

TI-84 Plus CE-T Python Edition

Product Images



Short Description

- Bagbelyst firefarvers display med høj opløsning
- Genopladeligt TI-batteri
- De velkendte TI-84 Plus-funktioner
- Import og brug af billeder
- Python som programmeringssprog

Beskrivelse

- Optimal display
- Visualiserer tydeligt begreber og skaber hurtigere og mere stabile forbindelser mellem ligninger, data og grafer vha. fire farver.
- Skærmen er blevet lettere at aflæse pga. det bagbelyste display med høj opløsning

Det er muligt at skelne mellem flere grafer og plots med farvekodede ligninger, plots og objekter fra hinanden
Gør det nemmere at tilføje gitterlinjer, som gør graferne nemmere at aflæs

TI-84 Plus-familiens velkendte funktioner

Brug den mere. Smid mindre ud

Det genopladelige TI-batteri kan oplades via et USB-kabel, en vægoplader eller en TI-84 Plus CE-T-ladestation.

TI-84 Plus-familiens velkendte funktioner

Den samme menustruktur og navigation, som kendes fra TI-84 Plus-familien, gør det nemt at komme i gang og lære. Indbygget MathPrint™-funktioner, så der kan indsættes og vises matematiske symboler, formler og brøker, nøjagtigt som de vises i lærebøgerne.

Drag paralleller til autentiske fænomener uden for klasserummet

Brug billeder til at give eleven en bedre forståelse af de matematiske begreber. Overfør billeder* fra en computer til grafregneren, og anbring grafer på billederne for at gøre undervisningen inspirerende.

Additional Information

Transportenhed Niveau 1 Enhed	FP
Transportenhed Niveau 1 Mængde	3
Transportenhed Niveau 2 Enhed	TRP
Transportenhed Niveau 2 Mængde	10
Transportenhed Niveau 3 Enhed	PALL
Transportenhed Niveau 3 Mængde	360
Maerke	Texas Instruments
Produkttype	Grafregner
Farve	Sortér
Uddannelsesniveau	Gymnasiet
EAN	3243480106856
Produsent Artikel	84CEPY/FC/7E2/A
Salgsenhed	ST
Intrastatkode	84701000
Oprindelsesland	PH
Volum (M3)	0.00248
Vægt (KG)	0.257
SKU#	171634

