

쉬운 무게 교통

WEIGH (길게 누르기) → 활성화 무게 응용 프로그램
0.00 g
• 실행 취소 응용 프로그램

→0/T← (짧게 누르기) → 0.00 g
121.01 g
0.00 g NET

↻ (짧게 누르기) → 단위 전환

22.00 g 단위 1
↻ 리콜
* 22.00 g M
• 만약, 활성화
0.78 oz 단위 2
• 만약, 활성화
• 만약,부터 다르다 단위 1

빠른 애플리케이션 액세스

F (길게 누르기) → 응용 프로그램을 실행 (예: 할당 F)
COUNT
F 10.00g

팩토리 설정 : "개수 파악"

응용 프로그램 설정

주: 설치하는 동안 시간 초과가 발생하는 경우, 균형을 다시 마지막 활성 응용 프로그램으로 전환됩니다.

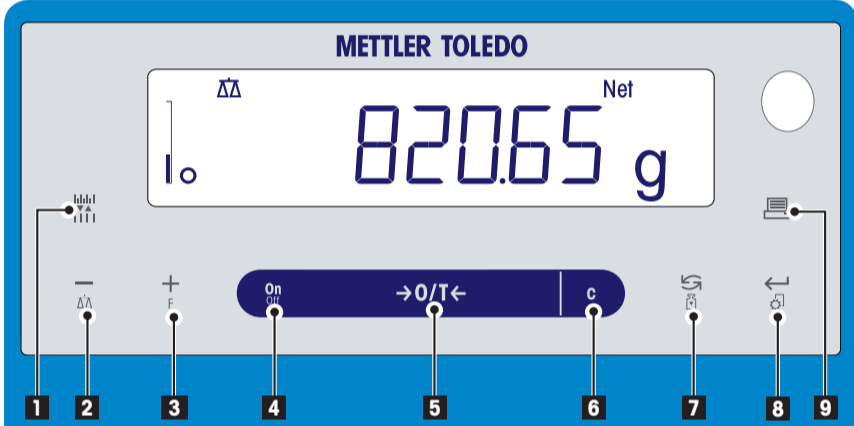
조정에 대한 직접 액세스

실행 조정 (보정) 프로 시저 팩토리 설정: 내부 조정 (MLxxE 모델: 외부 조정)

외부 조정 절차

ADJ.NET
1000.00 g
0.00 g
ADJ.DONE
0.00 g

조작 키



번호	키	짧게 누르기(1.5초 이내)	길게 누르기(1.5초 이상)
1	[ON/OFF]	• 어플리케이션 작동 중 디스플레이 해독도(1/10d 기능) 변경	기능 없음
2	[-]	• 메뉴 토픽 또는 메뉴 선택(7번 키 대신) 내에서 뒤로 이동(스크롤 업) • 메뉴 및 어플리케이션에서 (숫자형) 파라미터 감소	• 계량 어플리케이션 선택 • 메뉴 및 어플리케이션에서 (숫자형) 파라미터 빠르게 감소
3	[+] [F]	• 메뉴 토픽 또는 메뉴 선택 내에서 앞으로 이동(스크롤 다운) • 메뉴 및 어플리케이션에서 (숫자형) 파라미터 증가	• 지정 어플리케이션 선택 및 어플리케이션의 파라미터 설정 입력 • 기본 어플리케이션 지정: 개수 파악 • 메뉴 및 어플리케이션에서 (숫자형) 파라미터 빠르게 증가
4	ON/OFF	• 꺼짐	• 꺼짐
5	→0/T←	• 영점/응기 측정	• 꺼짐
6	[C]	• 취소 및 저장하지 않고 메뉴 나가기(메뉴에서 한 단계 뒤로)	기능 없음
7	[↻]	• 입력 항목이 있는 경우: 스크롤 다운 • 메뉴 토픽이나 메뉴 선택간 이동 • 유닛 1, 리콜 값(선택 시), 유닛 2(유닛 1과 다른 유닛) 및 어플리케이션 유닛(설치 시)간 전환	• 사전 정의한 조정(Calibration) 절차 실행
8	[←] [↻]	• 메뉴 선택 들어가기 또는 나가기(메뉴 토픽에서) • 어플리케이션 파라미터 입력 또는 다음 파라미터로 전환 • 파라미터 저장	• 메뉴 들어가기 또는 나가기(파라미터 설정)
9	[☰]	• 디스플레이 값 출력 • 활성 사용자 메뉴 설정 출력 • 데이터 전송	

디스플레이 패널

어플리케이션 아이콘 | 상태 아이콘

MNet FACT (W1 W2) GNctIs%bahfth msgPCStbidzaf kgmgm

중량 값 필드 | 단위 필드

어플리케이션 아이콘	상태 아이콘
[Lock]	M
[Gear]	Net
[ΔΔ]	[Scale]
[Dots]	FACT
[%]	[Checkmark]
[Play]	[Key]
[Bar Chart]	[W1]
[Scale]	[W2]
[Battery]	[Battery Icon]
[Fx]	
[F+]	
[U]	

중량 값 필드	단위 필드
[-]	무게 단위 : mg, g, kg, ct
[O]	밀리그램
[*]	그램
[]	킬로그램
	캐럿

중량 측정 에이드	
[▶]	공칭 또는 목표 중량 표시
[▶]	허용 한계 T+ 표시
[▶]	허용 한계 T- 표시

메뉴지도

메뉴 조작

- 시작 메뉴
- 메뉴를 남겨주
절약과 함께
- 아래로 스크롤
- 위로 스크롤
- 선택 입력
또는 메뉴
실행 설정
- 한 걸음 뒤로
또는
출구는 메뉴를
저장하지 않고

메인 메뉴

- BASIC** ← 기본 기능 메뉴
- ADVANCE** ← 고급 메뉴 기능
- INT.FACE** ← 인터페이스 메뉴
- PROTECT** ← 메뉴 보호

기본 기능 메뉴

DATE	←	01.01.08
TIME	←	+ 1H
		- 1H
		SET TIME ← 12:00
UNIT 1	←	g
		kg
UNIT 2	←	g
		mg
KEYBEEP	←	MEJ
		HIGH
		OFF
		LOW
STB.BEEP	←	LOW
		MEJ
		HIGH
		OFF
RESET	←	NO?
		YES?

고급 메뉴 기능

WEIG.MOJ	←	UNIVERS.
		JOSSING
ENVIRON.	←	STJ.
		UNSTAB.
		STABLE
CAL	←	ADJ.INT
		ADJ.EKT ← 200.00 g
		ADJ.OFF
EST.FADJ	←	EXECUTE
		RESET ← NO?
		YES?
FACT	←	TIME ← 12:00
		OFF
FACT.PRT	←	ON
		OFF

DATE.FRM	←	DD.MM.Y
		MM/DD/Y
		Y-MM-DD
		DD.MM.Y
		MM.D.Y
TIME.FRM	←	24.MM
		12.MM
		24.MM
		12.MM
RECALL	←	OFF
		ON
SHUTOFF	←	A.OFF:10'
		A.OFF -
		A.OFF:2'
		A.OFF:5'
BLIGHT	←	BL ON
		BL OFF
		BL 30"
		BL 1'
		BL 2'
		BL 5'
A.ZERO	←	ON
		OFF
ZERO.RNG	←	21.00 g
ASSIGN:F	←	COUNT
		PERCENT
		CHECK
		STAT
		FORMULA
		TOTAL
		DYNAMIC
		FACTOR.M
		FACTOR.D
		DENSITY
		R. TEST
DIAGNOS	←	REPEAT.T
		DISPLAY
		KEYPAD.T
		CAL.MOT
		BL.HIST
		CAL.HIST
		BL.INFO
		Srv.PROV
Srv.ICON	←	ON
		OFF
Srv.RST	←	NO?
		YES?

인터페이스 메뉴

RS232	←	PRINTER
		PRT.STAB
		PRT.AUTO
		PRT.ALL
		PC.DIR.
		PRT.STAB
		PRT.AUTO
		PRT.ALL
		HOST
		SNJ.OFF
		SNJ.STB
		SNJ.CONT
		SNJ.AUTO
		SNJ.ALL
		2.DISP
HEADER	←	NO
		DAT.TIM
		DAT.DRL
SINGLE	←	NET
		G/T/N
SIGNL	←	OFF
		ON
LN.FEED	←	0
ZERO.PRT	←	OFF
		ON
COM.SET	←	MT-SICS
		MT-PM
		SART
BAUD	←	9600
		1
		4800
		600...38400
BIT.PAR.	←	8/NO
		7/NO
		7/MARK
		7/SPACE
		7/EVEN
		7/ODD
STOPBIT	←	1 BIT
		2 BITS
HJ.SHK	←	NON:OFF
		RTS.CTS
		OFF
RS.E.O.L.	←	CR LF
		CR
		LF
		TRJ
RS.CHAR	←	IBM.JOS
		ANSI.WIN
INTERVL.	←	0

메뉴 보호

PROTECT	←	OFF
		ON

전설
 팩토리 설정
 관련 국가 기관이 허가한 다음 중량 단위만 선택할 수 있습니다.
 MLxxxE 모델 사용 불가
 승인 버전 사용 불가
 승인 버전 사용 불가 (OIML 정확도 등급 I 승인 모델 제외.)
 설정이 자동으로 이루어집니다.

소프트웨어 버전 V2.20

www.mt.com/newclassic

자세한 내용을 보려면



Mettler-Toledo AG
 Laboratory Weighing
 CH-8606 Greifensee, Switzerland

제목 기술 변화에
 © Mettler-Toledo AG 01/2014 11781355E ko