

# WD-320MT/WM-320MT

## Kasutusjuhend



93-113710002

SA1508-A

© 2015 CASIO COMPUTER CO., LTD.

### Eesti

- Dokumendid tuleb hoida edasiseks kasutamiseks kättesaadavana.

#### Olulised ettevaatusabinõud

- Kui on kahtlus, et kalkulaatori tööd häirib staatiline laeng või mõni muu probleem, tuleb normaalse toimimise taastamiseks vajutada **AC**.
- Vältida kalkulaatori mahapillamist ja muul viisil tugevalt pööratamist.
- Kunagi ei tohi proovida kalkulaatori lahtivõtmist.
- Puhastamiseks tuleb seadet pühkida pehme kuiva lapiga.
- Kalkulaator on veekindel. Vee pealesattumine mistahes kohta pole kahjulik. Siiski ei tohi kalkulaatorit panna vette või mingil muul viisil viia kokku suure niiskusekogusega.
- Kalkulaator on tolmukindel. Siiski ei tohi seda kasutada ega hoida väga tolmustes või mustades kohtades.
- Kunagi ei tohi mudida korpust ümbritsevat kummitihendit. Kummitihendi vajutamine või tõmbamine võib põhjustada vee- ja tolmukindluse kadumist.
- 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

#### Maksuarvutused

- Maksumäära seadmine

Näide: Maksumäär = 5%

**AC** **%** (RATE SET) (kuni ilmuvad TAX ja %) **TAX** % **0.**

**(5\*1)** **%** (RATE SET) **TAX** % **5.**

- Hetkel kasutatavat maksumäära saab vaadata, vajutades **AC** ja seejärel Maksumääri (**TAX**) (TAX RATE).

- \*1 Kui maksumäär on suurem kui 1, saab sisestada kuni 6 numbrit. Kui maksumäär on väiksem kui 1, saab sisestada kuni 12 numbrit koos täisarvulise osa ja ettekäivate nullidega (ehkki vasakult lugedes saab pärast esimest nullist erinevat numbrit sisestada ainult kuus tüvenumbrit).

Näited: 0.123456, 0.0123456, 0.00000012345

#### Spetsifikatsioonid

**Toiteallikas:** päikesepatareiga ja ühe nööppatareiga (CR2032) kahesuunaline toitesüsteem

**Patarei tööiga:** umbes 7 aastat (1 tund tööd päevas)

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

**Mõõdud K x L x S / Ligikaudne kaal (koos patareiga)**

WD-320MT: 35,6x144,5x194,5 mm / 255 g

WM-320MT: 33,4x108,5x168,5 mm / 175 g

#### Vt. näiteid jooniselt/tabelist

$6 + 3 \times 5 + 2.4 - 1 = 11.4$	<b>6</b> <b>+</b> <b>3</b> <b>×</b> <b>5</b> <b>+</b> <b>2.4</b> <b>-</b> <b>1</b> <b>=</b>	<b>11.4</b>	0.
$2 \times (-3) = -6$	<b>2</b> <b>×</b> <b>3</b> <b>=</b>	<b>-6.</b>	

$1 + 5 = 6$	<b>1</b> <b>+</b> <b>5</b> <b>=</b>	<b>6.</b>	<b>K</b>	6.
$3 + 5 = 8$	<b>3</b> <b>+</b> <b>5</b> <b>=</b>	<b>8.</b>	<b>K</b>	8.
$7 - 6 = 1$	<b>7</b> <b>-</b> <b>6</b> <b>=</b>	<b>1.</b>	<b>K</b>	1.
$2 - 6 = -4$	<b>2</b> <b>-</b> <b>6</b> <b>=</b>	<b>-4.</b>	<b>K</b>	-4.
$2 \times 3 = 6$	<b>2</b> <b>×</b> <b>3</b> <b>=</b>	<b>6.</b>	<b>K</b>	6.
$2 \times 4 = 8$	<b>2</b> <b>×</b> <b>4</b> <b>=</b>	<b>8.</b>	<b>K</b>	8.
$15 \div 3 = 5$	<b>15</b> <b>÷</b> <b>3</b> <b>=</b>	<b>5.</b>	<b>K</b>	5.
$21 \div 3 = 7$	<b>21</b> <b>÷</b> <b>3</b> <b>=</b>	<b>7.</b>	<b>K</b>	7.

$100 \times 5\% = 5$	<b>100</b> <b>×</b> <b>5</b> <b>%</b> <b>=</b>	<b>5.</b>	
$100 + (100 \times 5\%) = 105$	<b>100</b> <b>+</b> <b>(100</b> <b>×</b> <b>5</b> <b>%</b> <b>)</b> <b>=</b>	<b>105.</b>	
$10 - (10 \times 20\%) = 8$	<b>10</b> <b>-</b> <b>(10</b> <b>×</b> <b>20</b> <b>%</b> <b>)</b> <b>=</b>	<b>8.</b>	
$30 = 60 \times ?\%$ ? = 50	<b>30</b> <b>=</b> <b>60</b> <b>×</b> <b>?</b> <b>%</b> <b>?</b> <b>=</b> <b>50</b>	<b>50.</b>	
$12 = 10 + (10 \times ?\%)$ ? = 20	<b>12</b> <b>=</b> <b>10</b> <b>+</b> <b>(10</b> <b>×</b> <b>?</b> <b>%</b> <b>)</b> <b>?</b> <b>=</b> <b>20</b>	<b>20.</b>	
$\frac{\$120}{100\%} = \frac{? (\$40)}{25\%}$	<b>120</b> <b>÷</b> <b>25</b> <b>%</b> <b>=</b>	<b>160.</b>	
	<b>120</b> <b>×</b> <b>25</b> <b>%</b> <b>=</b>	<b>40.</b>	

$8 \times 9 = 72$	<b>8</b> <b>×</b> <b>9</b> <b>=</b>	<b>72.</b>	<b>M</b>	72.
$\rightarrow 5 \times 6 = 30$	<b>5</b> <b>×</b> <b>6</b> <b>=</b>	<b>30.</b>	<b>M</b>	30.
$2 \times 3 = 6$	<b>2</b> <b>×</b> <b>3</b> <b>=</b>	<b>6.</b>	<b>M</b>	6.
$48$	<b>48</b>	<b>48.</b>	<b>M</b>	48.

(WD-320MT)

$5 \times 6 = 30$	<b>5</b> <b>×</b> <b>6</b> <b>=</b>	<b>30.</b>	<b>GT</b>	30.
$2 \times 8 = 16$	<b>2</b> <b>×</b> <b>8</b> <b>=</b>	<b>16.</b>	<b>GT</b>	16.
$46$	<b>46</b>	<b>46.</b>	<b>GT</b>	46.
$12 \div 2 = 6$	<b>12</b> <b>÷</b> <b>2</b> <b>=</b>	<b>6.</b>	<b>GT M</b>	6.
$12 \div 5 = 2.4$	<b>12</b> <b>÷</b> <b>5</b> <b>=</b>	<b>2.4</b>	<b>GT M</b>	2.4
$12 \div 8 = 1.5$	<b>12</b> <b>÷</b> <b>8</b> <b>=</b>	<b>1.5</b>	<b>GT M</b>	1.5
$9.9$	<b>9.9</b>	<b>9.9</b>	<b>GT M</b>	9.9
$7.8 \times 89 = 694.2$	<b>7.8</b> <b>×</b> <b>89</b> <b>=</b>	<b>694.2</b>	<b>GT M</b>	694.2
$4.56 \times 23 = 104.88$	<b>4.56</b> <b>×</b> <b>23</b> <b>=</b>	<b>104.88</b>	<b>GT M</b>	104.88
$12.36$	<b>12.36</b>	<b>12.36</b>	<b>GT M</b>	12.36
$799.08$	<b>799.08</b>	<b>799.08</b>	<b>GT M</b>	799.08

$2 + 4 = 6$	<b>2</b> <b>+</b> <b>4</b> <b>=</b>	<b>6.</b>	
$2 \neq 7 = -5$	<b>2</b> <b>≠</b> <b>7</b> <b>=</b>	<b>-5.</b>	
$(WD-320MT)$			
$5 + 77 = 12$	<b>5</b> <b>+</b> <b>77</b> <b>=</b>	<b>12.</b>	

$9999999999 + 1 = 10000000000$	<b>9999999999</b> <b>+</b> <b>1</b> <b>=</b>	<b>1.0000000000</b>	
	<b>10000000000</b>	<b>0.</b>	

#### Maksumäär

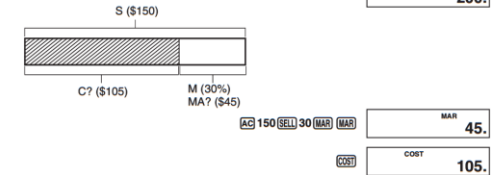
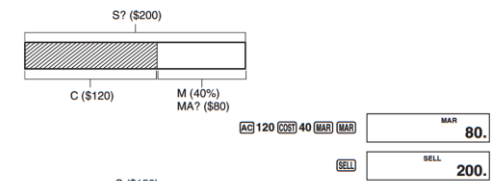
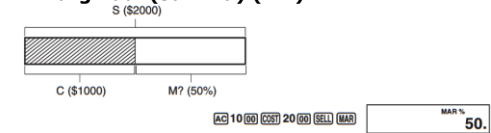
$\$150 \rightarrow ???$	<b>150</b> <b>TAX</b> <b>=</b>	<b>157.5</b> <sup>*2</sup>
	<b>TAX</b> <b>=</b>	<b>7.5</b> <sup>*3</sup>
	<b>TAX</b> <b>=</b>	<b>157.5</b> <sup>*2</sup>
$\$105 \rightarrow ???$	<b>105</b> <b>TAX</b> <b>=</b>	<b>100.</b> <sup>*4</sup>
	<b>TAX</b> <b>=</b>	<b>5.</b> <sup>*3</sup>
	<b>TAX</b> <b>=</b>	<b>100.</b> <sup>*4</sup>

\*2 Hind maksuga

\*3 Maks

\*4 Hind maksuta

#### Maksumus (C), Müügihind (S), Marginaal (%) (M), Marginaal (summa) (MA)

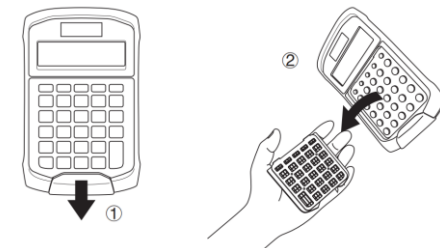


#### Klaviatuuri loputamine

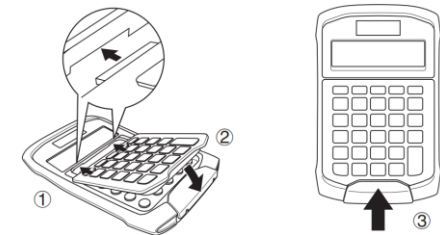
Vajadusel saab klaviatuuri kalkulaatorist eemaldada ja loputada.

- Kalkulaatorit ennast ei tohi pesta.
- Klaviatuuri loputamisel tuleb teda sõrmedega õrnalt pühkida.
- Pärast klaviatuuri loputamist tuleb ta enne tagasiasetamist kuiva lapiga põhjalikult kuivatada.

#### Klaviatuuri eemaldamine



#### Klaviatuuri tagasipanek



#### Tootja:

CASIO COMPUTER CO., LTD.

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

Esindaja Euroopa Liidus:

Casio Europe GmbH

Casio-Platz 1, 22848 Norderstedt, Saksamaa, [www.casio-europe.com](http://www.casio-europe.com)

Maaletooja Eestis: AS Infotark, Peterburi tee 92E, tel. 6005100