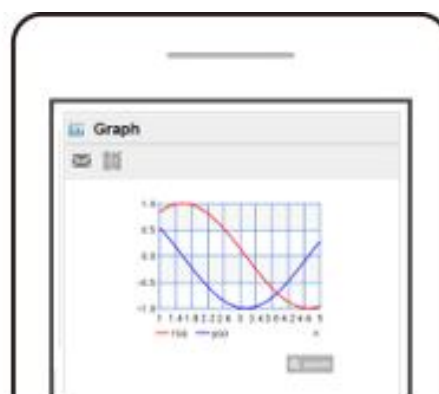


## Testuj wizualizacje kodem QR z Casio FX-991EX Classwiz

$$f(x) = \sin(x)$$

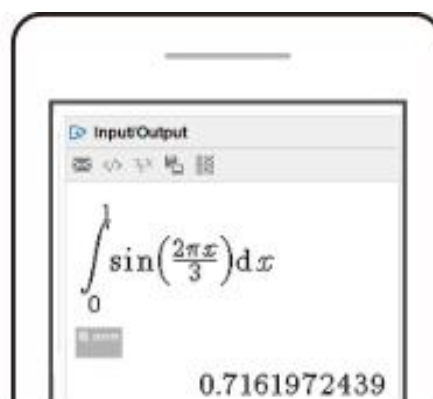
x	f(x)	g(x)
1	0.8414	0.5403
2	0.9092	-0.416
3	0.1411	-0.989
4	-0.756	-0.653



$$\int_0^1 \sin\left(\frac{2\pi x}{3}\right) dx$$

$$\int_0^1 \sin\left(\frac{2\pi x}{3}\right) dx$$

0.7161972439





Zastosowano specjalny proces tworzenia obudowy co zaowocowało unikalną i wyjątkową strukturą i disajnem.



Metalowe klawisze (tylko w modelu FX-570EX/991EX)



Funkcje przypisane do klawiszy oznaczone są kolorami – tworzą one kod, ułatwiając pracę na klawiaturze



Oznaczenia klawiszy są takie jak na ekranie kalkulatora

Kalkulator wyposażono w najnowszy ciekłokrystaliczny ekran o wysokiej rozdzielczości 192x63 pikseli.

Ekran jest też w stanie pomieścić więcej tekstu, co umożliwiło np. zminimalizowanie liczby skrótów użytych w menu i komunikatach,

wysoka rozdzielczość pozwala na czytelne wyświetlenie skomplikowanych matematycznych symboli oraz formuł.

X4  
rozdzielczość

B&W  
wysoki  
kontrast  
LCD

większy  
ROM · RAM

Szybsze  
LSI