

CASIO®

VŠEOBECNÝ KATALOG

**PRO ŠKOLY
A KANCELÁŘE**

2018 - 2019





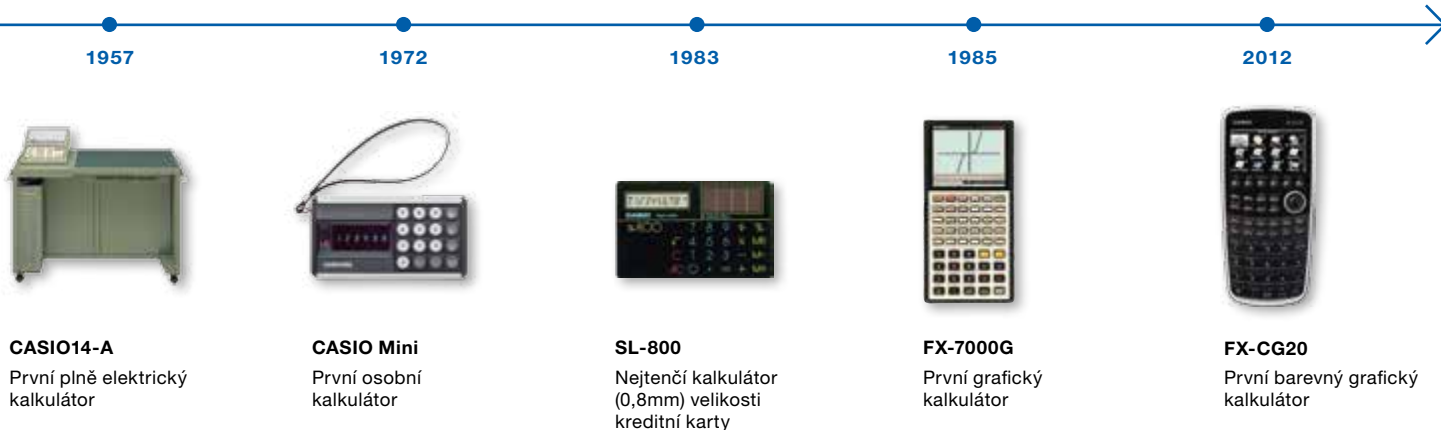
CESTA K ÚSPĚCHU

Kvalita, design a funkčnost jsou klíčové požadavky při vývoji kalkulačků. Casio při vývoji produktů realizuje poslání značky "Spolehlivost a trvanlivost" prostřednictvím nekompromisního řešení všech třech základních požadavků s uplatněním pokročilých technologií.

Originalita a inovace

Od počátku historie kalkulačků až do současnosti je Casio v čele světového vývoje, díky neustále novým produktům, které využívají nejnovější technologie, ohromují svět a vytvářejí trh.

Světové premiéry



NOVINKY

MŮJ STYL STYLOVÉ KALKULÁČKY

Kalkulačků pro obchodníky, kteří chtějí vyjádřit svůj osobní styl i při práci.

Design v jednom tónu jemných odstínů barev přináší příjemný dotek do jakéhokoliv pracovního prostředí



● ○ ● ● ● ● ● JW-200SC

● ○ ● ● ● ● ● SL-1000SC



MŮJ STYL BAREVNÉ KALKULÁČKY

Série barevných kalkulačků CASIO vám nabízí možnost vybrat si vaši oblíbenou ze širokého spektra barevných variant.

Design v jednom tónu s výrazným barevným odstínem přináší potěšení z výběru vaší barvy.



● ● ● ● ● ● ● ● ● MS-20UC

● ● ● ● ● ● ● MS-7UC

● ● ● ● ● ● ● ● ● SL-310UC





Školní kalkulátory

4 | 15



Kancelářské kalkulátory

16 | 29



Tiskárny štítků

30 | 31

ŠKOLNÍ KALKULÁTORY



ClassPad II

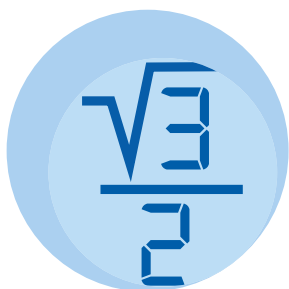
CLASSPAD



FX-991CE X

CLASSWIZ

SPOLEHLIVÉ KALKULÁTORY OD ZÁKLADNÍ PO VYSOKOU ŠKOLU



Vědecké kalkulátory

Žádná učebna ani posluchárna by nebyla kompletní, kdyby v ní chyběly školní kalkulátory s vědeckými funkcemi značky Casio. Díky čistému designu, logickému rozdělení funkcí a uspořádáním tlačítek se školní kalkulátory CASIO, jako například skvěle prodávané a léty ověřené modely FX-82, FX-350, staly nepostradatelnými společníky v hodinách matematiky a fyziky. Společnost CASIO si je vědoma svých závazků vůči uživatelům a neustále pokračuje ve vývoji a zdokonalování svých modelů kalkulátorů.



Standardní grafické kalkulátory a grafické kalkulátory se systémem CAS

Díky novátorským funkcím a intuitivnímu ovládní představují grafické kalkulátory CASIO nezbytnou pomůcku pro praktické vyučování matematiky v učebnách. Okamžitá vizualizace výsledků v grafech, seznamech, tabulkách nebo diagramech jasně ilustruje počítání matematických úkolů.

CAS je zkratka pro systém počítačové algebry (Computer Algebra System), který je integrován do některých z grafických kalkulátorů. Kromě běžných alfanumerických výpočtů vám kalkulátory vybavené systémem CAS umožňují provádět symbolické výpočty a dokonce operace se symbolickými výrazy, jako jsou proměnné, funkce a matice.



Kalkulátory s vysokým rozlišení displeje a českým menu



- Displej s vysokým rozlišením 192x63 bodů
- Přirozené zobrazení matematických výrazů
- 379 funkcí
- Menu s ikonami
- Goniometrické funkce
- Regresní analýza
- Rozklad na prvočísla
- Exponenciální výpočty
- Výpočty ve stupních, gradiánech a radiánech
- Logaritmičké výpočty
- Kombinatorika a permutace
- Převody mezi soustavami
- Statistika
- Vědecké konstanty a metrické převody
- Funkce QR CODE



- Displej s vysokým rozlišením 192x63 bodů
- Přirozené zobrazení matematických výrazů
- 668 funkcí
- Tabulkový editor
- Vektorové výpočty
- Výpočty s maticemi
- Výpočty integrálů a derivací
- Exponenciální výpočty
- Řešení rovnic a soustav rovnic
- Výpočty s technickými symboly
- Funkce CALC a SOLVE
- Převody mezi soustavami
- Funkce QR CODE
- Výpočty s komplexními čísly



FX-82CE X

FX-85CE X

FX-350CE X

• 1x AAA baterie R03

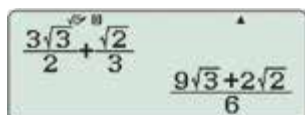
• Duální napájení

• 1x AAA baterie LR 03

FX-991CE X

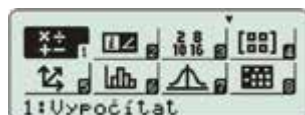
• Duální napájení

Přirozené učebnicové zobrazení



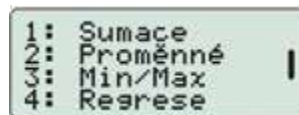
Zadání a zobrazení zlomků, exponentů, logaritmů, odmocnin a jiných matematických vzorců a symbolů přesně tak, jak jsou uvedené v učebnicích.

Grafické menu s ikonami



Používání grafického menu s ikonami zjednodušuje výběr jednotlivých funkcí kalkulatoru.

Zobrazení v češtině



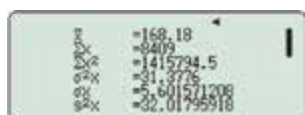
Téměř všechna česká slova jsou zobrazená na displeji v nezkrácené formě. Interaktivní zobrazení menu umožňuje intuitivní ovládání.

Metrické převody



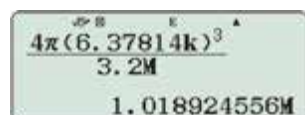
Volba jednotek ze seznamu příkazů metrických převodů.

Seznam statistik



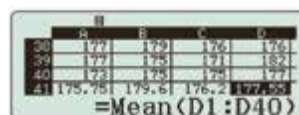
Zobrazení šesti řádků současně.

Technické symboly



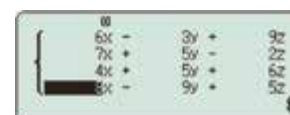
Provedení technických výpočtů, které zahrnují symboly jako k, M, m a n.

Tabulkové výpočty (FX-991CE X)



Užitečné pro učení statistik. Až 5 sloupců x 45 řádků (maximálně 170 položek)

Výpočty rovnic (FX-991CE X)



Výpočet simultánních rovnic se 2 až 4 neznámými a rovnic druhého až čtvrtého stupně.

Funkce QR Code

Nová funkce QR Code umožňuje zobrazit výsledek vědeckého kalkulatoru na Vašem chytrém telefonu nebo tabletu. Pomocí služby CASIO Web Service mohou být zobrazeny grafy, tabulky, diagramy a průběh funkce.*



Naskenujte QR kód chytrým telefonem.



CASIO Web Service



Zobrazení tabulek, diagramů nebo grafů.

Claswizz Emulator

Claswizz Emulator PC Software plně simuluje funkce kalkulatorů řady ClassWizz a je dostupný na: edu.casio.com na základě předplacených ročních licencí.

Výhody použití:

- Tvorba snímků z obrazovky
- Upravitelná velikost zobrazení
- Funkce zobrazení okna



Školní kalkulačky s přirozeným učebnicovým zobrazením

- 252 funkcí
- Přirozené zobrazení matematických výrazů
- Displej s bodovou maticí
- 15 a 10+2 místný displej
- Goniometrické funkce
- 9 variabilních pamětí
- Statistické výpočty
- Regresní analýza
- Funkce replay
- Výpočet zlomků
- Tabulka funkcí
- Rozložení na prvočinitele
- Náhodná čísla
- Pevné zasouvací pouzdro



FX-82ES PLUS FX-85ES PLUS FX-350ES PLUS

- 1x AAA baterie R03
- Duální napájení
- 1x AAA baterie LR 03

FX-ES Plus Emulator

FX-ES Plus Emulator PC Software plně simuluje funkce kalkulačtorů FX-82, FX-85 a FX-350 řady ES Plus

Výhody použití:

- Tvorbá snímků z obrazovky
- Upravitelná velikost zobrazení
- Funkce zobrazení okna



Školní kalkulačky s přirozeným učebnicovým zobrazením a rozšířeným počtem matematických funkcí

- 417 funkcí
- Přirozené zobrazení matematických výrazů
- Displej s bodovou maticí
- 15 a 10+2 místný displej
- Goniometrické funkce
- 9 variabilních pamětí
- Statistické výpočty
- Regresní analýza
- Funkce replay
- Výpočet zlomků
- Tabulka funkcí
- Výpočty integrálů a derivací
- Komplexní čísla
- Výpočet poměru
- Výpočty s maticemi
- Pevné zasouvací pouzdro



FX-570ES PLUS FX-991ES PLUS

- 1x AAA baterie R 03
- Duální napájení

Dostupné roční licence

- Samostatná licence
- Licence pro 10 PC
- Licence pro 30 PC
- Licence pro 100 PC

Funkce	FX-82ES PLUS	FX-85ES PLUS	FX-350ES PLUS	FX-570ES PLUS	FX-991ES PLUS	FX-82CE X	FX-85CE X	FX-350CE X	FX-991CE X
Počet matematických funkcí	252	252	252	417	417	379	379	379	668
Počet míst mantisy a exponentu	10+2	10+2	10+2	10+2	10+2	10+2	10+2	10+2	10+2
Počet míst / řádků	15/1 + 10/1	15/1 + 10/1	15/1 + 10/1	15/1 + 10/1	15/1 + 10/1	16/1 + 10/1	16/1 + 10/1	16/1 + 10/1	16/1 + 10/1
Displej s bodovou maticí	31 x 96 bodů x vícebodový	31 x 96 bodů x vícebodový	31 x 96 bodů x vícebodový	31 x 96 bodů x vícebodový	31 x 96 bodů x vícebodový	63 x 192 bodů x vícebodový	63 x 192 bodů x vícebodový	63 x 192 bodů x vícebodový	63 x 192 bodů x vícebodový
Paměť/ nezávislá paměť	9/•	9/•	9/•	9/•	9/•	9/•	9/•	9/•	9/•
S-V.P.A.M / Přirozené zobrazení	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Vědecké konstanty	-	-	-	40	40	47	47	47	47
Metrické převody	-	-	-	40	40	38	38	38	38
Přirozené učebnicové zobrazení	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rozložení na prvočinitele	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Náhodná čísla	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Výpočet zlomků	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Goniometrické funkce sin/cos/tan	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Šedesátkové výpočty	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Výpočet procent	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Převod šedesátková/desítková soustava	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Binární, oktální, hexadecimální výpočty	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logické operace (AND/OR/...)	-	-	-	•	•	-	-	-	•
Statistické výpočty	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Regresní analýza	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Standardní odchylka	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Permutace, kombinace	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hyperbolické, inverzní hyperbol. Funkce	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Transformace souřadnic	•	•	•	•	•	•	•	•	•
QR Code	-	-	-	-	-	•	•	•	•
ENG konverze	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Výpočty s komplexními čísly	-	-	-	•	•	-	-	-	•
Maticové výpočty	-	-	-	•	•	-	-	-	•
Výpočty s vektory	-	-	-	•	•	-	-	-	•
Výpočty integrálů / derivací	- / -	- / -	- / -	• / •	• / •	- / -	- / -	- / -	• / •
Výpočty rovnic	-	-	-	•	•	-	-	-	•
STAT data editor	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Řešící funkce	-	-	-	•	•	-	-	-	•
Funkce replay	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Odpovídající funkce	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Doporučeno k maturitě	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Zdroj napájení / Automatické vypnutí	(R03) / •	solar + (LR44) / •	(LR03) / •	(R03) / •	solar + LR44 / •	(R03) / •	solar + (LR44) / •	(LR03) / •	solar + (LR44) / •
Rozměry h/š/v (mm)	13,8 x 80 x 162	11,1 x 80 x 162	13,8 x 80 x 162	13,8 x 80 x 162	11,1 x 80 x 162	13,8 x 77 x 165,5	11,1 x 77 x 165,5	13,8 x 77 x 165,5	11,1 x 77 x 165,5
Hmotnost (g)	100	95	100	100	95	100	90	100	90
Pouzdro	pevné, zasouvací	pevné, zasouvací	pevné, zasouvací	pevné, zasouvací	pevné, zasouvací	pevné, zasouvací	pevné, zasouvací	pevné, zasouvací	pevné, zasouvací

Školní kalkulatory s 1-řádkovým displejem a základními funkcemi

- 8 místný displej
- Výpočet procent
- Výpočet odmocniny
- Nezávislá paměť



SL-450S

- Duální napájení



PETITE FX (LC-401LV)

- Bateriové napájení LR54
- Pevné zaklápěcí pouzdro

dostupné v modré a růžové barvě

Školní kalkulator s 2-řádkovým displejem

- 240 funkcí
- 2-řádkový displej S-V.P.A.M.*
- 12 a 10+2 místný displej
- S-V.P.A.M.4
- Goniometrické funkce
- 8 variabilních pamětí
- Dvourozměrná statistika
- Regresní analýza
- Funkce replay
- Pevné zasouvací pouzdro
- Baterie 1 x AA

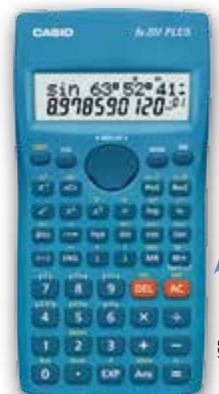


FX-82MS



Školní kalkulator s 2-řádkovým displejem

- 2-řádkový displej S-V.P.A.M
- Výpočty se zlomky
- Permutace a kombinace
- Hyperbolické funkce
- 181 funkcí
- Statistické výpočty
- Polární a pravouhlé souřadnice
- Goniometrické funkce
- Automatické vypnutí
- Pevné zasouvací pouzdro
- Baterie 1 x AA



FX-220 PLUS



Funkce	FX-220 PLUS	FX-82MS	PETITE FX (LC-401LV)	SL-450S
Počet matematických funkcí	181	240	7	7
Vědecké konstanty	-	-	-	-
Metrické převody	-	-	-	-
Počet míst mantisy a exponentu	10+2	10+2	8	8
Počet míst / řádků	12/1 + 10/1	12/1 + 10/1	8/1	8/1
Displej s bodovou maticí	5 x 6 bodů x 12 míst	5 x 6 bodů x 12 míst	8-místný x 1 řádek	8-místný x 1 řádek
Paměť/ nezávislá paměť	1/-	8/*	1/-	1/-
S-V.P.A.M. / Přirozené zobrazení	•/-	•/-	-/-	-/-
Přirozené učebnicové zobrazení	-	-	-	-
Rozložení na prvočinitele	-	-	-	-
Výpočet poměru	-	-	-	-
Nerovnice	-	-	-	-
Náhodná čísla	•	•	-	-
Výpočet zlomků	•	•	-	-
Goniometrické funkce sin/cos/tan	•	•	-	-
Šedesátkové výpočty	•	•	-	-
Výpočet procent	•	•	-	-
Převod šedesátková/desítková soustava	•	•	-	-
Binární, oktální, hexadecimální výpočty	-	-	-	-
Logické operace (AND/OR/...)	-	-	-	-
Statistické výpočty	•	•	-	-
Regresní analýza	•	•	-	-
Standardní odchylka	•	•	-	-
Permutace, kombinace	•	•	-	-
Hyperbolické, inverzní hyperbol. Funkce	•	•	-	-
Transformace souřadnic	•	•	-	-
ENG konverze	•	•	-	-
Výpočty s komplexními čísly	-	-	-	-
Maticové výpočty	-	-	-	-
Výpočty s vektory	-	-	-	-
Výpočty integrálů / derivací	-/-	-/-	-/-	-/-
Výpočty rovnic	-	-	-	-
STAT data editor	•	•	-	-
Řešící funkce	-	-	-	-
Funkce replay	•	•	-	-
Odpovídající funkce	•	•	-	-
Doporučeno k maturitě			-	-
Zdroj napájení / Automatické vypnutí	AA / •	AA / •	LR54 / •	solar + LR54 / •
Rozměry h/s/v (mm)	19,5 x 75 x 153	23,2 x 85 x 157	11,9 x 67 x 120	11,9 x 67 x 120
Hmotnost (g)	130	115	52	43
Pouzdro	pevné, zasouvací	pevné, zasouvací	pevné, zavírací	pevné, zavírací

Finanční kalkulačky

- Jednoduchý výpočet zisku
- Výpočet složitého úroku
- Investiční propočty (Cash flow)
- Amortizace (umožňování půjčky)
- Převod mezi nominálním úrokem a efektivní úrokovou sazbou
- Náklady/Prodej/Minimální zisk
- Statistika
- 4-řádkový displej



FC-100V

- Baterie 1x AAA (FC-100V)



FC-200V

- Devalvace/Odpis
- Obligace
- Výpočet rentability
- Výpočet mrtvého bodu
- Duální napájení

Funkce	FC-100V	FC-200V
Displej	4-řádkový LCD displej s bodovou maticí 31x96	4-řádkový LCD displej s bodovou maticí 31x96
Kapacita displeje	12	12
Počet míst mantisy a exponentů	10 + 2	10 + 2
Základní matematické funkce	•	•
Obligace	-	•
Odpisy	-	•
Složené úrokování	•	•
Odpisy půjček	•	•
Roční procentuální sazba, převody roční efektivní sazby	•	•
Analýza diskontních příjmů	•	•
Výpočty cen / nákladů / marží	•	•
Programovací funkce	-	-
Standardní odchylka	•	•
Regresní analýza	•	•
Grafické funkce	-	-
Pohyb financí (Cash flow)	•	•
Přepočty podílu (nominální/efektivní)	•	•
Hranice rentability	-	•
Statistika	•	•
Napájení	1 x AAA	Duální napájení
Zdroj napájení	R03	(solární+1xAAA)
Rozměry h x š x v (mm)	13,7 x 80 x 161	13,7 x 80 x 161
Hmotnost (g)	110	105

Funkce	FX-3650P II	FX-5800P
Počet matematických funkcí	279	664
Počet vestavěných rovnic	-	128
Počet míst mantisy a exponentu	10+2	10+2
Počet míst při interních operacích	12	15
S-V.P.A.M	S-V.P.A.M	S-V.P.A.M
LCD / Displej s bodovou maticí	•/•	-/•
Přirozené učebnicové zobrazení	-	•
Počet míst / řádků	12/1 + 10/1	31 x 96
Paměť proměnná	7	26-2 398
Nezávislá paměť	1	•
Programování	•	•
Prog. paměť (bajtů)	360	28 kB
Počet programů v paměti	4	do kapacity paměti
Počet závorek	24	26
Vědecké konstanty	-	40
Úhly DEG/RAD/GRAD	•	•
Převody mezi DEG/RAD/GRAD	•	•
Transformace souřadnic Pol/ Rec	•	•
Goniometrické funkce sin/cos/tan	•	•
Hyperbolické, inverzní hyperbol. funkce	•	•
Exponent, log, ln, 10, e	•	•
Matematické funkce $\sqrt{\quad}$, x^2 , x^{-1} , $x!$, x^y , $x^{1/y}$	•	•
Binární, oktální, hexadecimální výpočty	•	•
Logické operace	•	•
Převod šedesátková/desítková soustava	•	•
ENG konverze	•	•
Výpočet zlomků	•	•
Výpočty s technickými znaky	-	•
Výpočty s komplexními čísly	•	•
Statistické výpočty	•	•
Multi replay	•	•
STAT data editor	•	•
Řešící funkce	-	•
Funkce replay copy	-	-
Odpovídající funkce	•	•
Funkce opakování	•	•
Součet	•	•
Lineární regrese	•	•
Permutace, kombinace	•	•
Maticové výpočty	-	•
Výpočty rovnic	-	•
Výpočty integrálů	•	•
Výpočty derivací	•	•
Datová výměna	-	•
Automatické vypnutí	•	•
Zdroj napájení	solární + 1 x LR 44	1 x AAA
Rozměry h/š/v v mm	11,1 x 80 x 162	15,1 x 81,5 x 163
Hmotnost (g)	95	150
Pouzdro	pevné	pevné

PROGRAMOVATELNÉ KALKULÁTORY



FX-3650P II

- 279 funkcí
- 2-řádkový displej
- Paměť pro 360 prog. kroků
- Komplexní čísla
- Výpočty integrálů
- Statistika dvou proměnných
- Duální napájení



FX-5800P

- 664 funkcí
- Přirozené zobrazení zadání a výsledku
- 4-řádkový displej s bodovou maticí, 16 znaků
- 40 vědeckých konstant
- Funkce zálohy dat (paměť Flash)
- Komunikační konektor, 3 pinový (volitelně)
- 128 zabudovaných vzorců
- Bateriové napájení



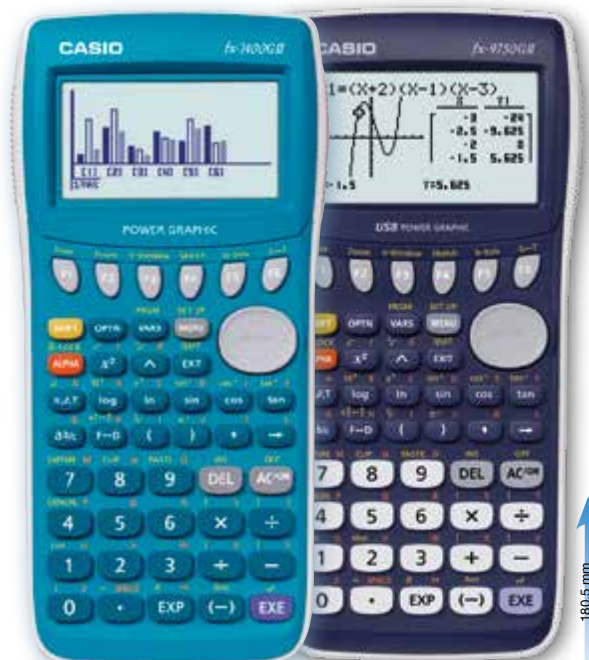
PŘIROZENÉ UČEBNICOVÉ ZOBRAZENÍ

Grafické kalkulatory, které okamžitě převedou výsledky do grafů, tabulek a seznamů

- 61 kB RAM
- Extra velký 8řádkový jednobarevný displej
- Snadné ovládání díky přímým funkčním tlačítkům
- Řešení rovnic s integrály, derivacemi a pravděpodobnostními funkcemi
- Převody jednotek
- Funkce GCD (pgcd)/LCM (ppcm)
- Koláčový graf, sloupcový graf
- Generátor náhodných čísel
- V jediné soustavě souřadnic může být zobrazeno několik grafů
- Funkce výběru a přiblížení
- Propojení dat se seznamy a statistickými výpočty
- Dynamické grafy
- Grafy nerovností
- Grafy parametrických funkcí
- Rozšířené grafické funkce
- Tabulky hodnot
- Funkce finanční matematiky
- Pevné pouzdro
- Možnost přímého zapojení k projektorům CASIO
- Možnost použití se zpětným projektorem
- Připojení USB (kabel není součástí dodávky)



a) Vstupní funkce a jejich derivace b) Nastavení zobrazení grafu c) Grafy funkcí a derivací



FX-7400GII

FX-9750GII

180,5 mm

87,5 mm

Grafické kalkulatory s přirozeným učebnicovým zobrazením a tabulkovým procesorem



- 61 kB paměti RAM/1,5 MB paměti Flash ROM
- Přirozené učebnicové zobrazení
- Extra velký 8řádkový jednobarevný displej
- Podsvícený displej
- Snadné ovládání díky přímým funkčním tlačítkům
- Řešení rovnic s integrály, derivacemi a pravděpodobnostními funkcemi
- Převody jednotek
- Funkce GCD (pgcd)/LCM (ppcm)
- Koláčový graf, sloupcový graf
- Generátor náhodných čísel
- Funkce finanční matematiky
- Nainstalovaný doplněk „geometrie“
- Tabulkový procesor
- eActivity
- Dynamické grafy
- Grafy nerovností
- Grafy parametrických funkcí
- V jediné soustavě souřadnic může být zobrazeno několik grafů
- Rozšířené grafické funkce
- Tabulky hodnot
- Pevné pouzdro
- Předinstalovaný program pro sběr dat ECON2 a analytické aplikace
- Možnost použití se zpětným projektorem
- Výměna dat s počítačem pomocí přiloženého kabelu
- Možnost přímého zapojení k projektorům CASIO



Přirozené zobrazení zadání a výsledků

Koláčový graf

Dvojčlenné a hypergeometrické rozdělení



FX-9860GII SD

FX-9860GII

184 mm

91,5 mm

- Rozšiřitelná paměť pomocí SD karty

Grafický kalkulátor s inovativním grafickým displejem a 3D grafy

- Barevný displej s více jak 65.000 barev
- Funkce analýzy obrázků
- 16MB vnitřní paměť
- V.P.A.M. – přirozené zobrazení
- Podsvícení displeje
- Snadné ovládání díky funkčním klávesám
- Řešení pravděpodobnosti
- Integrovaná a proměnné rovnice
- Převodník jednotek
- Funkce GCD (pgcd)/LCM (ppcm)
- Výšečkový a sloupcový graf
- 3D graf
- Náhodné číslo, finanční funkce
- Geometrie (předinstalovaná)
- Tabulkový list, eActivity
- Dynamické grafy
- Grafy nerovnic, grafy parametrických funkcí, hodnota tabulky
- Pevné pouzdro, předinstalovaná ECON data a analytické aplikace
- Změna dat pomocí PC včetně USB kabelu,
- Možné přímé připojení projektoru
- Bateriové napájení
- 10 modelů regrese, vysoká regrese
- Histogramy, rozptýlené grafy
- Generátor náhodných čísel
- Rozložení pravděpodobnosti
- Finanční matematika, prezentace snímků
- eActivity menu, se kterým mohou být všechny funkce vzájemně propojeny
- USB kabel/PC součástí balení
- Dostupné příslušenství pro měření a analýzu
- Výměna dat s jinými přístroji i s počítačem (E-CON4)
- Pevné zasouvací pouzdro

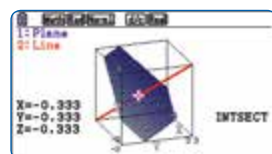


FX-CG50

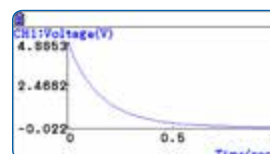
Barevný displej s vysokým kontrastem



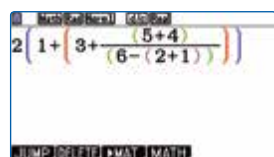
3D grafy



Sběr dat



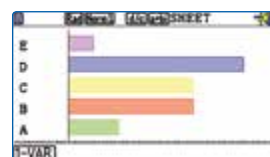
Systém barevných závorek



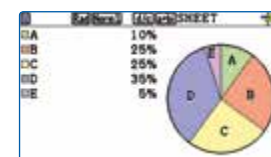
Tabulkový editor

LINE	A	B	C	D
1	A	20	10	
2	B	50	20	
3	C	30	25	
4	D	70	35	
5	E	10	5	

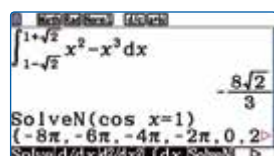
Sloupcový graf



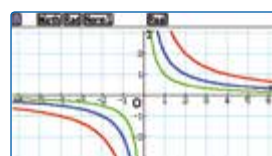
Koláčový graf



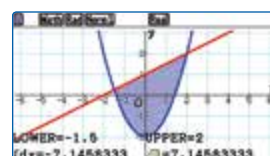
Přirozené zobrazení



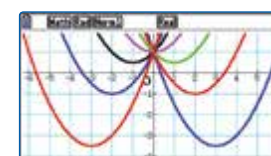
Zobrazení několika grafů



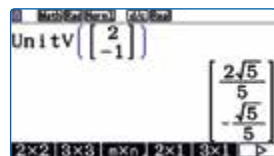
Integrály



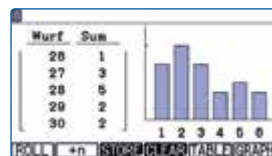
Paraboly



Vektory



Simulace pravděpodobnosti



Periodická tabulka



Grafická analýza obrázků



FX-MANAGER PLUS / FX-CG MANAGER

FX-MANAGER PLUS / FX-CG MANAGER PC software plně simulující funkci grafických kalkulátorů řady FX-9860GII, FX-9750GII a FX-CG50.

Software je dostupný na: edu.casio.com



GRAFICKÝ KALKULÁTOR CLASSPAD II

Grafický kalkulátor s dotykovým barevným displejem a systémem CAS

ClassPad II je nejnovější model této řady grafických kalkulátorů. Navazuje na trend praktické výuky a nezávislého vzdělávání - a tím i zvýšené využívání grafických kalkulátorů se softwarem CAS. Různé oblasti použití mohou být interaktivně propojeny, otevírají se nám tím nové možnosti pro didaktické a ilustrativní matematické řešení problémů různými způsoby.

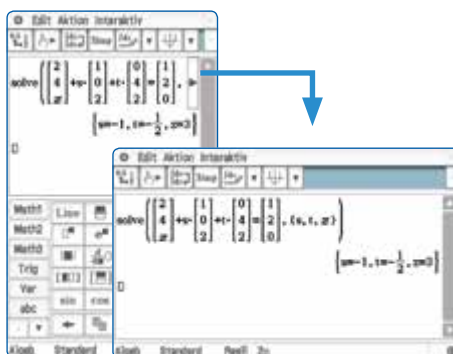
Výhody použití:

- Velký barevný LCD displej s vysokým rozlišením 320 x 528 a 65 536 barev
- Ovládní dotykového displeje dotykovým perem / prstem
- Software, který je možno aktualizovat
- Přirozený matematický zápis
- Připojení k PC přes USB kabel a k dalšímu zařízení pomocí 3-pinového kabelu



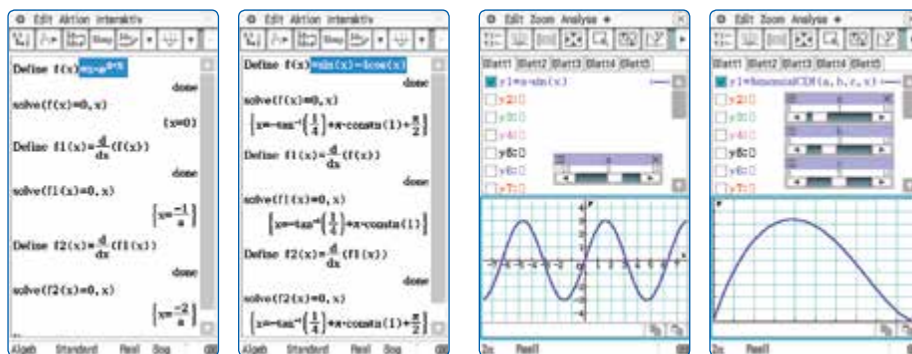
Otočný displej

Formát obrazovky lze přepnout z horizontálního zobrazení na vertikální pouhým stisknutím tlačítka. Dlouhé matematické zadání tak mohou být zobrazeny naprosto zřetelně na velkém displeji.



CLASSPAD II

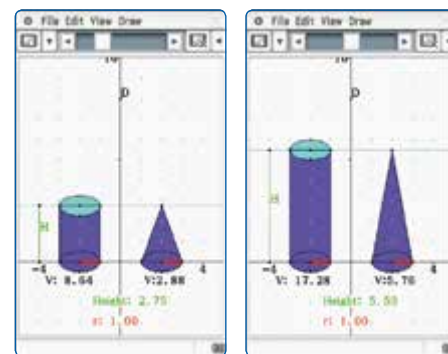
Změny parametrů



Předem zadané výpočty mohou být přepočítány, pokud je počáteční funkce upravena.

Parametry mohou být měněny a tím dochází k manipulaci s grafy.

Geometrické obrazce



Dynamické údaje lze zobrazit a upravit pomocí různých konstrukčních systémů. Animace vám pomůže prozkoumat matematické zákonitosti.

CLASSPAD II MANAGER

The ClassPad II Manager software přenáší všechny funkce ClassPadu II na váš počítač.

Uživatelsky přívětivé využití ClassPad II Managera:

- Jednoduchá příprava vyučování na PC
- Možnost získání obsahu obrazovky
- Zobrazení funkcí na obrazovce
- Tlačítka přímých funkcí

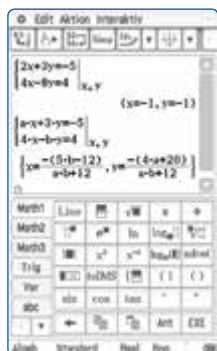
Systémové nároky: Windows Vista (32-bit), Windows 7 (32-bit/64-bit), Windows 8.1 (32-bit/64-bit).
Váš hardware musí splňovat doporučené minimální požadavky pro operační systém. Navštivte <http://edu.casio.com> pro další užitečné informace.

Dostupná roční licence

- Samostatná licence
- Licence pro 10 PC
- Licence pro 30 PC
- Licence pro 100 PC

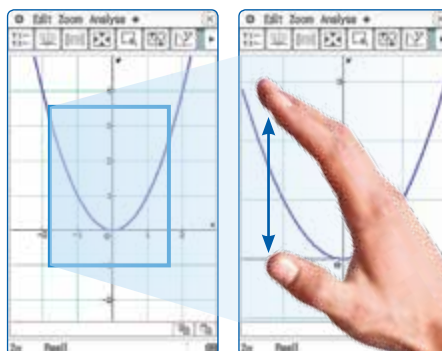


Virtuální klávesnice s matematickými funkcemi

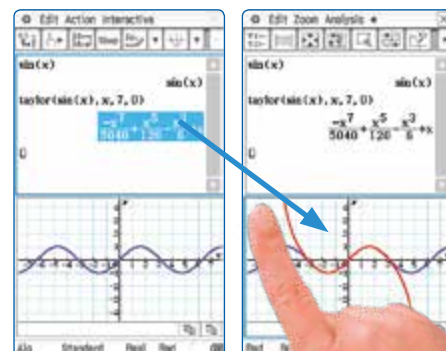


Virtuální klávesnice s matematickými funkcemi, klávesnice písmen, speciálních znaků a výběru různých příkazů. Integrované vzorce umožňují zadat výrazy a rovnice tak jak jsou zobrazeny v učebnici.

Způsoby vkládání

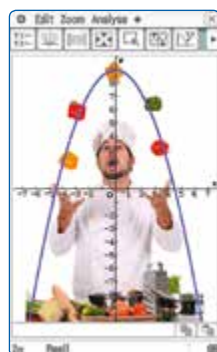


Možnost zadávání vzorců pomocí dotykového pera nebo prstem velice usnadňuje práci s ClassPad II.



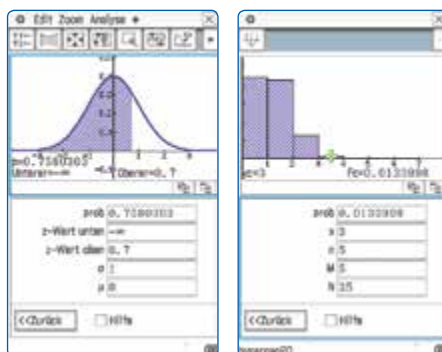
S dotykovým displejem můžete snadno editovat a přetahovat vzorce k jednoduššímu zobrazení funkce.

Možnost vložení obrázku



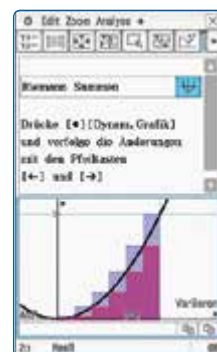
Tato aplikace je vhodná pro matematické analýzy fotografií a videa. Při tažení referenčních bodů může být experimentálně nalezen průběh funkce.

Statistické funkce



Asistenti pomáhají vypočítat a ilustrovat pravděpodobnostní distribuční funkce.

eActivity



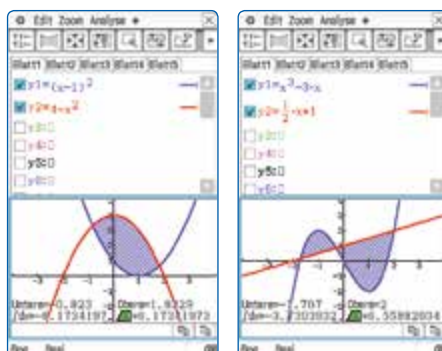
Integrovaná aplikace eActivity umožňuje definovat problém v elektronickém listu.

Fyzika



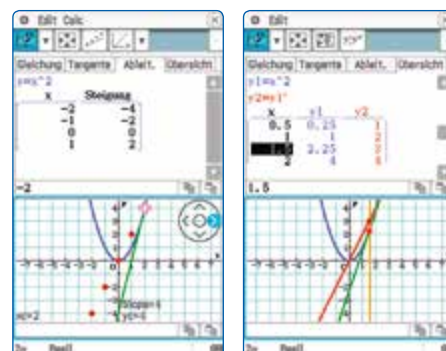
ClassPad II obsahuje doplňky jako jsou základní fyzikální konstanty a periodickou tabulku prvků s podrobnými údaji o nich.

Oblast mezi dvěma průsečíky



Plocha mezi dvěma průsečíky může být zobrazena barevně a vypočítána.

Interaktivní diferenciály



Tato aplikace umožňuje zobrazení sekantu se sklonem k tečně v libovolném bodě grafu.

Funkce	CLASSPAD II	
Obecné	Dostupná paměť RAM	500 KB
	Dostupná paměť Flash-ROM/USB Flash	5,5 MB/24 MB
	Přírozený matematický zápis	•
	Rozměry displeje (počet bodů)	320 x 528
	Barevný displej	65 536 barev
Funkce	Otažení obrazovky	•
	Podsvícení displeje	•
	Ovládání displeje perem / prstem	•/•
	Drag & drop / copy & paste	•/•
	Numerické a algebraické výpočty	•
	Zlomky s "one-touch" konverzí	•
	Virtuální klávesnice	•
	Výpočty ve stupních a radiánech	•
	Výpočty s komplexními čísly	•
	Algebraické výpočty pomocí příkazů	•
Výpočty s komplexními čísly	Převody šedesátkové soustavy	•
	Generátor náhodných čísel	•
	permutace / kombinatorika	•/•
	Vektorové výpočty	•
	Matic	•
	Laplaceova transformace	•
	Fourierova transformace	•
	výpočet středních hodnot apod.	•
	Regresní analýza	•
	statistika pro výpočet pravděpodobnosti	•
Grafika a tabulky	Binomické, Poissonovo rozdělení	•
	Grafické znázornění funkcí	•
	Grafická analýza grafů	•
	Funkce zoom a manuální posuv	•
	grafické zjištění řešení	•
	Modifikace grafiky	•
	Generování tabulkových hodnot	•
	Generování souhrnných tabulek	•
	Rekurzivní zobrazení číselných řad	•
	výběr typů tabulek	•
Posloupnosti	Grafické znázornění rekurze	•
	Výpočet dílčích částek	•
Kuželosečky	Grafické znázornění rovnic	•
	Přednastavené formy kuželoseček	•
Dynamická geometrie	Grafické určení ohnisek, vrcholů apod.	•
	Zobrazení a analýza geometrických obrazců	•
Numerické řešení rovnic	Měření a úpravy informace o souřadnicích	•
	Konstrukční nástroje pro kreslení animační funkce pro sledování změn výměna měřených dat s jinými aplikacemi	•
Programování	Numerické řešení pomocí Newtonovy metody	•
	Určování hodnot proměnných	•
Komunikace	Přebírání podmínek a rovnice z jiných aplikací	•
	Zadání a úprava programů pomocí editoru	•
Finanční matematika	Programové příkazy pop-up / z katalogu	•/•
	Použití všech dostupných funkcí	•
Nastavení systému	Výměna dat s jinými ClassPad přes kabely	•
	Výměna dat s PC přes USB kabel	•
Ostatní	Přenos dat do datového analyzátoru EA 200	•
	Projekce obsahu displeje pomocí projektoru	•
Ostatní	Přímé připojení k CASIO projektoru	•
	Úroky a složený úrok	•
Ostatní	Amortizace	•
	konverze procentuální. <-> Efekt. úrok	•
Ostatní	splatnost anuit	•
	Výpočty s datumpy	•
Ostatní	hodnocení investic	•
	Výpočty nákladů/zisků	•
Ostatní	Konfigurace nastavení	•
	Správa proměnné	•
Ostatní	Správa souborů/dat	•
	Volitelný jazyk	•
Ostatní	kontrast zobrazení na obrazovce	•
	Správa napájení, automatické vypnutí	•
Ostatní	Formát klávesnice	•
	Výběr obrazu pro finální obrazovky	•
Ostatní	Zobrazení verze aplikace	•
	Zobrazení využití hlavní paměti, doplňkové moduly, E-aktivity a jazyky	•
Ostatní	eActivity	•
	Ochranný pevný obal	•
Ostatní	Kabel pro propojení dvou kalkulačtorů	•
	Automatické vypnutí	•
Ostatní	Připojení k počítači	•
	Možnost připojení EA-200/ECON2	•/•
Ostatní	Napájení	4 x AAA
	Rozměry h/s/v v mm	21,1 x 89 x 206
Ostatní	Hmotnost (g)	320

Funkce	FX-7400 GII	FX-9750GII	FX-9860GII	FX-9860GII SD	FX-CG50	
Displej	Dostupná paměť RAM/Flash-ROM	20kB / -	61kB	61kB/1,5 MB	61kB/1,5 MB	61kB/16 MB
	Paměť pro hodnoty/proměnné	28	28	28	28	28
	Přírozené učebnicové zobrazení	-	-	Zadání / Zobrazení	Zadání / Zobrazení	Zadání / Zobrazení
	Řádky x číslice	8x21	8 x 21	8 x 21	8 x 21	8 x 21
	Rozměry displeje (počet bodů)	64x 128	64x 128	64x 128	64x 128	216 x 384
Platforma Matematika	Podsvícení displeje	•	-	•	•	•
	Dodatečné aplikace/doplňky	-	-	•	•	•
	Vědecký zápis	10+2	10+2	10+2	10+2	10+2
	Lineární rovnice	max. 6	max. 6	max. 6	max. 6	max. 6
	Vícečlenné rovnice vyššího řádu	max. 6	max. 6	max. 6	max. 6	max. 6
	Interaktivní řešení rovnic	•	•	•	•	•
	Komplexní čísla	•	•	•	•	•
	Maticové výpočty	-	•	•	•	•
	Řady rekurzivních čísel	-	•	•	•	•
	Počet algebraických funkcí	20	20	20	20	20
Grafická prezentace	Počet parametrických funkcí	20	20	20	20	20
	Počet polárních funkcí	20	20	20	20	20
	Graf X=f(Y)	•	•	•	•	•
	3D graf	-	-	-	-	•
	Nerovnosti (automatické vystínování)	•	•	•	•	•
	Funkce GCD (pgcd)/LCM (ppcm)	•	•	•	•	•
	Funkce modulu (zbytek)	•	•	•	•	•
	Funkce REF/RREF	•	•	•	•	•
	Funkce přiblížení, sledování	•	•	•	•	•
	Kreslí rovnice Y=	•	•	•	•	•
Goniometrie	Režim kuželoseček	•	•	•	•	•
	Sinus, kosinus, tangens a inverzní funkce	•	•	•	•	•
	Hyperbolické funkce a inverzní funkce	•	•	•	•	•
	Převod stupně-radiány	•	•	•	•	•
	Numerický integrální počet	•	•	•	•	•
Diferenciální a integrální výpočty	Numerický diferenciální počet	•	•	•	•	•
	Maximum, minimum	•	•	•	•	•
Vědecké výpočty Statistika	Řešení vzorců	•	•	•	•	•
	Střední hodnota, standardní odchylka	•	•	•	•	•
	Medián, kvartily	•	•	•	•	•
	Regresní modely	12	12	12	12	12
	Převody jednotek	•	•	•	•	•
	Sloupcový/bodový graf	•	•	•	•	•
	Krabicové grafy	•	•	•	•	•
	Sloupcový graf, koláčový graf	•	•	•	•	•
	Počet seznamů	26 x 6	26 x 6	26 x 6	26 x 6	26 x 6
	Max. délka seznamu	999	999	999	999	999
Programování Finanční výpočty	Hodnotící statistika	•	•	•	•	•
	Z/T-test	-	•	•	•	•
	Test Chi-kvadrát, test Anova, F-testy	-	•	•	•	•
	Test intervalu Z a T	-	•	•	•	•
	Rozdělení pravděpodobnosti	-	•	•	•	•
	Tabulkový procesor	-	-	-	-	-
	Programování/definování uživatelem	•	•	•	•	•
	Finanční výpočty N, %, I, PMT, PV, FV	-	•	•	•	•
	Umořování	-	•	•	•	•
	Konverzní procento <-> skutečný úrok	-	•	•	•	•
Ostatní	Doba splatnosti anuity	-	•	•	•	•
	Výpočty s dný/datumpy	-	•	•	•	•
	Analýza diskontovaného hotovostního toku	-	•	•	•	•
	Výpočty ceny/nákladů/marže	-	•	•	•	•
	Odpisy	-	•	•	•	•
	Výpočty s dluhopisy	-	•	•	•	•
	eActivity	-	-	•	•	•
	Ochranný pevný obal	-	•	•	•	•
	Kabel pro propojení dvou kalkulačtorů	-	volitelně	•	•	•
	Slot pro paměťovou kartu SD	-	-	-	-	-
Ostatní	Automatické vypnutí	•	•	•	•	•
	Funkce nápovědy	-	-	-	-	-
	Připojení k počítači	•	volitelně	•	•	•
	Možnost připojení EA-200/ECON2	•/•	•	•	•	•/•
	Napájení	4 x AAA	4 x AAA	4 x AAA	4 x AAA	4 x AAA
Ostatní	Rozměry h/s/v v mm	19,3 x 81,5 x 163	21,3 x 87,5 x 180,5	21,2 x 91,5 x 184	21,2 x 91,5 x 184	20,6 x 89,5 x 188,5
	Hmotnost (g)	160	205	220	225	230

FA-124USB

Propojovací sada pro přenos dat umožňuje připojení kalkulačtoru prostřednictvím USB k PC.



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Příslušenství pro přenos dat

AD-4150
Napájecí adaptér

DATA-LOGGER

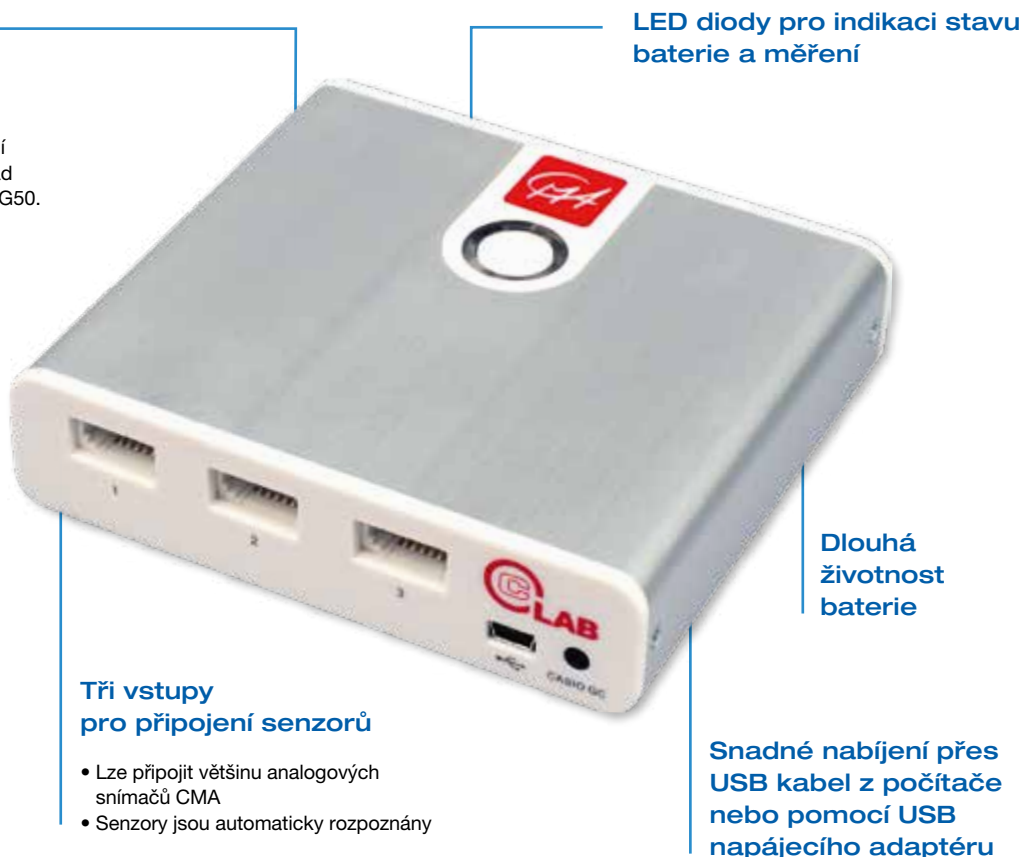
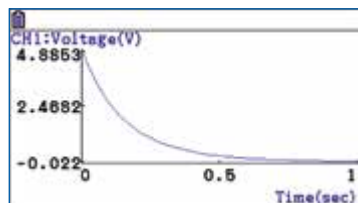
C-Lab

C-Lab je snadno ovladatelný datalogger pro výuku matematiky a přírodních věd. Je připojen k grafické kalkulačce CASIO s 3pinovými kabely. S přístrojem lze použít více než 50 různých snímačů. Měření až 50 000 Hz a přesné časově nezávislé časování je možné díky integrovanému procesoru a paměti.

Při použití C-Lab s grafickým kalkulačem CASIO, je datalogger řízen pomocí softwaru E-CON běžícím na grafickém kalkulačce. Shromážděné údaje jsou zasílány do kalkulačce v reálném čase a měřicí proces může být monitorován na displeji grafického kalkulačce.

E-CON

E-CON je aplikace řízená kalkulačem a vyvinutá společností CASIO. Tato aplikace umožňuje experimenty s C-Lab, sběr dat pomocí připojených snímačů a zpracování shromážděných dat. Data mohou být například zobrazena graficky na ClassPad II nebo FX-CG50.



Tři vstupy pro připojení senzorů

- Lze připojit většinu analogových snímačů CMA
- Senzory jsou automaticky rozpoznány



FX-9860GII



CLASSPAD II



FX-CG50



KALKULÁTORY PRO KANCELÁŘ



MS-20UC RD

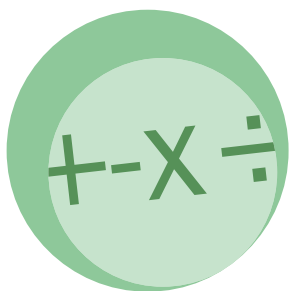
JW-200SC GY



DR-320RE

Pokud počítáte procenta, daně nebo zisky – kapesní, stolní a tiskové kalkulatory od společnosti CASIO poskytují vždy rychlé a přesné výsledky. CASIO kalkulatory jsou charakterizovány funkční všestranností, elegantním designem a robustní konstrukcí. Jsou vhodné pro každodenní kancelářské použití. Jejich ergonomické uspořádání zajišťuje bezchybné zadávání a poskytuje snadné čtení vašich výsledků. Kalkulatory CASIO jsou skvělou investicí.

SPOLEHLIVÉ KALKULÁTORY PRO NÁROČNÉ ÚKOLY KAŽDODENNÍHO KANCELÁŘSKÉHO ŽIVOTA



Kapesní kalkulátory

Malé a praktické:
Kapesní kalkulátory jsou ideálním řešením
pro rychlé výpočty ať jste kdekoliv.



Stolní kalkulátory

Velké tlačítka a jasně čitelný displej.
Přehledný design stolních kalkulátorů zajišťuje
precizní výsledky v kanceláři.



Kalkulátory s tiskem

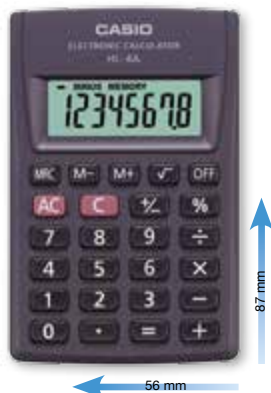
Čistý tisk na standardní papír.
Kalkulátory s tiskem nabízejí kvalitní vytištění
dokumentů pro zpětnou kontrolu výpočtu
a účetní kroky.

Kapesní kalkulátory s výpočtem procent

- 8 místný LCD displej
- Výpočet procent
- Velký displej
- Výpočet odmocniny

HL-4A

- 8 místný displej
- Velký displej
- Bateriové napájení
- Plastový kryt
- Výpočet procent
- Odmocnina
- Tlačítko +/-



HL-815L-BK

- Černá barva
- Bateriové napájení
- Plastový štítek
- Označení 3 číslicové čárky



HL-815L-WE

- Bílá barva
- Bateriové napájení
- Plastový štítek
- Označení 3 číslicové čárky



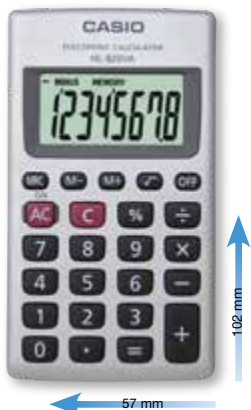
HL-820LV

- 8 místný LCD displej
- Výpočet procent
- Výpočet odmocniny
- Bateriové napájení
- Pevný zaklápěcí kryt



HL-820VA

- 8 místný LCD displej
- Výpočet procent
- Výpočet odmocniny
- Bateriové napájení
- Kovový štítek
- Plastové klávesy
- Měkké pouzdro



HS-8VA

- 8 místný LCD displej
- Výpočet procent
- Výpočet zisku
- Výpočet odmocniny
- Duální napájení
- Kovový štítek
- Plastové klávesy
- Měkké pouzdro



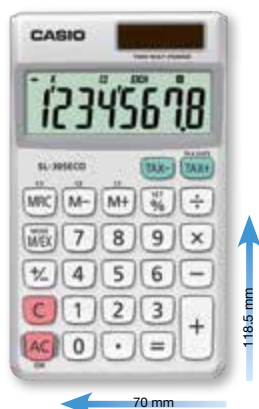
Kapesní kalkulačky s velkým displejem

- Výpočet procent
- Tlačítko +/-
- Označení 3 číslíkové čárky
- Extra velký displej



SL-305ECO

- 8 místný LCD displej
- Výpočet procent
- Výpočet DPH
- Přepočítání měny
- Označení 3 číslíkové čárky
- Duální napájení
- Kovový štítek
- Plastová tlačítka
- Vyrobeno z recyklovaného plastu
- Měkké pouzdro



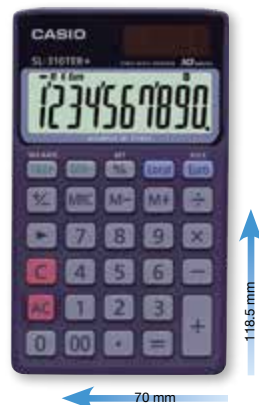
SL-300VER

- 8 místný LCD displej
- Výpočet procent
- Přepočítání měny
- Duální napájení
- Plastová tlačítka
- Měkké pouzdro



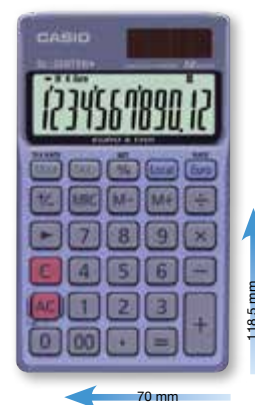
SL-310TER+

- 10 místný LCD displej
- Výpočet procent
- Výpočet DPH
- Přepočítání měny
- Označení 3 číslíkové čárky
- Tlačítko dvojitě nuly
- Duální napájení
- Plastová tlačítka
- Měkké pouzdro



SL-320TER+

- 12 místný LCD displej
- Výpočet procent
- Výpočet DPH
- Přepočítání měny
- Označení 3 číslíkové čárky
- Tlačítko dvojitě nuly
- Duální napájení
- Plastová tlačítka
- Měkké pouzdro



Kapesní kalkulačky s přímým přepočtem Euro měny a ochranným krytem

- Velký 8 místný LCD displej
- Výpočet procent
- Přepočítání měny
- Bateriové napájení
- Zaklápěcí plastový kryt
- Plastová tlačítka

HL-820VER

- Bateriové napájení



HS-8VER

- Duální napájení



Kapesní kalkulačky v trendy barvách

- 10 místný displej
- Plastová tlačítka
- Duální napájení
- Tlačítko +/-
- Vyrovnávací paměť
- Výpočet DPH
- Označení 3 číslicové čárky
- Výpočty s časem
- Opravné tlačítko
- Odmocnina
- Extra velký displej



SL-310UC

- Dostupné v různých barvách: černá, modrá, zelená, oranžová, červená, růžová, fialová, světle modrá, bílá a žlutozelená



Kapesní kalkulačky ve stylovém designu

- 10 místný displej
- Kovový štítek
- Plastová tlačítka
- Duální napájení
- Tlačítko +/-
- Vyrovnávací paměť
- Výpočet DPH
- Označení 3 číslicové čárky
- Opravné tlačítko
- Odmocnina
- Extra velký displej
- Tlačítko dvojité nuly



SL-1000SC

- Dostupné v různých barvách: černá, modrá, šedá, tmavě modrá, zlatá, růžová, bílá



Kapesní kalkulačky s velkým výklopným displejem

- Výklopný displej
- Duální napájení
- Plastový kryt
- Výpočet procent
- Tlačítko +/-
- Označení 3 číslicové čárky


SL-210TE

- Velký 10 místný LCD displej
- Výpočet procent
- Přepočtení měny
- Výpočet DPH
- Desetinný volič
- Zaklápěcí plastový kryt


SL-100VER

- 8 místný displej
- Přepočtení měn
- Opravné tlačítko
- Velký displej

Model	Počet míst	Napájení	Přepočtení měny	Výpočet DPH	Nezávislá paměť	GT	%	Zisk marže	☑	+/-	▶	Výpočty s časem	Označení 3 číslicové čárky	5/4	Cut	Desetinný volič	Rozměry š × v × h (mm) zavřený	Rozměry š × v × h (mm) rozložený	Přibližná hmotnost (g)	Pouzdro
HL-4A	8	LR-54x1	-	-	•	-	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-	8,6 × 56 × 87	8,6 × 56 × 87	25	-
HL-815L-BK	8	AA x1	-	-	•	-	•	-	•	-	-	-	•	-	-	-	-	18 × 69,5 × 118	65	-
HL-815L-WE	8	AA x1	-	-	•	-	•	-	•	-	-	-	•	-	-	-	-	18 × 69,5 × 118	65	-
HL-820LV	8	LR-54 x 1	-	-	•	-	•	-	•	-	-	-	•	-	-	-	-	7,5 × 127 × 104	45	Pevné
HL-820VA	8	LR-54 x 1	-	-	•	-	•	-	•	-	-	-	•	-	-	-	-	6,9 × 57 × 102	35	Měkké
HS-8VA	8	Duální	-	-	•	-	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	6,9 × 57 × 102	35	Měkké
SL-305ECO	8	Duální	•	•	•	-	•	-	•	•	-	-	•	-	-	-	-	8,5 × 70 × 118,5	50	Měkké
SL-300VER	8	Duální	•	-	•	-	•	-	•	•	-	-	•	-	-	-	-	7,5 × 70 × 118,5	50	Měkké
SL-310TER+	10	Duální	•	•	•	-	•	-	•	•	-	-	•	-	-	-	-	8 × 70 × 118,5	50	Měkké
SL-320TER+	12	Duální	•	•	•	-	•	-	•	•	-	-	•	-	-	-	-	8 × 70 × 118,5	50	Měkké
HL-820VER	8	LR-54x1	•	-	•	-	•	-	•	•	-	-	•	-	-	-	10 × 62,5 × 104	7,5 × 127 × 104	45	Pevné
HS-8VER	8	Duální	•	-	•	-	•	-	•	•	-	-	•	-	-	-	10 × 62,5 × 104	7,5 × 127 × 104	45	Pevné
SL-310UC	10	Duální	-	•	•	-	•	-	•	•	-	-	•	-	-	-	-	8,4 × 70 × 118	50	Měkké
SL-1000SC	10	Duální	-	•	•	-	•	-	•	•	-	-	•	-	-	-	-	8,7 × 71 × 120	55	Měkké
SL-210TE	10	Duální	•	•	•	-	•	-	•	•	-	-	•	•	-	2	12,5 × 120 × 73	6,5 × 120 × 141	75,5	-
SL-100VER	8	Duální	•	-	•	-	•	-	•	•	-	-	•	-	-	-	13,5 × 91 × 55	9,4 × 91 × 110,5	55	-

Stolní kalkulačky s přepočtem Euro

- Extra velký displej
- Duální napájení
- Plastové klávesy
- Převod měn
- Tlačítko +/-
- Označení 3 číslicové čárky
- Vyrovnávací paměť

MS-8VERII

- 8 místný displej
- Plastový štítek
- Opravné tlačítko



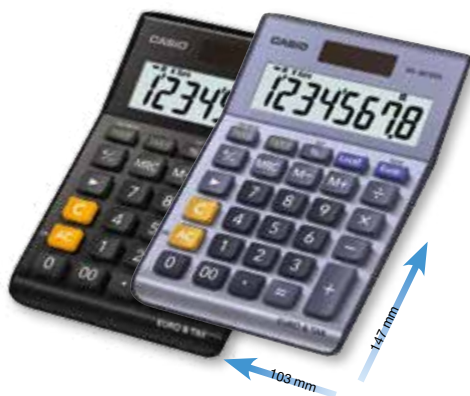
MS-8OVERII

- 8 místný displej
- Kovový štítek
- Tlačítko dvojitě nuly
- Opravné tlačítko
- Dostupná v černé a modré barvě



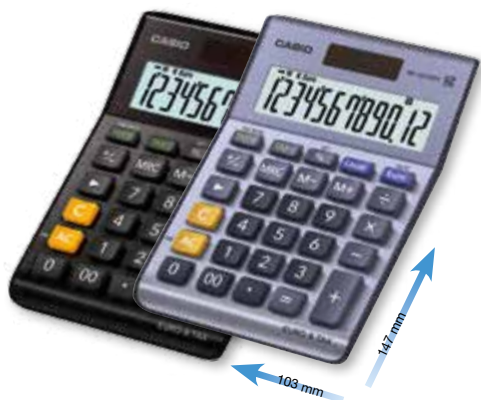
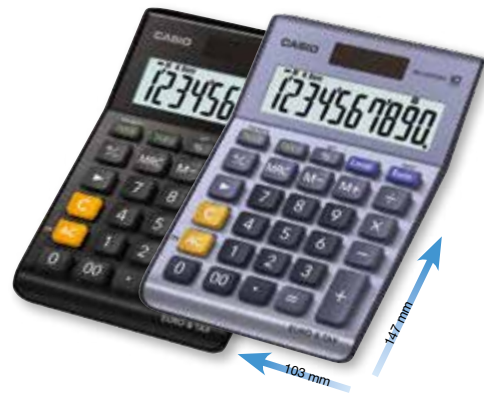
MS-88TERII

- 8 místný displej
- Výpočet DPH
- Kovový štítek
- Tlačítko dvojitě nuly
- Stolní rozměr
- Opravné tlačítko
- Dostupná v černé a modré barvě



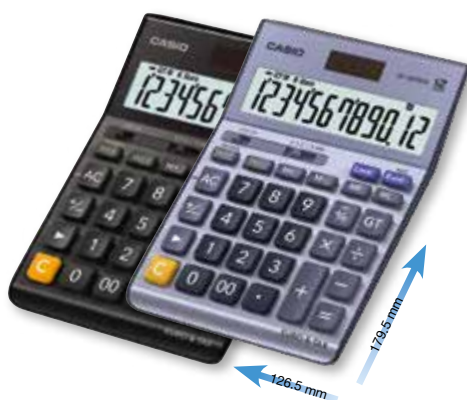
MS-100TERII

- 10 místný displej
- Výpočet DPH
- Kovový štítek
- Tlačítko dvojitě nuly
- Stolní rozměr
- Opravné tlačítko
- Dostupná v černé a modré barvě



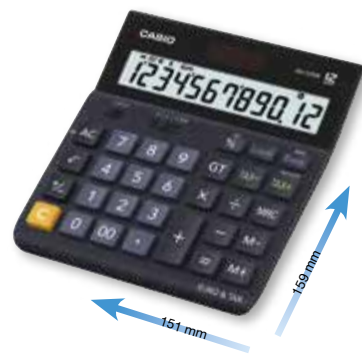
MS-120TERII

- 12 místný displej
- Výpočet DPH
- Kovový štítek
- Stolní rozměr
- Volič zaokrouhlení
- GT paměť
- Tlačítko dvojitě nuly
- Opravné tlačítko
- Dostupná v černé a modré barvě



DF-120TERII

- 12 místný displej
- Výpočet DPH
- Kovový štítek
- Tlačítko dvojitě nuly
- Stolní rozměr
- Opravné tlačítko
- GT paměť
- Volič zaokrouhlení
- Dostupná v modré a černé barvě



DH-12TER

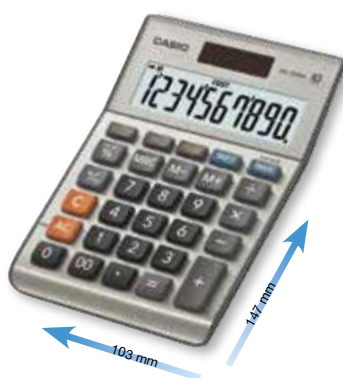
- 12 místný displej
- Výpočet DPH
- Rozšířený stolní rozměr
- Plastový štítek
- Volič zaokrouhlení
- GT paměť
- Odmocnina
- Tlačítko dvojitě nuly

Stolní kalkulatory s DPH

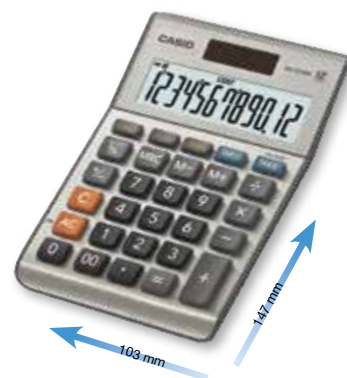
- Extra velký displej
- Stolní rozměr
- Duální napájení
- Výpočet DPH
- Tlačítko +/-
- Označení 3 číslicové čárky
- Vyrovnávací paměť
- Plastové klávesy
- 3-tlačítková paměť

**MS-80B**

- 8 místný displej
- Opravné tlačítko
- Převod měn
- Kovový štítek
- Odmocnina

**MS-100BM**

- 10 místný displej
- Tlačítko dvojité nuly
- Výpočet zisku (C/S/M – nákup/prodej/marže)
- Kovový štítek

**MS-120BM**

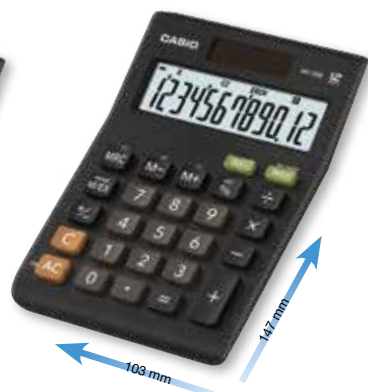
- 12 místný displej
- Tlačítko dvojité nuly
- Výpočet zisku (C/S/M – nákup/prodej/marže)
- Kovový štítek

**MS-8B**

- 8 místný displej
- Plastový štítek
- Převod měn

**MS-10B**

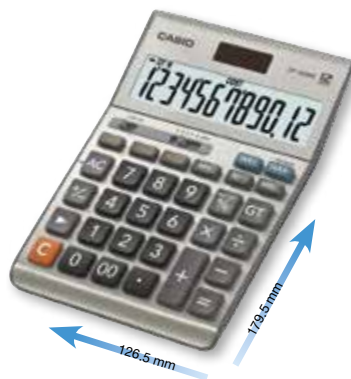
- 10 místný displej
- Plastový štítek
- Převod měn

**MS-20B**

- 12 místný displej
- Plastový štítek
- Převod měn

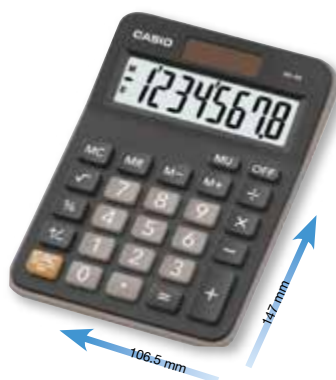
Stolní kalkulatory s výpočtem zisku

- 12 místný displej
- Výpočet zisku (C/S/M – nákup/prodej/marže)
- Extravelký displej
- Duální napájení
- Plastové klávesy
- Vyrovnávací paměť
- Označení 3 číslicové čárky
- Volič zaokrouhlení
- GT paměť
- Tlačítko dvojité nuly
- Tlačítko +/-
- Kovový štítek
- Výpočet DPH
- Vyklápěcí stojánek
- Opravné tlačítko

**DF-120BM**

X-Series stolní kalkulatory se standardní logikou výpočtu procent

- Extra velký displej
- Duální napájení
- Plastová tlačítka
- Vyrovnávací paměť
- Tlačítko +/-
- Označení 3 číslicové čárky
- Výpočty zisku MU



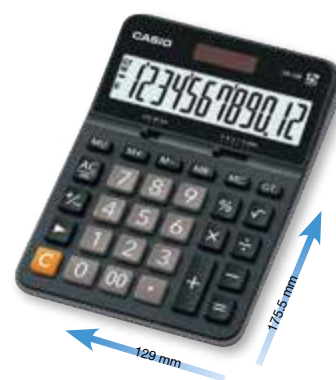
MX-8B

- 8 místný displej
- Stolní rozměr
- Odmocnina



MX-12B

- 12 místný displej
- Stolní rozměr
- Opravné tlačítko



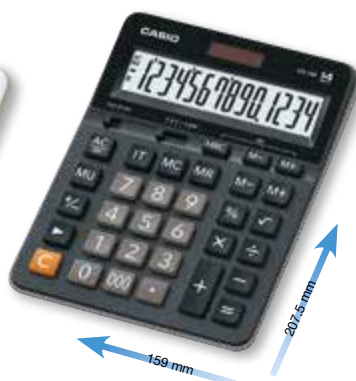
DX-12B

- Plastový štítek
- Tlačítko dvojitě nuly
- Černá nebo bílá barva
- 12 místný displej
- Velký stolní rozměr
- Plastový štítek
- Tlačítko dvojitě nuly
- Volič zaokrouhlení
- Odmocnina
- GT paměť
- Opravné tlačítko



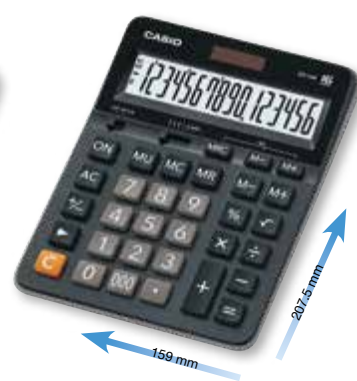
GX-12B

- 12 místný displej
- Extra velký stolní rozměr
- Plastový štítek
- Tlačítko dvojitě nuly
- Volič zaokrouhlení
- Odmocnina
- Počítadlo položek
- Dvojitá paměť
- Opravné tlačítko
- Černá a bílá barva



GX-14B

- 14 místný displej
- Extra velký stolní rozměr
- Plastový štítek
- Tlačítko trojitě nuly
- Opravné tlačítko
- Volič zaokrouhlení
- Odmocnina
- Počítadlo položek
- Dvojitá paměť



GX-16B

- 16 místný displej
- Extra velký stolní rozměr
- Plastový štítek
- Tlačítko trojitě nuly
- Opravné tlačítko
- Volič zaokrouhlení
- Odmocnina
- Počítadlo položek
- Dvojitá paměť

Stolní kalkulatory širokého formátu s výpočtem odmocniny a standardní logikou výpočtu procent

- Extra velký displej
- Duální napájení
- Rozšířený stolní rozměr
- Plastový štítek
- Plastová tlačítka
- Odmocnina
- Vyrovnávací paměť
- Označení tříčíslicové čárky
- Tlačítko +/-
- Výpočty zisku MU
- Opravné tlačítko
- GT paměť



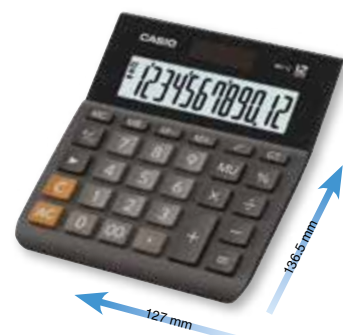
DH-12

- 12 místný displej
- Volič zaokrouhlení
- Tlačítko dvojitě nuly



DH-16

- 16 místný displej
- Volič zaokrouhlení
- Tlačítko trojitě nuly



MH-12

- 12 místný displej
- Tlačítko dvojitě nuly

Stolní kalkulačky v trendy barvách

- Stolní rozměr
- Duální napájení
- Tlačítko +/-
- Vyrovnávací paměť
- Výpočet DPH
- Označení 3 číslicové čárky
- Plastová tlačítka
- Výpočty s časem
- Odmocnina
- Opravné tlačítko
- Tlačítko dvojité nuly



MS-20UC

- 12 místný displej
- Dostupné v různých barvách: černá, modrá, zelená, oranžová, červená, růžová, fialová, světle modrá, bílá a žlutozelená



MS-7UC

- 10 místný displej
- Dostupné v různých barvách: modrá, zelená, červená



Stolní kalkulačky v stylovém designu

- Extra velký 12 místný naklápěcí displej
- Stolní rozměr
- Kovový štítek
- Plastová tlačítka
- Duální napájení
- Tlačítko +/-
- Vyrovnávací paměť
- Výpočet DPH
- Označení 3 číslicové čárky
- Převody měn
- Opravné tlačítko
- Paměť GT
- Odmocnina
- Tlačítko dvojité nuly
- Volič zaokrouhlení



JW-200SC

- Dostupné v různých barvách: černá, modrá, růžová, tmavě modrá, zlatá, bílá, šedá

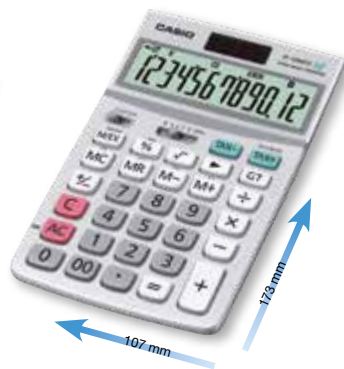
Eko-kalkulátory šetrné k životnímu prostředí

- Vyrovnávací paměť
- Výpočet procent
- Výpočet DPH
- Opravné tlačítko
- Duální napájení
- Výpočet odmocniny
- Desetinný volič
- Vyrovnávací paměť
- Celkový součet – GT
- Plastová tlačítka
- Kovový štítek
- Vyrobeno z recyklovaného plastu



MS-88ECO

- 8 místný LCD displej
- Přepočet měny
- Stolní rozměr



JF-120ECO

- Velký 12 místný LCD displej
- Přepočet měny
- Tlačítko dvojitě nuly
- Vyklápěcí stojánek
- Stolní rozměr



DF-120ECO

- Velký 12 místný LCD displej
- Přepočet měny
- Tlačítko dvojitě nuly
- Vyklápěcí stojánek
- Velký stolní rozměr

Voděodolné a prachotěsné kalkulatory

- Oddělitelná a omyvatelná klávesnice
- Extravelký 12 místný displej
- Duální napájení
- Výpočet DPH
- Výpočet zisku
- CSM
- Vyrovnávací paměť
- 3-tlačítková paměť
- Označení 3 číslicové čárky
- Tlačítko +/-
- Tlačítko dvojitě nuly
- Krytí IP54



WM-320MT

- Stolní rozměr



WD-320MT

- Velký stolní rozměr
- GT paměť
- Opravné tlačítko



Stolní kalkulačtor s duálním displejem pro kancelářské použití

- Duální výpočty
- Funkce poznámka
- Převody měn
- Výpočet procent
- Výpočet DPH
- Výpočet zisku (C/S/M)
- Tlačítko dvojitě nuly
- Opravné tlačítko
- Plastová tlačítka



MV-210

- 2 x 10 místný displej

Stolní kalkulačky s kontrolou výpočtu a možností opravy zadání

- Plastový štítek
- Plastová tlačítka
- Duální napájení
- Automatické procházení
- Výpočet zisku MU
- Odmocnina
- Tlačítko dvojité nuly
- Vyrovnávací paměť



MJ-120D PLUS

- 12 místný displej
- Stolní rozměr
- Výpočet DPH
- Kontrola až 300 kroků
- Kontrola se zvukovou asistencí
- GT paměť



DJ-120D PLUS

- 12 místný displej
- Stolní rozměr
- Výpočet DPH
- Kontrola až 300 kroků
- Funkce jdi na
- Kontrola se zvukovou asistencí
- GT paměť
- Tlačítko trojitě nuly
- Volič zaokrouhlení

Model	Počet míst	Napájení	Přepočet měny	Výpočet DPH	Nezávislá paměť	GT	%	Zisk marže	<input checked="" type="checkbox"/>	+/-	<input type="checkbox"/>	Označení 3 číselové čárky	5/4	Cut	Up	Desetinný volič	ADD mode	Rozměry š x v x h (mm)	Přibližná hmotnost (g)
MS-8VERII	8	Duální	•	-	•	-	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	28,8 x 103 x 147	110
MS-80VERII	8	Duální	•	-	•	-	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	28,8 x 103 x 147	115
MS-88TERII	8	Duální	•	•	•	-	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	28,8 x 103 x 147	115
MS-100TERII	10	Duální	•	•	•	-	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	28,8 x 103 x 147	115
MS-120TERII	12	Duální	•	•	•	-	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	28,8 x 103 x 147	115
DF-120TERII	12	Duální	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	-	0, 1, 2, 3, 4	•	32,6 x 126,5 x 179,5	180
DH-12TER	12	Duální	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	-	0, 1, 2, 3, 4	•	28,5 x 151 x 159	180
MS-80B	8	Duální	•	•	•	-	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	28,8 x 103 x 147	115
MS-100BM	10	Duální	-	•	•	-	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	28,8 x 103 x 147	115
MS-120BM	12	Duální	-	•	•	-	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	28,8 x 103 x 147	115
MS-8B	8	Duální	•	•	•	-	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	28,8 x 103 x 147	110
MS-10B	10	Duální	•	•	•	-	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	28,8 x 103 x 147	110
MS-20B	12	Duální	•	•	•	-	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	28,8 x 103 x 147	110
DF-120BM	12	Duální	-	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	-	0, 1, 2, 3, 4	•	32,6 x 126,5 x 179,5	180
MX-8B	8	Duální	-	-	•	-	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	29 x 106,5 x 147	115
MX-12B	12	Duální	-	-	•	-	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	29 x 106,5 x 147	115
DX-12B	12	Duální	-	-	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	-	-	33,2 x 129 x 175,5	180
GX-12B	12	Duální	-	-	2	-	•	•	-	•	•	•	•	•	•	0, 1, 2, 4	•	34,3 x 159 x 207,5	245
GX-14B	14	Duální	-	-	2	-	•	•	-	•	•	•	•	•	•	0, 1, 2, 4	•	34,3 x 159 x 207,5	245
GX-16B	16	Duální	-	-	2	-	•	•	-	•	•	•	•	•	•	0, 1, 2, 4	•	34,3 x 159 x 207,5	245
DH-12	12	Duální	-	-	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	0, 1, 2, 4	•	28,5 x 151 x 159	180
DH-16	16	Duální	-	-	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	0, 1, 2, 4	•	28,5 x 151 x 159	180
MH-12	12	Duální	-	-	•	•	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	27,6 x 127 x 136,5	125
MS-20UC	12	Duální	-	•	•	-	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	22,8 x 105 x 149,5	110
MS-7UC	10	Duální	-	•	•	-	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	19,4 x 85,5 x 120	70
JW-200SC	12	Duální	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	-	0,1,2,3,4	•	10,8 x 109 x 183,5	150
MS-88ECO	8	Duální	•	•	•	-	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	30,7 x 103 x 145	125
JF-120ECO	12	Duální	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	-	0, 1, 2, 3, 4	•	26,3 x 107 x 173	160
DF-120ECO	12	Duální	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	-	0, 1, 2, 3, 4	•	35,7 x 122,5 x 174,5	185
WD-320MT	12	Duální	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	-	-	-	35,6 x 144,5 x 194,5	255
WM-320MT	12	Duální	•	•	•	-	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	33,4 x 108,5 x 168,5	175
MV-210	10	Duální	•	•	-	•	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	31,5 x 111 x 146	160
MJ-120D Plus	12	Duální	-	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	28,6 x 126,5 x 148	140
DJ-120D Plus	12	Duální	-	-	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	0, 1, 2, 3, 4	•	34,6 x 144 x 192	205

Přenosné kalkulačky s tiskem napájené z baterií nebo ze sítě

- 12 místný displej
- Bateriové napájení
- Volitelný adaptér AC/DC
- Přepočítání měny
- Výpočet DPH
- Výpočet marže C/S/M
- Kontrola a oprava výpočtu až 150 kroků
- Vyrovnávací paměť
- Dodatečný tisk
- Opakovaný tisk



HR-8RCE

- V černé i bílé barvě
- Rychlost tisku: 2,0 řádky/s
- Barvicí váleček IR40
- Papírový kotouček 57 – 58 mm



HR-150RCE

- Výpočet zisku/odpočet zisku MU/MD
- Rychlost tisku: 2,0 řádky/s
- 2 barevný tisk (černá/červená)
- Delta %
- Počítadlo položek
- Opravné tlačítko
- Barvicí váleček IR40T
- Papírový kotouček 57 – 58 mm
- Tlačítko +/-



HR-200RCE

- Výpočet zisku/odpočet zisku MU/MD
- Rychlost tisku: 2,0 řádky/s
- 2 barevný tisk (černá/červená)
- Delta %
- Počítadlo položek
- Opravné tlačítko
- Barvicí váleček IR40T
- Papírový kotouček 57 – 58 mm
- Tlačítko +/-

Kalkulačky s tiskem pro poloprofesionální použití

- 12 místný displej
- Napájení z elektrické sítě
- 2 barevný tisk (černá/červená)
- Vyrovnávací paměť
- Výpočet zisku/odpočet zisku MU/MD
- Dodatečný tisk
- Opakovaný tisk
- Tisk hodin/času
- Opravné tlačítko
- Výpočet zisku C/S/M (nákup/prodej/marže)
- Delta %
- Výpočet průměru
- Vestavěná záložní baterie
- Počítadlo položek
- Tlačítko dvojité nuly



FR-2650RC

- Podsvícený displej
- Rychlost tisku 2 řádky/s
- 150 kroků oprav



FR-620RE

- Převody měn
- Rychlost tisku 3,5 řádky/s

Příslušenství	Papírový kotouček		Barvicí váleček			Barvicí páska
	Šířka 57-58 mm	Šířka 57-58 mm, Průměr 25 mm max.	IR-40	IR-40T		RB-02 (černá/červená)
Model			HR-8RCE	HR-150RCE HR-200RCE	FR-2650RC	FR-620RE DR modely
Použití v modelu	Pro všechny DR/HR/FR modely	HR-8RCE (vnitřní váleček)				

Kalkulátory pro profesionální použití v trvalém provozu

- Napájení z elektrické sítě
- Výpočet zisku/odpočet zisku MU/MD
- 2 barevný tisk (černá/červená)
- Výpočet DPH
- Vyrovnávací paměť
- Převody měn
- Opravné tlačítko
- Výpočet zisku C/S/M (nákup/prodej/marže)
- Delta %
- Vestavěná záložní baterie
- Počítadlo položek
- Dodatečný tisk
- Opakovaný tisk
- Tisk hodin/času



DR-320RE

- 14 místný displej
- Rychlost tisku 3.5 řádku/s
- Výpočet průměrů
- Tlačítko trojitě nuly



DR-420RE

- 12 místný displej
- Rychlost tisku: 4.4 řádku/s
- Výpočty s časem
- Tlačítko dvojitě nuly
- Zvlášť odolné klávesy proti opotřebením

DODATEČNÝ TISK	OPAKOVANÝ TISK	VÝPOČET DPH	NÁKUPNÍ CENA, PRODEJNÍ CENA, MARŽE
<p>Proveďte následující výpočet „v non-print mode“ a pak proveďte tisk</p> <p>(PRT) není aktivováno na displeji</p> <p>1 + 2 + 6 + 4 + *</p> <p>13</p> <p>REPRINT</p> <p>13</p> <p>výsledek je na displeji a v tisku</p>	<p>Proveďte následující výpočet „v print mode“ a pak znovu Proveďte tisk</p> <p>(PRT) je aktivováno na displeji</p> <p>1 + 2 + 6 + 4 + *</p> <p>13</p> <p>výsledek je na displeji a v tisku</p> <p>REPRINT</p> <p>13</p> <p>výsledek je na displeji a v tisku</p>	<p>Uložte sazbu DPH 19%</p> <p>CA SET 19 TAX+</p> <p>Stiskni a drž 2 vteřiny</p> <p>Daňová sazba 19% je trvale uložena</p> <p>Výpočet částky bez DPH</p> <p>238 TAX-</p> <p>200</p> <p>TAX-</p> <p>38</p> <p>Částka DPH v EUR</p> <p>Výpočet částky s DPH</p> <p>200 TAX+</p> <p>238</p> <p>TAX+</p> <p>38</p> <p>Částka DPH v EUR</p>	<p>Jaká je nákupní cena na zboží, které se prodává za EUR 150 s marží 30%?</p> <p>150 SELL 30 MAR</p> <p>105</p> <p>Nákupní cena v EUR</p> <p>Jaká bude prodejní cena na zboží, které stojí v nákupu EUR 105 a bude se prodávat s marží 30%?</p> <p>105 COST 30 MAR</p> <p>150</p> <p>Nákupní cena v EUR</p> <p>Jaká je marže na zboží, které se nakupuje za EUR 105 a prodává za EUR 150?</p> <p>105 COST 150 SELL</p> <p>30</p> <p>Marže v %</p> <p>MAR</p> <p>45</p> <p>Absolutní marže v €</p>

Dodatečný tisk, Opakovaný tisk a Výpočet DPH: Uvedené funkce jsou dostupné pro následující modely: FR-2650RC, FR-620RE, DR-320RE, DR-420RE, HR-150RCE, HR-200RCE (Písmena na tlačítkách se mohou lišit.)

Model	Displej	Počet míst	Rozměry š x v x h (mm)	Přepočítání měn	Výpočet DPH	Kontrola/opr. výpoč.	Jednoduchá algebraická logika	Výpočet zisku	Mezisoučet/součet	Celk. souč.	Nezávislá paměť	%	Delta %	MU/MD	Označení 3 číselové čárky	2 barevný tisk	Rychlost tisku řádek/s	Výpočty s časem	Počítadlo položek	5/4	Cut	Up	Desetinný volič	ADD mód	Napájení baterie	Záložní baterie	Napájení AC	Barvicí kotouček	Papír šířka (mm)	Hmotnost (g)
HR-8RCE	LCD	12	82 x 102 x 239	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	2.0	-	-	-	-	0, 2	-	AAx4	-	AD 4150	IR-40	57-58	271	
HR-150RCE	LCD	12	65 x 165 x 295	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2.0	-	•	-	-	0, 2, 3	•	AAx4	•	AD 4150	IR-40T	57-58	495	
HR-200RCE	LCD	12	65 x 195 x 313	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2.0	-	•	-	-	0, 2, 3	•	AAx4	•	AD 4150	IR-40T	57-58	595	
FR-2650RC	LCD	12	65 x 195 x 313	-	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2.0	-	•	-	-	0, 2, 3	-	•	•	AD-A60024	IR-40T	57-58	620	
FR-620RE	Digitron	12	111 x 205 x 377	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3.5	-	•	•	•	0,1,2,3,4,6	•	-	•	AC only	RB-02	57-58	1,400	
DR-320RE	Digitron	14	111 x 205 x 377	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3.5	-	•	•	•	0,1,2,3,4,6	•	-	•	AC only	RB-02	57-58	1,400	
DR-420RE	Digitron	12	111 x 205 x 377	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4.4	-	•	•	•	0,1,2,3,4,6	•	-	•	AC only	RB-02	57-58	1,400	

*volitelný

TISKÁRNÝ ŠTÍTKŮ

Tiskárny štítků Casio jsou vhodné pro nejrůznější typy štítků. Přehledné písmo vždy zajistí výbornou čitelnost. Pro vytváření štítků jsou k dispozici rozmanité druhy pásek. Tiskárny štítků mohou být použity všude, kde je nutné zajistit bezpečné a trvanlivé označení.



KL-G2

- Připojení k PC přes USB
- Tisk EAN kódů
- Kopírování, vkládání i číslování
- Automatický řez štítků
- Napájení ze sítě nebo bateriemi



KL-HD1

- Kompaktní tvar do ruky
- 8 fontů
- 3 styly písma
- Mobilní díky napájení z baterií



KL-130

- 8 fontů
- 3 styly písma
- Tisk až 3 řádků
- Tisk čárových kódů
- Napájení ze sítě nebo bateriemi



KL-60

- 6 velikostí písmen
- Tisk do 2 řádků
- Mobilní díky napájení z baterií



KL-820

- 5 fontů
- Tisk EAN kódů
- 4 řádkový displej/16míst
- Napájení ze sítě nebo bateriemi



KL-7400

- 5 fontů
- Tisk čárových kódů
- Automatický plný i poloviční řez štítků
- Kopírování, vkládání i číslování
- Napájení ze sítě nebo bateriemi

Technické údaje

Model	Vstupní data		Displej		Vlastnosti tisku					Pásky		Specifikace	
	Typ klávesnice/ připojení k PC	Počet pixelů	Počet znaků/ řádků na displeji	Rozlišení tisku (dpi)	Rychlost tisku (mm/s)	Tisk horizontálně/ vertikálně	Maximální počet řádků	Maximální velikost tisku (mm)	Tisk EAN kódů	Šířka (mm)	Maximální počet znaků ve vstupních datech	Plný/ poloviční řez štítků	Napájení
KL-60	QWERTY	5 x 7	4/1	160	11,6	h	2	6	-	6/9/12	63	-	6 x AA**
KL-130	QWERTY	96 x 16	12/1	200	6	h / v	3	12	•	6/9/12/18	80	•	6 x AA**/ AC adaptér
KL-820	QWERTY	95 x 32	16/3	200	6	h / v	3	12	•	6/9/12/18/24	100	•	6 x AA**/ AC Adaptér
KL-7400	QWERTY	128 x 64	16/3	200	10	h / v	6	12	•	6/9/12/18/24	127	•	AC Adaptér (obsahuje)/ 8 x AA**
KL-HD1	ABCD	96 x 32	12/1	200	10	h / v	3	12	-	6/9/12/18	80	-	6 x AA**
KL-G2	QWERTY/ Připojitelné k PC přes USB*	128 x 64	16/3	200	20	h / v	8	16	•	6/9/12/18/24	255	•	AC Adaptér (obsahuje)/ 8 x AA**

PÁSKY PRO TISKÁRNY ŠTÍTKŮ

Široká škála různých typů pásek zajistí, že si vždy vyberete tu nevhodnější pásku.

Pásy pro tiskárny štítků

Sortiment pásek je velmi rozmanitý. Všechny dostupné pásky mohou být použity se všemi tiskárnami štítků, jediné omezení je šířka pásky. K dispozici jsou, jak klasické pásky v 5 různých šířkách a 10 barevných variacích, tak speciální pásky.



Pásy pro tiskárny štítků

Klasické pásky

Barva pásky		6 mm	9 mm	12 mm	18 mm	24 mm
bilá/černý tisk		XR-6WE1	XR-9WE1	XR-12WE1	XR-18WE1	XR-24WE1
průhledná/černý tisk		XR-6X1	XR-9X1	XR-12X1	XR-18X1	XR-24X1
zelená/černý tisk		XR-6GN1	XR-9GN1	XR-12GN1	XR-18GN1	XR-24GN1
žlutá/černý tisk		XR-6YW1	XR-9YW1	XR-12YW1	XR-18YW1	XR-24YW1
červená/černý tisk		XR-6RD1	XR-9RD1	XR-12RD1	XR-18RD1	XR-24RD1
modrá/černý tisk		-	XR-9BU1	XR-12BU1	XR-18BU1	XR-24BU1
stříbrná/černý tisk		-	XR-9SR1	XR-12SR1	XR-18SR1	-
zlatá/černý tisk		-	XR-9GD1	XR-12GD1	XR-18GD1	-
bilá/červený tisk		-	XR-9WER1	XR-12WER1	XR-18WER1	-
bilá/modrý tisk		-	XR-9WEB1	XR-12WEB1	XR-18WEB1	-

Speciální pásky

		6 mm	9 mm	12 mm	18 mm	24 mm
Flexibilní pásky pro značení kabelů	bilá/černý tisk	-	XR-9HMWE	XR-12HMWE	XR-18HMWE	-
Teplem smrštitelné bužírky	bilá/černý tisk	-	XR-9HSWE (Ø 2.5-5 mm)	-	XR-18HSWE (Ø 5-11 mm)	-
Pásy se zvýšenou lepivostí	bilá/černý tisk	-	XR-9GWE	XR-12GWE	XR-18GWE	-
Papírové pásky pro vnitřní použití	bilá/černý tisk	-	XR-9TWE	XR-12TWE	XR-18TWE	-
Fluorescenční pásky	růžová/černý tisk	-	XR-9FPK	XR-12FPK	XR-18FPK	-
	oranžová/černý tisk	-	XR-9FOE	XR-12FOE	XR-18FOE	-
	žlutá/černý tisk	-	XR-9FYW	XR-12FYW	XR-18FYW	-
	zelená/černý tisk	-	XR-9FGN	XR-12FGN	XR-18FGN	-
Magnetické pásky	bilá/černý tisk	-	-	-	-	XR-24JWE*
Nažehlovací pásky	bilá/černý tisk	-	-	XR-12VWE	-	-

* Pouze pro modely KL-G2 a KL-7400

Níže jsou uvedené příklady, které dávají představu o velké flexibilitě využití:



Klasické pásky



Fluorescenční pásky



Flexibilní pásky pro značení kabelů



Papírové pásky pro vnitřní použití



Pásy se zvýšenou lepivostí



Nažehlovací pásky



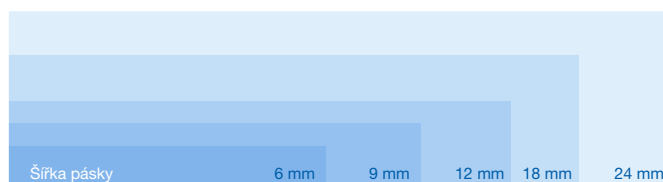
Teplem smrštitelné bužírky



Magnetické pásky

Šířky pásek

Široký výběr pásek pro použití s CASIO tiskárnami štítků, které jsou vhodné pro všechny oblasti použití. Šířky pásek jsou 6, 9, 12, 18 a 24 mm.



MŮJ STYL STYLOVÉ KALKULÁTORY

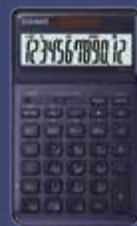
Kalkulátory pro obchodníky, kteří chtějí vyjádřit svůj osobní styl i při práci. Design v jednom tónu jemných odstínů barev přináší příjemný dotek do jakéhokoliv pracovního prostředí

Detaily modelu:

- Odmocnina • Procenta • Výpočet DPH
- Tlačítko (+/-) • 4-tlačítková paměť
- Vyrovnávací paměť • Opravné tlačítko
- Funkční příkazové značky
- Označení 3 číslicové čárky
- Duální napájení

Další funkce JW-200SC:

- Převody měn (3 kurzy)
- Celkový součet – GT • Volič zaokrouhlení
- Naklápěcí displej • 12 místný displej



Kapesní a stolní kalkulatory

Individuální design

Skvělé příslušenství



JW-200SC

SL-1000SC



SPECIÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Zpracování povrchové úpravy zajišťuje kovový vzhled, skvělou odolnost proti oděru a zajišťuje také vynikající barevnou stabilitu.

S výjimkou JW-200SC v bílé barvě a SL-1000SC v bílé barvě



MŮJ STYL BAREVNÉ KALKULÁTORY

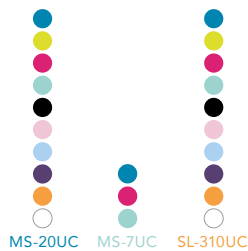
Série barevných kalkulačků CASIO vám nabízí možnost vybrat si vaši oblíbenou ze širokého spektra barevných variant. Design v jednom tónu s výrazným barevným odstínem přináší potěšení z výběru vaší barvy.



Kapesní a stolní kalkulatory

Atraktivní barvy

Trendy příslušenství



MS-20UC

MS-7UC

SL-310UC



DETAILY MODELU:

- Výpočty s časem • Odmocnina
- Procenta • Výpočet DPH
- Tlačítko (+/-) • Plastová tlačítka
- Vyrovnávací paměť • Opravné tlačítko
- Funkční příkazové značky
- Označení 3 číslicové čárky
- Duální napájení
- Automatické vypnutí



Vydavatel FAST ČR, a. s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, e-mail: info@fastcr.cz, www.casioczech.cz

FAST ČR, a. s., Cejl 31, 206 00 Brno, e-mail: brno@fastcr.cz, www.casioczech.cz

FAST PLUS, spol. s r.o., Na Pántoch 18, 831 06 Bratislava Rača, e-mail: info@fastplus.sk, www.fastplus.sk