

100 Hz – 2 kHz, folyamatosan változtatható frekvencia
 0.1% mérési pontosság
 100 beállítási adatot tároló memória
 R/Q, C/D, C/R és L/Q mérési módok
 Abszolút érték, Δ érték és $\Delta\%$ érték kijelzés
 240x128 képpontos LCD

A mérési módok és mérési eredmények egyidőben kijelvezve
 Mérőfeszültség: 5mV – 1.275V, 5mV-os lépésekben állítható
 Handler interfész (LCR-826)
 RS-232 interfész (opció) LCR-Wiever szoftverrel (LCR-816)



MŰSZAKI ADATOK

Mérőfrekvencia	100 Hz – 2 kHz (245 lépés)	
Alappontosság	0.1%	
Mérési sebesség	68 ms: LCR-816, 34 ms: LCR-826	
Mérőfeszültség	0.1 V ~ 1.275 V, 5mV-os lépésekben	
DC eltolás	Belső	2 V
	Külső	0 ~ 30 V
Kijelzési tartomány	Impedancia/ellenállás R	0.00001 Ω ~ 99 999 kΩ
	Kapacitás C	0.00001 pF ~ 99 999 μF
	Induktivitás L	0.00001 mH ~ 99 999 H
	Jósági tényező Q	0,0001 ~ 9999
	Disszipációs tényező D	0.0001 ~ 9999
Mérési módok	R/Q, C/D, C/R, L/Q	
Ekvivalens áramkör	Párhuzamos vagy soros, választható	
Memória	100 memória-blokk	
Átlagolás	1-től 255 mérésig	
Mérési sebesség	SLOW, MEDIUM, FAST (lassú, közepes, gyors)	
Kijelzési módok	Érték, Δ érték és $\Delta\%$ -os érték	
Táplálás	100 V ~ 240 V, 47... 63/400 Hz	
Interfész (opció!)	RS-232C, az LCR-Wiever szoftverrel (LCR-816)	
Működési hőmérséklet	10... 50°C, <85% RH	
Tárolási hőmérséklet	-20... +60°C	
Kijelző	240x128 pixel mátrix CCFL, háttérvilágításos LCD	
Tartozékok	Standard: hálózati kábel, Kelvin-csipesszel mérőkábel (LCR06A), használati útmutató, Handler (LCR-826) Opcionális: RS232C inerfész, + lásd lentebb	
Méreték	322 (széles) x 149 (magas) x 433 (mély) mm	
Súly	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-csipesszel
 Frekvencia: DC~1 MHz
 Max. feszültség: ±35V



LCR-07

Mérőfej, krokodil csipesszel 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