

CS VĚDECKÁ KALKULAČKA  
SK VEDECKÁ KALKULAČKA  
HU TUDOMÁNYOS SZÁMOLÓGEP  
SV TEKNIK RÄKNARE  
EL TIETEISLASKUN  
FR CALCULATOR SCIENTIFIQUE  
ES CALCULADORA CIENTÍFICA

(PL) KALKULATOR NAUKOWY  
(LT) MOKSLINIS SKAIČIUOTUOS  
(ZL) ZINĀTNISKAS KALKULATORAS  
(ET) TEADUSLIK KALKULATOR  
(RO) CALCULATOR STIINIFC  
(EL) ΕΠΙΤΗΜΟΝΙΚΗ  
APROIMONIKAH

## WriteView EL-W506T

ČESKÝ – UŽIVATELSKÁ PRÍRUCKA

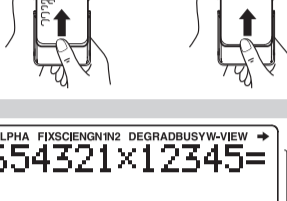
## Poznámky k používání

- Nenoste kalkulačku v zadní kapsce kalhot, hrozí její zničení, pokud si sednete. Zvlášť když je skleněný displej.
- Kalkulačku chráňte před extrémním horsem, například na palubní desce auta, políž topení apod. a nevystavujte jí nadměrnému a průraznému.
- Vzhledem k tomu, že kalkulačka není vodotěsná, neopouzdíte ji na místech, kde by na ni mohla stikat voda či jiná kapalina. Rovněž deště, vodopád, sprch, džín, káva, pára, pot apod., mohou způsobit povrchovou průrashu.
- Kalkulačku chráňte před silným suchým hadříkem. Nepoužívejte rozpolštěnou nebo navlhčený hadřík.
- Kalkulačku chráňte před pády a působením nadměrných sil.
- Baterie uchovávejte doma došál.
- Baterie neodložujte do ohně.
- Tento produkt, včetně příslušenství, může být využit bez předchozího upozornění změněn.

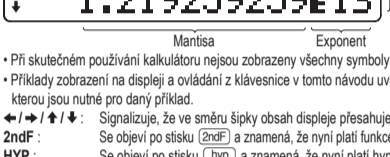
## UPozornění

- Firma SHARP doručuje uchovávat čísla data formou posloupných záloh. Za jistých okolností může se v těchto elektronických paměťových médiích dojít k ztrátě nebo změně uložených dat. Firma Sharp proto neruší ze záruky jinou nepoužitelnost dat poškozenou nesprávným použitím, opravou, závadou, výměnu baterie, používáním kalkulačky po výprše na tvrdinu uvedeného na baterii, nebo z blovového jiného důvodu.
- Firma Sharp neodpovídá a neruší za jakékoli náhodné nebo následné ekonomické škody nebo škody na majetku způsobené nesprávným použitím nebo nepřesnou funkci tohoto produktu a jeho perfomance výrobkem, s výjimkou případu, když tomu odpovídá výpovida ze zákona.
- Spinař RESET (na zadní straně) stiskněte spíčkou kulkového pera nebo podobným předmětem až do výše uvedených rychlostí. Nepoužívejte ke stisku flátku předmět s křehkou nebo ostrou spíčkou. Pozor na to, že stisk spinaře RESET způsobí vymazání všech údajů v paměti.
- Při prvním použití.
- Po výměně baterie.
- Pokud chcete vymazat veškerý obsah paměti.
- Pokud se kalkulačka dostane do nemorného stavu a tláčka nereagují. Pokud kalkulačku potřebujete opravit, obratěte se jen na prodejce SHARP autorizovanou opravnu SHARP nebo servis SHARP.

## Pevné pouzdro



## DISPLAY



- Při skutečném používání kalkulačky nejsou zobrazeny všechny symboly najednou.
- Příklady zobrazení na displeji a ovádění z klávesnice v tomto rámcu uvádějí jen symboly, kterou jsou využívány pro daný příklad.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „+“ nebo „-“ platí funkce označené oranžovou.
- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „×“ nebo „÷“ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „=“ nebo „-“ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\sqrt{x}$ “ nebo „ $\sqrt[n]{x}$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\sin$ “ nebo „ $\cos$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\tan$ “ nebo „ $\cot$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\sin^{-1}$ “ nebo „ $\cos^{-1}$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\tan^{-1}$ “ nebo „ $\cot^{-1}$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\sinh$ “ nebo „ $\cosh$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\tanh$ “ nebo „ $\coth$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\sinh^{-1}$ “ nebo „ $\cosh^{-1}$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\tanh^{-1}$ “ nebo „ $\coth^{-1}$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\ln$ “ nebo „ $\log$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $e^x$ “ nebo „ $\log_e x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\ln x$ “ nebo „ $\log_e x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\pi$ “ nebo „ $\pi x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\theta$ “ nebo „ $\theta x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\phi$ “ nebo „ $\phi x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\alpha$ “ nebo „ $\alpha x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\beta$ “ nebo „ $\beta x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\gamma$ “ nebo „ $\gamma x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\delta$ “ nebo „ $\delta x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\epsilon$ “ nebo „ $\epsilon x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\zeta$ “ nebo „ $\zeta x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\eta$ “ nebo „ $\eta x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\varphi$ “ nebo „ $\varphi x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\psi$ “ nebo „ $\psi x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\chi$ “ nebo „ $\chi x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\rho$ “ nebo „ $\rho x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\sigma$ “ nebo „ $\sigma x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\tau$ “ nebo „ $\tau x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\omega$ “ nebo „ $\omega x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\lambda$ “ nebo „ $\lambda x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\mu$ “ nebo „ $\mu x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\nu$ “ nebo „ $\nu x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\rho$ “ nebo „ $\rho x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\sigma$ “ nebo „ $\sigma x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\tau$ “ nebo „ $\tau x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\omega$ “ nebo „ $\omega x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\lambda$ “ nebo „ $\lambda x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\mu$ “ nebo „ $\mu x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\nu$ “ nebo „ $\nu x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\rho$ “ nebo „ $\rho x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\sigma$ “ nebo „ $\sigma x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\tau$ “ nebo „ $\tau x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\omega$ “ nebo „ $\omega x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\lambda$ “ nebo „ $\lambda x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\mu$ “ nebo „ $\mu x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\nu$ “ nebo „ $\nu x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\rho$ “ nebo „ $\rho x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\sigma$ “ nebo „ $\sigma x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\tau$ “ nebo „ $\tau x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\omega$ “ nebo „ $\omega x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\lambda$ “ nebo „ $\lambda x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\mu$ “ nebo „ $\mu x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\nu$ “ nebo „ $\nu x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\rho$ “ nebo „ $\rho x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\sigma$ “ nebo „ $\sigma x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\tau$ “ nebo „ $\tau x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\omega$ “ nebo „ $\omega x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\lambda$ “ nebo „ $\lambda x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\mu$ “ nebo „ $\mu x$ “ platí funkce označené modifikací.

- Se objeví po stisku **2ndF** a znaménku „ $\nu$ “ nebo „ $\nu x$ “ platí funkce označené modifikací.

6. Ponga de vuelta en su lugar la cubierta y los tornillos.  
7. Presione el interruptor RESET (en la parte posterior), con la punta de un bolígrafo u otro objeto similar.

8. Ajuste el contraste de la pantalla. Vea "Ajuste del contraste de la pantalla".

\*Asegúrese que la pantalla aparezca tal como se muestra abajo. Si la visualización no aparece como se muestra, retire la pila, vuélvalo a colocar y verifique que la visualización sea una vez más.

Fig. 1

NORMAL MODE

#### Funciónde apagado automático

Esta calculadora se apagará automáticamente para ahorrar energía de las pilas, si ninguna tiene es presionada por aproximadamente 10 minutos.

#### Especificaciones

Pantalla: Pantalla de cristal líquido con matriz de 96 × 32 puntos

Visualización de los resultados: Mantis: 10 dígitos

Expónete: 2 dígitos

Cálculos internos: Mantis: de hasta 14 dígitos

Operaciones pendientes: 24 cálculos, 10 valores numéricos en el modo normal (5 valores numéricos en otros modos y 1 valor numérico para datos de matriz / lista)

Fuente de alimentación: Pilas solares incorporadas

1.5V = (CC); Pila de apoyo (Pila alcámina (LR44 o equivalente) × 1)

Tiempo de funcionamiento: Aprox. 4.000 horas al visualizar de manera continua en la pantalla 55555, a 25 °C, utilizando la pila alcámina solamente

Temperatura de funcionamiento: 0 °C – 40 °C

Dimensiones: 80 mm × 161 mm × 15 mm

Peso: Aprox. 108 g (Con pila incluida)

Accesorios: Pila X 1 (instalada), manual de manejo y estuche duro

PARA MÁS INFORMACIÓN VISITAR: WWW.SHARP-CALCULATORS.COM

#### POLSKI – INSTRUKCJA OBSŁUGI

##### Uwagi dotyczące używania

\* Nie należy kalkulatora w tylej kieszeni spodni, ponieważ może się zlamać podczas siadania.

Szczególnie kruszy jest pokrywy szklanej i wyświetlacza.

\* Przechowuj kalkulatora z dala od mroży i wysokiej temperatury, takich jak tablica rozdzielnica

i drzwi lodówki lub przedmiotów z tworzyw sztucznych, aby zapobiec uszkodzeniu.

\* Przewidziano dla użytkownika, aby wykonywać na niej prace w miejscach, w których temperatura jest wyższa niż 25 °C, aby zapobiec uszkodzeniu.

\* Należy sprawdzić, czy nowe baterie są właściwego typu.

\* Wkładając baterię, należy zacząć zgodnie z zaznaczanymi w kalkulatorze.

\* Nowy kalkulator zawiera fabrycznie włożoną baterię, która może być rozładowana przed użyciem okresu trwałości.

\* Uwagi dotyczące wymiany baterii

Niedpowiednie postępowanie z baterią może spowodować wyciek elektrolitu lub wybuch.

Należy pamiętać o przestrzeganiu następujących zasad postępowania z bateriami:

\* Należy sprawdzić, czy nowe baterie są właściwego typu.

\* Wkładając baterię, należy zacząć zgodnie z zaznaczanymi w kalkulatorze.

\* Nowy kalkulator zawiera fabrycznie włożoną baterię, która może być rozładowana przed użyciem okresu trwałości.

\* Uwagi dotyczące usuwania zawartości pamięci

Podczas użycia baterii cała zawartość pamięci jest usuwana. Zawartość pamięci może również ulec usunięciu w przypadku uszkodzenia kalkulatora lub podczas jego naprawy. Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Podczas użycia baterii cała zawartość pamięci jest usuwana. Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty ważnych danych, wszelkie ważne informacje zawarte w pamięci kalkulatora należy zanotować.

\* Uwagi dotyczące wyłączania pamięci

Aby uniknąć utraty waż