

CITIZEN

Micro HumanTech

ELECTRONIC CALCULATOR

CT-500

Instruction Manual

Manual de Instrucciones

Livro de Especificacoes

Anweisungshandbuch

Manuel d'instructions

Istruzioni all'Uso

Gebruiksaanwijzing

Manual

Инструкция по эксплуатации

Instrukcja Obsługi

دليل الإرشادات

Peraturan pemakaian

指导说明书

Εγχειρίδιο χρήσης

POWER SUPPLY

CITIZEN model CT-500 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 7 minutes.

-Battery change-

Remove the screw and the battery cover. Install a new battery with the + symbol facing upward, and then use a pointed object to short the RESET hole at the bottom-right corner of the battery compartment. When you finish, put back the battery cover and secure the screw.

KEY INDEX

[ON/C] : Power on / Clear key

[CE] : Clear entry key

[+/-] : Sign change key

[\sqrt{x}] : Square root key

[MU] : Price mark-up / down key

[%] : Percentage key

[M^+] : Memory plus key

[M^-] : Memory minus key

[MRC] : Memory recall key / Memory clear key

[$\overset{\text{CORRECT}}{\text{X}}$] : Correction key in Replay mode / Right-shift key in normal Edit mode

[$\overset{\text{AUTO}}{\text{REPLAY}}$] : Automatic replay key

[$\overset{\text{ERROR}}{\text{RECALL}}$] : Error recall key

[$\overset{\text{CHECK}}{\text{PRE/NOW}}$] : ① Step-by-step check key in normal Edit mode (a→b→c=d); ② Previous-input / now-input display shift key in Error Recall mode

[$\overset{\text{CHECK}}{\leftarrow}$] : Step-by-step check key in normal Edit mode (a←b←c=d)

THE SIGNS OF THE DISPLAY MEAN THE FOLLOWING:



100 : Item counter (Max : 120)

REP: Replay mode

E : Overflow / Logic error

PRE: Previous input

RECALL: Error recall mode

% : Percent

ANS : Answer (to indicate the calculation result in Replay mode)

+ - × ÷ : Addition, subtraction, multiplication, division sign

ERR / NO ERR: Comparison error / no comparison error in ERROR RECALL mode

CRT : Correction mode

M : Memory loaded

- : Minus (or negative) value

NOW: now input

MU : Mark up / down calculation

= : Equal sign

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

La calculadora CITIZEN modelo CT-500 es una calculadora con doble alimentación (energía solar + batería de apoyo) que puede usarse bajo cualquier condición de iluminación.

-Función de apagado automático

La calculadora se apaga automáticamente si no se pulsa ninguna tecla después de unos 7 minutos.

-Cambio de batería

Quite los tornillos y la cubierta de la batería. Instale una nueva batería con el símbolo + mirando hacia arriba, y luego use un objeto metálico elíptico para pulsar en el agujero RESET del ángulo inferior derecho del compartimiento de la batería. Cuando termine, coloque nuevamente la tapa de la batería y ajuste el tornillo.

INDICE DE LAS TECLAS


[ON/C] : Tecla de encendido / borrado [CE] : Tecla de borrado de entrada


[+/-] : Tecla de cambio de signo [\sqrt{x}] : Tecla de raíz cuadrada


[MU] : Tecla de marcado hacia arriba/reducción [%] : Tecla de porcentaje


[M \pm] : Tecla de sumar memoria [M \mp] : Tecla de restar memoria

[MRC] : Tecla de recuperación de memoria / Tecla de borrado de memoria

[] : Tecla corrección en modo repetición / Tecla de mayúsculas derecha en modo normal de edición

[] : Tecla de repetición automática

[] : Tecla de recuperación de error

[] : ① Tecla de verificación paso a paso en el modo de edición normal

(a→b→c=d); ② Tecla de conmutación de visualización de entrada anterior / entrada actual en el modo de recuperación de error

[^{CHECK}←]: Tecla de verificación paso a paso en el modo normal de edición (a←b
←c=d)

LOS SIGNOS EN LA PANTALLA SIGNIFICAN LO SIGUIENTE:



100: contador de ítems (Máx: 120)

REP: modo repetición

E : error de desborde / lógico

PRE: entrada anterior

RECALL: modo de recup. de errores

% : tecla de porcentaje

ANS: respuesta (para indicar el resultado del cálculo en el Modo repetición)

+ - x ÷ : signos de adición, sustracción, multiplicación y división

ERR / NO ERR: error de comparación / error de no comparación en el modo de RECUPERACIÓN DE ERRORES

CRT: modo corrección

M : memoria cargada

- : valor menos (o negativo)

NOW: entrada actual

[MU] : Cálculo de marcado/reducción

= : signo igual

ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA

O modelo CITIZEN CT-500 é uma calculadora com alimentação dupla (energia solar alta + bateria de reserva) operativa sob quaisquer condições de iluminação.

-Função de desligamento automático-

A calculadora se desliga automaticamente se não houver nenhuma teclagem por aproximadamente 7 minutos.

-Mudança de bateria-

Remova o parafuso e a tampa da bateria. Instale uma bateria nova com o símbolo + voltado para cima, e em seguida use um objeto metálico e elíptico para introduzir no buraco RESET localizado no canto inferior direito do compartimento da bateria. Ao terminar, recoloque a tampa da bateria e aperte o parafuso.

ÍNDICE DE TECLAS

[ON/C] : Tecla para Ligar / Apagar [CE] : Tecla para apagar entrada


[+/-] : Tecla para mudança de sinal [\sqrt{x}] : Tecla de raiz quadrada


[MU] : Tecla para arredondamento de preço para cima/para baixo


[%] : Tecla de porcentagem

[M^+] : Tecla de adição da memória [M^-] : Tecla de subtração da memória

[MRC] : Tecla de recuperação da memória / Tecla para limpar memória

[] : Tecla de correção em modo de repetição (Replay) / Tecla de alternância direita no modo de revisão normal (Edit)

[] : Tecla de repetição automática

[] : Tecla para recuperação de erro

[**CHECK** →] : ① Tecla de revisão passo-a-passo em modo de revisão normal (Edit) (a→b→c=d); ② Tecla para alternância da exibição de entrada anterior/atual no modo para recuperação de erro (Error Recall)

[← **CHECK**] : Tecla de revisão passo-a-passo em modo de revisão normal (Edit) (a←b←c=d)

OS SINAIS DO VISOR SIGNIFICAM O SEGUINTE :



100 : Contador de Item (Máx : 120) **CRT** : Modo de correção

REP : Modo de Repetição M : Memória carregada

E : Erro por Transbordamento / Lógica - : Valor menos (ou negativo)

PRE: Entrada anterior NOW: Entrada atual

RECALL: Modo para recuperação de erro MU : Cálculo com marcação para cima / para cima

% : Tecla de porcentagem = : Sinal de igualdade

ANS : Resposta (para indicar o resultado do cálculo em modo de repetição (Replay))

+ - x ÷ : Sinal de adição, subtração, multiplicação e divisão

ERR / NO ERR: Erro de comparação / nenhum erro de comparação no modo para repetição de chamada ERROR RECALL

Stromversorgung

Der CITIZEN CT-500 ist ein Rechner, der sowohl mit Solarenergie als auch mit Batterien bei allen Lichtverhältnissen verwendet werden kann.

-Automatische Ausschaltfunktion-

Wenn innerhalb von 7 Minuten keine Eingabe erfolgt, schaltet sich der Rechner automatisch aus.

-Batteriewechsel-

Entfernen Sie die Schraube und den Batteriedeckel. Legen Sie eine neue Batterie mit dem + Symbol nach oben ein und lösen Sie mit einem metallischen, elliptischen Gegenstand die RESET Funktion an der unteren, rechten Ecke des Batteriefaches aus. Positionieren Sie den Batteriedeckel und befestigen Sie die Schraube.

Tastenbeschreibung

[ON/C] : Einschalttaste / Löschtaste [CE] : Eingabelöschtaste

[+/-] : Vorzeichenaste [\sqrt{x}] : Wurzelfunktionstaste

[MU] : Preis mark-up / down Taste [%] : Prozenttaste

[M⁺] : Speicher-Plus Taste [M⁻] : Speicher-Minus Taste

[MRC] : Speicherabruf / -löschtaste

[$\frac{CORRECT}{\text{X}} \frac{00 \rightarrow 0$] : Korrekturtaste im Abspielmodus / Rechtsrücktaste im Normalmodus

[$\frac{AUTO}{REPLAY}$] : Automatische Abspieltaste

[$\frac{ERROR}{RECALL}$] : Fehler Abruf Taste

[$\frac{CHECK}{PRE \rightarrow NOW}$] : ① Schritt für Schritt Überprüfung im Normalmodus (a→b→c=d); ② vorherige Eingabe / aktuelle Eingabe Anzeigetaste im Fehler/Abrufmodus

[^{CHECK} ←]: Schritt für Schritt Überprüfung im Normalmodus (a←b←c=d)

Die Bedeutung der Zeichen am Display:



100 : Zähler (Max : 120)

CRT : Korrekturmodus

REP : Abspielmodus

M : belegter Speicher

E : Überlauf / logischer Fehler

- : Minus (oder negativer) Wert

PRE: vorherige Eingabe

NOW: aktuelle Eingabe

RECALL: Fehler/Abruf Modus

MU : Mark up / down Berechnung

% : Prozent

= : Gleichheitszeichen

ANS : Antwort (zeigt das Ergebnis im Abspielmodus an)

+ - x ÷ : Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division Zeichen

ERR / NO ERR: Vergleich Fehler / kein Fehler im Fehler/Abruf Modus

ALIMENTATION

CITIZEN CT-500 est une calculatrice à double alimentation (alimentation solaire + pile de soutien) opérant sous n'importe quelle condition d'éclairage.

- Fonction de mise hors tension automatique -

La calculatrice s'éteint automatiquement si aucune touche n'est pas pressée durant 7 minutes.

- Changement de la pile -

Enlevez la vis et le couvercle de la pile. Installez une nouvelle pile avec le symbole + face vers le haut, puis utilisez un objet en métal de forme elliptique pour piquer le trou de REINITIALISATION (RESET) dans le coin inférieur droit du compartiment de la pile. Lorsque vous avez terminé, remettez le couvercle de la pile et replacez la vis.

INDEX DES TOUCHES

[ON/C] : Touche de mise sous tension/ d'effacement [CE] : Touche d'effacement de l'entrée

[+/-] : Touche de changement de signe [\sqrt{x}] : Touche de racine carrée

[MU] : Touche de hausse/baisse du prix [%] : Touche de pourcentage

[M^+] : Touche de mémoire plus [M^-] : Touche de mémoire moins

[MRC] : Touche de rappel de la mémoire / touche d'effacement de la mémoire

[$\frac{CORRECT}{\square X \square}$]
00→0] : Touche de Correction en mode Répétition / touche droite de changement en mode normal d'Edition

[$\frac{AUTO}{REPLAY}$] : Touche de répétition automatique

[$\frac{ERROR}{RECALL}$] : Touche de rappel d'erreur

[$\frac{CHECK}{PRE\rightarrow NOW}$] : ① Touche de vérification pas à pas EN mode normal d'Edition (a→b)

→c=d); ② Entrée-précédente / touche de changement de l'affichage de l'entrée actuelle en mode de rappel d'erreur

[^{CHECK} ←]: Touche de vérification pas à pas en mode d'Edition normal (a←b←c=d)

LES SIGNES DE L’AFFICHAGE ONT LES SIGNIFICATIONS QUI SUIVENT :



100 : Compteur (Max : 120)

CRT : Mode de correction

REP : Mode Répétition

M : Mémoire chargée

E : Dépassement / Erreur de Logique

- : Moins (ou négative) valeur

PRE : Entrée précédente

NOW : Entrée actuelle

RECALL : Mode de rappel d'erreur

MU : Calcul de la hausse/ baisse

% : Touche de pourcentage

= : Signe Egal

ANS : Réponse (pour indiquer le résultat du calcul dans le mode Répétition)

+ - x ÷ : Signes d' addition, de soustraction, de multiplication, de division

ERR / NO ERR : Erreur de comparaison/ pas d'erreur de comparaison en mode RAPPEL D'ERREUR

ALIMENTAZIONE

Il modello CT-500 CITIZEN è un calcolatore a doppia alimentazione (solare ad alta potenza + batteria di riserva) che funziona con qualsiasi tipo di illuminazione.

-Funzione di interruzione automatica-

Il calcolatore si spegne automaticamente se non è stato premuto alcun tasto per circa 7 minuti.

-Sostituzione della batteria-

Rimuovere la vite ed il coperchio della batteria. Installare una nuova batteria con il simbolo + rivolto verso l'alto e quindi usare un oggetto ellittico di metallo per mettere in cortocircuito il foro RESET, sull'angolo destro inferiore dello scomparto della batteria. A conclusione della procedura, riposizionare il coperchio della batteria e serrare la vite.

INDICE DEI TASTI


[ON/C] : Tasto acceso / annulla [CE] : Tasto annulla immissione

[+/-] : Tasto cambia segno [\sqrt{x}] : Tasto radice quadrata


[MU] : Tasto di ricarica / ribasso [%] : Tasto di percentuale


[M⁺] : Tasto memoria più [M⁻] : Tasto memoria meno


[MRC] : Tasto richiama memoria / Tasto annulla memoria

[] : Tasto di correzione in modalità di Riproduzione / Tasto Right-shift

(Mauscola di destra) in modalità di Modifica normale


[] : Tasto di riproduzione automatica

[] : Tasto di richiamo errore

[] : ① Tasto di controllo di passo in passo in modalità di Modifica

normale (a→b→c=d); ② Tasto shift (maiuscola) della visualizzazione

dell'immissione precedente / attuale in modalità di Richiamo Errore.

[] : Tasto di controllo di passo in passo in modalità di Modifica normale

(a←b←c=d)

I SIMBOLI DELLO SCHERMO DI VISUALIZZAZIONE HANNO IL
SEGUENTE SIGNIFICATO:



100 : Conteggio dell'elemento (Massimo: 120) **CRT** : Modalità di correzione

REP : Modalità di riproduzione M : Memoria caricata

E : Errore di traboccamento / logico - : Valore meno (o negativo)

PRE: Immissione precedente ORA: Immissione attuale

RICHIAMO: Modalità di richiamo errore MU : Calcolo di ricarico / ribasso

% : Tasto di percentuale = : Segno di uguale

ANS : Risposta (per indicare il risultato del calcolo in modalità di Riproduzione)

+ - * ÷ : Segno di addizione, sottrazione, moltiplicazione, divisione

ERR / NO ERR: Errore di confronto / assenza di errore di confronto in

modalità RICHIAMO ERRORE

VOEDING

De CITIZEN CT-500 is een rekenmachine met tweevoudige voeding (een krachtige zonnecel + back-up batterij) die ook in het donker gebruikt kan worden.

- Automatisch uitschakelen (auto power-off) -

De rekenmachine schakelt automatisch uit indien er geen toets ingedrukt werd gedurende 7 minuten.

- De batterij vervangen -

Verwijder de schroef en het batterijdeksel. Instaleer een nieuwe batterij met het + symbool naar de bovenkant gericht en gebruik een metalen elliptisch voorwerp om eventjes kort in de RESET-holte, die zich in de rechterbenedenhoek van het batterijcompartiment bevindt, te drukken. Plaats het batterijdeksel terug en draai de schroef vast.

BETEKENIS VAN DE TOETSEN

[ON/C] : Inschakelen / Wissen

[CE] : Invoer wissen

[+/-] : Veranderen van \pm teken

[\sqrt{x}] : Vierkantswortel

[MU] : Verhoogde en afgeprijsde prijzen

[%] : Percentage

[M $\overset{+}{\underline{\quad}}$] : In geheugen opslaan

[M $\overset{-}{\underline{\quad}}$] : Uit geheugen verwijderen

[MRC] : Geheugen oproepen / Geheugen wissen


[$\overset{CORRECT}{\boxed{\times}}$ $\xrightarrow{00\rightarrow 0}$] : Correctie in herhalingsmodus / Naar rechts verplaatsen in normale bewerkingmodus

[$\overset{AUTO}{REPLAY}$] : Automatisch herhalen

[$\overset{ERROR}{RECALL}$] : Fout oproepen

[$\overset{CHECK}{PRE\rightarrow NOW}$] : ① Stap voor stap controle in normale bewerkingmodus ($a\rightarrow b\rightarrow c=d$);

② Weergave van vorige / huidige invoer in foutmeldingsmodus

[ *CHECK*]: Stap voor stap controle in normale bewerkingmodus (a←b←c=d)

BETEKENIS VAN DE INDICATOREN OP HET SCHERM:



100 : Itemteller (Max : 120)

REP : Herhalingsmodus

E : Overflow / Logische fout

PRE: Vorige invoer

RECALL: Foutmeldingsmodus
afgeprijsde prijzen

% : Percenttoets

ANS : Antwoord (om het resultaat van de bewerking in de herhalingsmodus aan te duiden)

+ - x ÷ : Symbool van optelling, aftrekking, vermenigvuldiging, deling

ERR / NO ERR: Vergelijkingsfout / geen vergelijkingsfout in ERROR RECALL
modus (foutmeldingsmodus)

CRT : Correctiemodus

M : Geheugen geladen

- : Minus (of negatieve) waarde

NOW: Huidige invoer

MU : Berekening van verhoogde en

= : Gelijkheidsteken

STRØMFORSYNING

CITIZEN model CT-500 er en lommeregner med dobbelt strømfor- syning (højtydende solceller + back-up batteri) som kan virke under alle lysforhold.

-Auto sluk funktion-

Lommeregneren slukker automatisk for strømmen hvis der ikke er forestaget nogle indtastninger i cirka 7 minutter.

-Batteri skift -

Fjern skruen og batteri coveret. Installer et nyt batteri med + symbolet opad og anvend en elliptisk metal genstand til at trykke på RESET knappen i nederste højre hjørne i batteri holderen. Sæt derefter coveret tilbage på plads og sæt skruen i.

TASTE INDEKS

[ON/C] : Tænd / Ryd tast

[CE] : Ryd indtastning

[+/-] : Skift fortegn tast

[\sqrt{x}] : Kvadratrods tast

[MU] : Price mark-up / down tast

[%] : Procent tast

[M $\overset{+}{=}$] : Memory plus tast

[M $\overset{-}{=}$] : Memory minus tast

[MRC] : Memory recall tast / Memory ryd tast

[$\overset{\text{CORRECT}}{\text{X}}$ $\overset{00 \rightarrow 0}{\text{}}$] : Korrektion tast i Replay modus / Højre-shift tast i normal Edit modus

[$\overset{\text{AUTO}}{\text{REPLAY}}$] : Automatisk replay tast

[$\overset{\text{ERROR}}{\text{RECALL}}$] : Error recall tast

[$\overset{\text{CHECK}}{\text{PRE/NOV}}$] : ① Trin-for-trin check tast i normal Edit modus (a \rightarrow b \rightarrow c=d);

② Forrige input / nu-input display shift tast i Error Recall modus

[$\overset{\text{CHECK}}{\leftarrow}$] : Trin-for-trin check tast i normal Edit modus (a \leftarrow b \leftarrow c=d)

TEGNENE I DISPLAYET BETYDER FØLGENDE:



100 : Enhed tæller (Maks : 120)

CRT : Korrection modus

REP : Replay modus

M : Memory loaded

E : Overflow / Logic error

- : Minus (eller negativ) værdi

PRE: Forrige input

NOW: now input

RECALL: Error recall modus

MU : Mark up / down beregning

% : Procent

= : Lig med tegn

ANS : Svar (for at indikere resultat af beregning i Replay modus)

+ - x ÷ : Addition, subtraktion, multiplikation, division tegn

ERR / NO ERR: Sammenligning fejl / ingen sammenligning fejl i ERROR

RECALL modus

ПИТАНИЕ

Калькулятор CITIZEN, модель CT-500 имеет двойное электропитание (солнечные элементы + батарея) и способен работать при любом освещении..

-Автоматическое выключение-

Если на клавишах в течение примерно 7 минут не производилось никаких операций, калькулятор автоматически выключится.

-Замена батареек-

Отвинтите винты и снимите крышку отсека питания. Вставьте новую батарейку символом + сверху, а затем с помощью тонкого, но не острого металлического предмета нажмите кнопку RESET, находящуюся в углублении в правом нижнем углу отсека питания. Затем закройте крышку отсека питания и затяните винт.

ОПИСАНИЕ КЛАВИШ

[ON/C] : Включение питания / Сброс

[CE] : Удаление введенного значения.

[+/-] : Перемена знака

[\sqrt{x}] : Корень квадратный

[MU] : Прирост / снижение

[%] : Клавиш вычисления процента

[M^+] : Клавиш записи в память со знаком плюс

[M^-] : Клавиш ввода в память со знаком минус

[MRC] : Вызов из памяти / Обнуление памяти

^{CORRECT}
[] : Ввод поправок в режиме Replay / Переход вправо в режиме обычного редактирования

[^{AUTO}
_{REPLAY}] : Клавиш автоматического повторения вычислений

[*ERROR*
RECALL] : Клавиш поиска ошибки

[*CHECK*
PRE →] : ① Пошаговая проверка в режиме обычного редактирования (a → b → c = d); ② Переход от ранее введенных данных ко вновь введенным данным в режиме поиска ошибки

[← *CHECK*] : ① Пошаговая проверка в режиме обычного редактирования (a ← b ← c = d)

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ, ВЫСВЕЧИВАЕМЫХ НА ЭКРАНЕ:



100 : Счетчик операций (Макс : 120) **CRT** : Режим исправлений

REP : Повторение вычислений M : Память загружена

E : Overflow / Logic error - : Минус (или отрицательная величина)

PRE: Ранее введенные данные NOW: Вновь введенные данные

RECALL: Режим вывода ошибки MU : Прирост / снижение цены

% : Клавиш вычисления процента = : Равняется

ANS : Ответ (высвечивает результат вычислений в режиме Replay)

+ - x ÷ : Знаки сложения, вычитания, умножения, деления

ERR / NO ERR: Сравнение для выявления ошибки / без сравнения в режиме ERROR RECALL

ZASILANIE

Kalkulator CITIZEN, model CT-500 jest zasilany podwójnie (bateria słoneczna + bateria zwykła) i może pracować w każdych warunkach oświetlenia.

-Funkcja automatycznego wyłączenia-

Jesli w ciągu 7 minut nie przeprowadzimy żadnych operacji na klawiszach, to kalkulator automatycznie wyłączy się.

-Wymiana baterii-

Odkręcić śrubkę i zdjąć pokrywę. Włożyć nową baterię symbolem + do góry i nacisnąć przycisk RESET w prawym dolnym rogu przy pomocy cienkiego metalowego przedmiotu. Zamknąć pokrywę i zakręcić śrubkę.

OPIS KLAWISZY

[ON/C] : Włączanie / Kasowanie

[CE] : Kasowanie liczby

[+/-] : Zmiana znaku ±

[\sqrt{x}] : Klawisz obliczania pierwiastka


[MU] : Przyrost / obniżka cen


[%] : Klawisz obliczenia procentów


[M $\overset{+}{=}$] : Klawisz wprowadzenia do pamięci ze znakiem plus


[M $\overset{-}{=}$] : Klawisz wprowadzenia do pamięci ze znakiem minus

[MRC] : Klawisz wywołania z pamięci / Kasowania pamięci

[] : Klawisz korekcji w trybie Replay / Klawisz przesuwania w prawo w trybie edycji

[] : Klawisz automatycznego powtórzenia obliczeń

[] : Błędy / Funkcja przywoływania z pamięci (Recall)

[] : ① Sprawdzanie krok po kroku w trybie edycji (a→b→c=d); ② Klawisz do przechodzenia pomiędzy poprzednio wprowadzonymi i nowymi danymi w trybie

wyszukiwania błędów

[^{CHECK} ←]: ① Sprawdzanie krok po kroku w trybie edycji (a←b←c=d)

ZNACZENIE SYMBOLI WYŚWIETLANYCH NA EKRAIE:



100 : Licznik operacji (Max : 120) **CRT** : Tryb poprawiania

REP : Powtórzenie obliczeń

M : Wartość zapisaną w pamięci

załadowano

E : Przepelnienie / Błąd logiczny **-** : Minus (lub wartość ujemna)

PRE: Poprzednio wprowadzone dane **NOW**: nowo wprowadzone dane

RECALL: Tryb wyszukiwania błędu **MU** : Obliczenie przyrostu / obniżki cen

% : Klawisz obliczenia procentu **=** : Znak „równa się”

ANS : Odpowiedź (wynik obliczenia w trybie Replay)

+ - x ÷ : Dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie

ERR / NO ERR: Przełączanie trybów porównywanie / bez porównywania w celu znalezienia błędu (w trybie ERROR RECALL)

تزويد الطاقة

نموذج CT-500 CITIZEN هو ثنائي الطاقة (تزويد شمسي عالي الطاقة وبطارية مساندة) هو آلة حاسبة

تعمل تحت أية ظروف إضاءة.

-وظيفة إيقاف الطاقة التلقائي-

تقوم الآلة الحاسبة بإيقاف الطاقة تلقائياً إذا لم يتم إدخال مفتاح لحوالي 7 دقائق.

-تغيير البطارية-

قم بإزالة البرغي وغطاء البطارية. قم بتركيب البطارية الجديدة والرمز + يواجه الأعلى ثم استخدم أداة معدنية

إهليجية للضغط على ثقب إعادة التعيين بالزاوية السفلية اليمنى لجزء البطارية. عندما تنتهي، أرجع غطاء

البطارية وقم بشد البرغي.

فهرس المفاتيح

[ON/C]: مفتاح التشغيل/ الحذف [CE]: مفتاح حذف الإدخال

[+/-]: مفتاح تغيير الإشارة \sqrt{x} : مفتاح الجذر التربيعي

[MU]: مفتاح ارتفاع/ انخفاض السعر %]: مفتاح النسبة المئوية

[M⁺ =]: مفتاح إضافة الذاكرة = M]: مفتاح حذف الذاكرة

[MRC]: مفتاح استدعاء الذاكرة/ حذف الذاكرة

CORRECT
[$\frac{\square}{00 \rightarrow 0}$] : مفتاح التصحيح في نمط إعادة العرض/ مفتاح التحويل لليمين في نمط التحرير العادي

AUTO
REPLAY
[: مفتاح إعادة العرض التلقائي

ERROR
RECALL
[: مفتاح استدعاء الخطأ

CHECK
PRE/NOW
[mode] : مفتاح الفحص خطوة بخطوة في نمط التحرير العادي (تقديم $a \rightarrow b \rightarrow c = d$)،

مفتاح تحويل شاشة عرض الإدخال السابق/ الإدخال الحالي في نمط استدعاء الخطأ

CHECK
[\leftarrow] : مفتاح الفحص خطوة بخطوة $(a \leftarrow b \leftarrow c = d)$

إشارات شاشة العرض تعني مايلي:



100 : عداد البنود (الحد الأقصى: 120) CRT : نمط التصحيح

REP : نمط إعادة العرض M : تم تحميل الذاكرة

E : خطأ منطقي/ فائض - : قيمة ناقصة (أو سالبة)

PRE : الإدخال السابق NOW : الإدخال الحالي

RECALL: نمط استدعاء الخطأ MU: حساب ارتفاع السعر/ انخفاض السعر

%: مفتاح النسبة المئوية =: إشارة التساوي

ANS: الإجابة (للإشارة إلى نتيجة الحساب في نمط إعادة العرض)

÷ × − +: إشارات الجمع والطرح والضرب والقسمة

ERR / NO ERR: خطأ المقارنة/ خطأ عدم المقارنة في نمط استدعاء الخطأ

POWER SUPLAI

CITIZEN model CT-500 adalah kalkulator bertenaga dual (tenaga matahari tinggi + baterai pengganti) yang dioperasikan dalam segala kondisi cahaya.

-Fungsi tenaga mati otomatis-

Kalkulator akan mati otomatis apabila tidak digunakan selama 7 menit.

-Ganti Baterai-

Buka sekrup dan tutup baterai. Masukkan baterai baru dengan simbol + menghadap ke atas, dan gunakan metal, alat tajam untuk menekan lubang RESET pada sudut bawah kanan tempat baterai. Setelah selesai, pasang kembali tutup baterai dan rapatkan sekrup.

INDEKS TOMBOL

[ON/C] : Power on / Clear

[CE] : tombol Clear

[+/-] : tombol ganti tanda

[\sqrt{x}] : tombol akar


[MU] : tombol harga atas / bawah

[%] : tombol Persentasi

[M^+] : tombol Memori plus

[M^-] : tombol Memori minus

[MRC] : tombol Memori recall / Memory Clear

^{CORRECT}
[] : Tombol pengoreksi pada mode Replay / tombol shift kanan pada mode normal Edit

[^{AUTO}
_{REPLAY}] : tombol replay otomatis

[^{ERROR}
_{RECALL}] : tombol Error recall

[^{CHECK}
_{PRE/NOW}] : ① Tombol tahap cek pada mode normal Edit (a→b→c=d);

② Input sebelumnya / Input sekarang tombol display shift pada mode Error Recall

[**CHECK** ←]: Tahap tombol cek pada normal Edit mode (a←b←c=d)

TANDA DARI LAYAR DIARTIKAN SEPERTI BERIKUT :



100 : Item counter (Maksimum : 120)

CRT : Mode Koreksi

REP: mode Replay

M : Memory termuat

E : Overflow / Logika error

- : Nilai Minus (atau negatif)

PRE: Previous input

NOW: input sekarang

RECALL: mode Error recall

MU : Penghitungan Mark atas / bawah

% : Tombol Persen

= : Tanda sama

ANS: Jawab (menandakan hasil penghitungan pada mode Replay)

+ - x ÷ : Tanda penambahan, pengurangan, perkalian, pembagian

ERR / NO ERR: Kesalahan Perbandingan / Tidak ada Kesalahan Perbandingan dalam mode ERROR RECALL

电源

CITIZEN CT-500 是双重电池计算器(太阳能与电池供电)，可以在任何光线下操作。

-自动关闭电源-

如果在7分钟左右不进行任何操作，计算器的电源将会自动关闭。

-电池更换-

移除螺钉与电池盖。放入新电池，带+号的一端朝上，用一尖端物体压按电池槽内右下角的RESET孔，完成后，放回电池盖，锁上螺钉。

按键索引

[ON/C]：开机/清除键

[CE]：清除输入键

[+/-]：正负号改变键

$[\sqrt{x}]$ ：开根号键

[MU]：损益运算键

[%]：百分比键

$[M^+]$ ：加法记忆键

$[M^-]$ ：减法记忆键

[MRC]：显示记忆内容键/清除记忆内容键

$[\overset{\text{CORRECT}}{\text{X}}]$ ：浏览模式的订正键/一般模式的向右位移键

$[\overset{\text{AUTO}}{\text{REPLAY}}]$ ：自动浏览键

$[\overset{\text{ERROR}}{\text{RECALL}}]$ ：错误侦测键

$[\overset{\text{CHECK}}{\text{PRE/NOW}} \rightarrow]$ ：①一般模式下，根据计算过程逐步检查 (a→b→c=d)

② 错误侦测模式下，前一笔输入/后一笔输入显示切换键

$[\overset{\text{CHECK}}{\leftarrow}]$ ：于一般模式下，根据计算过程逐步检查 (a←b←c=d)

显示屏的符号标识:



100 : 计数值 (最大值 : 120)

REP : 浏览模式

E : 溢位/错误

PRE : 前一笔输入

RECALL : 错误侦测模式

% : 百分比

ANS : 浏览模式下之计算结果显示

+ - × ÷ : 加、减、乘、除计算

ERR / NO ERR : 进行ERROR RECALL比对时, 若发生错误, 则显示 ERR; 若无错误, 则显示 NO ERR

CRT : 订正模式

M : 储存器

- : 负号

NOW : 后一笔输入

MU : 加价/减价

= : 等号

ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ

Το CITIZEN CT-500 είναι μια αριθμομηχανή διπλής τροφοδοσίας (ηλιακή ενέργεια υψηλής ισχύος + εφεδρική μπαταρία), η οποία λειτουργεί κάτω από οποιοσδήποτε συνθήκες φωτισμού.

-Λειτουργία αυτόματου κλεισίματος-

Η αριθμομηχανή κλείνει αυτόματα, εάν δεν έχει πραγματοποιηθεί καμία πληκτρολόγηση για 7 περίπου λεπτά.

-Αλλαγή μπαταρίας-

Αφαιρέστε τη βίδα και το κάλυμμα της μπαταρίας. Τοποθετήστε μια νέα μπαταρία με το σύμβολο + να κοιτά προς τα επάνω και χρησιμοποιήστε στη συνέχεια ένα μεταλλικό, ελλειπτικό αντικείμενο για να προσεγγίσετε την οπή του RESET στην κάτω δεξιά γωνία του διαμερίσματος της μπαταρίας. Αφού τελειώσετε, επανατοποθετήστε το κάλυμμα της μπαταρίας και σφίξτε τη βίδα.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΛΗΚΤΡΩΝ


[ON/C]: Πλήκτρο ανοίγματος/διαγραφής [CE]: Πλήκτρο διαγραφής
καταχώρησης

[+/-]: Πλήκτρο αλλαγής προσήμου [\sqrt{x}]: Πλήκτρο τετραγωνικής ρίζας


[MU]: Πλήκτρο αύξησης/μείωσης τιμής [%]: Πλήκτρο ποσοστού


[M \pm]: Πλήκτρο μνήμης συν [M \pm]: Πλήκτρο μνήμης πλην

[MRC]: Πλήκτρο ανάκλησης/διαγραφής μνήμης

[]: Πλήκτρο διόρθωσης σε λειτουργία επανάληψης/δεξιάς μετατόπισης

σε κανονική λειτουργία επεξεργασίας

[]: Πλήκτρο αυτόματης επανάληψης

[]: Πλήκτρο ανάκλησης σφάλματος

- [**CHECK**
PRE/NOW] : ① Πλήκτρο βηματικού ελέγχου σε κανονική λειτουργία επεξεργασίας
($\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma = \delta$) ② Πλήκτρο μετατόπισης στην προηγούμενη
εισαγωγή/εμφάνιση τωρινής εισαγωγής σε λειτουργία ανάκλησης σφάλματος
- [**CHECK**
←] : Πλήκτρο βηματικού ελέγχου σε κανονική λειτουργία επεξεργασίας (α
 $\leftarrow \beta \leftarrow \gamma = \delta$)

ΟΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ ΣΗΜΑΙΝΟΥΝ ΤΑ ΕΞΗΣ:



100: Μετρητής στοιχείων (Ανώτατ.: 120)

REP: Λειτουργία επανάληψης

E: Σφάλμα υπερχείλισης/λογικής

PRE: Προηγούμενη εισαγωγή

RECALL: Λειτουργία ανάκλησης σφάλματος
αύξησης/μείωσης τιμής

%: Πλήκτρο ποσοστού

ANS: Απάντηση (για την υπόδειξη του αποτελέσματος του υπολογισμού σε
λειτουργία επανάληψης)

+ - x ÷: Σύμβολο πρόσθεσης, αφαίρεσης, πολλαπλασιασμού, διαίρεσης

ERR / NO ERR: Σφάλμα σύγκρισης/μη σφάλμα σύγκρισης σε λειτουργία
ERROR RECALL

CRT: Λειτουργία διόρθωσης

M: Μνήμη φορτωμένη

-: Τιμή μείον (ή αρνητική)

NOW: Τωρινή εισαγωγή

MU: Υπολογισμός

=: Σύμβολο του ίσον

CORRECTION AND OVERFLOW	English
CORRECCIÓN Y DESBORDAMIENTO	Español
CORREÇÃO E TRANSBORDAMENTO	Português
KORREKTUR UND ÜBERLAUF	Deutsch
CORRECTION ET DÉPASSEMENT	Français
CORREZIONE E TRABOCAMENTO ARITMETICO	Italiano
CORRECTIE EN OVERFLOW	Nederlands
KORREKTION OG OVERFLOW	Dansk
Исправления и Ошибка переполнения	Русский
KOREKTA I BŁĄD PRZEPEŁNIENIA	Polish
التصحیح والفاوض	لغة عربية
PERBAIKAN DAN KELEBIHAN	Bahasa Indonesia
错误修正	中文
ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ	Ελληνικά


Example	Key Operation	Display
Ejemplo	Operación de Tecla	Pantalla
Exemplo	Tecla de Operação	Visor
Beispiel	Tasteneingabe	Anzeige
Exemple	Touche Opération	Affichage
Esempio	Tasti Operativi	Visualizzazione
Voorbeeld	Toetswerking	Weergave
Eksempel	Tastebetjening	Vis
Пример	Операционная кнопка	Дисплей
Przykład	Przycisk	Wyświetlacz
الامثلة	عملية المفتاح	العرض
Contoh	Operasi tombol	Layar
范例	运算键入	显示幕显示
Παράδειγμα	Λειτουργία πλήκτρου	Οθόνη

1. Calculation Examples / EJEMPLOS DE CALCULACIÓN / EXEMPLOS DE CÁLCULOS / RECHNEN BEISPIELE / EXEMPLES DE CALCULS / ESEMPI DI CALCOLO / BEREKENINGSVOORBEELDEN / BEREGNINGS-EKSEMPLE / ПРИМЕРЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ / PRZYKŁADY OBLICZEŃ / امثلة للحساب / CONTOH PENGHITUNGAN / 运算实例 / Παραδείγματα υπολογισμών

- Before performing each calculation, press the [ON/C] key.
- Presione la tecla [ON/C] antes de cada cálculo.
- Antes de ejecutar cada cálculo, presione a tecla [ON/C].
- Drücken Sie vor dem Ausführen einer Berechnung jeweils die [ON/C] Taste.
- Avant d'effectuer chaque calcul, pressez la touche [ON/C].
- Prima di effettuare ciascun calcolo, premere il tasto [ON/C].
- Alvorens een bewerking uit te voeren dient u op de toets [ON/C] te drukken.
- Før hver beregning, tryk på [ON/C] tasten to gange.
- Прежде чем начать вычисления, нажмите клавиш [ON/C].
- Przed rozpoczęciem obliczeń należy nacisnąć klawisz [ON/C].
- قبل القيام بكل حساب، اضغط على مفتاح [ON/C]
- Sebelum melakukan tiap penghitungan, tekan tombol [ON/C].
- 执行任一计算前，请先按[ON/C]键。
- Πριν πραγματοποιήσετε κάθε πράξη, πατήστε το πλήκτρο [ON/C].

1 x 2 x 3 = 6	[ON/C]	0.
	1 [x] 2 [x] 3 [=]	6. =
	[ON/C]	0.
8 - 3 = 5	8 [-] 3 [=]	5. =
7 x 9 = 63	7 [x] 9 [=]	63. =

$2 \times 3 = 6$	2 [x] 2 [CE] 3 [=]	6. =
$2 + 4 + 6 = 12$	2 [+] 3 [+] 6 [ON/C] 2 [+] 4 [+] 6 [=]	0. 12. =

$100 \times 1234 =$ 123,400	100 [x] 1235  4 [=]	100. 1'235. 123. 1234. 123'400. =
--------------------------------	--	---

$5 \times 3 \div 0.2 = 75$	5 [x] 3 [÷] 0.2 [=]	75. =
$8 \div 4 \times 3.7 + 9 = 16.4$	8 [÷] 4 [x] 3.7 [+] 9 [=]	16.4 =
$300 \times 27\% = 81$	300 [x] 27 [%]	81. %
$\frac{11.2}{56} \times 100\% = 20\%$	11.2 [÷] 56 [%]	20. %
$300 + (300 \times 40\%) = 420$	300 [+] 40 [%]	420. %
$300 + (300 \times 12\%) = 336$	12 [%]	336. %

$300 - (300 \times 40\%)$ $= 180$	300 [-] 40 [%]	180. %
$300 - (300 \times 12\%)$ $= 264$	12 [%]	264. %

$5^4 = 625$	5 [x] [=] [=] [=]	625. =
$1 / 2 = 0.5$	1 [÷] 2 [=] or 2 [÷] [=]	0.5 =
$\frac{1}{(2 \times 5 - 2)} = 0.125$	2 [x] 5 [-] 2 [÷] [=]	0.125 =
$\sqrt{144} = 12$	144 [\sqrt{x}]	12.

$(-6) + 4 + 7.5$ $= 5.5$	6 [+/-] [+] 4 [+] 7.5 [=]	5.5 =
$3 - 6 - 4 = -7$	3 [-] 6 [-] 4 [=]	-7. =

**2. Memory Calculation / Cálculo com memória /
 Calculación usando Memória /
 Speicherberechnung / Calcul avec mémoire /
 Operazione del calcolo memoria /
 Geheugenberekeningen / Hukommelse
 regningsoperation / Операции с использованием
 памяти / Obliczenia z wykorzystaniem pamięci /
 حساب الذاكرة / Penghitungan Memori / 记忆计算的
 操作 / Υπολογισμός με μνήμη**

$(12 \times 4) - (20 \div 2) =$ 38	[ON/C]		0.
	12 [x] 4 [M_{\equiv}^{+}]	03 M	48. =
	20 [÷] 2 [M_{\equiv}^{-}]	06 M	10. =
	[MRC]	07 M	38.
	[MRC] [ON/C]	00	0.
15 x 2 = 30 20 x 3 = 60 25 x 4 = 100 (total A = 190) 150 ÷ 5 = 30 40 x 3 = 120 (total B = 150) A - B = 40	15 [x] 2 [M_{\equiv}^{+}]	03 M	30. =
	20 [x] 3 [M_{\equiv}^{+}]	06 M	60. =
	25 [x] 4 [M_{\equiv}^{+}]	09 M	100. =
	150 [÷] 5 [M_{\equiv}^{-}]	12 M	30. =
	40 [x] 3 [M_{\equiv}^{-}]	15 M	120. =
	[MRC]	16 M	40.
	[MRC] [ON/C]	00	0.

3. Constant Calculation / Calculaci3n de la Constante / C3lculo da Constante / Konstantenberechnung / Calcul Constant / Operazione del calcolo costante / Berekeningen met een constante / Regningssystem for konstanter / Вычисления с константой / Obliczenia ze stałą / حساب الثابت / Penghitungan dengan bilangan konstan / 常数计算 / Υπολογισμός σταθεράς

$\underline{3} \times 4 = 12$	3 [x] 4 [=]	12. =
$\underline{3} \times 6 = 18$	6 [=]	18. =
$12 \div \underline{4} = 3$	12 [÷] 4 [=]	3. =
$24 \div \underline{4} = 6$	24 [=]	6. =
$2 + \underline{3} = 5$	2 [+] 3 [=]	5. =
$4 + \underline{3} = 7$	4 [=]	7. =
$3 - \underline{2} = 1$	3 [-] 2 [=]	1. =
$2 - \underline{2} = 0$	2 [=]	0. =

4. Overflow Error Clear / Limpieza de error del desbordamiento / Apagar erro por transbordamento / Korrektur des Überlauffehlers / Correction de l'erreur de dépassement / Cancellazione dell'errore di traboccamento aritmetico / Overflowfouten wissen / Slet delen over regningskapaciteten / Сброс ошибки переполнения / Likwidacja błędu przepełnienia pamięci / حذف خطأ التدفق الزائد / Penghapusan kesalahan lebih / 超出运算容量的消除 / Διαγραφή σφάλματος υπερχείλισης

123456789012 x 100 = 123456789000	123456789012 [x] 100 [=] [ON/C]	123'456'789'012. 12.3456789012 = E 0.
--------------------------------------	---------------------------------------	--

5. **Check & Correct / Auto Replay function**
Verificar y corregir / Func. repetición automática
Função de Revisão & Correção / Repetição Automática / Überprüfung & Korrektur / Automatische Abspielfunktion / Fonction Vérifier & Corriger/ Répétition Automatique / Controllo e Correzione / Funzione di Riproduzione Automatica
/ Controle & correctie / automatisch herhalen / Check & Korrigier / Auto Replay funktion / Функция проверки и редактирования / автоматического повторения вычислений / Sprawdzenie i korekcja / Funkcja powtarzania operacji / وظيفة إعادة العرض التلقائي/ الفحص والتصحيح / Cek & Betulkan / Fungsi Auto Replay / 错误检查 & 修正 / 自动浏览功能/ Λειτουργία ελέγχου & διόρθωσης / αυτόματης επανάληψης

Change to 1 + <u>5</u> - 3 = 3 from 1 + 2 + 3 = 6	1 [+] 2 [+] 3 [=]	04	6. =
	[<i>AUTO</i> <i>REPLAY</i>]	01	REP 1. +
		02	REP 2. +
		03	REP 3. =

		04	REP	6. ANS
	[CHECK PRE/NOW] [CHECK PRE/NOW]	02	REP	2. +
	CORRECT [X] 5 [-] 00→0	02	CRT REP	5. -
	CORRECT [X] 00→0	02	REP	5. -
	[CHECK PRE/NOW]	03	REP	3. =
	[CHECK PRE/NOW]	04	REP	3. ANS
	[AUTO REPLAY]	01	REP	1. +
				.
		04	REP	3. ANS

Change to 10 x 3 [M ₌ ⁺] 5 x 2 [M ₌ ⁺] from 10 x 3 [M ₌ ⁺] 5 x 22 [M ₌ ⁺]	10 [x] 3 [M ₌ ⁺] 5 [x] 22 [M ₌ ⁺][MRC]	07 M		140.
	[AUTO REPLAY]	01 M	REP	10. x
		02 M	REP	3. =

		03 M	REP	30. ANS
		04 M	REP	5. x
		05 M	REP	22 =
		06 M	REP	110. ANS
		07 M	REP	140
	[CHECK] [CHECK] [←] [←]	05 M	REP	22 =
	CORRECT [X] 2 00→0	05 M	CRT REP	2. =
	CORRECT [X] 00→0	05 M	REP	2. =
	[CHECK] → PRE/NOW	06 M	REP	10. ANS
	[CHECK] → PRE/NOW	07 M	REP	40.
	[AUTO] [REPLAY]	01 M	REP	10. x
				• • •

		07 M	REP 40.
All clear & return to initial status	[MRC] [MRC] [ON/C]	00	0.

6. Price Mark-Up & Down Calculation / Calculaci3n del Aumento & Rebasamiento del precio / C3lculo da marcagem e quitamento do preo / Preis Mark-Up & Down Rechnung / Marge De BÉNÉFICE Brut / Calcolo del Ricarico e del Ribasso dei Prezzi / Berekening van afgeprijsde & verhoogde prijzen / Pris Avance & Rabat Beregning / Вычисление прироста / снижения цены / Ustalenie przyrostu / obniŹki ceny / الربح الى اسفل / الى فوق سعر / Penghitungan harga tanda atas dan bawah / 损益运算 / Υπολογισμός αύξησης & μείωσης τιμής

$20 + (P \times 20\%) = P$ $P = \frac{20}{1 - 20\%} = 25$	20 [MU] 20 [%] =	03	25	%
		04	5.	=
$125 - (P \times 25\%) = P$ $P = \frac{125}{1 + 25\%} = 100$	125 [MU] 25 [+/-] [%] =	01	125.	MU
		03	100.	%
		04	-25.	=

7. Error / Recall functions / Funciones de error / recuperación / Funções de Erro / Recuperação / Fehler / Abruf Funktion / Fonctions d'Erreur / Rappel / Funzioni di Errore / Richiamo / Foutmelding / oproepen / Error / Recall funktioner / Функции сравнения и поиска ошибки / Błądy / Funkcja przywoływania z pamięci (Recall) / خطأ / وظائف الاستدعاء / Kesalahan / Fungsi Recall / 错误侦测功能 / Λειτουργίες σφάλματος / ανάκλησης

Compare $9 + 5 - \underline{2} = 12$ and $9 + 5 - \underline{22} = -8$ mis-input	[ON/C] [<small>ERROR</small> <small>RECALL</small>]	00	RECALL	0.
	9[+]5 [-]2 =	04	RECALL	12. =
	9[+]5 [-]22 =	04	RECALL	-8. =
	[<small>ERROR</small> <small>RECALL</small>]	01	NOW/RECALL/ERR	>22.< =
	[<small>CHECK</small> <small>PRE/NOW</small>]	01	PRE/RECALL/ERR	>2.< =
	[<small>CHECK</small> <small>PRE/NOW</small>]	03	NOW/RECALL/ERR	>22<. =
	<small>CORRECT</small> [<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/>] 00→0	03	NOW/RECALL/ERR/CRT	22. =
	2	03	NOW/RECALL/ERR/CRT	2. =
	<small>CORRECT</small> [<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/>] 00→0	04	RECALL/NOERR	12 ANS

- Error / Recall offers to compare and detect the differences between two calculations, it can help examine and ensure no mis-inputs from fast key-in.
- Before performing each calculation, press [ON/C] & [$\frac{ERROR}{RECALL}$] keys.
- Input each calculation twice to compare, press [$\frac{ERROR}{RECALL}$] key to call out the difference, use [$\frac{CHECK}{PRE/NOW}$] key to review to and fro the previous input and now input until all mis-inputs are corrected.
- A single calculation is invalid to compare / correct; calculations more than two expressions, only the last two are compared.
- Error / Recuperación le ofrece comparar y detectar las diferencias entre dos cálculos, puede ayudarle a examinar y asegurar que no ha habido entradas incorrectas de datos al teclear rápidamente.
- Antes de realizar cada cálculo, pulse las teclas [ON/C] & [$\frac{ERROR}{RECALL}$].
- Ingrese cada cálculo dos veces para comparar, pulse la tecla [$\frac{ERROR}{RECALL}$] para traer la diferencia, use la tecla [$\frac{CHECK}{PRE/NOW}$] para revisar hacia delante y atrás lo ingresado anteriormente y ahora, hasta que corregir todas las entradas.
- Un simple cálculo no es válido para comparar / corregir, en los cálculos de más de dos expresiones, sólo se comparan los últimos dos.
- Erro / Recuperação comparam e detectam as diferenças entre dois cálculos, ela pode ajudar no exame e assegurar que não haja erros de entrada por teclagem rápida.
- Antes de executar cada cálculo, pressione as teclas [ON/C] & [$\frac{ERROR}{RECALL}$].
- Digite cada cálculo duas vezes para comparar, pressione a tecla [$\frac{ERROR}{RECALL}$] para chamar a diferença, use a tecla [$\frac{CHECK}{PRE/NOW}$] para verificar a entrada previamente digitada e a entrada atual até que os erros de teclagem sejam corrigidos.
- Um cálculo único é inválido para comparar / corrigir ; em cálculos com mais de duas expressões, somente as duas últimas são comparadas.

- Fehler / Abruf (Error / Recall) bietet die Möglichkeit Unterschiede zweier Berechnungen aufzudecken. Es wird sichergestellt, ob bei der Schnelleingabe auch kein Fehler erfolgt ist.
- Bevor Sie eine Berechnung eingeben, betätigen Sie die [ON/C] & [*ERROR* / *RECALL*] Tasten.
- Geben Sie jede Berechnung zweimal ein und drücken Sie die [*ERROR* / *RECALL*] Taste, um einen eventuellen Fehler aufzurufen. Betätigen Sie die [*CHECK* / *PRE/NOW*] Taste, um alle Eingaben zu überprüfen, bis die Fehleingaben korrigiert sind.
- Eine einzige Berechnung kann nicht verglichen / korrigiert werden; bei Berechnungen mit mehr als zwei Ausdrücken, können nur die letzten zwei verglichen werden.
- La fonction Erreur / Rappel permet de comparer et de détecter les différences entre deux calculs, cela aide à examiner et à s'assurer qu'il n'y a pas d'entrée incorrecte lors de tape rapide.
- Avant d'effectuer tout calcul, pressez sur les touches [ON/C] & [*ERROR* / *RECALL*].
- Entrez chaque calcul deux fois pour comparer, pressez la touche [*ERROR* / *RECALL*] demander la différence, utilisez la touche [*CHECK* / *PRE/NOW*] pour revisualiser en avant et en arrière l'entrée précédente, puis entrez jusqu'à ce que toutes les entrées incorrectes soient corrigées.
- Un seul calcul est non valide pour comparer / corriger; pour les calculs de plus de deux expressions, seules les deux dernières sont comparées.
- Errore / Richiamo permette di confrontare e rilevare le differenze tra due calcoli; inoltre può aiutare ad accertarsi che non siano presenti immissioni errate dovute alla digitazione rapida.
- Prima di effettuare ciascun calcolo, premere i tasti [ON/C] e [*ERROR* / *RECALL*].
- Immettere ogni calcolo due volte per confrontare, premere il tasto [*ERROR* / *RECALL*] per richiamare la differenza, usare il tasto [*CHECK* / *PRE/NOW*] per revisionare dalla e alla immissione precedente ed immettere quindi i dati fino alla completa correzione delle immissioni errate.

- Un calcolo unico non è valido per confrontare / correggere; se i calcoli hanno più di due espressioni, soltanto le ultime due vengono confrontate.
- Met de functie foutmelding/ oproepen kunt u twee berekeningen vergelijken en de eventuele verschillen vinden. Met deze functie kunt u nagaan of u geen foutieve invoer gemaakt hebt door te snel te typen.
- Alvorens een berekening uit te voeren, drukt u op de toetsen [ON/C] & [$\begin{matrix} \text{ERROR} \\ \text{RECALL} \end{matrix}$].
- Voer elke berekening die u wilt vergelijken tweemaal in en druk op de toets [$\begin{matrix} \text{ERROR} \\ \text{RECALL} \end{matrix}$] om de eventuele verschillen weer te geven. Gebruik de toets [$\begin{matrix} \text{CHECK} \\ \text{PRE/NOW} \end{matrix}$] om de vorige en huidige invoer te herzien totdat alle foutieve invoer gecorrigeerd is.
- Één enkele berekening is ongeldig en kan niet vergeleken worden / correctie; de berekening moeten meer dan uitdrukkingen hebben, enkel de laatste twee uitdrukkingen worden vergeleken.
- Error / Recall tilbyder at sammenligne og finde forskelle mellem to beregninger, det kan hjælpe med at kontrollere og sikre mod fejlindtastninger ved hurtig indtastning.
- Før udførelse af hver enkelt beregning, tryk på [ON/C] & [$\begin{matrix} \text{ERROR} \\ \text{RECALL} \end{matrix}$] tastene.
- Indtast hver beregning to gange for at sammenligne, tryk på [$\begin{matrix} \text{ERROR} \\ \text{RECALL} \end{matrix}$] tast for at få vist forskellen, anvend [$\begin{matrix} \text{CHECK} \\ \text{PRE/NOW} \end{matrix}$] tast for at skifte mellem forrige input og nuværende input indtil alle fejl-input er blevet rettede.
- En beregning alene kan ikke sammenlignes / rettes; hvis der er mere end to beregninger vil kun de sidste to blive sammenlignet.
- Функция сравнения и поиска ошибки позволяет проводить сравнение и отыскивать различия в проведении двух расчетов, она помогает при поиске опечаток при вводе.
- Перед проведением расчетов нажмите клавиши [ON/C] и [$\begin{matrix} \text{ERROR} \\ \text{RECALL} \end{matrix}$].
- Для сравнения каждый расчет введите дважды, нажмите клавиш [$\begin{matrix} \text{ERROR} \\ \text{RECALL} \end{matrix}$] для нахождения различий, используйте клавиш [$\begin{matrix} \text{CHECK} \\ \text{PRE/NOW} \end{matrix}$] для

проверки на различия с предыдущим расчетом и нахождения ошибки ввода.

- Для сравнения и исправления не может быть использован одиночный ввод; при расчете более чем двух выражений сравнение производится только для двух последних выражений.
- Funkcje wyszukiwania błędów / przywoływania z pamięci służą do porównywania obliczeń i znalezienia różnic w ich przeprowadzeniu, ona pomaga znaleźć i skorygować ewentualne błędy przy wprowadzeniu danych.
- Przed przeprowadzeniem obliczenia naciśnij klawisze [ON/C] i [$\frac{ERROR}{RECALL}$].
- W celu przeprowadzenia porównywania wprowadź każde równanie dwa razy, naciśnij klawisz [$\frac{ERROR}{RECALL}$] aby znaleźć różnicę, użyj klawisza [$\frac{CHECK}{PRE\rightarrow NOW}$] aby sprawdzić i ewentualnie skorygować wprowadzoną informację.
- Równanie wprowadzone jeden raz nie może być porównywane/poprawiane; w równaniach zawierających więcej niż dwie operacje sprawdzane będą tylko dwie ostatnie operacje.

• تعرض وظائف الاستدعاء/ الخطأ مقارنة وكشف الاختلافات بين حسابين، ويمكنها المساعدة بفحص الخطأ بالإدخال من الإدخال السريع والتأكد من عدم حدوثه.

• قبل إجراء كل حساب، اضغط مفاتيح [ON/C] و [$\frac{ERROR}{RECALL}$].

• إدخال كل حساب مرتين للمقارنة، اضغط مفتاح [$\frac{ERROR}{RECALL}$] لاستدعاء الفرق، استخدم مفتاح [$\frac{CHECK}{PRE\rightarrow NOW}$]

لمراجعة وتدقيق الإدخال السابق والإدخال الحالي حتى يتم تصحيح كل الإدخالات الخطأ.

● الحساب الفردي غير صالح للإدخال/ التصحيح. في الحسابات ذات الأكثر من عبارتين جبريتين، فإنه تتم

مقارنة آخر اثنتين.

- Kesalahan / Recall adalah untuk membandingkan dan mendeteksi perbedaan antara dua penghitungan, hal tersebut akan dapat membantu memeriksa dan memastikan tidak adanya kesalahan sewaktu mengetik cepat.
- Sebelum melakukan tiap penghitungan, tekan tombol [ON/C] & [*ERROR* / *RECALL*].
- Masukkan tiap penghitungan dua kali untuk membandingkan, tekan tombol [*ERROR* / *RECALL*] untuk membedakan, gunakan tombol [*CHECK* / *PRE/NOW*] untuk mengulang masukan nilai sebelumnya dan masukkan nilai sekarang sampai semua nilai yang salah terkoreksi.
- Penghitungan tunggal adalah salah untuk dibandingkan / dikoreksi; penghitungan lebih dari dua ekspresi, hanya dua terakhir yang terbanding.
- Error / Recall 提供比对与侦测两笔计算式之差异，可避免因快速输入而出错。
- 执行任一计算前，请先按 [ON/C] & [*ERROR* / *RECALL*] 键。
- 同笔计算式输入两次，按 [*ERROR* / *RECALL*] 键呼出差异处，搭配 [*CHECK* / *PRE/NOW*] 键来回浏览前后两笔数据，直到所有错误都已改正。
- 单笔计算式无法执行错误侦测；多笔计算式只以最后二笔计算式执行错误侦测。
- Οι λειτουργίες σφάλματος / ανάκλησης προσφέρονται για τη σύγκριση και τον εντοπισμό των διαφορών μεταξύ δύο υπολογισμών, και μπορούν να βοηθήσουν στην εξέταση και τη διασφάλιση της μη ύπαρξης λανθασμένων εισαγωγών λόγω γρήγορης πληκτρολόγησης.
- Πριν πραγματοποιήσετε κάθε υπολογισμό, πατήστε τα πλήκτρα [ON/C] & [*ERROR* / *RECALL*].
- Εισάγετε κάθε υπολογισμό δύο φορές για σύγκριση, πατήστε το πλήκτρο

[*ERROR*
RECALL] για τη ζήτηση της διαφοράς, χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [*CHECK*
PRE/NOW →] για να αναθεωρήσετε εμπρός πίσω την προηγούμενη εισαγωγή και την τωρινή εισαγωγή, μέχρι να διορθωθούν όλες οι λανθασμένες εισαγωγές.

- Ένας μόνο υπολογισμός είναι ακατάλληλος για τη σύγκριση / διόρθωση, ενώ στους υπολογισμούς με περισσότερες από δύο παραστάσεις, συγκρίνονται μόνο οι δύο τελευταίες.

WEEE MARK

En 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.

Sp 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.

It 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.

Du Deponeer dit product niet bij het gewone huishoudelijk afval wanneer u het wilt verwijderen. Er bestaat ingevolge de WEEE-richtlijn (Richtlijn 2002/96/EG) een speciaal wettelijk voorgeschreven verzamelstelsel 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 indsamlingsssystem 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) obowiązującej w Unii Europejskiej dla używanych produktów elektronicznych należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.



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



CITIZEN SYSTEMS JAPAN CO., LTD.

6-1-12, Tanashi-cho, Nishi-Tokyo-Shi,
Tokyo 188-8511, Japan
E-mail: sales-oe@systems.citizen.co.jp
<http://www.citizen-systems.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.