

# GX- 12S/14S/16S

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 6 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)

**Möödud:** 34,5 (K) x 155 (L) x 210 (S) mm

**Kaal:** umbes 230 g (koos patareiga)

### Tootja:

**CASIO COMPUTER., LTC.**

**6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku,**

**Tokyo 151-8543, Japan**

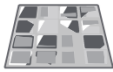

### Esindaja Euroopa Liidus:

**CASIO EUROPE GmbH**

**Casio-Platz 1, 22848, Norderstedt, Saksamaa**

### Maaletooja Eestis:

**AS Infotark, Peterburi tee 92E**

			
$6 + 3 \times 5 + 2.4 - 1 = 11.4$	"F <sup>+1</sup> "	$6 \text{ (F)} 3 \text{ (X)} 5 \text{ (F)} 2.4 \text{ (F)} 1 \text{ (F)} =$	0.
$2 \times (-3) = -6$		$2 \text{ (X)} 3 \text{ (F)} =$	11.4
			-6.

\*1 CUT UP 5/4 F 4 2 1 0 ADD<sub>2</sub>

	
---	---

$5 + 3 = 1.666666666\dots$	"F"	$5 \text{ (F)} 3 \text{ (F)} =$	1.6666666666 <sup>*2</sup>
	"CUT, 2"	$5 \text{ (F)} 3 \text{ (F)} =$	1.66
	"UP, 2"	$5 \text{ (F)} 3 \text{ (F)} =$	1.67
	"5/4, 2"	$5 \text{ (F)} 3 \text{ (F)} =$	1.67

\*2 1.6666666666666666 (GX-14S), 1.6666666666666666 (GX-16S)

\$ 1.23	"CUT, ADD <sub>2</sub> "	$123 \text{ (F)} =$	1.23
3.21		$321 \text{ (F)} =$	4.44
- 1.11		$111 \text{ (F)} =$	3.33
<u>2.00</u>		$2 \text{ (F)} =$	5.33
\$ 5.33			

$12 + 23 =$	"F"	$12 \text{ (F)} 23 \text{ (F)} =$	35.
$-45 + 23 =$		$45 \text{ (F)} 23 \text{ (F)} =$	-22.
$78 + 23 =$		$78 \text{ (F)} =$	101.
$7 - 5.6 =$		$7 \text{ (F)} 5.6 \text{ (F)} =$	1.4
$2 - 5.6 =$		$2 \text{ (F)} =$	-3.6
$2.3 \times 12 =$		$12 \text{ (X)} 2.3 \text{ (F)} =$	27.6
$4.5 \times 12 =$		$4.5 \text{ (F)} =$	54.
$45 \div 9.6 =$		$45 \text{ (F)} 9.6 \text{ (F)} =$	4.6875
$78 \div 9.6 =$		$78 \text{ (F)} =$	8.125

$\sqrt{4} \times 5 = 10$	"F"	$4 \text{ (F)} 5 \text{ (F)} =$	10.
--------------------------	-----	---------------------------------	-----

$2000 \times 10\% = ?$	"F"	$20 \text{ (F)} 10 \text{ (F)} =$	200.
$2000 \times 20\% = ?$		$20 \text{ (F)} =$	400.
		(GX-14S/16S: $2 \text{ (F)} 10 \text{ (F)} =$ $20 \text{ (F)} =$ )	

$10 + 20\% = ?$	"F"	$10 \text{ (F)} 20 \text{ (F)} =$	12.
$10 + 50\% = ?$		$50 \text{ (F)} =$	15.
		( $10 \text{ (X)} 20 \text{ (MU)} =$ $10 \text{ (X)} 50 \text{ (MU)} =$ )	

$50 - 20\% = ?$	"F"	$50 \text{ (F)} 20 \text{ (F)} =$	40.
$50 - 30\% = ?$		$30 \text{ (F)} =$	35.

$75 = 250 \times ?\%$	"F"	$75 \text{ (F)} 250 \text{ (F)} =$	30.
$150 = 250 \times ?\%$		$150 \text{ (F)} =$	60.

$10 = 8 + ?\%$	"F"	$10 \text{ (F)} 8 \text{ (F)} =$	25.
----------------	-----	----------------------------------	-----

$\frac{5120}{?(\$40)} = 100\%$	"F"	$120 \text{ (F)} 25 \text{ (F)} =$	160.
$\frac{?(\$160)}{100\%} = 25\%$		$120 \text{ (F)} =$	40.

$8 \times 9 = 72$	"F"	$8 \text{ (F)} 9 \text{ (F)} =$	72.
$-) 5 \times 6 = 30$		$5 \text{ (F)} 6 \text{ (F)} =$	30.
$2 \times 3 = 6$		$2 \text{ (F)} 3 \text{ (F)} =$	6.
48		$MR$	48.

$8 \times 9 = 72$	"F"	$8 \text{ (F)} 9 \text{ (F)} =$	72.
$-) 5 \times 6 = 30$		$5 \text{ (F)} 6 \text{ (F)} =$	30.
$2 \times 3 = 6$		$2 \text{ (F)} 3 \text{ (F)} =$	6.
48		$MR$	48.

$7.8 \times 89 = 694.2$	"F"	$7.8 \text{ (F)} 89 \text{ (F)} =$	694.2
$4.56 \times 23 = 104.88$		$4.56 \text{ (F)} 23 \text{ (F)} =$	104.88
12.36		$MR$	12.36
799.08		$MR$	799.08

### GX-12S/14S

$10 \rightarrow 3$	"F"	$10 \text{ (F)} 20 \text{ (F)} 10 \text{ (F)} =$	20.
$20 \rightarrow 3$		$IT$	3.
$-) 10$			
20			

$2 + \cancel{2} = 6$	"F"	$2 \text{ (F)} 3 \text{ (F)} 4 \text{ (F)} =$	6.
$2 \cancel{\neq} 7 = -5$		$2 \text{ (F)} 7 \text{ (F)} =$	-5.
$5 + \cancel{7} = 12$		$5 \text{ (F)} 7 \text{ (F)} =$	12.

$9999999999999999 + 1 =$	"F"	$9999999999999999 \text{ (F)} 1 \text{ (F)} =$	$E 1.0000000000000000$ <sup>*5</sup>
$10000000000000000 + 4$		$AC$	0.

\*3 9999999999999999 (GX-14S)  
9999999999999999 (GX-16S)

\*4 10000000000000000 (GX-14S)  
100000000000000000 (GX-16S)

\*5 E1.0000000000000000 (GX-14S)  
E1.0000000000000000 (GX-16S)