

# GX-120S

## Kasutusjuhend

CASIO®

SA0905-A

### 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:** 35,5 (K) x 155 (L) x 210 (S) mm

**Kaal:** umbes 260 g (koos patareiga)

#### Tootja:

CASIO COMPUTER., LTC.

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




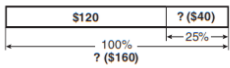
#### Esindaja Euroopa Liidus:

CASIO EUROPE GmbH

Casio-Platz 1, 22848, Norderstedt, Saksamaa

#### Maaletooja Eestis:

Infotark AS, Peterburi tee 92E

			
$6 \div 3 \times 5 + 2.4 - 1 = 11.4$ $2 \times (-3) = -6$	"F" <span style="float: right;">AC</span> $6 \div 3 \times 5 + 2.4 - 1 = 11.4$ $2 \times (-3) = -6$		0. 11.4 -6.
* CUTUP 5/4    F 4 2 1 0 ADD <sub>2</sub> 			
$5 + 3 = 1.666666666\dots$	"F" "CUT, 2" "UP, 2" "5/4, 2"	$5 \div 3 = 1.666666666\dots$ $5 \div 3 = 1.66$ $5 \div 3 = 1.67$ $5 \div 3 = 1.67$	1.66666666666 1.66 1.67 1.67
$\$ 1.23$ $3.21$ $- 1.11$ $\underline{2.00}$ $\$ 5.33$	"CUT, ADD <sub>2</sub> " $123 +$ $321 =$ $111 +$ $2 =$		1.23 4.44 3.33 5.33
$12 + 23 =$ $-45 + 23 =$ $78 \div 23 =$ $7 - 5.6 =$ $2 - 5.6 =$ $2.3 \times 12 =$ $4.5 \times 12 =$ $45 \div 9.6 =$ $78 \div 9.6 =$	"F" $12 \div 23 =$ $45 \div 23 =$ $78 \div 23 =$ $7 - 5.6 =$ $2 =$ $12 \times 2.3 =$ $4.5 \div 12 =$ $45 \div 9.6 =$ $78 \div 9.6 =$		35. -22. 101. 1.4 -3.6 27.6 54. 4.6875 8.125
$\sqrt{4} \times 5 = 10$	"F" $4 \sqrt{\quad} \times 5 =$		10.
$1500 \times 10\% = ?$ $1500 \times 20\% = ?$	"F" $15 \text{ (00)} \times 10 \text{ (0)} \text{ (0)} = ?$ $20 \text{ (0)} \text{ (0)} = ?$		150. 300.
$1000 + 15\% = ?$ $1000 + 30\% = ?$	"F" $10 \text{ (00)} + 15 \text{ (0)} \text{ (0)} \text{ (0)} = ?$ $30 \text{ (0)} \text{ (0)} = ?$ $(10 \text{ (00)} \times 15 \text{ (00)} \text{ (MU)})$ $10 \text{ (00)} \times 30 \text{ (00)} \text{ (MU)}$		1'150. 1'300.
$500 - 20\% = ?$ $500 - 30\% = ?$	"F" $5 \text{ (00)} - 20 \text{ (0)} \text{ (0)} = ?$ $30 \text{ (0)} \text{ (0)} = ?$		400. 350.
$75 = 250 \times ?\%$ $150 = 250 \times ?\%$	"F" $75 \div 250 \text{ (0)} \text{ (0)} = ?\%$ $150 \div 250 \text{ (0)} \text{ (0)} = ?\%$		30. 60.
$100 = 80 + ?\%$	"F" $1 \text{ (00)} - 80 \text{ (00)} \text{ (MU)} = ?\%$		25.
	"F" $120 \div 25 \text{ (00)} \text{ (MU)} = ?$ $180 \text{ (00)} \text{ (MU)}$		160. 40.
$8 \times 9 = 72$ $\rightarrow 5 \times 6 = 30$ $\underline{2 \times 3 = 6}$ 48	"F" $MC \ AC \ 8 \times 9 \text{ (M+)} = 72$ $5 \times 6 \text{ (M-)} = 30$ $2 \times 3 \text{ (M+)} = 6$ $MR$	MI MI MI MI	72. 30. 6. 48.
$8 \times 9 = 72$ $\rightarrow 5 \times 6 = 30$ $\underline{2 \times 3 = 6}$ 48	"F" $MRC \ MRC \ 8 \times 9 \text{ (M+)} = 72$ $5 \times 6 \text{ (M-)} = 30$ $2 \times 3 \text{ (M+)} = 6$ $MRC$	MII MII MII MII	72. 30. 6. 48.
$7.8 \times 89 = 694.2$ $\underline{4.56 \times 23 = 104.88}$ 12.36    799.08	"F" $MC \ MRC \ 7.8 \text{ (M+)} \times 89 \text{ (M+)} = 694.2$ $4.56 \text{ (M+)} \times 23 \text{ (M+)} = 104.88$ $MR$ $MRC$	MI MII MI MI MI MII	694.2 104.88 12.36 799.08
$100 \rightarrow 3$ $200 \rightarrow 3$ $\rightarrow 100$ 200	"F" $IT \ IT \ 1 \text{ (00)} \div 2 \text{ (00)} \div 1 \text{ (00)} \div 2 = 3$ $IT$		200. 3.
$2 + \cancel{7} = 6$ $\textcircled{4}$ $2 \neq 7 = -5$ $\ominus$ $5 + \cancel{7} = 12$	"F" $2 + 3 \text{ (C)} = 4$ $2 + 7 = 7$ $5 + 7 \text{ (7)} = 12$		6. -5. 12.
$999999999999 + 1 = 1000000000000$	"F" $999999999999 + 1 = 1000000000000$ $AC$		£ 1.000000000000 0.