

Srovnávací tabulka	TI	FIAMO
	TI-30 ECO RS	ECO 30



Základní popis	TI-30 ECO RS	ECO 30
Vestavěné funkce	neuveveno	138
Rozměry (mm)	147 x 71 x 13	154 x 81 x 16
Zdroj napájení	solární	solární
Automatické vypnutí	ne	ne
Ochranné pouzdro	ano	ano
Displej	TI-30 ECO RS	ECO 30
Počet řádků	1 řádek	1 řádek
Vědecká notace (SCI)	ano	ano
Pevný počet desetinných míst (FIX)	ano	ano
Matematické funkce	TI-30 ECO RS	ECO 30
Režim zadávání dat	algebraický	algebraický
1/x, x ² , odmocnina, %	ano	ano
Klávesa π	ano	ano
Největší společný dělitel, nejmenší společný násobek	ne	ne
Celočíselné dělení (dělení se zbytkem)	ne	ano
Zlomky	ano	ano
Komplexní čísla	ne	ne
Funkce cvičení (DRILL)	ne	ne
Paměť	TI-30 ECO RS	ECO 30
Editace předchozích výpočtů	ne	ne
Vyvolání posledního výsledku (ANS)	ne	ne
Počet nezávislých pamětí	3	3
Statistické funkce	TI-30 ECO RS	ECO 30
Statistika jedné proměnné	ano	ano
Statistika dvou proměnných	ne	ne
Regresní modely	ne	ne
Průměr, standardní odchylka	ano	ano
Kombinace, permutace	ano	ano
Generování náhodných čísel	ne	ne
Goniometrické funkce	TI-30 ECO RS	ECO 30
Úhlové jednotky DEG/RAD/GRAD	ano	ano
Hyperbolické funkce (sinh, cosh atd.)	ano	ano
Převody kartézských a polárních souřadnic	ano	ano
Převody mezi šedesátkovou a desítkovou soustavou	ano	ano
sin, cos, tan a inverzní funkce	ano	ano
Logické funkce	TI-30 ECO RS	ECO 30
Číselné soustavy (BIN, OCT, DEC, HEX)	ne	ne
Booleova algebra (AND, OR atd.)	ne	ne
Vědecké funkce	TI-30 ECO RS	ECO 30
Fyzikální a chemické konstanty	ne	ne
Převody jednotek	ne	ne