

GH Series

GH252
GH202
GH300
GH200



0.01mg의 Semi-Micro 계량이 가능한 초정밀 분석용 전자저울

Auto Self-Calibration기능과 모터구동 방식의 분동 내장형 전자저울

쉽고 간편한 원터치 방식의 캘리브레이션,
환경 변화에 따라 자동캘리브레이션



자동 환경 설정 기능
Auto Re-Zero Function
다양한 계량 단위
(g, mg, PCS, %, ct, DS 등)



자동 전원 ON 기능
Data 메모리 기능 탑재(최대 200개)
GLP/GMP/GCP/ISO 대응
시간 간격 설정
Data 기억 기능으로 2, 5, 10, 30초 또는 1, 2, 5, 10분
간격으로 계량 할 수 있도록 설정할 수 있습니다.

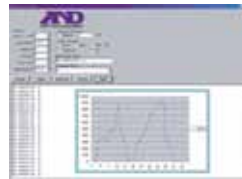


비중 측정 기능
표준 Underhook 장치
RS-232C 표준 내장
PC와 양방향 통신 및 프린터와 직접 연결 가능



WinCT Software 무상 제공

WinCT 프로그램은 RS-232C를 이용하여 A&D 전자저울 제품에서 컴퓨터로 계량 데이터를
전송하여 데이터를 관리할 수 있는 프로그램.
(USB HUB와 USB/RS-232C 컨버터는 소비자가 준비)



LCD 액정표시부 / 내부분동에 의한 캘리브레이션 / Quick USB 인터페이스 / LAN-Ethernet 인터페이스 / RS-232C 인터페이스 / GLP 규격을 준수 / 계수기능 / % 기능 / 전원연결시 표시부 자동 ON / 언더훅 가능 / EC의 "use in trade" 지시에 인증 / 소프트웨어 제공

제품사양	DUAL RANGE		SINGLE RANGE	
모델	GH252	GH202	GH300	GH200
용량(g)	101 / 250g	51 / 220g	320g	220g
최소표시 (g)	0.00001 / 0.0001g		0.0001g	
(mg)	0.01 / 0.1mg		0.1mg	
반복성(표준편차)	0.03mg / 0.1mg	0.02mg / 0.1mg	0.2mg	0.1mg
최소유효무게*1	24mg	16.4mg	164mg	120mg
직선성	± 0.1mg / ± 0.2mg	± 0.03mg / ± 0.2mg	± 0.3mg	± 0.2mg
안정시간	약 3.5 초(0.1mg) / 8 초(0.01mg)		약 3.5 초	
사용온도/습도	5°C ~ 40°C, 습도 85%이하			
표준출력	RS-232C 통신카드장착 (WinCT 소프트웨어 포함)			
계량팬	Ø90mm			
제품크기	217(W) x 442(D) x 316(H)mm			
전원	ACアダプ터 220V, 50/60Hz(약 12VA)			
제품중량	약 8.2kg			

부가설명

- GH252/GH202는 DUAL RANGE입니다.
- GH252/GH202는 Semi-Micro Balance
- GH300/GH200는 Analytical Balance

옵션

- GH-02 USB Interface
- GH-08 Ethernet Interface

액세서리

- AD1653 비중측정키트
- AD1683EX 정전기 제거기
- AD-720Di 도트 매트릭스 프린터
- AD8922A 외부 컨트롤러

*1 최소유효무게는 USP41에 의거하며, 사용 환경 및 작업자의 숙련도에 따라 증가될 수 있습니다.