Példa	Funkcie klávesnice	Displej
Exempel	Billentyűzet funkciók	Kijelző
Eksempel	Tangentbordsfunktioner	Display
Exemplu	Tastaturfunktioner	Display
Παράδειγμα	Funcțiile tastaturii	Display
Exemplo	Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
	Funções do teclado	Display
1x2x3=6	[C/CE] [C/CE]	0.
	1 [x] 2 [x] 3 [=]	6.
	C/CE] [C/CE]	0.

1. Korrektur und überlauf/ Correction and overflow/ Correction et dépassement/ Corrección y sobrecapacidad de error/ Correzione e overflow/ Correctie en overvloeien/ Исправление и избыток/
Korekta błędów i Przekroczenie; zakres pomiarowy został przekroczony/ Oprava chyb a překročení
kapacity/ Oprava chýb a prekročenie kapacity/ Javítás és túlcsordulás/ Korrigering och brist på
utrymme/ Korrektur og pladsmangel/ Corectarea și funcție de depășire a capacității memoriei/
Διορθωση και υπερχείλιση/ Correção e overflow (cálculo produz um resultado maior que a
capacidade da calculadora)

8-3=5	8 [+]	5.
7x9=63.	7 [-] 3 [=]	63.
2x3=6	2 [÷] [x] 9 [=]	6.
12345678	2 [x] 2 [C/CE] 3 [=]	6.
x 100 =	12345678	12'345'678.
1234567800	[x] 100 [=]	E 12.345678.
	[C/CE] [C/CE]	0.

2. Addieren und Subtrahieren/ Addition and subtraction/ Addition et soustraction/ Adición y
Substracción/ Addizione e sottrazione/ Optellen en Aftrekken/ Сложение и вычитание/ Dodawanie i
odejmowanie/ Sčítání a odčítání/ Sčítanie a odčítanie/ Összeadás és kivonás/ Addition och
subtraktion/ Addition og subtraktion/ Adunare și scădere/ Πρόσθεση και αφαίρεση/ Adição e subtração

6+4+7.5=17.5	6 [+] 4 [+] 7.5 [=]	17.5
3-6-4=-7	3 [-] 6 [-] 4 [=]	- 7.

3. Multiplizieren Und Dividieren/ Multiplication and Division/ Multiplication et Division/ Multiplicación y División/ Moltiplicazione e divisione/ Vermenigvuldigen en Delen/ Умножение и деление/ Mnożenie i dzielenie/ Násobení a dělení/ Násobenie a delenie/ Szorzás és Osztás/ Multiplikation och division/ Multiplikation og division/ Înmulțire și împărțire/ Πολλαπλασιασμός και διαίρεση/ Multiplicação e divisão

$5 \times 3 \div 0.2 = 75$	5 [x] 3 [=] 0.2 [=]	75.
----------------------------	---------------------	-----

4. Speicherberechnung/ Memory calculation/ Calcul de mémoire/ Cálculo con memoria/ Calcolo con la memoria/ Geheugen berekening/ Вычисление памяти/ Obliczanie z pamięcią/ Paměťové výpočty/ Pamäťové výpočty/ Számolás a memóriával/ Minnesberäkning/ Beregning af hukommelse/ Calculul cu ajutorul memoriei/ Πράξεις μνήμης/ Cálculos com funções de memória

[(15x2)+(20x3)]	15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+]	M	60.
-[(10x4)+(20÷2)]	10 [x] 4 [M-] 20 [=] 2 [M-]	M	10.
=40	[MRC]	M	40.
	[MRC]		40.
	[C/CE]		0.

5. Konstante/ Constant/ Constante/ Constante/ Costante/ Constante/ Постоянная/ Stała/ Konstanty/ Konštanty/ Konstans/ Konstant/ Konstant/ Constanta/ Χρήση σταθερής/ Constante

2+3=5	2 [+] 3 [=]	5.
4+3=7	4 [=]	7.
3x4=12	3 [x] 4 [=]	12.
3x6=18	6 [=]	18.

6. Prozentsatz/ Percentage/ Pourcentage/ Porcentaje/ Percentuale/ Procentage/ Процент/ Procent Procenta/ Percentá/ Százalék/ Procent/ Procent/ Procent/ Ποσοστό/ Percentagem

$300 \times 27\% = 81$	300 [x] 27 [%]	81.
$11.2/56 \times 100\% = 20\%$	11.2 [=] 56 [%]	20.
$300 + (300 \times 40\%) = 420$	300 [+] 40 [%]	420.
$300 - (300 \times 40\%) = 180$	300 [-] 40 [%]	180.

7. Leistung und Reziproke/ Power & Reciprocal/ Puissance et Réciproque/ Potencia y recíproco / Potenza e Reciproco/ Machtsverheffen en omgekeerde/ Возведение в степень и обратное число/ Potęga i liczba odwrotna/ Mocnina a převrácená hodnota/ Mocnina a prevrátená hodnota/ Hatvány és reciprok/ Potens och reciprok/ Potens og reciprok/ Putere și valoare inversă/ Ύψωση σε δύναμη & αντίστροφος/ Potenciação e inverso multiplicativo

$5^4 = 625$	5 [x] [=] [=] [=]	625.
$\frac{1}{2} = 0.5$	2 [=] [=]	0.5
$\frac{1}{2} \times 5 = 2.5$	2 [x] 5 [=] 6	6.
	[÷] [=]	0.25

8. Quadratwurzelzeichen/ Square root/ Racine carrée/ Raíz cuadrada/ Radice quadrata/ Vierkantswortel/ Квадратный корень/ Pierwiastek kwadratowy/ Druhá odmocnina/Druhá odmocnina/ Négyzetgyök számítás/ Kvadratrod/ Kvadratrod/ Rădăcină pătrată/ Τετραγωνική ρίζα/ Raiz quadrada

$\sqrt{144}$	144[√]	12.
--------------	--------	-----