

## BCA Advance Series

기능성이 강화된 전자저울



Design 1

- 한글지원 터치스크린 디스플레이
- isoCAL (전자동 셀프 캘리브레이션) 기능으로 항상 정확한 결과 보장
- Cal Audit Trail : 캘리브레이션 기록 및 결과 저장되어 열람 가능
- 실시간으로 전자저울 수평 상태 모니터링 및 조절 가이드 표시
- 신뢰할 수 없는 데이터가 출력되지 않도록 보호 시스템 내장
- 내화학성 PBT 재질 사용으로 내구성 강화
- GxP 규격을 만족하는 출력 가능
- 별도의 소프트웨어 없이 PC로 데이터 전송 가능
- 패스워드를 통한 전자저울 설정 변경 보호



Design 2

Model	Readability (mg)	Weighing Capacity (g)	Stabilization time (s)	Weighing Pan Size (mm)	Repeatability (mg)	Linearity Deviation (mg)	Design
<b>Analytical balances</b>							
BCA324i-ISKR	0.1	320	1.5	Ø 90	0.08	0.06	1
BCA224i-ISKR	0.1	220	1.5	Ø 90	0.08	0.06	1
BCA124i-ISKR	0.1	120	1.5	Ø 90	0.08	0.06	1
BCA64i-ISKR	0.1	60	1.5	Ø 90	0.08	0.06	1



Design 3

<b>Precision balances</b>							
BCA1203i-ISKR	1	1,200	1	Ø 120	0.5	0.6	2
BCA623i-ISKR	1	620	1	Ø 120	0.5	0.6	2
BCA423i-ISKR	1	420	1	Ø 120	0.5	0.6	2
BCA323i-ISKR	1	320	1	Ø 120	0.5	0.6	2
BCA223i-ISKR	1	220	1	Ø 120	0.5	0.6	2
BCA6202i-ISKR	10	6,200	0.9	182 x 182	5	6	3
BCA4202i-ISKR	10	4,200	0.9	182 x 182	5	6	3
BCA3202i-ISKR	10	3,200	0.9	182 x 182	5	6	3
BCA2202i-ISKR	10	2,200	0.9	182 x 182	5	6	3
BCA1202i-ISKR	10	1,200	0.9	182 x 182	5	6	3
BCA822i-ISKR	10	820	0.9	182 x 182	5	6	3
BCA12201i-ISKR	100	12,200	0.9	182 x 182	50	60	3
BCA10201i-ISKR	100	10,200	0.9	182 x 182	50	60	3
BCA8201i-ISKR	100	8,200	0.9	182 x 182	50	60	3
BCA5201i-ISKR	100	5,200	0.9	182 x 182	50	60	3
BCA2201i-ISKR	100	2,200	0.9	182 x 182	50	60	3

## Ordering Information

### Accessories

YDP20-OCE	Premium GLP Laboratory Printer
YDP09-D	Local Printer with statistic, clock and LCD, Dot Matrix
KRZZ0008	Local Power supply for YDP20-OCE
YCC03-D09	Data Cabia Mini USB   RS2329-pin

### Printers and Communication

### Density Determination

YDK03	Density kit analytical balances
YDK04	Density kit for precision balances for lab balance model 2