

XPR Micro-Analytical Balances XPR 마이크로 분석 저울, 0.001mg

Cat. No.	Model	최대 용량	최소 표시	EA Price ₩
B03-162-020	XPR36V	32 g	0.001 mg	
B03-162-023	XPR36DRV	32 g / 8.1 g	0.01 mg / 0.001 mg	
B03-162-026	XPR56V	52 g	0.001 mg	
B03-162-029	XPR56DRV	52 g / 11 g	0.01 mg / 0.001 mg	

- Active Temperature Control (ATC™) System으로 온도안정성 확보
- StaticDetect™ : 정전기로 인한 계량 오류를 감지해 허용 오차 초과시 경고
- 7인치 터치스크린은 장갑 착용 후에도 작동
- ErgoClip 기본제공 : 정전기 영향으로 부터 샘플을 보호
- 정전기 방지 Brush 기본 제공
- SmartSens : 적외선센서로 접촉없이 도어 작동
- SmartTrac : 칭량 안내
- SmartGrid weighing pan
- 자동 방풍실드 도어
- LabX Software로 측정, 데이터 계산, 보고 까지 자동화 환경 제공
- 다양한 연결 인터페이스 제공 : 4 × USB, 1 × LAN
- Compact Ionizer 로 정전기 방지
- Mettler-Toledo



CE

Cat. No.	B03-162-020	B03-162-023	B03-162-026	B03-162-029
Model	XPR36V	XPR36DRV	XPR56V	XPR56DRV
Material number	30594494	30594499	30355536	30355540
최대용량	32 g	32 g / 8.1 g	52 g	52 g / 11 g
최소표시	0.001 mg	0.01 mg / 0.001 mg	0.001 mg	0.01 mg / 0.001 mg
반복성, 일반	0.0007 mg	0.001 mg	0.0007 mg	0.001 mg
선형성	0.012 mg	0.02 mg	0.02 mg	0.03 mg
최소 유효 무게 (USP)	1.4 mg	2 mg	1.4 mg	2 mg
안정시간	3.5 s	2.5 s	3.5 s	2.5 s
Size (W×D×H)	Weighing Pan 40 × 40 mm / w195 × d485 × h292 mm			

XPR Analytical Balances XPR 분석 저울

Cat. No.	Model	최대 용량	최소 표시	EA Price ₩
B03-162-030	XPR226DRV	220 / 121 g	0.01 / 0.005 mg	
B03-162-033	XPR225DUV		0.1 / 0.01 mg	
B03-162-036	XPR105DRV	120 / 41 g	0.1 / 0.01 mg	
B03-162-039	XPR205V	220 g	0.01 mg	
B03-162-042	XPR225DRV	220 / 121 g	0.1 / 0.01 mg	
B03-162-050	XPR205D5V	220 g	0.05 mg	
B03-162-053	XPR305D5V	320 g		
B03-162-056	XPR204V	220 g	0.1 mg	

- 기본 사양은 XPR Micro-Analytical Balances 참조
- 정전기 방지를 위한 Ionizer Module Ready
- 분말/액체를 자동으로 투입되게 업그레이드 가능
- Mettler-Toledo



CE

Cat. No.	B03-162-030	B03-162-033	B03-162-036	B03-162-039	B03-162-042	B03-162-050	B03-162-053	B03-162-056
Model	XPR226DRV	XPR225DUV	XPR105DRV	XPR205V	XPR225DRV	XPR205D5V	XPR305D5V	XPR204V
Material number	30594479	30594489	30355318	30355412	30594484	30469151	30469156	30355420
최대용량	220 / 121 g		120 / 41 g	220 g	220 / 121 g	220 g	320 g	220 g
최소표시	0.01 / 0.005 mg	0.1 / 0.01 mg		0.01 mg	0.1 / 0.01 mg	0.05 mg		0.1 mg
반복성, 일반	0.005 mg	0.007 mg			0.02 mg		0.04 mg	0.04 mg
선형성	0.1 mg	0.2 mg	0.15 mg	0.1 mg	0.15 mg	0.2 mg	0.3 mg	0.2 mg
최소 유효 무게 (USP)	10 mg	14 mg			41 mg		82 mg	
안정시간	2 s	1.5 s	1.5 s	2 s	1.5 s			
Size (WxDxH)	Weighing Pan 78×73 mm / w195 × d485 × h292 mm							