

정밀용

Explorer[®] 익스플로러

동급 저울 중 사용하기 가장 손쉬운 저울

- Auto Cal™ 전자동 내부분동 캘리브레이션 가능
- 계량 정확성에 영향을 미치는 온도 변화를 감지하는 Auto Cal™ 캘리브레이션 시스템
- 터치 프리 작동-본체와 화면 측면 각각 두 개의 센서
- 우수한 진동 필터링기능으로 불안정한 환경에서도 안정된 계량가능
- 정전기 방지 코팅 유리



모 델	EX223G*	EX423G*	EX623G*	EX1103G*	EX2202G	EX4202G	EX6202G	EX10202G	EX6201G	EX10201G
용량 (g)	220	420	620	1100	2200	4200	6200	10200	6200	10200
정밀도 (g)	0.001 g				0.01 g				0.1 g	
재현성 (g)	± 0.001 g				± 0.01 g				± 0.1 g	
직선성 (g)	± 0.002 g				± 0.02 g				± 0.2 g	
Min-Weight (USP, K=3, U=0.1%)	2.1 g				21 g				210 g	
Min-Weight (GLP, K=2, U=0.1%)	1.4 g				14 g				140 g	
팬 크기	Ø130 mm				190 x 200 mm					
터미널 크기 (W x H x D)					195 x 80 x 154					
본체 크기 (W x H x D)	230 x 350 x 393 mm				230 x 98 x 393 mm					

*정밀도 0.001g 모델은 방풍문 장착

고중량

Explorer[®] 익스플로러

논리적이고 직관적이며 사용이 손쉬운 저울

- 1초의 안정화 시간
- 컬러터치 화면의 모듈 디자인
- 2D 충격방지 보호
- 10시간 재충전 배터리 옵션
- 터미널에 있는 두 개의 터치리스 센서
- IP54 본체 방수
- 저울 하부 계량 후크
- 이동용 바퀴 옵션

모 델	EX12001G	EX24001G	EX35001G
최대용량 (g)	12000	24000	35000
정밀도	0.1 g	0.1 g	0.1 g
재현성 Std	± 0.1 g	± 0.1 g	± 0.1 g
직선성	± 0.2 g	± 0.2 g	± 0.2 g
안정화 시간 (초)	≤ 1(초)		
민감도	3(PPM/°C)		
Min-Weight (USP, K=3, U=0.1%)	210 g	210 g	210 g
Min-Weight (GLP K=2, U=0.1%)	140 g	140 g	140 g
팬 크기	377 x 311 mm		
터미널 크기 (W x H x D)	195 x 90 x 154 mm		
본체 크기 (W x H x D)	377 x 120 x 443 mm		
포장 크기 (W x H x D)	665 x 525 x 330 mm		

*액세서리 : TOWER KIT, WHEEL KIT(4)



타워 & 이동용바퀴 키트 옵션

