

F-715S / F-716S

Vědecká kalkulačka Instrukce

Table with 2 columns: Funkce and Definiční obor. Contains mathematical symbols and their domains.

\*Chyby jsou kumulativní a v případě následných výpočtů se mohou zvětšovat, K tomu dochází při interních následných výpočtech v případě funkcí ^\*(x), sqrt(x), nPr, nCr, atd.

Obsah

Table with 2 columns: Průřezní tlačítka (Reference F-716S) and Definiční obor a chybové hlášení. Lists various calculator functions and their page numbers.

Děkujeme, že jste si zakoupili vědeckou kalkulačku Canon. Model F-715S / F-716S je vybaven 250/288 funkcemi pro vědecké, statistické a další složité výpočty jako jsou výpočty LCM, GCD, výpočty podílu a zbytku, 38 vestavěných vzorců (pouze u modelu F-716S) a mnohé další výpočty.

Před zahájením používání kalkulačky F-715S / F-716S doporučujeme přečíst si tento návod k použití a všechna důležitá upozornění. Návod uschvejte pro pozdější použití.

Průřezní tlačítka (Reference F-716S)

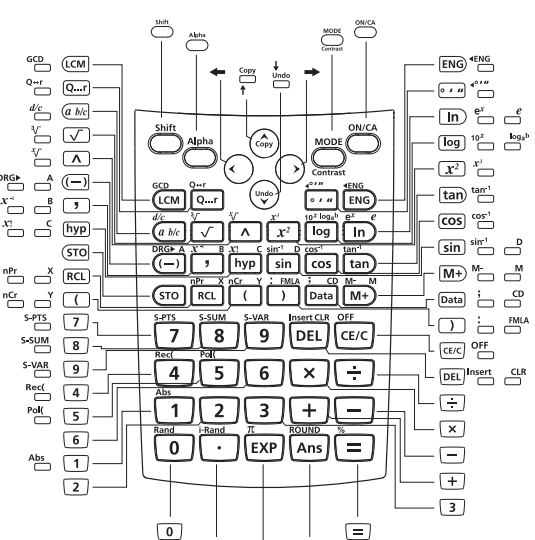


Table with 2 columns: Funkce and Definiční obor. Lists mathematical functions and their domains.

Použití posuvného krytu Kryt otevřete nebo zavřete posunutím podle obrázků.

Displej (dvořádkový displej)

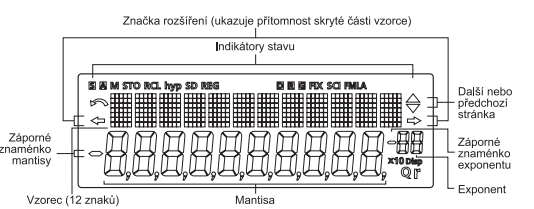


Table with 2 columns: Funkce and Definiční obor. Lists mathematical functions and their domains.

Před prvním použitím

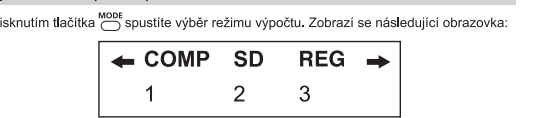
Tlačítka ZAPNOUT, VYPNOUT (ON, OFF) Před prvním použitím: Stlačte ON/AC nebo ON/CE. Zapnutí/Vymknutí: Stisknutím tlačítka ON/AC. Vypnutí (OFF): Stisknutím tlačítka SHifT OFF.

Nastavení kontrastu displeje Stiskněte tlačítka DISP, F4, a Zobrazení nastavení obrazovky. Stisknutím tlačítka DISP nastavíte trvalý kontrast displeje.



\*1 Možnosti výběru nastavení displeje První stránka : Stisknutím tlačítka [T] [abc/c] nebo [D] [d/c] nastavíte zobrazení smíšených či nepravých zlomků.

Výber režimu (MODE)



Stisknutím tlačítka MODE spustíte výběr režimu výpočtu. Zobrazí se následující obrazovka: 1 2 3

Table with 3 columns: Operace, Režim, Indikátor LCD. Lists operations and their corresponding modes and indicators.

Stisknutím tlačítka MODE spustíte výběr režimu výpočtu. Zobrazí se následující obrazovka: 1 2 3

Nastavení formátu zobrazení

Modely F-715S / F-716S umožňují zobrazení výsledků až do počtu 10 číslic. Výsledky přesahující dílčí limit budou automaticky zobrazeny pomocí exponenciálního zápisu. Můžete zadat hodnotu ve formátu (převod) desetinné čárky, první stanovené desetinné čárky nebo vědeckého zápisu a nastavit zobrazení formátu bude mít vliv pouze na výsledek výpočtu.

Table with 3 columns: Nastavení zobrazení, Operace, Displej (spodní). Shows how different operations affect the display format.

Před použitím kalkulačky

- Kontrola aktuálního režimu výpočtu. Drive, než začnete kalkulačku používat, nezapomenejte zkontrolovat indikátory stavu, které označují aktuální režim výpočtu (SD, REG atd.), nastavení formátu zobrazení a nastavení úhlových jednotek (Deg, Rad, Gra).

Režim výpočtu můžete nastavit zpět do počátečního výchozího stavu stisknutím tlačítka MODE (2) (Režim). Režim výpočtu můžete nastavit zpět do počátečního výchozího stavu stisknutím tlačítka MODE (2) (Režim).

■ Inicializace kalkulačky Nejste-li si jisti aktuálním nastavením kalkulačky, je doporučeno inicializovat kalkulačku (režim výpočtu „COMP“, úhlová jednotka - stupeň a vymazání vypočítávací paměti a paměťové proměnné) a kontrast displeje LCD pomocí následujících operací: [MODE] [2] [Vše] [=]

Zadávání výrazů a hodnot

Kapacita vstupu Modely F-715S / F-716S umožňují zadat jeden výpočet obsahující maximálně 79 kroků. Jeden krok představuje každé stisknutí numerického tlačítka, tlačítka aritmetické funkce, tlačítka (ON) nebo vrátíte zpět vymazaný segment a vrátíte se k předchozímu zobrazení. Jestliže stisknete tlačítka (ON/CE), (CE/C) a odstraníte znaky a potom vymažete displej, upřednostní kalkulačka akci vrácení zpět u obnovy posledních (CE/C) vymazaných znaků a pak bude pokračovat dalšími odstraněnými znaky.

Úprava ve vstupu Nový vstup začíná vlevo na horním řádku (položce). Pokud zadání obsahuje více než 12 číslic, posunuje se řádek postupně směrem doprava. Stisknutím tlačítka <-> můžete posunovat kurzor po horním řádku (položce) a podle potřeby můžete vstup upravit. Příklad (prava vstup): 1234567 + 889900

Table with 3 columns: Nastavení zobrazení, Operace, Displej (horní). Shows how to set the display format.

Stiskněte nebo podržte stisknuté tlačítka, dokud „J“ nezačne blikat. Stisknutím tlačítka MODE (2) nastavíte formát zobrazení na 1234560+8899.

Vymazání (1234560 -> 134560) Stiskněte nebo podržte stisknuté tlačítka, dokud Bliká „2“.

Číslo „2“ je vymazáno. Stisknutím tlačítka MODE (2) nastavíte formát zobrazení na 1234560+8899.

Stiskněte nebo podržte stisknuté tlačítka, dokud „J“ nezačne blikat. Stisknutím tlačítka MODE (2) nastavíte formát zobrazení na 1234560+8899.

Stiskněte nebo podržte stisknuté tlačítka, dokud „J“ nezačne blikat. Stisknutím tlačítka MODE (2) nastavíte formát zobrazení na 1234560+8899.

Zpět (889900) Vymažete „889900“. Stisknutím tlačítka MODE (2) nastavíte formát zobrazení na 1234560+8899.

Stiskněte nebo podržte stisknuté tlačítka, dokud „J“ nezačne blikat. Stisknutím tlačítka MODE (2) nastavíte formát zobrazení na 1234560+8899.

Definiční obor a chybové hlášení

Prvním číslicem: Až 16. Interní číslice: Až 16. Přesnost: ± 1 na místě 10. Číslice u jednoho výpočtu.

Vypnutí rozsažení: ± 1 na místě posledního platného číslice u exponenciálního zobrazení. Stisknutím tlačítka MODE (2) nastavíte formát zobrazení na 1234560+8899.

Table with 2 columns: Funkce and Definiční obor. Lists mathematical functions and their domains.

Stiskněte nebo podržte stisknuté tlačítka, dokud Bliká „2“.

Stiskněte nebo podržte stisknuté tlačítka, dokud Bliká „2“.

Table with 3 columns: Operace, Displej (horní řádek), Displej (spodní řádek). Lists operations and their display results.

Stiskněte nebo podržte stisknuté tlačítka, dokud Bliká „2“.

Procentuální část

Poměr / procento každou jednotlivou část ve vypočítaném výrazu. Jestliže A + B + C = D, „A“ je a % z D, kde a = D/A x 100 %.

Stiskněte nebo podržte stisknuté tlačítka, dokud Bliká „2“.

Stiskněte nebo podržte stisknuté tlačítka, dokud Bliká „2“.

Stiskněte nebo podržte stisknuté tlačítka, dokud Bliká „2“.

Stiskněte nebo podržte stisknuté tlačítka, dokud Bliká „2“.

Stiskněte nebo podržte stisknuté tlačítka, dokud Bliká „2“.

Stiskněte nebo podržte stisknuté tlačítka, dokud Bliká „2“.

Stiskněte nebo podržte stisknuté tlačítka, dokud Bliká „2“.

Stiskněte nebo podržte stisknuté tlačítka, dokud Bliká „2“.

Stiskněte nebo podržte stisknuté tlačítka, dokud Bliká „2“.

Stiskněte nebo podržte stisknuté tlačítka, dokud Bliká „2“.

Stiskněte nebo podržte stisknuté tlačítka, dokud Bliká „2“.

Stiskněte nebo podržte stisknuté tlačítka, dokud Bliká „2“.

Table with 2 columns: Funkce and Definiční obor. Lists mathematical functions and their domains.

\*Chyby jsou kumulativní a v případě následných výpočtů se mohou zvětšovat, K tomu dochází při interních následných výpočtech v případě funkcí ^\*(x), sqrt(x), nPr, nCr, atd.

Table with 3 columns: Chybové hlášení, Příčina, Akce. Lists error messages and their causes and solutions.

! Jestliže je počet závorek [T] větší než počet závorek [T], zobrazí se chyba syntaxe [Syntax ERROR].

Table with 3 columns: Výpočetní výraz, Operace, Displej (výsledek). Shows calculations and their results.

! Jestliže je počet závorek [T] větší než počet závorek [T], zobrazí se chyba syntaxe [Syntax ERROR].

Table with 3 columns: Výpočetní výraz, Operace, Displej (výsledek). Shows calculations and their results.

! Jestliže je počet závorek [T] větší než počet závorek [T], zobrazí se chyba syntaxe [Syntax ERROR].

Table with 3 columns: Výpočetní výraz, Operace, Displej (výsledek). Shows calculations and their results.

! Jestliže je počet závorek [T] větší než počet závorek [T], zobrazí se chyba syntaxe [Syntax ERROR].

Table with 3 columns: Výpočetní výraz, Operace, Displej (výsledek). Shows calculations and their results.

! Jestliže je počet závorek [T] větší než počet závorek [T], zobrazí se chyba syntaxe [Syntax ERROR].

Table with 3 columns: Výpočetní výraz, Operace, Displej (výsledek). Shows calculations and their results.

! Jestliže je počet závorek [T] větší než počet závorek [T], zobrazí se chyba syntaxe [Syntax ERROR].

Table with 3 columns: Výpočetní výraz, Operace, Displej (výsledek). Shows calculations and their results.

! Jestliže je počet závorek [T] větší než počet závorek [T], zobrazí se chyba syntaxe [Syntax ERROR].