



Model	DQ3025CL	DQ3050CL	DQ3025DL	DQ3050DL
Numer katalogowy	117479	---	116153	---
Pasmo	25MHz	50MHz	25MHz	50MHz
Kanały	1	1	2	2
Pomiary	w czasie rzeczywistym, wykrywanie szczytowe, uśrednianie			
Próbkowanie	200M Sa/s	200M Sa/s	250M Sa/s	250M Sa/s
Wyświetlacz	3,5" TFT, 320x240, regulowane podświetlenie, jasność max 300nit			
Wejście	Sprężenie sygnału wejściowego Impedancja wejściowa Współczynnik tłumienia sondy Max napięcie wejściowe		DC, AC, GND 1MΩ±2%, 20pF±3pF 1×, 10×, 100×, 1000× 300V (DC+AC peak)	
System poziomy	Zakres podstawy czasu Dokładność bazy czasowej Interpolacja przebiegu Długość nagrywania Głębokość zapisu Dokładność pomiarów czasu Delta	10ns/div ~ 50s/div	5ns/div ~ 50s/div	10ns/div ~ 50s/div   5ns/div ~ 50s/div
System pionowy	Rozdzielczość Czułość Czas narastania Niska częstotliwość odpowiedzi Dokładność pomiaru DC Dokładność pomiaru napięcia Delta	≤14ns	≤7ns	≤14ns   ≤7ns
Wyzwalanie	Tryb wyzwalania Rodzaj Zakres Hold-off	auto, zwyczajny, pojedynczy krawędź, szerokość impulsu, wideo, nachylenie 100ns~1,5s		
Pomiary	FFT Kursor Autopomiar	Hanning, Hamming, Blackman, prostokątny różnica napięć (ΔV) między kursorami   różnica czasu (ΔT) między kursorami Vrms, Varg, Vp-p, Vmax, Vmin, Vtop, Vhigh, Vlow, Vmid, Vamp, Period, Freq, Rise, Fall, +Width, -Width, +Duty, -Duty, Delay		
Multimetr	Rezystancja	400Ω, 4kΩ, 40kΩ, 400kΩ, 4MΩ, 40MΩ		
	Dokładność	±(1.2%+5digits)   ±(1.5%+5digits) (40M)		
	Napięcie stałe DC	400mV, 4V, 40V, 400V		
	Dokładność	±(1%+5digits)		
Multimetr	Napięcie zmienne AC (45Hz~400Hz)	400mV, 4V, 40V, 400V		
	Dokładność	±(1.2%+5digits)		
	Prąd stały DC	400μA, 4000μA, 40mA, 400mA, 10A (10A przy użyciu konwertera)	400μA, 4000μA, 40mA, 400mA, 4A (4A przy użyciu konwertera)	
Dokładność	±(1,2%+5digits)(μA)   ±(1%+5digits)(mA) ±(1,5%+5digits)(10A)	±(1.2%+5digits)(μA)   ±(1%+5digits)(mA) ±(1.5%+5digits)(4A)		



Model		<b>DQ3025CL</b>	<b>DQ3050CL</b>	<b>DQ3025DL</b>	<b>DQ3050DL</b>
Numer katalogowy		117479	---	116153	---
Multimetr	Prąd zmienny AC	400µA, 4000µA, 40mA, 400mA, 10A (10A przy użyciu konwertera)		400µA, 4000µA, 40mA, 400mA, 4A (4A przy użyciu konwertera)	
	Dokładność	±(2%+5digits) (µA)   ±(1.5%+5digits) (mA) ±(2.5%+5digits) (10A)		±(2%+5digits) (µA)   ±(1.5%+5digits) (mA) ±(2.5%+5digits) (4A)	
	Pojemność		51.2nF, 512nF, 5.12µF, 51.2µF, 100µF		
	Dokładność		±(3%+5digits)		
	On/off		√ (≤75Ω)		
Dioda		√ (0V~1.5V)			
Zasilanie		AC: 100~240VACrms, 45~440Hz, CATII   DC: 7.4V/3600mA battery (8 hours)			
Wymiary		118×49×199 mm (szer × gł × wys)			
Masa		0,9kg			
Wyposażenie		Instrukcja obsługi, adapter, sonda × 1 (seria CL), sonda × 2 (seria DL), moduł konwertera prądu-napięcia × 1, kabel USB			

