

Mérőfrekvencia: 12 Hz ~ 200 kHz, folyamatosan változtatható
 0.05% mérési pontosság
 100 memóriahely a beállítási értékek tárolására és visszahívására
 R/Q, C/D, C/R, L/Q, Z/Θ, L/R mérési módok
 Abszolút-érték, Δ (eltérés) és Δ% (%-os eltérés) mérése / kijelzése
 Kijelző: 240 x 128 pontmátrix LCD
 A mérési módok és mérési eredmények a kijelzőn egyszerre jelennek meg
 RS-232C interfész (LCR-Viewer Software-rel) (standard)



MŰSZAKI ADATOK

Mérőfrekvencia	12 Hz ~ 200 kHz (504 lépés)	
Alappontosság	0,05%	
Mérési sebesség	68 ms	
Mérőjel szintje	5 mV ~ 1.275 V (5 mV/lépés)	
DC eltolás	Belső	2V
	Külső	0 ~ 35V
Kijelzési tartomány	Ellenállás	R 0.00001 Ω ~ 99999 kΩ
	Kapacitás	C 0.00001 pF ~ 99999 μF
	Induktivitás	L 0.00001 mH ~ 99999 H
	Jóssági tényező	Q 0.0001~ 9999
	Disszipációs tényező	D 0.0001~ 9999
	Impedancia	IZI 0.00001 Ω ~ 99999 kΩ
	Fázisszög (fokban)	Θ -180.00° ~ 180.00°
Mérési mód	R/Q, C/D, C/R, L/Q, Z/Θ, L/R	
Ekvivalens áramkör	Párhuzamos vagy soros, választható	
Memória	100 memória blokk	
Átlagolás	1-től 255-ig	
Mérési sebességek	SLOW, MEDIUM és FAST (gyors, közepes és lassú)	
Kijelzési mód	érték, Δ, Δ%	
Kijelző	240 x 128 pontmátrix C.C.F.L, hátsó-megvilágításos LCD	
Interfész (standard)	RS-232C	
Táplálás	100V ~ 240nV, 47... 63/400 Hz	
Működési hőmérsékleti tartomány	10 ~ 50°C, <85% RH	
Tárolási hőmérsékleti tartomány	-20 ~ 60°C	
Tartozékok	Hálózati kábel, használati utasítás, LCR-06A (Kelvin csipeszes mérőkábel), szoftver (ingyenesen letölthető)	
Méret / súly	322 (széles) x 149 (magas) x 433 (mély) mm / kb. 5.5 kg	

Külön rendelhető tartozékok

- GRA-404: Rack-adapter rack-be építéshez (19", 4U)
- GTL-232: RS232C kábel, 9-tűs (anya) 9-tűhöz csatlakozó, null-modem PC-hez
- GTC-002: Műszerkocsi
- GTC-001: Műszerkocsi



LCR-05

Mérőfej axiális és radiális kivezetésű alkatrészek méréséhez
 Frekvencia: DC~1 MHz
 Max. feszültség: ±35V



LCR-06A

Mérőkábel Kelvin-csipeszsel
 Frekvencia: DC~1 MHz
 Max. feszültség: ±35V



LCR-07

Mérőfej, krokodil csipeszsel ellátott kétvezetékes kivezetéssel
 Frekvencia: DC~1 MHz
 Max. feszültség: ±35V



LCR-08

Mérőfej (befogó) SMD/chip alkatrészek méréséhez
 Frekvencia: DC~1 MHz
 Max. feszültség: ±35V



LCR-09

Mérőfej SMD/chip alkatrészek méréséhez
 Frekvencia: DC~1 MHz
 Max. feszültség: ±35V
 Befogható méret: 0603~ 1812



LCR-13

Mérőfej SMD/chip alkatrészek méréséhez
 Frekvencia: DC~1 MHz
 Max. feszültség: ±35V
 Befogható méret: 0201~ 0805