

↓
DON'T FORGET
NO OLVIDE
NE PAS OUBLIER
PROMEMORIA

↓
ПОМНИТЕ
NE FELEDJE
NEZAPOMENŤE
NIE ZAPOMNIJ

- Be sure to keep all user documentation handy for future reference.

Two-Way Power System provides power even in complete darkness.

- Always have the battery replaced at your nearest dealer.

Specifications: Auto Power Off: Approximately 10 minutes after last key operation. **Power source:** Solar cell and one LR54 (LR1130) button-type battery **Battery life:** Approximately 3 years (1-hour daily use) **Ambient temperature range:** 0°C-40°C (32°F-104°F)
NOTE: Wipe the unit with a soft, dry cloth to clean it.

- Asegúrese de tener a mano toda la documentación del usuario para futuras consultas.

El sistema de alimentación mediante dos modos proporciona alimentación aun en la más completa oscuridad.

- Siempre cambie la pila en el distribuidor autorizado más cercano a su domicilio.

Especificaciones: Apagado automático:

Aproximadamente 10 minutos después de la última operación de tecla **Fuente de alimentación:** Celda solar y una pila de tipo botón LR54 (LR1130) **Duración de pila:** Aproximadamente 3 años (1 hora de uso diario) **Gama de temperatura ambiente:** 0°C-40°C
NOTA: Limpie la unidad con un paño suave y seco.

- Conservez la documentation à portée de main pour toute référence future.

Le système d'alimentation à deux sources apporte la puissance, même dans le noir le plus complet.

- Faites toujours remplacer la pile par votre revendeur le plus proche.

Fiche technique : Mise en veille : 10 minutes environ après la dernière opération de touche **Alimentation :** Pile solaire et une pile bouton LR54 (LR1130) **Autonomie de la pile :** 3 ans environ (à raison d'une heure d'utilisation par jour) **Plage de température de travail :** 0°C-40°C
NOTE : Pour nettoyer la calculatrice, essayez-la avec un chiffon sec et doux.

- Conservare l'intera documentazione dell'utente a portata di mano per riferimenti futuri.

Il doppio sistema di alimentazione fornisce energia anche in condizioni di completa oscurità.

- Far sostituire sempre la pila dal vostro rivenditore più vicino.

Caratteristiche tecniche: Spegnimento automatico: Circa 10 minuti dopo l'ultima operazione con i tasti **Fonte di alimentazione:** Cella solare e una pila a bottone LR54 (LR1130) **Durata della pila:** Circa 3 anni (1 ora di utilizzo al giorno) **Intervallo di temperatura ambiente:** Da 0°C - 40°C

NOTA: Per pulire l'unità, passarla con un panno morbido e asciutto.

- Обязательно храните всю пользовательскую документацию под рукой, чтобы пользоваться ею для справки в будущем.

Двойная система питания обеспечивает питание даже в полной темноте.

- Заменять батарею только у ближайшего торгового агента.

Технические характеристики: Автоматическое отключение питания — примерно через 10 минут после последнего нажатия на клавишу. **Источник питания** — солнечный элемент и одна батарея LR54 (LR1130) кнопочного типа. **Срок службы батареи** — примерно 3 года (при условии работы 1 час в день). **Температура окружающей среды** — 0°C-40°C.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для очистки калькулятора протирать его мягкой сухой тканью.

- Minden felhasználói dokumentációt tartson kéznél későbbi útmutatásért.

Kétutas energiarendszer biztosítja az energiát akár teljes sötétségben is.

• Mindig a legközelebbi kereskedőnél cseréltesse ki az elemet. **Műszaki adatok: Automatikus kikapcsolás:** Körülbelül 10 perccel az utolsó gombnyomás után **Tápforrás:** Napelem és egy LR54 (LR1130) típusú gombelem **Elem élettartama:** Kb. 3 év (napi 1 óra működés mellett) **Környezeti hőmérséklet-tartomány:** 0°C - 40°C

MEGJEGYZÉS: A számológép felületének tisztítását puha, száraz ronggyal végezze.

- Veškerou uživatelskou dokumentaci si ponechte při ruce pro budoucí použití.

Dvoucestný systém napájení poskytuje zdroj energie i za úplné tmy.

- Vždy nechte provést výměnu baterie u Vašeho nejbližšího prodejce.

Technické údaje: Automatické vypnutí: přibližně 10 minut od posledního stisknutí klávesy **Napájení:** solární článok a jedna knoflíková baterie LR54 (LR1130) **Životnost baterie:** přibližně 3 roky (1 hodina provozu denně) **Rozsah teploty prostředí:** 0°C-40°C

POZNÁMKA: Přístroj čistěte měkkým suchým hadříkem.

- Upewnij się, czy posiadasz całą dokumentację użytkownika, w celu otrzymania niezbędnych informacji.

Dwuźródłowy system zasilania dostarcza mocy nawet w zupełnych ciemnościach.

- Zawsze dokonuj wymiany baterii u Twojego najbliższego sprzedawcy.

Dane techniczne: Automatyczne wyłączenie zasilania: W przybliżeniu 10 minut po ostatniej operacji klawisza **Źródło zasilania:** Ogniwo słoneczne i jedna bateria typu LR54 (LR1130) **Żywotność baterii:** Około 3 lat (1 godzina pracy dziennie) **Zakres temperatury otoczenia:** 0-40°C **UWAGA:** Do czyszczenia jednostki używaj suchej i miękkiej szmatki.

$4 - 6 = -2$ $1 + 5 = 6$ $3 + 5 = 8$ $7 - 6 = 1$ $2 - 6 = -4$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 4 = 8$ $15 \pm 3 = 5$ $21 \pm 3 = 7$	$4 \square 6 \square$ $1 \square 5 \square$ $3 \square$ $7 \square 6 \square$ $2 \square$ $2 \square 3 \square$ $4 \square$ $15 \square 3 \square$ $21 \square$	—
$100 \times 5\% = 5$ $100 + 5\% = 105$ $10 - 20\% = 8$ $30 = 60 \times ?\% \quad ? = 50$ $100 = 80 + ?\% \quad ? = 25$	$1 \square \square 5 \square$ $1 \square \square 5 \square$ $(1 \square \square 5 \square)$ $10 \square 20 \square$ $30 \square 60 \square$ $1 \square \square 80 \square$	—
$a + b = 120$ $(a + b) \times 25\% = 30$ $120 - 30 = 90$ $90 \div 2 = 45$ $a = 45$ $b = 75$	$120 \square 25 \square$ $\square \square$	—
$2 + 3 = 5$ $2 \div 7 = -5$ $123 + 1 = 125$	$2 \square 3 \square \square 4 \square$ $2 \square \square 7 \square$ $123 \square 4 \square \square$	—
$1234567 \times 1472583 = 1818002376560$	$1234567 \square 1472583 \square$ $\square \square \square \square \square \square \square \square$	E (ERROR)
$2 \times (-3) = -6$	$2 \square 3 \square \square$	—
$80 \times 9 = 720$ $-) 50 \times 6 = 300$ $20 \times 3 = 60$ 480	$\square \square \square \square \square \square \square \square$ $80 \square 9 \square \square$ $50 \square 6 \square \square$ $20 \square 3 \square \square$ $\square \square$	M (MEMORY) M (MEMORY) M (MEMORY)

<http://world.casio.com/manual/calc/>

Dimensions: 29x106.5x147mm
Weight: 115g

Manufacturer:
CASIO COMPUTER CO., LTD.
6-2, Hon-machi 1-chome
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
Responsible within the European Union:
Casio Europe GmbH
Casio-Platz 1
22848 Norderstedt, Germany
www.casio-europe.com

If you suspect that the calculator is operating abnormally due to static electrical charge or some other problem, press $\square \square \square$ to restore normal operation.

↑
DON'T FORGET
NO OLVIDE
NE PAS OUBLIER
PROMEMORIA
NE FELEDJE
NEZAPOMENŤE
NIE ZAPOMNIJ
↑