

DX - 12S

Kasutusjuhend

CASIO®

SA0905-A

Trükitud Hiinas

Eesti

- Dokumendid tuleb hoida edasiseks kasutamiseks kättesaadavana.

Olulised ettevaatusabinõud

- Vältida kalkulaatorit mahapillamist ja muul viisil tugevalt põrutamist.
- Kunagi ei tohi proovida kalkulaatori lahtivõtmist.
- Puhastamiseks tuleb seadet pühkida pehme kuiva lapiga.
- Juhend võib muutuda eelneva teavitusega.
- CASIO COMPUTER CO., LTD. ei vastuta käesoleva toote kasutamisel tekkinud kolmandate isikute kahjude ega nõuete eest.

Toiteallikas

Kahesuunaline toitesüsteem töötab isegi täielikus pimeduses.

- Patarei vahetamine tuleb alati jätta volitatud edasimüüja hooleks.
- Seadmega kaasasolev patarei tühjeneb veidi transpordil ja ladustamisel. Seetõttu võib olla vajalik patarei vahetamine enne oodatud tööea lõppu.

Automaatne väljalülitumine

Automaatne väljalülitumine: umbes 10 minutit pärast viimast klahvivajutust.

Spetsifikatsioonid

Toiteallikas: päikesepatareiga ja ühe nööppatareiga (LR44) kahesuunaline toitesüsteem

Patarei tööiga: umbes 3 aastat (1 tund tööd päevas)

Töötemperatuur: 0°C kuni 40°C (32 °F kuni 104 °F)

Mõõdud: 35 (K) x 126 (L) x 175 (S) mm

Kaal: umbes 170 g (koos patareiga)

Tootja:

CASIO COMPUTER., LTC.

6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan





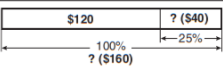
Esindaja Euroopa Liidus:

CASIO EUROPE GmbH

Casio-Platz 1, 22848, Norderstedt, Saksamaa

Maaletooja Eestis:

AS Infotark, Peterburi tee 92E, tel. 6005100

			
6 + 3 × 5 + 2.4 - 1 = 11.4 2 × (-3) = -6	"F" AC	6 \oplus 3 \otimes 5 \oplus 2.4 \ominus 1 \oplus 2 \otimes 3 \ominus	0. 11.4 -6.
* CUT UP 5/4 F 4 2 1 0 ADD:	 		
5 + 3 = 1.66666666...	"F" "CUT, 2" "UP, 2" "5/4, 2"	5 \oplus 3 \oplus 5 \oplus 3 \oplus 5 \oplus 3 \oplus 5 \oplus 3 \oplus	1.6666666666 1.66 1.67 1.67
\$ 1.23 3.21 - 1.11 <u>2.00</u> \$ 5.33	"CUT, ADD:"	123 \oplus 321 \ominus 111 \oplus 2 \ominus	1.23 4.44 3.33 5.33
12 + 23 = -45 + 23 = 78 + 23 = 7 - 5.6 = 2 - 5.6 = 2.3 × 12 = 4.5 × 12 = 45 ÷ 9.6 = 78 ÷ 9.6 =	"F"	12 \oplus 23 \oplus 45 \ominus 23 \oplus 78 \oplus 7 \ominus 5.6 \oplus 2 \ominus 12 \otimes 12 \oplus 4.5 \oplus 45 \div 9.6 \oplus 78 \div	35. - 22. 101. 1.4 - 3.6 27.6 54. 4.6875 8.125
$\sqrt{4} \times 5 = 10$	"F"	4 $\sqrt{\quad}$ \otimes 5 \oplus	10.
1500 × 10% = ? 1500 × 20% = ?	"F"	15 00 \otimes 10 $\%$ 20 $\%$	150. 300.
1000 + 15% = ? 1000 + 30% = ?	"F"	10 00 \oplus 15 $\%$ 30 $\%$ (10 00 \otimes 15 MU) 10 00 \otimes 30 MU)	1'150. 1'300.
500 - 20% = ? 500 - 30% = ?	"F"	5 00 \ominus 20 $\%$ 30 $\%$	400. 350.
75 = 250 × ?% 150 = 250 × ?%	"F"	75 \div 250 $\%$ 150 $\%$	30. 60.
100 = 80 + ?%	"F"	1 00 \ominus 80 MU	25.
	"F"	120 \oplus 25 MU MU	160. 40.
8 × 9 = 72 -) 5 × 6 = 30 <u>2 × 3 = 6</u> 48	"F"	MC AC 8 \otimes 9 M 5 \otimes 6 M 2 \otimes 3 M MR	M M M M 72. 30. 6. 48.
5 × 6 = 30 <u>2 × 8 = 16</u> 46	"F"	GT GT AC 5 \otimes 6 \oplus 2 \otimes 8 \oplus GT	GT GT GT 46.
7.8 × 89 = 694.2 <u>4.56 × 23 = 104.88</u> 12.36 799.08	"F"	GT GT MC AC 7.8 M \otimes 89 \oplus 4.56 M \otimes 23 \oplus MR GT	GT M GT M GT M GT M 694.2 104.88 12.36 799.08
2 + $\cancel{3}$ = 6 ④ 2 $\cancel{7}$ = -5 ⑤ 5 + $\cancel{7}$ = 12	"F"	2 \oplus 3 C 4 \oplus 2 \oplus \oplus 7 \oplus 5 \oplus 7 P	6. -5. 12.
999999999999 + 1 = 1000000000000	"F"	999999999999 \oplus 1 \oplus AC	£ 1.0000000000 0.