# **CITIZEN**®

# **ELECTRONIC CALCULATOR**

# CITIZEN. SDC-888TII

Instruction Manual Manuel d'instructions Manual de Instrucciones Livro de Especificacoes Anweisungshandbuch Инструкция по зксплуатции Instrnkcja Obsługi 指导说明书 Istruzioni all'Uso Manual Gebruiksaanwijzing Peraturan pemakaian دليل الإرشادات

CITIZEN. SDC-888TII

The unit complies with the requirements of Directive 89 / 336 / EEC as amended by 93 / 68 / EEC

CITIZEN SYSTEMS JAPAN CO.,LTD. OVERSEAS SALES DEPT., SALES DIVISION 6-1-12, TANASHI-CHO, NISHI-TOKYO-SHI, TOKYO 188-8511, JAPAN http://www.citizen-systems.co.jp sales-oe@systems.citizen.co.jp

CITIZEN is a registered trademark of CITIZEN WATCH CO.LTD., Japan CITIZEN es una marca registrada de CITIZEN WATCH CO.LTD., Japón. Design and specifications are subject to change without notice.

CE

English POWER SUPPLY CITIZEN model SDC-888TII is a dual-powered (high power solar + back-up battery) calculator operative under any lighting conditions. -Auto power-off function-The calculator switches the power off automatically if there has been no key entry for about 10 minutes. -Battery change-If the back-up battery needs to be changed, open the lower cabinet to remove the old battery and insert a new battery in the indicated polarity. **KEY INDEX** English [ON/AC]: Power on / All Clear key. [CE/C]: Clear Entry / Clear key. [MU]: Price Mark-up/down key [M+] : Memory plus key. [+ / –] : ±Sign change key [MC] : Memory Clear Key 0] : Shift-back key. [M-] : Memory minus key. [+/-] : ±Sign [MR] : Memory Recall Key [MC] : Memory [MII+] [MII-] [MII-] : The Second Memory Key A0234F -F-Decimal place selection switch Floating decimal mode -0-2-3-4- Fixed decimal mode ADD-mode automatically enters the monetary decimal in addition and subtraction calculations î 5/4 J Round-up / Round-off / Round-down switch The Signs Of The Display Mean The Following:
MI: The first memory loaded. —: Minu MI: The first memory loaded.
MII: The second memory loaded. : Minus ( or negative) E : Overflow-error \* OPERATION EXAMPLES English 1.Calculation Examples Before performing each calculation, press the [ON/AC] key. Key operation
[ON/AC]
1 [x] 2 [x] 3 [=] Display Example x 3 = 6 0. 6. [CE/C] 0. A0234F 2 x 3 = 6 2 + 4 + 6 = 12 2 [x] 2 [CE/C] 3[=] 2 [+] 3 [+] 6 [CE/C] [CE/C] 2 [+] 4 [+] 6 [=] 6. n 12. 1234 x 100 = 123,400 5 x 3 ÷ 0.2 = 75 12345 [00-1'23/ [x] 100 [=] 5 [x] 3 [÷] 0.2 [=] 123'400 300 [x] 27 [%] 300 x 27% = 81 81. 11.2 x 100% = 20% 11.2 [÷] 56 [%] 20. 42. 30 + (30 x 40%) = 42 30 [+] 40 [%] 30 - (30 x 40%) = 18 18. 30 [-] 40 [%] 5<sup>4</sup> = 625 5 [x] [=] [=] 625  $\sqrt{144} = 12$ 144 [√] 12 \$14.90 + \$0.35 - \$1.45 + \$12.05 = \$25.85 1 / 30 = 0.0333.... A 0 2 3 4 F 1490 [+] 35 [–] 145 [+] 1205 [=] 25.85 ↑ 5/4 ↓ 30 [÷] [=] 0.03 A0234F (2 x 5 - 4) = 0.166.... 2 [x] 5 [-] 4 [÷] [=] 0.16 2.Memory Calculation (12 x 4) - (20 ÷ 2) = [ON/AC] 38 12 [v] 0 î 5/4 ↓ 12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–] [MR] 10. 38 [MC] [CE/C] 15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+] 25 [x] 4 [M+] A 0 2 3 4 F 0. Ť 15 x 2 = 30 20 x 3 = 60 25 x 4 = 100 60. MI MI 100 [MR] 190 MI (total A = 190) 10 ÷ 5 = 2 4 x 2 = 8 (total B = 10) 10 [÷] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+] 8. MII MII MII MII MII MII MII MII [MIIR] 10 [MR] [÷] 190 A ÷ B = 19 [MII8] 10 [=] [<sup>ON</sup>/<sub>AC</sub>] 19. Ω 3 Constant Calculation 5/4 1 2 <u>+ 3</u> = 5 2 [+] 3 [=] 5.00 4 <u>+ 3</u> = 7 4 [=] 7.00  $0.0234 = \frac{3 \times 4.111}{3 \times 6} = 18$ 3 [x] 4.111 [=] 12.34 18.00 6 [=] 4.Overflow Error Clear 1234567890123 E 123'456'789'012 123456789012 x 100 [00→0] [x] 100 [=] E 12.3456789012 = 12345678901200 [ON/AC] Ω 5.PRICE MARK-UP & DOWN CALCULATION 200+(P x 20%)=P 200 [÷] 20 [MU] 250. 5/4 ↓  $P = \frac{200}{1 - 20\%} = 250$ [MU] 50 250-200 = 50 125–(P x 20%)=P 125 [÷] 25 [+/-] [MU] 100  $P = \frac{125}{1 + 25\%} = 100$ [MU] 25 125-100 = 25 6 DELTA PERCENT 180 - 150 x100% = 180 [-] 150 [MU] 20. A0234F 20%

## \* ALIMENTACIÓN

Español

Modelo CITIZEN SDC-888TII funciona gracias a un mecanismo de doble carga (luz solar y batería de apoyo), lo cual le permite operar bajo cualquier condición de iluminación. Función de desconexión automática-La calculadora se apaga automáticamente si no ha sido utilizada de catal disinte o caracinado parte.

durante10 minutos aproximadamente. -Reemplazado de la pila--reemplazado de la pila-Si la pila de apoyo necista ser reemplazada, quite los tornillos del departamento inferior y sustituya la pila gastada por una nueva. Coloque la pila en su posicion correcta, con la polaridad indicada.

# \* TECLADO INFORMATIVO

Español

[<sup>ON</sup>/<sub>AC</sub>] : Tecla de encendido / Borrar todo. [CE/C] : Tecla de borrar entrada / Borrar.

[MU] : Tecla de subir o bajar precios. [00→0] : Tecla de anular el digito ultimado.

[00+0]. Tecla de memoria postuve.
[M-]: Tecla de memoria negativa.
[K-]: ±Tecla de cambio de signo
[MC]: Tecla de limpieza de memoria
[MR]: Tecla de llamada de memoria

[MII+] [MII-] [MIIR]: Tecla de la segunda memoria

A0234F Selector del lugar decimal \_ F -F- Modo decimal flotante

Modo ADD: ingresa automáticamente el decimal

monetario en cálculos de suma y resta Redondeo hacia arriba / Sin redondeo / Redondeo ↑ 5/4 ↓

hacia abajo Los signos del visor significan lo siguiente:
MI : La primera memoria está cargada.
MII : La segunda memoria está cargada.
- : Menos (o negativo)
E : Error de desbordamiento.

**EJEMPLO DE FUNCIONES** 

Español

# 1. Ejemplos de calculación

Antes de r	ealizar cada cálculo, p	resi	ione la tecla [ON/AC].	
	Ejemplo		Operación con la tecla	Visualización
↑ 5/4 ↓	1 x 2 x 3 = 6		[ <sup>ON</sup> / <sub>AC</sub> ] 1 [x] 2 [x] 3 [=] [CE/C]	0. 6. 0.
A0234F	2 x 3 = 6 2 + 4 + 6 = 12		2 [x] 2 [CE/C] 3[=] 2 [+] 3 [+] 6 [CE/C] [CE/C 2 [+] 4 [+] 6 [=]	12.
	1234 x 100 = 123.400		12345 [00→0] [x] 100 [=]	1'234 123'400
	5 x 3 ÷ 0.2 = 75		5 [x] 3 [÷] 0.2 [=]	75.
	300 x 27% = 81		300 [x] 27 [%]	81.
	$\frac{11.2}{56}$ x 100% = 20%		11.2 [÷] 56 [%]	20.
	30 + (30 x 40%) = 42		30 [+] 40 [%]	42.
	30 - (30 x 40%) = 18		30 [-] 40 [%]	18.
	5 <sup>4</sup> = 625		5 [x] [=] [=]	625.
	$\sqrt{144} = 12$		144 [√]	12.
A0234F ↑ 5/4 ↓	\$14.90 + \$0.35 - \$1.4 + \$12.05 = \$25.85 1 / 30 = 0.0333		1490 [+] 35 [-] 145 [+] 1205 [=] 30 [+] [=]	25.85 0.03
A0234F	$\frac{1}{(2 \times 5 - 4)} = 0.166$		2 [x] 5 [-] 4 [÷] [=]	0.16
2.Cálculo	o de memoria			
↑ 5/4 ↓	(12 x 4) – (20 ÷ 2) = 38	12	<sup>4</sup> / <sub>AC</sub> ] [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–] IR]	0. мі 10. мі 38.
A0234F			IC] [CE/C]	0.
	15 x 2 = 30		[x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+]	мі 60.
	20 x 3 = 60		[x] 4 [M+]	мі 100.
	25 x 4 = 100	[M		мі 190. мі о
	(total A = 190) 10 ÷ 5 = 2		(÷) 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+]	MII O.
	4 x 2 = 8	[M	II <sup>R</sup> ]	мі 10.
	(total B = 10)	[M	R] [÷]	МІ 190.
	A ÷ B = 19	[M	II <sup>R</sup> ]	MI 10.
		[=]		мі 19.
		[O	\/ <sub>AC</sub> ]	0.
3.Consta	inte			
1 5/4 ↓		2	[+] 3 [=]	5.00
	4 <u>+ 3</u> = 7	4	[=]	7.00
A0234F	3 x 4.111 = 12.333		[x] 4.111 [=]	12.34
	<u>3 x</u> 6 = 18	6		18.00
4.Limpie	za de error de dest	oro	damiento	
12345678	39012 x 100	12	34567890123 E 123	'456'789'012
= 123456	78901200		0→0] [x] 100 [=] E 12.	3456789012

123456789012 x 100	1234567890123	Ε	123'456'789'012
= 12345678901200	[00→0] [x] 100 [=]	Е	12.3456789012
	rON/ 1		0

# 5.CÁLCULO DE SUBIR O BAJAR PRECIOS

200+(P x 20%)=P	200 [÷] 20 [MU]	250.
$P = \frac{200}{1-20\%} = 250$	[MU]	50.
250-200 = 50		
125-(P x 20%)=P	125 [÷] 25 [+/-] [MU]	100.
$P = \frac{125}{1 + 25\%} = 100$	[MU]	25.
	$P = \frac{200}{1-20\%} = 250$ $250-200 = 50$ $125-(P \times 20\%) = P$ $P = \frac{125}{100} = 100$	P= \frac{200}{1-20\%} = 250  [MU]  250-200 = 50  125(-P x 20\%)=P  125 [+] 25 [+/-] [MU]  P= \frac{125}{125} = 100  [MU]

125-100 = 25

6. PORCI	ENIAJE DELIA		
↑ 5/4 ↓	$\frac{180-150}{150}$ x100% =	180 [-] 150 [MU]	20.

# \* FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Português

CITIZEN modelo SDC-888TII tem dupla fonte de alimentação de energia (energia solar e bateria de reserva), permitindo operar sob qualquer condição de iluminação. F-unção Auto power-off(desligamento automático)-A calculadora desliga automáticamente, caso nenhum a tecla seja

10 minutos

utilizada por aproximadamente -Troca de bateria-- Troca de bateria-Se for necessário trocar a bateria de reserva, remova a bateria usada, abrindo a tampa inferior e coloque uma bateria nova, observando a polaridade indicada.

# \* ÍNDICE DE TECLAS

Português

NUIDE DETECLAS

(CE/C): Tecla para Ligra / Limpar Tudo.

(CE/C): Tecla para Limpar Entrada/ Limpar.

MUJ: Tecla para Marca Preço para cima / baixo.

(0→0): Tecla de mudança de digito.

IM+): Tecla de mais da memoria.

IM-1: Tecla de menso da memoria.

I+/-]: Tecla para mudar Sinal ±

IMR]: Tecla da rechamada da memória.

IMC]: Tecla para limpar a memória.

IMI+] [MII-] [MII]: A Segunda Tecla de Memória.

A0234F Comutador para seleção de casa decimal

F - Modalidade de decimal flutuante

Modalidade ADICIONAR entra automaticamente a decimal monetária em cálculos de adição e subtração.

4 ] Arredondamento para cima / Truncamento / ↑ 5/4

Arredondamento para baixo
Os Sinais do Visor Significam o Seguinte:
MI : A primeira memória carregada. MI

ii. . A primeira memoria carregada. III : A segunda memória carregada : Menos ( ou negativo) : Erro por transbordamento. F

# **EXEMPLOS DE OPERAÇÃO**

Português

190

10. 19.

0

5.00

	lo de calculos	ON		
Antes de		pressione a tecla [ON/AC].		
	Exemplo	Operação com a tecla	Visua	lização
î 5/4 Ì	1 x 2 x 3 = 6	[ON/AC]		0.
		1 [x] 2 [x] 3 [=]		6.
		[CE/C]		0.
A0234F	2 x 3 = 6	2 [x] 2 [CE/C] 3[=]		6.
	2 + 4 + 6 = 12	2 [+] 3 [+] 6 [CE/C] [CE/C]		0.
		2 [+] 4 [+] 6 [=]		12.
	1234 x 100	12345 [00→0]		1'234
	= 123,400	[x] 100 [=]	12	3'400
	5 x 3 ÷ 0.2 = 75	5 [x] 3 [÷] 0.2 [=]		75.
	300 x 27% = 81	300 [x] 27 [%]		81.
	$\frac{11.2}{56}$ x 100% = 20%	11.2 [÷] 56 [%]		20.
	30 + (30 x 40%) = 42	30 [+] 40 [%]		42.
	30 - (30 x 40%) = 18	30 [-] 40 [%]		18.
	5 <sup>4</sup> = 625	5 [x] [=] [=]		625.
	$\sqrt{144} = 12$	144 [√]		12.
A0234F	\$14.90 + \$0.35 - \$1.4	5 1490 [+] 35 [-] 145 [+]		
	+ \$12.05 = \$25.85	1205 [=]		25.85
1 5/4 ↓	1 / 30 = 0.0333	30 (÷1 (=1		0.03
	1			
A0234F	${(2 \times 5 - 4)} = 0.166$	2 [x] 5 [–] 4 [÷] [=]		0.16
2.Memór	ia			
1 5/4 ↓	$(12 \times 4) - (20 \div 2) =$	[ON/AC]		0.
	38	12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–]	MI	10.
		[MR]	MI	38.
A0234F		[MC] [CE/C]		0.
	15 x 2 = 30	15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+]	MI	60.
	20 x 3 = 60	25 [x] 4 [M+]	MI	100.
	25 x 4 = 100	[MR]	MI	190.
	(total A = 190)	10 (÷) 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+]	MII	8.
	10 ÷ 5 = 2	[MII <sup>R</sup> ]	MI	10.
	4 x 2 = 8	[	MII	10.

# 1 5/4 1 2 <u>+ 3</u> = 5

3.Constante

(

(total B = 10) A ÷ B = 19

4	<u>+ 3</u> = 7	4 [=]	7.	00
A0234F 33	4.111 = 12.333	3 [x] 4.111 [=]	12.	34
<u> </u>	6 = 18	6 [=]	18.	00
4.Erro por t	ransbordamento			

2 [+] 3 [=]

[MR] (÷)

[MII c]

[=] [<sup>ON</sup>/<sub>AC</sub>]

# Δ

1234567890123 E 123'456'789'012 123456789012 x 100 = 12345678901200 [00→0] [x] 100 [=] E 12.3456789012 [ON/AC] Ω 5.CÁLCULO PARA MARCAÇÃO DE PREÇO PARA CIMA & PARA BAIXO

### 200+(P x 20%)=P 200+(P x 20%)=P P= 200 1-20% = 250 200 [÷] 20 [MU] 250 [MU] 50 A0234F 250-200 = 50

125-(P x 20%)=P 125 [÷] 25 [+/-] [MU] 100. 125 [MU] 25  $P = \frac{125}{1 + 25\%} = 100$ 

125-100 = 25 E

6.PORCE	NTO DELTA		
↑ 5/4 ↓	$\frac{180-150}{150}$ x100% =	180 [–] 150 [MU]	20.

### \* STROMVERSORGUNG Deutsch Das CITIZEN Modell SDC-888TII wird durch 2 voneinander unabhängigen Energiequellen versorgt (Entweder durch eine sehr starke Solarzelle oder durch eine Batterie). Der Rechner arbeitet selbst unter Solarzelle oder durch eine Solarzelle oder durch eine Schlechtesten Lichtbedingungen. Ist der Rechner 10 Minuten nicht in Betrieb, schaltet er sich -Batteriewechsel-Soltte die batterie gewechselt werden, entfernen Sie bitte die Schrauben vom unterteil und tauschen die alte gegen eine neue batterie aus. Beachten Sie, daß die batterie richtig, entsprechend der polarität, eingelegt wird. ERKLARUNGEN VON SCHLUSSEL Deutsch : An / Alles Löschen Taste [ON/AC]: An / Alles Löschen Taste. [CE/C]: Eingabe löschen / Clear Taste. Preisangabe-oben/unten Taste [M+] : Speicher Plus-Taste. [+/-] : ±Vorzeicheneingabetaste. [MC] : Speicher Löschen-Taste. [MO]: Pleising Besouth Taste. [M] [M–]: Speicher Minus-Taste. [+ [MR]: Speicher Abruf-Taste [M] [MII+] [MII–] [MII <sup>R</sup><sub>6</sub>]: Zweite Memory Taste A0234F Schalter für Dezimalauswahlplatz Gleitkomma-Modus -0-2-3-4- Festkomma-Modus ADD–Modus gibt bei Additions- und Subtraktions-rechnungen automatisch das Dezimalkomma an. Aufrunden , Abrundenschalter Autrunden , Abrundenschalten Die Zeichen in der Anzeige haben die folgende Bedeutung: MI : Erste Memory geladen. – : Minus ( oder negative) MII : Zweite Memory geladen. E : Überflussfehler. BEISPIEL FÜR DEN bETRIEB 1.Berechnungsbeispiele Vor jeder Berechnung bitte die [ON/AC] Taste drücken Tastenkombination Beispiel Anzeige $1 \times 2 \times 3 = 6$ O. Ť 1 [x] 2 [x] 3 [=] 6 [CE/C] 0. A0234F 2 x 3 = 6 2 + 4 + 6 = 12 2 [x] 2 [CE/C] 3[=] 2 [+] 3 [+] 6 [CE/C] [CE/C] 2 [+] 4 [+] 6 [=] 12345 [00→0] 6 0. 1234 x 100 1'234 = 123,400 [x] 100 [=] 5 [x] 3 [÷] 0.2 [=] 123'400 5 x 3 ÷ 0.2 = 75 300 x 27% = 81 300 [x] 27 [%] 81 11.2 x 100% = 20% 11.2 [÷] 56 [%] 20. 30 + (30 x 40%) = 42 30 [+] 40 [%] 30 [–] 40 [%] 42. 30 - (30 x 40%) = 18 18 = 625 5 [x] [=] [=] [=] 625. √<sub>144</sub> = 12 144 [√] 12 \$14.90 + \$0.35 - \$1.45 + \$12.05 = \$25.85 1 / 30 = 0.0333.... 1490 [+] 35 [-] 145 [+] 1205 [=] ΠÌ 25.85 î 5/4 l 30 (÷) (=) 0.03 $\frac{A0234F}{(2x5-4)} = 0.166...$ 2 [x] 5 [-] 4 [÷] [=] 0.16 ٢ 2.Speicher $(12 \times 4) - (20 \div 2) = [^{ON}/_{AC}]$ 0 î 5/4 ] 38 12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–] [MR] 10. M 38. A0234F [MC] [CE/C] 0 15 x 2 = 30 20 x 3 = 60 15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+] 25 [x] 4 [M+] 60 MI 100. 25 x 4 = 100 [MR] 190. (total A = 190) 10 (÷) 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+] 8. 10 ÷ 5 = 2 MII MII MII [MIIR] 10. 4 x 2 = 8 (total B = 10) A ÷ B = 19 [MR] [÷] 190. [MIIR] 10 [=] [<sup>ON</sup>/<sub>AC</sub>] 19. 3.Konstant 5/4 I 2 <u>+ 3</u> = 5 2[+]3[=] 5.00 4 <u>+ 3</u> = 7 4 [=] 7.00 3 x 4.111 = 12.333 3 [x] 4.111 [=] 12.34 A0234F 6 [=] 18.00

3 x 6 = 18 4.Korrektur und Überlauffehler

1234567890123 E 123'456'789'012 123456789012 x 100 = 12345678901200 [00→0] [x] 100 [=] E 12.3456789012 [ON/AC]

5.PREISMARKIERUNGS AUF & ABRUNDUNGSRECHNGUNG

### 200+(P x 20%)=P 250 200 [÷] 20 [MU] $P = \frac{200}{1-20\%} = 250$ [MU] 50

250-200 = 50 125-(P x 20%)=P 125 [÷] 25 [+/-] [MU] 100 P= 125 = 100 [MU] 25.

A0234

	1+25%		
	125-100 = 25		
6. DELTA	PROZENT		
1 5/4 ↓	180 - 150 x100% =	180 [-] 150 [MU]	20.

 $\frac{180 - 150}{100} \times 100\% =$ ↑ 5/4 ↓

_	100	
A0234F	20%	

# \* ALIMENTATION

Français

CITIZEN modèle SDC-888TII à double alimentation (énergie solaire haute+pile de soutien d'alimentation) qui peut opérer sous n'importe

radieryne de souden d'ainternation) qui peut operer sous l'importe conditions de lumière.

- Arrêt d'alimentation automatique - L'alimentation de cette calculatrice se coupe automatiquement si laissée allumée et non utilisée pendant environ 10 minutes.

-Remplacement de pille-

Lorsque il faut remplacer la pile, enleve les vis de l'étui bas et remplacer la pile usée et insérer une nouvelle pile selon la polarité indiquée

# \* SIGNIFICATION DES TOUCHES

Français

Français

/<sub>AC</sub>] : Bouton de Mise en marche / d'Effacement Général. E/C] : Touche d'annulation de l'Entrée / d'annulation. CF/C

[CE/ [MU] : ] `^∩→0] Touche de hausse / baisse du Prix ] : Touche de correction.

[M+] : Touche de mémoire plus [M–] : Touche de mémoire moins

| Note: The second of the seco

A 0 2 3 4 F Bouton de sélection d'emplacement de la Décimale \_F

Mode de Décimale Flottante -0-2-3-4- Mode de Décimale Fixe

Le mode ADD entre automatiquement la décimale monétaire en mode de calculs d'addition et de soustraction

↑ 5/4 ↓ inférieur

Les signes de l'Affichage signifient ce qui suit: MI : La Première Mémoire est remplie — : Moins La Première Mémoire est remplie — : Moins (ou négatif) La Seconde Mémoire est remplie. E : Erreur - Déborden MII Débordement

Bouton d'Arrondi supérieur / Arrondi / Arrondi

# EXEMPLES D'OPÉRATIONS

1.Exemples de calculs Avant d'effectuer tout calcul, pressez sur la touche [ON/AC].

	Exemple		Touche d'Opéra	tion	Affi	chage
1 5/4 ↓	1 x 2 x 3 = 6		[ON/AC]			0.
			1 [x] 2 [x] 3 [=]			6.
			[CE/C]			0.
A0234F	2 x 3 = 6		2 [x] 2 [CE/C] 3[			6.
	2 + 4 + 6 = 12		2 [+] 3 [+] 6 [CE	C] [CE/C]		0. 12.
	1234 x 100		2 [+] 4 [+] 6 [=] 12345 [00→0]			1'234
	= 123,400		[x] 100 [=]		12	3'400
	5 x 3 ÷ 0.2 = 75		5 [x] 3 [÷] 0.2 [=]	l		75.
	300 x 27% = 81		300 [x] 27 [%]			81.
	$\frac{11.2}{56}$ x 100% = 20%		11.2 [÷] 56 [%]			20.
	30 + (30 x 40%) = 42		30 [+] 40 [%]			42.
	30 - (30 x 40%) = 18		30 [-] 40 [%]			18.
	5 <sup>4</sup> = 625		5 [x] [=] [=] [=]			625.
	$\sqrt{144} = 12$		144 [√]			12.
A0234F	\$14.90 + \$0.35 - \$1.4	45	1490 [+] 35 [-] 1	145 [+]		
1 5/4 ↓	+ \$12.05 = \$25.85		1205 [=]			25.85
F 214 A	1 / 30 = 0.0333		30 [÷] [=]			0.03
A 0 2 3 4 F	$\frac{1}{(2 \times 5 - 4)} = 0.166$	-	2 [x] 5 [-] 4 [÷] [	=]		0.16
2.Calcul	avec mémoire					
î 5/4 J	$(12 \times 4) - (20 \div 2) =$	lou	V/AC]			0.
	38	12	[x] 4 [M+] 20 [÷]	2 [M-]	MI	10.
A0234F			IR]		MI	38.
,,,,,,,	45 0 00		IC] [CE/C]	0.04.1		0.
	15 x 2 = 30 20 x 3 = 60		[x] 2 [M+] 20 [x] [x] 4 [M+]	3 [M+]	MI	60. 100.
	25 x 4 = 100		IR]		MI	190.
	(total A = 190)	•	(÷) 5 [MII+] 4 [x]	2 [MII+1	MI	8.
	10 ÷ 5 = 2		II8]	_ [ ]	MII	10.
	4 x 2 = 8	•			MII	190.
	(total B = 10) A ÷ B = 19	-	IR] [÷]		MII	
	A - B - 10	-	II c]		MII	10.
		[=]			MII	19.
		ľ	N/ <sub>AC</sub> ]			0.
	nt Calcul	_				
Ţ 5 <u>/</u> 4 Ţ	2 <u>+ 3</u> = 5		[+] 3 [=]			5.00
	4 <u>+ 3</u> = 7		[=]			7.00
A0234F	3 x 4.111 = 12.333		[x] 4.111 [=]			12.34
	3 x 6 = 18		[=]			18.00
	tion et dépassemer					
	39012 x 100		34567890123			
= 123456	78901200	•	0→0] [x] 100 [=]	E 12.34	1567	39012
		₽Ω!	N, 1			

123456789012 x 100	1234567890123	Е	123'456'789'012
= 12345678901200	[00→0] [x] 100 [=]	Ε	12.3456789012
	lon/vcJ		0.

### N/AC] 5.CALCUL DE LA HAUSSE ET DE LA BAISSE DU PRIX

$P = \frac{200}{1-20\%} = 250$	[MU]	50.
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	125 [÷] 25 [+/–] [MU] [MU]	100. 25.

200 [÷] 20 [MU]

250

125-100 = 25

<u>↑ 5/4 </u> 200+(P x 20%)=P

S.POURCENTAGE DELTA					
↑ 5/4 ↓	$\frac{180-150}{150}$ x100% =	180 [-] 150 [MU]	20.		

### Italiano \* Alimentzzione Elettrica Il calcolatore CITIZEN model SDC-888TII ha due risorse di potenza energia solare e batteria di riserva e può funzionare sotto qualsiasi luce. -Spegnimento automatico calcolatrice si spegne automaticamente se non immettere nessun

dato in circa 10 minuti

-Battery change-Nel caso che sia necessario sostituire la batteria,rimuovere il coperchio inferiore, togliere la batteria vecchia e inserire una nuova nel compartimento batteria.

# \* Indice Tasti Italiano [<sup>ON</sup>/<sub>AC</sub>] : Acceso / Tasto cancella tutto. [CE/C] : Cancella immissione / Tasto cancella.

ไMU1 : Tasto rialzo/ribasso di prezzo. [M+] : Memoria addizione. [+ / –] : ±Tasto cambio segno. [MC] : Tasto cancella memoria 0] : Correzione. [M–] : Memoria sottrazione. [MR] : Tasto richiama memoria [MR]

[MII+] [MII-] [MIIR]: II Tasto di seconda memoria. A0234F -F-Scambio selezione della posizione del decimale Modalità decimale mobile - 0 - 2 - 3 - 4 - Modalità decimale fissa

La modalità AGGIUNGI introduce automaticamente il decimale monetario nei calcoli di addizione e sottrazione ↑ 5/4 ↓ Scambio arrotondare per eccesso / arrotondare /

Italiano

10 19. 0

arrotondare per difetto I simboli dello Schermo di visualizzazione significano: MI: La prima memoria caricata.

MII: La seconda memoria caricata. Meno ( o negativo). Errore di traboccamento aritmetico

# Esampio di Operazione 1.Operazione del calcolo normale

	Zione dei calcolo non		
Prima di e		, premere il tasto [ON/AC].	
	Esempio		Visualizzazione
↑ 5/4 ↓	1 x 2 x 3 = 6	[ON/AC]	0.
		1 [x] 2 [x] 3 [=]	6.
		[CE/C]	0.
A0234F	2 x 3 = 6	2 [x] 2 [CE/C] 3[=]	6.
	2 + 4 + 6 = 12	2 [+] 3 [+] 6 [CE/C] [CE/C	
		2 [+] 4 [+] 6 [=]	12.
	1234 x 100	12345 [00→0]	1'234
	= 123,400	[x] 100 [=]	123'400
	$5 \times 3 \div 0.2 = 75$	5 [x] 3 [÷] 0.2 [=]	75.
	300 x 27% = 81	300 [x] 27 [%]	81.
	$\frac{11.2}{56}$ x 100% = 20%	11.2 [÷] 56 [%]	20.
	30 + (30 x 40%) = 42	30 [+] 40 [%]	42.
	30 - (30 x 40%) = 18	30 [-] 40 [%]	18.
	5 <sup>4</sup> = 625	5 [x] [=] [=]	625.
	$\sqrt{144} = 12$	144 [√]	12.
A 0 2 3 4 F	\$14.90 + \$0.35 - \$1.45	1490 [+] 35 [-] 145 [+]	
	+ \$12.05 = \$25.85	1205 [=]	25.85
1 5/4 ↓	1 / 30 = 0.0333	30 [÷] [=]	0.03
A0234F	$\frac{1}{(2.15-4)} = 0.166$	2 [x] 5 [-] 4 [÷] [=]	0.16
ش	(2 x 5 - 4) - 0.100	∠ [∧] ∨ [¬] + [¬] [¬]	0.10
2.Operaz	zione del calcolo men		
1 5/4 ↓		ON/ <sub>AC</sub> ]	0.
	38 1	2 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M_]	м 10

$\frac{402341}{(2x5-4)} = 0.166$	i 2 [x] 5 [-] 4 [÷] [=]		0.16
2. Operazione del calcolo	memoria		
↑ 5/4 ¬ (12 x 4) – (20 ÷ 2)	= [ <sup>ON</sup> / <sub>AC</sub> ]		0.
<b>i</b> 38	12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M-]	MI	10.
	[MR]	MI	38.
A0234F	[MC] [CE/C]		0.
15 x 2 = 30	15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+]	MI	60.
20 x 3 = 60	25 [x] 4 [M+]	MI	100.
25 x 4 = 100	[MR]	MI	190.
(total A = 190)	10 [÷] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+]	MI	8.
10 ÷ 5 = 2	[MII c]	MI	10.
4 x 2 = 8	,	MII	
(total B = 10)	[MR] [÷]	MII	190.

A ÷ B = 19

123456789012 x 100

3.Operzaione dei calcolo costante				
î 5/4 ↓ 2 <u>+ 3</u> = 5	2 [+] 3 [=]	5.00		
4 <u>+ 3</u> = 7	4 [=]	7.00		
A0234F 3x4.111 = 12.333	3 [x] 4.111 [=]	12.34		
3 x 6 = 18	6 [=]	18.00		

[MIIR]

# 4. Cancellazione della capacità di operazione superat

= 123456	578901200	[UU→U] [X] 100 [=]	Е	12.3456789012
		[ <sup>ON</sup> / <sub>AC</sub> ]		0.
5.CALC	OLO RIALZO/RIBA	SSO DI PREZZO		
1 5/4 ↓	200+(P x 20%)=P	200 [÷] 20 [MU]		250.

1234567890123 E 123'456'789'012

A0234F	$P = \frac{200}{1 - 20\%} = 250$	[MU]	50.
	250-200 = 50		
	125-(P x 20%)=P	125 [÷] 25 [+/-] [MU]	100.
	D= 125 - 100	[MU]	25.

$P = \frac{125}{1 + 25\%} = 100$	[MU]	25
125-100 = 25		

•				
	5/4 ↓	$\frac{180-150}{150}$ x100% =	180 [-] 150 [MU]	20.

# Stroomvoorziening

Nederlands

De CITIZEN SDC-888TII calculator krijgt haar energie van twee soorten batterijen : zonne-energie en reserve energie.Zij kan onder alle soorten licht werken.

Automatische verbreking van de stroomvoorziening-

daarna de nieuwe batterijen in het vakje plaatsen

Als de calculator gedurende 10 minuten niet gebruikt wordt, zal de Sstroomvoorziening automatisch verbroken worden.

Het verwisselen van de batterijen Wanneer u de batterijvakje wilt verwisselen, moet u eerst het deksel van het batterijvakje openen en de oude batterijen verwijderen, en

# Lijst van druktoetsen

Nederlands

Nederlands

[CE/C] : Invoer wissen / Wisser /<sub>AC</sub>] [MU] : 0]: Veranderen.

[M–] : Geheugen aftrekken.

[M-]: Gerleugeri aniensen:
[+/-]:± Toets voor het veranderen van teken
[MR]: Toets voor het opvragen van geheugen
[MC]: Toets voor het wissen van geheugen
[MII+] [MII-] [MII-2]: Toets van het tweede geheugen

Schakelaar voor de selectie van de decimale plaatsen Drijvende komma decimale modus

-0-2-3-4-Vaste komma decimale modus

De optelmodus gaat automatisch over naar de monetaire decimale modus bij het optellen en aftrekken Schakelaar voor het naar boven / naar beneden afronden

Ì De tekens op het beeldscherm hebben de volgende betekenis: - : Min ( of negatief)
E : Overflow for MI: Het eerste geheugen is geladen. MII: Het tweede geheugen is geladen. : Overflow fout

# \* Voorbeelden van bediening bij gebruik 1. Voorbeeldberekeningen

drukken.	Voorbeeld	Ingedrukte toetsen Weergav	e op he	tscherm
↑ 5/4 Ţ	1 x 2 x 3 = 6	[ <sup>ON</sup> / <sub>AC</sub> ]		0.
		1 [x] 2 [x] 3 [=] [CE/C]		6. 0.
40234F	2 x 3 = 6	2 [x] 2 [CE/C] 3[=]		6.
	2 + 4 + 6 = 12	2 [+] 3 [+] 6 [CE/C] [CE/C	]	0.
	1004 100	2 [+] 4 [+] 6 [=]		12. 1'234
	1234 x 100 = 123.400	12345 [00→0] [x] 100 [=]	11	23'400
	5 x 3 ÷ 0.2 = 75	5 [x] 3 [÷] 0.2 [=]		75.
	300 x 27% = 81	300 [x] 27 [%]		81.
	$\frac{11.2}{56}$ x 100% = 20%	11.2 [÷] 56 [%]		20.
	30 + (30 x 40%) = 4			42.
	$30 - (30 \times 40\%) = 15$ $5^4 = 625$			18.
		5 [x] [=] [=]		625.
.02245	$\sqrt{144} = 12$	144 [√]		12.
A0234F	\$14.90 + \$0.35 - \$1			25.05
1 5/4 ↓	+ \$12.05 = \$25.85 1 / 30 = 0.0333	1205 [=] 30 [÷] [=]		25.85
10 10234F	$\frac{1}{(2 \times 5 - 4)} = 0.166.$			0.16
. Geheu	igenberekeningen	1		
1 5/4 ↓	(12 x 4) – (20 ÷ 2) =			0.
	38	12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–]	MI	10. 38.
A0234F		[MR] [MC] [CE/C]	MI	36. 0.
	15 x 2 = 30	15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+]	MI	60.
	20 x 3 = 60	25 [x] 4 [M+]	MI	100.
	25 x 4 = 100	[MR]	MI	190.
	(total A = 190) 10 ÷ 5 = 2	10 (÷) 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+]	MI	8.
	4 x 2 = 8	[MII c]	MII	10.
	(total B = 10)	[MR] [÷]	MII	190.
	A ÷ B = 19	[MII c]	MII	10.
		[=]	MI	19.
		[ <sup>ON</sup> / <sub>AC</sub> ]		0.
. Berek	eningen met een o	constante		
1 5/4 ↓	2 <u>+ 3</u> = 5	2 [+] 3 [=]		5.00
	4 <u>+ 3</u> = 7	4 [=]		7.00
A0234F	3 x 4.111 = 12.333	3 [x] 4.111 [=]		12.34

↑ 5/4 → 2 <u>+ 3</u> = 5		5.00
4 <u>+ 3</u> = 7		7.00
A0234F 3x4.111	= 12.333 3 [x] 4.111 [=]	12.34
3x6=18	6 [=]	18.00
4 11 4 1		

### 4. Het schrappen van ingetoetste geta

### cberekeningcapaciteit overschrijden 123456789012 x 100

1234567890123 E 123'456'789'012 [00→0] [x] 100 [=] E 12.3456789012 = 12345678901200 [ON/AC]

### 5. BEREKENING VAN DE AFGEPRIJSDE OF VERHOOGDE PRIJS 200+(P x 20%)=P 200 F±1 20 FMUI

- 01-4	200 · (i × 20 /0)-i	200 [-] 20 [WO]	200.
	P= 200 = 250	[MU]	50.
A0234F	1-20%		
	250-200 = 50		
	125-(P x 20%)=P	125 [÷] 25 [+/-] [MU]	100.
	P= 125 = 100	[MU]	25.
	1+ 25%		

# 125-100 = 25

D.DELIA PROCENT					
1 5/4 ↓	$\frac{180-150}{4.50}$ x100% =	180 [-] 150 [MU]	20.		

Strømforsyningen Danish CITIZEN SDC-888TII regnemaskine er forsynet af to typer batterier Solceller og reservebatteriet, hvilken gør det muligt at bruge regnemaskinen med ethvert baggrundslys. -Stop stramforsyningen automatisk-Lommeregneren slukker automatisk for strømmen, hvis der ikke har været trykket på en tast i ca. 10 minutter. -Skift batteriet-Når batteriet skal skiftes, åbner man låget nedenunder, tager batteriet ud, og sætter det nye batteri på plads. \* Knappers indeks Danish Tænd / slet alt. [CE/C] : Slet indtastning / slet. A 0 2 3 4 Knap til valg af decimalplads Flydende decimaltaltilstand - F · -0-2-3-4-Fast decimaltaltilstand ADD-mode indtaster automatisk valutadecimalen additions- og subtraktionsberegninger | Knap til rund op / rund ar / rund inco
| Tegnene på displayet har følgende betydning:
| Mi : Den første indlæste hukommelse. —: Minus ( eller negativ)
| MII : Den anden indlæste hukommelse. E : Overløbsfejl.
| Danish Betjening eksempler 1.Almindelig regningsoperation Inden du udfører en beregning, skal du trykke på tasten [ $^{\rm ON}/_{\rm AC}$ ]. Tastebetjening

[ON/AC]
1 [x] 2 [x] 3 [=] Eksempel Vis î, 5/4 ↓ 1 x 2 x 3 = 6 0 6. [CE/C] n, A0234F 2 x 3 = 6 2 [x] 2 [CE/C] 3[=] 2 [+] 3 [+] 6 [CE/C] [CE/C] 6. 2 + 4 + 6 = 12Ö. 2 [+] 4 [+] 6 [=] 12345 [00→0] 12 1234 x 100 [x] 100 [=] 5 [x] 3 [+] 0.2 [=] 300 [x] 27 [%] = 123,400 5 x 3 ÷ 0.2 = 75 123'400 75. 300 x 27% = 81 81.  $\frac{11.2}{50}$  x 100% = 20% 20. 11.2 [÷] 56 [%] 30 + (30 x 40%) = 42 30 - (30 x 40%) = 18 5<sup>4</sup> = 625 30 [+] 40 [%] 30 [–] 40 [%] 42 18. 5 [x] [=] [=] 625  $\sqrt{144} = 12$ 144 [√] 12 9234F + \$14.90 + \$0.35 - \$1.45 + \$12.05 = \$25.85 1490 [+] 35 [–] 145 [+] 1205 [=] 25.85 î 5/4 ] 1 / 30 = 0.0333.... 30 [÷] [= 0.03 Ė  $\frac{4 \cdot F}{(2 \times 5 - 4)} = 0.166.$ 2 [x] 5 [-] 4 [÷] [=] 0.16 2.Hukommelse regningsoperation  $\uparrow_{5/4} \downarrow (12 \times 4) - (20 \div 2) = [^{ON}/_{AC}]$ 4 ] — 0 12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–] 10. [MR] 38. MI A0234F [MC] [CE/C] 0 15 x 2 = 30 15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+] 25 [x] 4 [M+] 60. 20 x 3 = 60 100. мі  $25 \times 4 = 100$ (MR) MII MII MII MII MII MII 190 (total A = 190) 10 [÷] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+] 8 10 ÷ 5 = 2 4 x 2 = 8 [MIIR] 10 (total B = 10) A ÷ B = 19 [MR] [÷] 190 [MIIR] 10. [=] 19 [ON/AC] Ω 3.Regningssystem for konstanter yster 2 <u>+ 3</u> = 5 4 + ^ 5/4 J 5.00 2 [+] 3 [=] 4 + 3 = 7 4 [=] 7.00 3 x 4.111 = 12.333 3 [x] 4.111 [=] 12.34 A0234F 3x4.111 = 3x6 = 186 [=] 18.00 4.Slet delen over regningskapaciteten 123456789012 x 100 1234567890123 E 123'456'789'012 [00→0] [x] 100 [=] E 12.3456789012 = 12345678901200 [ON/AC] 5.BEREGNING MED PRISMÆRKE OP & NED ↑ 5/4 ↓ 200+(P x 20%)=P 200 [÷] 20 [MU] 250.  $P = \frac{200}{1 - 20\%} = 250$ [MU] 50 in 250–200 = 50 125-(P x 20%)=P 125 [÷] 25 [+/-] [MU] 100. 125 [MU] 25  $P = \frac{125}{1 + 25\%} = 100$ 125-100 = 25 6.DELTAPROCENT  $\uparrow$  5/4  $\uparrow$   $\frac{180 - 150}{150}$  x100% = 180 [-] 150 [MU] 20 20%

# СНАБЖЕНИЕ ЭНЕРГИЕЙ

Русский

Модель CITIZEN SDC-888TII имеет двойное питание (солнечные элементы +батарея) и способна работать при любом освещении.

-Автоматическое отключение питанмя-Этот калькулятор обладает функцией автоматического отключения электропитания, благодаря чему питание отключается, если в

течение 10 минут не производилось никаких операций на клавишах. Замена злементов питания -Замения этементов.

— двойному питанию, батареи, устанавливаемые обратной стороны устройства, работают длительное время. Если изображение на дисплее становится неясным, необходимо тожем. Извлемите обратной откролительной расписы изображение на дисплее становится неясным, необходимо заменить батареи. Снимите крышку с нижнего отсека. Извлеките старые батареи и вставьте новые батареи, соблюдая полярность.

НАЗНАЧЕНИЕ КЛАВИШ

Русский

<sup>ON</sup>/<sub>AC</sub>]: Включение питания / Сброс всех значений. СЕ/С]: Сброс числа / Сброс. МU]: Рост/падение цены [+ / –]: ±Пере

[+ / -]: ±Перемена знака и∪ј: Рост/падение цены (0→0]: Клавиша «забой» (клавиша правки числа). И+]: Клавиша прибавления в регистр памяти. И-]: Клавиша вычитания из регистра памяти. -001

[M+] [M–] [MR] ... <sub>)</sub> . . окъельша вогил ания из регистра памяти. MR] : Вызов числа из памяти [MC] : Сброс памяти MII+] [MII-] [MII<sup>®</sup>] : Клавиши ввода/вывода числа в регистр эторой памяти

A0234F Переключатель места десятичного знака Режим плавающей запятой

Режим фиксированной запятой Режим ADD-автоматический ввод двух -0-2-3-4-

десятичных знаков при сложении и вычитании денежных сумм

ı ļ Округление вверх / Округление / Округление вниз Ť

Значение индикаторов экрана: МІ : Загружена 1-я память. МІІ : Загружена 2-я память. - : Минус ( или отрицательное число) Е : Ошибка переполнения.

# ПРИМЕРЫ

Русский

	ры расчётов	rON/ 1		
прежде ч	ем начать вычислени Пример	я, нажмите клавишу [ <sup>ON</sup> / <sub>AC</sub> ]. Клавиши	:	Экран
↑ 5/4 <b>]</b>	1 x 2 x 3 = 6	[ <sup>ON</sup> / <sub>AC</sub> ] 1 [x] 2 [x] 3 [=] [CE/C]		0. 6. 0.
A0234F	2 x 3 = 6 2 + 4 + 6 = 12 1234 x 100 = 123,400 5 x 3 ÷ 0.2 = 75 300 x 27% = 81 11.2	2 [x] 2 [CE/C] 3[=] 2 [+] 3 [+] 6 [CE/C] [CE/C] 2 [+] 4 [+] 6 [=] 12345 [00→0] [x] 100 [=] 5 [x] 3 [+] 0.2 [=] 300 [x] 27 [%]	12	6. 0. 12. 1'234 23'400 75. 81.
	11.2 x 100% = 20%	11.2 [÷] 56 [%]		20.
	$30 + (30 \times 40\%) = 42$ $30 - (30 \times 40\%) = 18$ $5^4 = 625$ $\sqrt{144} = 12$	30 [+] 40 [%] 30 [–] 40 [%] 5 [x] [=] [=] 144 [√]		42. 18. 625. 12.
A 0 2 3 4 F ↑ 5/4 ↓ A 0 2 3 4 F	\$14.90 + \$0.35 - \$1.4 + \$12.05 = \$25.85 1 / 30 = 0.0333	45 1490 [+] 35 [-] 145 [+] 1205 [=] 30 [+] [=] 2 [x] 5 [-] 4 [+] [=]		25.85 0.03 0.16
	ции с памятью	011		
↑ 5/4 ↓ A0234F	(12 x 4) - (20 ÷ 2) = 38 15 x 2 = 30 20 x 3 = 60	[ON] <sub>AC</sub> ] 12 [x] 4 [M+] 20 [+] 2 [M-] [MR] [MC] [CE/C] 15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+] 25 [x] 4 [M+]	MI MI	0. 10. 38. 0. 60. 100.
	25 x 4 = 100	[MR]	MI	190.
	(total A = 190)	10 [÷] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+]	MI MII	8.
	10 ÷ 5 = 2 4 x 2 = 8	[MII c]	MI MII	10.
	(total B = 10)	[MR] [÷]	MII	190.
	A ÷ B = 19	[MII c]	MII	10.
		[=] [ <sup>ON</sup> / <sub>AC</sub> ]	MII	19. 0.

# 3.Вычисления с константой

↑ 5/4 ↑ 2 <u>+ 3</u> = 5	2 [+] 3 [=]	5.00		
4 <u>+ 3</u> = 7	4 [=]	7.00		
A0234F 3x4.111 = 12.333	3 [x] 4.111 [=]	12.34		
3 x 6 = 18	6 [=]	18.00		
4. Исправление ошибок и сброс ошибки при избытке числовых знаков				

123456789012 x 100 1234567890123 E 123'456'789'012 [00→0] [x] 100 [=] E 12.3456789012 = 12345678901200

[ON/AC] 5.РАСЧЕТ РОСТА И ПАДЕНИЯ ЦЕН 200+(P x 20%)=P 200 [÷] 20 [MU] [MU]

A0234F	1-20%		
	250-200 = 50		
	125-(P x 20%)=P	125 [÷] 25 [+/-] [MU]	100.
	125	IMIII	25

25.  $P = \frac{125}{1 + 25\%} = 100$ 125-100 = 25

250

50

6.ПРИРОСТ ПРОЦЕНТОВ

 $\uparrow$  5/4  $\downarrow$   $\frac{180-150}{150}$  x100% = 180 [-] 150 [MU] 20.

ZASILANIE

Kalkulator CITIZEN, model SDC-888TII jest zasilany podwójnie (bateria słoneczna + bateria zwykła) Kalkulator pracuje w każdych warunkach oświetlenia

Polish

-Funkcja automatycznego wylączenia-Kalkulator wylącza się automatycznie w przypadku jeśli żaden z przycisków nie zostanie naciśniety w ciągu 10 minut

Wymiana baterii-Jeśli konieczna jest wymiana baterii należy otworzyć dolną uwagę na odpowiednia polaryzacje.pokrywę, usunać stare baterie i włożyć nowe zwracając

# OPIS KLAWISZY

Polish Ac] : Zasilanie /Kasowanie zawartości pamięci

[CE/C] : Kasowanie liczby / Kasowanie.

[MU] : Przyrost/obniżka cen. [+/-] : ±Zmiana znaku [00→0] : Klawisz powrotu [M+] : Przycisk wprowadzenia do

Przełącznik liczby miejsc po przecinku

\_ F -Tryb zmiennej liczby miejsc po przecinku

-0-2-3-4-Tryb stałej liczby miejsc po przecinku Tryb ADD–Automatycznie wstawianie dwuch znaków

odejmowania sum pieniężnych Zaokrąglenie w dół / Zaokrąglenie w górę /

Ļ 5/4 Przełącznik trybu zaokrąglenia

Przełącznik trybu zaokiągienia
Znaczenie wskaźników wyświetlacza:
Mi : Zaladowana pierwsza pamięć —: Minus ( lub liczba ujemna)
Mii : Zaladowana druga pamięć. E : Błąd przepełnienia. PRZYKI ADY DZIAL AŃ

po przecinku dziesiętnym pod czas dodawania lub

" PRZ	TKLADT DZIALAN		Polish
	adowe obliczeń	rON, 3	•
∠anım roz	poczniesz obliczenia, nac Przykład	Klawisze	Ekran
↑ 5/4 ↓	1 x 2 x 3 = 6	[ <sup>ON</sup> / <sub>AC</sub> ] 1 [x] 2 [x] 3 [=] [CE/C]	0. 6. 0.
A0234F	2 x 3 = 6 2 + 4 + 6 = 12 1234 x 100 = 123,400 5 x 3 + 0.2 = 75 300 x 27% = 81	2 [x] 2 [CE/C] 3[=] 2 [+] 3 [+] 6 [CE/C] [( 2 [+] 4 [+] 6 [=] 12345 [00→0] [x] 100 [=] 5 [x] 3 [+] 0.2 [=] 300 [x] 27 [%]	6.
	$\frac{11.2}{56} \times 100\% = 20\%$ $30 + (30 \times 40\%) = 42$ $30 - (30 \times 40\%) = 18$ $5^4 = 625$ $\sqrt{144} = 12$	11.2 [÷] 56 [%] 30 [+] 40 [%] 30 [-] 40 [%] 5 [x] [=] [=] 144 [√]	20. 42. 18. 625. 12.
A0234F ↑ 5/4 ↓ A0234F	\$14.90 + \$0.35 - \$1.45 + \$12.05 = \$25.85 1 / 30 = 0.0333 $\frac{1}{(2 \times 5 - 4)} = 0.166$	1490 [+] 35 [-] 145 [ 1205 [=] 30 [+] [=] 2 [x] 5 [-] 4 [+] [=]	25.85 0.03 0.16
2.Oblicz ↑ 5/4 ↓	enia z wykorzystaniem (12 x 4) – (20 ÷ 2) = [ <sup>O</sup>		0.

### (12 x 4) – (20 ÷ 2) = [ON/AC]

1	0234F		[MC] [CE/C]		0.
L		15 x 2 = 30	15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+]	MI	60.
		20 x 3 = 60	25 [x] 4 [M+]	MI	100.
		25 x 4 = 100	[MR]	MI	190.
		(total A = 190)	10 (÷) 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+]	MI	8.
		10 ÷ 5 = 2 4 x 2 = 8	[MII <sup>R</sup> <sub>c</sub> ]	MI	10.
		(total B = 10)	[MR] (÷)	MI	190.
		A ÷ B = 19	[MII c]	MI	10.
			[=]	MII	19.
			[ON/AC]		0.

IMPI

12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–]

10.

38

5.00

50.

# ↑ 5/4 T 2 <u>+ 3</u> = 5

3 Stala

4 <u>+ 3</u> = 7	4 [=]	7.00
A0234F 3x4.111 = 12.333	3 [x] 4.111 [=]	12.34
3 x 6 = 18	6 [=]	18.00
4 Przenełnienie namieci		

2 [+] 3 [=]

123456789012 x 100 1234567890123 E 123'456'789'012 [00→0] [x] 100 [=] E 12.3456789012 = 12345678901200 [ON/AC]

5.PRZYROST I OBNIŻKA CEN  $\begin{array}{c|c}
\uparrow & 5/4 & \downarrow & 200+(P \times 20\%)=P \\
\hline
& & & \\
A0234F & & P = \frac{200}{1-20\%} = 250
\end{array}$ 200 [÷] 20 [MU] 250. [MU]

A0234F

250-200 = 50		
125-(P x 20%)=P	125 [÷] 25 [+/-] [MU]	100.
$P = \frac{125}{1 + 25\%} = 100$	[MU]	25.

125-100 = 25

6.PRZYROST ODSETEK					
↑ 5/4 ↓	$\frac{180 - 150}{150} \times 100\% =$	180 [-] 150 [MU]	20.		

	تزويد الط		OITIZEN OF	ربية -0007		
	، ألة حاسبة ثنائية الطا ، تحت أية ظروف ضوءً					
			فائي-	، الطَّاقة التلَّا	إيقاف	وظيفة
حوالي 01	لم يحدث إدخال مفتاح لـ	ا أدا	إيعاف نعسها تلعانيا	4 الحاسية يـ	ه الاك	نفوم هد دقائق.
stray to	h 11 .h		her en			-تغییر انا کا
هلي لإزاله	ير، قم بفتح الغطاء الس لقطبية المشار إليها.					
اح *	فهرس المفت			ربية		
ىخال.	)]: مقتاح الحنف/ حنف الإ • نتاب اللا • افقر على الذا	CE/	/ تشغيل الطاقة. [C]	ح حذف الكل	]: مفتا ۲۰۰۰:	ON/AC]
دره.	مُفتَاحِ الْإضافة على الذا	[IVI	السعيل الصعة. [و] ع بالتحويل. [+ الذاكرة. الذاكرة اك. ت	تاح الرجوع الطرح مز	∪]. مع مفتاح مفتاح	0 <b>→</b> 0] :[M–]
t. (m. /	tin h h te w		الدادرة ذاكرة.	ح الملدعاء ح حذف الد تاح تغيير الإ	معت :مفتا	[MC]
	مفتاح تعليم السعر إلى الأعلم	: [N	تمارة مفتاح الذاكرة الثانية	تاح تغییر الإ [+MII] c	/ +] ما -MII] [	-] : ± -] [MII
A0234F	-			نزلة العشرية		-
-0-2-3	A .			بنة	زُلة الثا	نمط المنز نمط المنز
1 5/4 ↓	ابات الجمع والطرح – ^ –	ر حس	فال المنزلة النقدية في النماذ المادة ال			
			التدوير إلى الأسفل مالك:	إبهاء الندوير <i>ا</i> العرض تعني		
	ب (أو ناقص) أتدفق زائد.	: سالد خط		الذاكرة الأولم الذاكرة الثاني	تحميل	MI: تم
*	العوارات. أمثلة على العملي	Ī			نة عر	. 1
	المته حتى المدر					1.أمثلة
	]	ON ] AC ] ڈال	ضغط على مفتاح		يام بكا	
1 5/4 ↓	1 x 2 x 3 = 6	ئال	[ON/AC]	عملية المفتاح	•	العرض .0
			1 [x] 2 [x] 3 [=] [CE/C]			6. 0.
A0234F	2 x 3 = 6 2 + 4 + 6 = 12		2 [x] 2 [CE/C] 3 2 [+] 3 [+] 6 [CE			6. 0.
	1234 x 100		2 [+] 4 [+] 6 [=] 12345 [00→0]	. 0, [02/0]		12. 1'234
	= 123,400 5 x 3 ÷ 0.2 = 75		[x] 100 [=]	-1	12	3'400
	300 x 27% = 81		5 [x] 3 [÷] 0.2 [= 300 [x] 27 [%]	-]		81.
	$\frac{11.2}{56}$ x 100% = 20%		11.2 [÷] 56 [%]			20.
	$30 + (30 \times 40\%) = 42$ $30 - (30 \times 40\%) = 18$		30 [+] 40 [%] 30 [–] 40 [%]			42. 18.
	$5^4 = 625$ $\sqrt{144} = 12$		5 [x] [=] [=] [=] 144 [√]			625. 12.
A0234F	\$14.90 + \$0.35 - \$1.	45	1490 [+] 35 [-]	145 [+]		
↑ 5/4 ↓	+ \$12.05 = \$25.85 1 / 30 = 0.0333		1205 [=] 30 [÷] [=]			25.85 0.03
A0234F	$\frac{1}{(2 \times 5 - 4)} = 0.166$		2 [x] 5 [–] 4 [÷]	[=]		0.16
		101	4/ <sub>AC</sub> ]	اكرة	اب الذ	<b>2. حس</b> 0.
Ţ. 5/4 Ţ	(12 x 4) – (20 ÷ 2) = 38	12	[x] 4 [M+] 20 [÷]	2 [M-]	MI	10. 38.
A0234F	45000	[M	C] [CE/C]	0.04.3	MI	0.
	15 x 2 = 30 20 x 3 = 60	25	[x] 2 [M+] 20 [x] [x] 4 [M+]	3 [IVI+]	MI MI	60. 100.
	25 x 4 = 100 (total A = 190)	[M	R] [÷] 5 [MII+] 4 [x	] 2 [MII+]	MI MI MII	190. 8.
	10 ÷ 5 = 2 4 x 2 = 8	[M	II c]		MI MII MI	10.
	(total B = 10) A ÷ B = 19		R] [÷] II <sup>®</sup> ]		MII MI MII	190. 10.
		[=]			MI MII	19.
		[ON	<sup>1</sup> / <sub>AC</sub> ]	4 ت	ا۔ الڈ	0. <b>3. حس</b>
1 5/4 ↓	2 <u>+ 3</u> = 5 4 <u>+ 3</u> = 7		+] 3 [=]	ابت	اب ،۔۔	5.00
Δ02245	4 + 3 = 7 $3 \times 4.111 = 12.333$	4 [ 3 [	=] x] 4.111 [=]			7.00 12.34
MUZ34F	3 x 6 = 18	6 [	=1	أ التدفق الز		18.00
12345678	39012 x 100		34567890123	E 123'4	156'78	89'012
= 123456	78901200		0→0] [x] 100	E 12.3	4567	89012 0.
		[=]	<sup>1</sup> / <sub>AC</sub> 1			
î 5/4 I	200+(P x 20%)=P		لأعلى والأسفل صح [MU] 20 [÷] (	م المسعر إلى ا	ب تعلید	<mark>5. حسا</mark> .250
A0234F		[MI				50.
	250-200 = 50					
	125-(P x 20%)=P	125 [MI	5 [÷] 25 [+/-] [MU J]	]		100. 25.
	1+25%	L-***				-0.
	125–100 = 25			ضريبة	اب الط	6. حس
1 5/4 1	$\frac{180 - 150}{150} \times 100\% =$	18	30 [-] 150 [MU]			20.
A0234F	20%					

### Bahasa Indonesia Sumber tenaga listerlk Calculator CITIZEN model SDC-888TII mendapat listerik dari dua macam baterai : tenaga matahari dan tenaga simpanan, sehingga calculator ini bisa bekerja dibawah segala macam sinar. -Sumber tenaga bisa bekerja dan tutup secara otomatis Jikalau dalam kira2 10 menit calculator tidak bekerja maka sumber tenaga akan berhenti bekerja otomatis. -Cara mengganti baterai-Jikalau baterai perlu diganti, anda harus membuka dulu kotak baterai dan mengeluarkan baterai lama. Sesudah itu anda baru bisa memasukkan baterai yang baru didalam kotak itu. Bahasa Indonesia Daftar fungsi tuts [ON/AC]: Tombol Power On / Hapus Semua [CE/C]: Tombol Power On / Hapus Semua Tombol Mark-up/down ha MU1 [MJ] : Ioribud iwara-uprubahi narga [00→0] : Koreksi. [M+] : Mk [M−] : Memory pengurangan. [+/-] : ± [MR] : Tombol Pemanggil Memori [MC] : To [MII+] [MII-] [MII c] : Tombol Memori Kedua [M+] : Memory penambahan. [+ / -] : ±Tombol pengubah tanda [MC] : Tombol Penghapus Memori A0234F Switch pemilihan jumlah desimal Mode desimal mengambang -0-2-3-4- Mode desimal tetap Mode ADD secara otomatis akan memasukkan desimal keuangan pada operasi perhitungan penambahan dan pengurangan Switch untuk pembulatan ke atas / pembulatan ke bentuk yang lebih sederhana / pembulatan ke bawah Arti dari Tanda-tanda yang Muncul di Layar: Mi : Digunakan memori pertama. — : Minus ( atau negatif) Mii : Digunakan memori kedua. E : Kesalahan Overflow. \* Contoh cara pakai Bahasa Indonesia 1. Cara kalkulasi biasa Sebelum melakukan setiap perhitungan, tekanlah dahulu tombol $[^{\mathrm{ON}}/_{\mathrm{AC}}]$ Operasi Tombol [ON/AC] 1 [x] 2 [x] 3 [=] Contoh Tampilan di Layar x 2 x 3 = 6 0. 6. [CE/C] n 2 [x] 2 [CE/C] 3[=] 2 [+] 3 [+] 6 [CE/C] [CE/C] 2 [+] 4 [+] 6 [=] 12345 [00→0] A0234F 2 x 3 = 6 6. 2 + 4 + 6 = 12n 12. 1'234 1234 x 100 1234 x 100 = 123,400 5 x 3 ÷ 0.2 = 75 [x] 100 [=] 5 [x] 3 [+] 0.2 [=] 300 [x] 27 [%] 123'400 75 300 x 27% = 81 81. 11.2 x 100% = 20% 11.2 [÷] 56 [%] 30 + (30 x 40%) = 42 30 [+] 40 [%] 30 [–] 40 [%] 42. 30 – (30 x 40%) = 18 5<sup>4</sup> = 625 18. 5 [x] [=] [=] 625 $\sqrt{144} = 12$ 144 [√] 12 \$14.90 + \$0.35 - \$1.45 + \$12.05 = \$25.85 1490 [+] 35 [-] 145 [+] 1205 [=] 25.85 ↑ 5/4 I 1 / 30 = 0.0333... 30 [÷] [=] 0.03 Ė 1 $\frac{1}{(2 \times 5 - 4)} = 0.166...$ 2 [x] 5 [-] 4 [÷] [=] 0.16 0. 10. [MR] 38 [MC] [CE/C] 15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+] 25 [x] 4 [M+] [MR] A 0 2 3 4 F 0 15 x 2 = 30 60. MI 20 x 3 = 60 25 x 4 = 100 100 ΜI 190. (total A = 190) 10 ÷ 5 = 2 10 (÷) 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+] 8 MII MII MII MII MII MII [MIIR] 4 x 2 = 8 (total B = 10) A ÷ B = 19 10. [MR] [÷] [MII 8] 10 [=] [<sup>ON</sup>/<sub>AC</sub>] 19 Ω 3.Cara kalkulasi dengan bilangan konstan 2 [+] 3 [=] 5.00 4 [=] 7.00 3 x 4.111 = 12.333 3 [x] 4.111 [=] 12.34 $\frac{3 \times 4.111}{3 \times 6} = 18$ 6 [=] 18.00 4.Pengnapusan kalkulasi yang melewati 123456789012 x 100 1234567890123 E 123'456'789'012 [00→0] [x] 100 [=] E 12.3456789012 = 12345678901200 [ON/AC] Ω 5.PERHITUNGAN MARK-UP & DOWN HARGA 200+(P x 20%)=P 200 [÷] 20 [MU] 250. 5/4 ↓

 $P = \frac{200}{1-20\%} = 250$ 

125 [÷] 25 [+/-] [MU]

180 [-] 150 [MU]

[MU]

in 250–200 = 50 125-(P x 20%)=P

150

1 5/4 ↓

A0234F 20%

125

 $P = \frac{125}{1 + 25\%} = 100$ 125-100 = 25 6.PERSEN DELTA

 $\frac{180-150}{2}$  x100% =

50

100.

25

20

中文 CITIZEN SDC-888TII 是双重电池计算机(太阳能与电池供电)。 在任何光线下操作。 -自动关闭电源-如果在十分钟左右不进行任何操作计算机的电源将会自动关闭。 - 申池更換-如果需要更换电池,打开下盖取出旧电池,将新电池放在电池槽 \* 按键索引 中文 [<sup>ON</sup>/<sub>AC</sub>]: 关机/ 全部清除 [CE/C]:清除输入/清除计算 [00→0]:未位刪除键 [ 'Ac] · 天が 全部月 [MU] : 标价/降价 [M+] : 加法记忆键 [+/-] : 正负号改变键 [MC] : 清除记忆內容報 [M-]: 减法记忆键 [MR]: 显示记忆內容键 [MC]:清除记忆內容 [MII+][MII-][MII<sup>©</sup>]: 容键 第二组记忆键 A0234F -F-小数位设定开关 浮点小数模式 -0-2-3-4- 固定小数位模式 加位模式 自动在加法与减法计算中加入货币小数点 î. 5/4 J 无条件讲位/四舍五入/无条件舍去 开关 显示幕各标志之意义: MI : : 负号 : 溢位 第1组记 第2组记 Е 错误 操作范例 中文 1.一般计算操作 在执行计算前 · 先按[<sup>ON</sup>/<sub>AC</sub>]键。 按键操作 [<sup>ON</sup>/<sub>AC</sub>] 1 [x] 2 [x] 3 [=] x 2 x 3 = 6↑ 5/4 ↓ ſ 0. 6. [CE/C] n A0234F 2 x 3 = 6 2 + 4 + 6 = 12 2 [x] 2 [CE/C] 3[=] 2 [+] 3 [+] 6 [CE/C] [CE/C] 2 [+] 4 [+] 6 [=] 12345 [00→0] 6. n 12. 1'234 1234 x 100 = 123,400 5 x 3 ÷ 0.2 = 75 [x] 100 [=] 5 [x] 3 [+] 0.2 [=] 300 [x] 27 [%] 123'400 75. 300 x 27% = 81 81. 11.2 x 100% = 20% 11.2 [÷] 56 [%] 30 + (30 x 40%) = 42 30 - (30 x 40%) = 18 5<sup>4</sup> = 625 30 [+] 40 [%] 30 [–] 40 [%] 42. 18. 5 [x] [=] [=] 625  $\sqrt{144} = 12$ 144 [√] 12 \$14.90 + \$0.35 - \$1.45 + \$12.05 = \$25.85 1 / 30 = 0.0333.... 1490 [+] 35 [-] 145 [+] 1205 [=] 25.85 ↑ 5/4 I 30 [÷] [=] 0.03 1, 30 = 0.0333.... A0234F 1 (2x5-4) = 0.166.... 2 [x] 5 [-] 4 [÷] [=] 0.16 2.记忆计算的操作 1 5/4 1 (12 x 4) - (20 ÷ 2) = [ON/AC] 0. ι 'ACJ 12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–] [MR] MI 38 [MC] [CE/C] 15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+] 25 [x] 4 [M+] [MR] A 0 2 3 4 F 0 15 x 2 = 30 60. MI 20 x 3 = 60 100 ΜI 25 x 4 = 100 190. (total A = 190) 10 ÷ 5 = 2 10 (÷) 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+] 8 MII MII MII MII MII MII MII [MIIR] 10. 4 x 2 = 8 (total B = 10) A ÷ B = 19 [MR] [÷] 190 [MII 81 10 [=] [<sup>ON</sup>/<sub>AC</sub>] 19. 0. 3.常数计算 2 <u>+ 3</u> = 5 2 [+] 3 [=] 5.00 4 + 3 = 7 4 [=] 7.00 0.234F  $3 \times 4.111 = 12.333$   $3 \times 6 = 18$ 3 [x] 4.111 [=] 12.34 6 [=] 18.00 4.超出运算容量的消除 1234567890123 E 123'456'789'012 123456789012 x 100 [00→0] [x] 100 [=] E 12.3456789012 = 12345678901200 [ON/AC] 5.标价&降价计算 ↑ 5/4 ↓ 200+(P x 20%)=P 250.  $P = \frac{200}{1-20\%} = 250$ 200 [÷] 20 [MU] 50. [MU] A 0 2 3 4 F in 250–200 = 50 125-(P x 20%)=P 125 [÷] 25 [+/-] [MU] 100. 125 [MU] 25.  $P = \frac{125}{1 + 25\%} = 100$ 125-100 = 25 6.差值百分比 180 - 150 x100% = 180 [-] 150 [MU] 20. 1. 5/4 ↓ 150 A0234F 20%

### **WEEE MARK**

- If you want to dispose this product, do not mix with general household waste. There is a separate collection systems for used electronics products in accordance with legislation under the WEEE Directive (Directive 2002/96/EC) and is effective only within European Union.
- Ge Wenn Sie dieses Produkt entsorgen wollen, dann tun Sie dies bitte nicht zusammen mit dem Haushaltsmüll. Es gibt im Rahmen der WEEE-Direktive innerhalb der Europäischen Union (Direktive 2002/96/EC) gesetzliche Bestimmungen für separate Sammelsysteme für gebrauchte elektronische Geräte und Produkte.
- Fr Si vous souhaitez vous débarrasser de cet appareil, ne le mettez pas à la poubelle avec vos ordures ménagères. Il existe un système de récupération distinct pour les vieux appareils électroniques conformément à la législation WEEE sur le recyclage des déchets des équipements électriques et électroniques (Directive 2002/96/EC) qui est uniquement valable dans les pays de l'Union européenne. Les appareils et les machines électriques et électroniques contiennent souvent des matières dangereuses pour l'homme et l'environnement si vous les utilisez et vous vous en débarrassez de façon inappropriée.
- Si desea deshacerse de este producto, no lo mezcle con residuos domésticos de carácter general. Existe un sistema de recogida selectiva de aparatos electrónicos usados, según establece la legislación prevista por la Directiva 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), vigente únicamente en la Unión Europea.
- Se desiderate gettare via questo prodotto, non mescolatelo ai rifiuti generici di casa. Esiste un sistema di raccolta separato per i prodotti elettronici usati in conformità alla legislazione RAEE (Direttiva 2002/96/CE), valida solo all'interno dell'Unione Europea.
- Dup Deponeer dit product niet bij het gewone huishoudelijk afval wanneer u het wilt verwijderen. Erbestaat ingevolge de WEEE-richtlijn (Richtlijn 2002) 96/EG) een speciaal wettelijk voorgeschreven verzamelsysteem voor gebruikte elektronische producten, welk alleen geldt binnen de Europese Unie.
- Da Hvis du vil skille dig af med dette produkt, må du ikke smide det ud sammen med dit almindelige husholdningsaffald. Der findes et separat indsamlingssystem for udtjente elektroniske produkter i overensstemmelse med lovgivningen under WEEE-direktivet (direktiv 2002/96/EC), som kun er gældende i den Europæiske Union.
- Por Se quiser deitar fora este produto, não o misture com o lixo comum. De acordo com a legislação que decorre da Directiva REEE Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (2002/96/CE), existe um sistema de recolha separado para os equipamentos electrónicos fora de uso, em vigor apenas na União Europeia.
  - Pol Jeżeli zamierzasz pozbyć się tego produktu, nie wyrzucaj go razem ze zwykłymi domowymi odpadkami. Według dyrektywy WEEE (Dyrektywa 2002/96/EC) obowią zującej w Unii Europejskiej dla używanych produktów elektronicznych należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

