

DL3



휴대형 원격 제어



주요 특징

- 저울의 측정값 실시간 무선 확인 및 원격 제어
- 휴대가 용이한 경량·휴대형 설계
- 교체형 리튬이온 배터리 적용
- 충전 회로 탑재 (별도의 충전기 불필요)
- 내구성 높은 실리콘 러버 키패드 적용

사용 용도

- 크레인 스케일, 산업용 저울 측정값 확인 및 조작
- 위험·고소 작업 환경에서 원격 제어
- 물류 창고 및 현장에서 이동 중 계량 모니터링
- 보조 인원 없이 단독 조작이 필요한 현장

주요 사양

외관 재질	ABS
디스플레이	6자리 FSTN LCD (문자 높이 11 mm), LED 백라이트 적용
입력 방식	실리콘 러버 6키
무선 통신 방식	ZigBee
사용 주파수 대역	ISM 2.4 GHz
무선 통신 프로토콜	IEEE 802.15.4(전용 규격)
무선 통신 거리	권장 통신 거리 30 m, 장애물 없는 환경 기준 300 m
USB 인터페이스	USB Type-C (USB 11, VCP 지원)
배터리	교체형 리튬이온 배터리, 약 63일 (일 8시간 측정 기준, 최대 500시간), 충전회로 내장
충전 입력	5 VDC, 1 A (SMPS, USB Type-C)
사용 온도	-20 ~ 60 °C
사용 습도	85% RH (Non-condensing)
본체 중량	약 110 g

옵션 옵션 없음