

measure up. contactless.

PATENTED TECHNOLOGY

coatmaster Flex 사용자 설명서

coatmaster.com

181

버전: 05-2021



© 2019-2021 코트마스터 AG

이 문서의 배포 및 복제, 정당한 목적 이외의 내용의 활용 및 통신은 코트마스터 AG의 명시적 허가 없이는 허용되지 않습니다. 위반은 법적 조치를 받게 됩니다. 모든 권리는 특허 부여 또는 유틸리티 모델 등록(ISO 16016)의 경우에 유보됩니다.

기술적 변경 및 인쇄 오류에 따라 주어진 값은 근사하며 법적으로 보증되는 특성으로 이해되지 않습니다. 이러한 값은 구성 요소 허용 오차에 따라 다를 수 있습니다.

마지막 업데이트: 05/2021



1 내용테이블

1	내용테이블	2
1	기술 데이터	5
2	고객 요구 사항 및 장치 사양	6
3	응용 프로그램	7
4	기능 및 측정 원칙	6
5	안전과 책임	7
5.1	경고 기호	7
5.2	표지판 및 아이콘	8
5.2	부적절한 사용	9
5.3	제품 안전	10
6	배송 범위	11
7	셋업	12
7.1	배터리	13
7.2	내비게이션 패널	14
7.3	전원 켜기/끄기	14
7.4	언어 선택	15
7.5	Wi-Fi 설정	15
7.6	활성화	17
7.7	coatmaster® 로컬 서버로 작동	18
8	운영 지침	19
8.1	시스템 설정	19
8.2	메인 메뉴	23
8.3	블록 메뉴	24
8.4	응용 프로그램 메뉴	25
8.5	측량	36
8.6	데이터 전송/클라우드	37
8.6.	1 로그인	37
8.6.2	2 응용 프로그램	39
8.6.	3 모니터	39
9	문제 해결 및 모범 사례	41
9.1	오류 메시지	41
9.2	오류 코드	41
9.3	자주 묻는 질문(자주 묻는 질문)	43
9.4	핫라인	44
10	저장 및 운송	44



11 유지 보수 및 수리	14
11.1 입구 필터 교체	45
11.2청소 및 관리	45
12. API 인터페이스 설명	16

머리말

친애하는 고객 여러분,

코트 마스터® 플렉스의 구입으로, 당신은 고품질의 정밀 제품을 인수했다. 이 매뉴얼에서는 수년 동안 이 장치와 함께 성공적으로 생산적으로 작업할 수 있도록 도와주는 몇 가지 지침을 제공합니다. 당사의 엄격한 품질 관리 절차는 대량 생산에도 높은 품질 표준을 보장합니다. 자신의 컨트롤을 적용하고 주의장치를 취급하십시오. 장비 사용에 관한 질문이 있으시면 주저하지 말고 저희에게 연락하십시오.

우리는 당신에게 성공과 '완벽한 코팅'을 기원합니다.

설립자 교수 N. A. 레인크와 안도르 바리스카 코트마스터 AG



특성	공차/설명
측정 거리 범위	20-150 mm
측정 각도/공차	±70°
측정 점 크기	거리 75mm에서 2mm ²
측정 범위 두께	10-500 μm (코팅 유형에 따라 다름)
표준 편차	두께 1의일반적인 < 2 ^{%의}
측정 시간	일반적인 300ms(코팅 두께 설정에 따라 다름)
스토리지 조건	-10-50°C 최대 습도 80% (응축 외)
전원 공급 장치	보쉬 갈 18V-160 C 2x 보쉬 프로코어 18V, 4A h
측정 횟수	배터리 충전당 최대 800측정(4Ah)
작동 조건	온도: 0-35°C, 습도: 10%-75%
무게(배터리 제외)	1.3 kg
차원	374 x 91 x 203 mm
IP 보호 유형	IP50

표 1: *기술 데이터*



고객 요구 사항 및 장치 사양

코팅 두께를 조기에 측정하여 코팅 공정을 문서화 및 제어하고, 코팅 재료를 절약하고, 코팅 품질을 개선하고, 생산 시간과 스크랩을 줄이는 것이 핵심입니다. 코팅 공정은 환경 조건의 변화에 매우 민감합니다. 따라서 조작이 용이하고 공격적인 (먼지, 고온) 산업 환경에서 잘 작동하는 두께 게이지에 액세스 하는 것이 중요합니다.

코트마스터가 사용하는 특허 받은 측정 공정coatmaster® Flex는 비접촉(자기 유도 또는 초음파에 기초한 시스템과 는 달리) 비파괴적입니다. 코팅 재료, 두께 또는 색상(흰색 포함)에 관계없이 습식, 분말 및 경화 코팅에 적용될 수 있습니다. 자기 유도 기반 시스템과 는 달리, coatmaster® Flex장치는 건조 또는 경화 전에 코팅 재료의 적용 직후, 공정 초기에 코팅 두께의 측정을 허용한다. 이렇게 하면다음을 수행할 수 있습니다.

- 코팅 재료 10%-30% 절감
- 색상 변경 시간 단축
- 신규 인력 교육 가속화
- 비용 집약적 거부 및 재작업 방지
- 코팅 공정 문서화
- 환경에 미치는 영향 감소
- 산업 4.0 표준 수립
- ERP-시스템에 대한 온라인 연결

coatmaster® 플렉스는 비접촉 두께 측정을 위한 가장 진보된 측정 게이지입니다. 그것은 모든 산업 관련 측면에서 시장에 다른 광열, LED /레이저기반, 초음파 시스템을 능가합니다. 최소한의 보정이 필요하며 측정 각도와 거리에 민감하지 않습니다. 뛰어난 신뢰성,사용자친화성, 안전 사용,비용효율성,프리시스이온및 정확도는 주요 코팅 라인 제조업체, 대형 페인트 제조업체, 유명한ed 전문가 및 전 세계 코트어에 의해 높이 평가됩니다.





coatmaster® 플렉스는 코팅의 비접촉 측정을 위한 유연하고 견고한 핸드헬드 장치입니다.

coatmaster® 플렉스는 독특하고 다재다능하며 다양한 산업 및 산업 분야에서 사용할 수 있습니다.

• 자동차

- 건축 산업
- 풍력 발전

- 레일항공 우주
- 가구프로필
- 파이프라인
- 의료/기술

coatmaster® 플렉스는 다음 응용 분야에 특히 적합합니다.

분말 페인트	
	coatmaster® Flex로코팅 두께 측정을 제어하기 때문에최대 30%의 분말 양을 절약할 수 있습니다. 경화 전에 초기 측정을 하면 시간을 절약하고 재작업 속도가 줄어듭니다.
젖은 페인트	
	건조하기 전에도 정밀측정이 가능합니다. 측정 장비 기능이 보장됩니다. 이를 통해 재료와 시간을 절약하고 품질을 보장합니다.
기능성 코팅s	
	습식 및 건조 상태에서기능성 코팅(즉, 외투, 접착제, 부식 방지 코팅)의 thickness 측정. 거친 표면과 부드러운 코팅에서도 매우 정확한 측정.



코트 마스터® 고급 열 광학 (ATO)의 원리에 따라작동합니다. 코팅의 표면은 광 펄스로 가열됩니다. 몇 도에 의해 짧은 가열 후, 표면은 코팅 및 기판의 깊은 영역에 열 전도에 의해 냉각된다. 표면의 냉각 공정은 코팅 및 기판의 열 특성에 따라 달라집니다. 코팅이 얇아지고 표면 온도가 더 빨리 떨어지며,기판보다 열 전도도도가 낮습니다. 코팅의 두께 및 열 특성은 표면 온도의 역학으로부터 파생됩니다.

3 (4)	(1) 플래시 램프
	(2) 펄스 열 입력
	(3) 코팅
	(4) 기판
그리 1· <i>츠저 위리이 그리</i>	(5) IR 방사선
	(6) IR 센서

일반적으로 코팅은 매우 불규칙한 표면을 가지고 있습니다. 경화 전에 분말 코팅은 더 거친 표면을 가지고 있지만 그럼에도 불구하고 코트 마스터® 플렉스로 측정 할 수 있습니다. 이러한 거칠기의 특성은 전처리, 기판의 유형 및 거칠기, 코팅 유형(예:입자크기, 분포 및 화학 조성) 및 경화 시 정확한 조건(온도 분포, 베이킹 시간)과 같은 다양한 요인에 의해 영향을받습니다. 아래 다이어그램은 이 거칠기의 현미경 스케치를 보여줍니다. ATO는 광학 평균 공정을 사용하여 위에서 설명한 거칠기를 자동으로 보정합니다. 이를 통해 파라미터가 변경되더라도 코팅 두께를 안정적으로 판단할 수 있습니다.





안전과 책임

이 섹션에서는 최적의 개인 보호 및 안전및 문제 없는 운영을 위한 모든 관련 안전 기능에 대한 개요를 제공합니다. 나중에 참조할 수 있도록 운영 지침을 안전 지침과 함께 유지합니다.

5.1 경고 기호

안전을 위해 다른 경고 표시와 정의를 보여주는 다음 표를 읽고 완전히 이해하는 것이 중요합니다!

상징	정의
•	피하지 않으면 사망하거나 매우 심각한 부상을 입을 즉각적인
<u>//</u> 위험	위험에 대한 경고.
	◊ 위험을 피하기 위한 조치.
	피하지 않으면 심각한 부상을 입을 즉각적인 위험에 대한 경고.
🥂 경고	◊ 위험을 피하기 위한 조치.
	피하지 않으면 경미하거나 중간 부상을 입을 수 있는 위험한 상황의
🕂 주의	징후.
	◊ 상황을 피하기 위한 조치.
	광학 방사선의 경고.
	전기 전압의 경고.
	충전 배터리와 관련된 위험 경고.
	피하지 않으면 재산 피해가 발생할 수 있는 위험한 상황의 표시;
주의	그러나, 부상과 관련하여 아무 조치도 필요하지 않습니다.
	◊ 피해를 피하기 위한 조치.

표 2: 경고 기호



5.2 표지판 및 아이콘

상징	정의
	이 기호는 장치가 모든 해당 EU 지침의 안전 요구 사항을 충족한다는 것을
CU	의미합니다.
() M	이 기호는 승인된 로컬 처리 사이트에서만 장치를 폐기할 수 있음을
X_X	의미합니다.
(i)	정보: 더 나은 이해를 위해 특히 중요한 정보가 포함된 하이라이트입니다.

표 3: 표지판과 아이콘

의도된 사용

coatmaster® 플렉스는 코팅 두께의 측정을 위해서만 사용할 수 있습니다.

장치는 핸드헬드 장치로만 사용해야 합니다. 이 장치는 로봇이나 설비에 장착하거나 장기간 작동해서는 안 됩니다.

장비는 숙련된 인력에 의해서만 작동하고 청소할 수 있습니다. 의도된 사용에는 이러한 지침을 준수하는 것도 포함되며 유지 관리 간격을 준수해야 합니다.

자격을 갖춘 인력에 의해서만 장치를 수리하고 원래의 예비 부품으로만 수리하십시오. 이렇게 하면 장치의 안전이 유지됩니다.

이 장치는 폭발가능성이 있는 대기가 있는 환경에서 작동을 위해 승인되지 않았습니다.

기기가 비나 습기로부터 멀리 떨어져 있습니다. 전기 제품에 물을 침투하여 감전의 위험이 증가합니다. 부품이 부식성 가스 또는 짠 공기와 접촉할 수 있는 장소에 측정 장치를 배치하지 마십시오.

환기 개구부를 차단하지 마십시오. 환기 개구부는 장치의 내부가 과열되는 것을 방지합니다.

청소하기 전에 배터리를 제거합니다. 하우징 표면을 손상시키지 않도록 용매를 청소하지 마십시오. 깨끗하고 건조한 천을 사용하십시오.

2012/19/EU 지침에 따라 오래된 부품을 적절한 폐기, 재처리 및 재사용을 위해 적절한 재활용 시설로 가져가십시오. 가정용 쓰레기에 전기 장비를 던지지 마십시오! 가전 제품을 적절히 폐기함으로써 귀중한 자원을 보호하고 부적절한 폐기물 처리로 인해 발생할 수 있는 건강과 환경에 부정적인 영향을 줄 수 있습니다. 액세서리와 포장도 환경 친화적인 방식으로 재활용되어야 합니다.



5.2 부적절한 사용

위에서 언급하지 않거나 기술 사양을 준수하지 않는 사용은 부적절한 사용으로 간주됩니다. 운영자는 부적절한 사용으로 인한 손상에 대한 전적인 책임이 있습니다.

다음 응용 프로그램은 금지됩니다.

- 액체가 장치에 들어갈 수있는 환경에서 장비를 사용합니다.
- 코트 마스터® 플렉스 또는 이와 유사한 장치에 모든 개체의 소개.
- 표준 유지 관리 작업(섹션 11 참조)이 아닌 장치를 무단으로 열면 보증이 무효화되고 제조업체는 책임을 지지 않습니다.

다음 안전 지침은 장치를 처리할 때 발생할 수 있는 일반적인 특성의 위험을 지적합니다. 사용자는 가능한 위험을 최소화하기 위해 나열된 모든 지침을 준수해야 합니다.

설명한 작업이 위험해질 때마다 이 설명서에서 추가 경고 메시지를 찾을 수 있습니다.

상징	묘사	
	통합 광원.	
Í	스펙트럼 블루와 코트 마스터® 플렉스제논 플래시 램프가 포함되어 있습니다. IEC-62471:2006에 따른 제논 플래시 라이트의 광생물학적 안전성 평가는 coatmaster® 플렉스 플래시 램프가 면제 군에 속하여 광생물학적 위험을 초래하지 않는다는 것을 보여준다.	
주의		
작동 중에 배터리가 변경되면 장치 손상이 발생할 수 있습니다.		
작동 중에 배터리를 변경하지 마십시오.		
◇ 배터리를 교체하기 전에 항상 장치를 끕다.		

표 4: 경고 – 부적절한 사용

5.3 제품 안전

측정 장치는 최신 최첨단 기술로 설계 및 제작되었습니다. 그러나 측정 장치를 부주의하거나 부적절하게 사용하는 경우 사용자, 재산 및 환경에 대한 위험이 발생할 수 있으며, 이는 코트마스터 AG가 책임을 지지 않습니다.

다음 응용 프로그램은 금지됩니다.

- 액체가 장치에 들어갈 수있는 환경에서 장비를 사용합니다.
- 코트 마스터® 플렉스 또는 이와 유사한 장치에 개체의 소개.
- 표준 유지 관리 작업(섹션 11 참조)이 아닌 장치를 무단으로 열면 보증이 무효화되고 제조업체는 책임을 지지 않습니다.

측정 프로세스는 트리거 버튼(T)을눌러시작됩니다. 트리거 버튼을 눌러 측정을 수행할 때 라이트 임펄스가 해제됩니다.

이 장비는 측정, 제어 및 실험실 사용(IEC 61010-1:2010) 및 저전압 지침2014/35/EU용 전기 장비에 대한 안전 요구 사항에 따라 테스트되었습니다.

사용자 coatmaster® 플렉스(스펙트럼블루® 모델)에대한 광생물학적 안전성을 보장하기 위해 철저히테스트하였다. 최종 사용자의 작업은 IEC 62471:2006에 따라 안전한 것으로 분류됩니다.

화염 감지기와의 호환성

M아누리테르	F절름발이 검출기 유형
стс	FL 7-64, 8-64 및 9-64. 참고: UV+IR 모드로
313	설정해야 합니다!
	FMX 5000 UV.
미니맥스	조건부 호환: YMX 5000 FMX EX 90 ° IR
	(거리 > 1m)
토탈 월터	UV-03

coatmaster® 플렉스는 테스트되었으며 아래에 나열된 화염 감지기와 호환됩니다.

어떤 환경에서도 coatmaster® 플렉스를 작동하기 전에 측정 영역이 화염 감지기의 감시를 받고 있는지 확인하십시오. 화염 감지기가 위의 표에 나열되지 않은 경우, 코트마스터 AG 또는 화염 탐지기공급업체로부터서면 확인을 받은 후 해당 지역의 coatmaster® Flex 를 사용하십시오.





coatmaster® 플렉스는 강력한 운송 케이스에서 다음 구성 요소와 함께 제공됩니다(배송 범위는 다를 수 있습니다)









coatmaster® 플렉스를 사용하려면 Wi-Fi 연결로coatmaster® Flex 서버에 연결하도록 설정해야합니다. coatmaster® Flex 서버는 coatmaster® 클라우드 서버(인터넷 연결을 통해) 또는 coatmaster® 로컬 서버(인터넷이필요하지 않습니다)일수 있습니다. 코트마스터 클라우드 서버에 연결하려면 인터넷에 연결해야 합니다.

coatmaster® Flex를 처음 사용하기 전에 6자 license 코드와 6자 활성화 키를 사용하여 장치를 활성화해야 합니다. License 및 키는 플렉스 구매 지점에서제공됩니다. 로컬 서버의 경우 추가 라이센스와 키를 사용할 수 있습니다.

서버 유형에 따라 코트마스터를 활성화하려면 다양한 단계가 필요합니다coatmaster® Flex:

A. coatmaster® 클라우드 서버

coatmaster® Flex를 코트마스터 클라우드 서버에 연결하려면 인터넷 액세스를 제공하는 Wi-Fi 네트워크가 있어야 합니다. 이는라우터, 노트북 또는 휴대폰(핫스팟)에서제공하는 회사 Wi-Fi 네트워크 또는 모바일 Wi-Fi 네트워크일 수 있습니다. T그는 다음 단계를 수행해야합니다 :

- 1. Wi-Fi 네트워크 및 enter 네트워크 자격 증명 선택(제7.5장 참조)
- 2. 적절한 클라우드 서버 선택(8.6.1장참조)
- coatmaster® Flex 구매 지점에서 받은 라이선스 코드 및 활성화 키 입력 (8.6.1장 참조)





B. coatmaster® 로컬 서버

coatmaster® Flex를 코트마스터 로컬 서버에 연결하려면 coatmaster® Flex에 도달할 수 있는 로컬 서버 장치가 있어야 합니다. 다음 단계를 수행해야 합니다.

- 1. Wi-Fi 네트워크"F렉스 로컬" 선택(제7.7장 참조)
- 2. 로컬 서버를 선택합니다(7장 참조) 7)
- 3. 로컬 서버 라이센스 및 키 입력(제7.7장 참조)

로컬 Wi-Fi 네트워크를 사용하는 경우 다음 단계를 수행해야 합니다.



7.1 배터리

7.1.1 배터리 충전

먼저 배터리 팩을 배터리 충전기에 슬라이딩하여 18V 배터리 팩을 충전합니다(그림 5: 배터리 충전 참조). 승인된 전원 충전기만 사용하십시오.



배터리 충전 후 배터리 팩의 '켜기' 버튼을 눌러 배터리 상태를 다시 확인합니다. 배터리가 완전히 충전된 경우 3개의 LED가 모두 녹색이어야 합니다.

(그림 5: *배터리 충전*참조).



배터리에 결함이 있으면 액체가 빠져나탈 수 있습니다. 접촉을 피하십시오. 접촉이 실수로 발생하면 물로 씻어 내라. 액체가 눈과 접촉하는 경우 의사의 도움을 구하십시오. 배터리에서 배출된 액체는 자극이나 화상을 입을 수 있습니다.

배터리에 결함이 있는 경우 액체를 탈출하면 인접 부품과 접촉할 수 있습니다. 영향을 받는



부품을 확인합니다. 이러한 부품을 청소하거나 필요한 경우 교체하십시오.

7.1.2 배터리 설치



7.2 내비게이션 패널

그림 8: 입력 패널 - 키와 요소는 메뉴를 탐색하기 위한 가장 중요한 요소에 대한 개요를 보여 줍니다.

	(A) 온/오프 버튼
	(B) 뒤로 버튼 (이전
	화면으로 돌아가거나
B	메뉴에서 한 단계 위로
	이동)
그림 8· <i>입력 패널 – 키 및 요소</i>	(C) OK 버튼
	(D) 화살표 키

7.3 전원 켜기/끄기

 coatmaster® Flex서버에 연결하고 충전된 배터리가 삽입된 후 입력 패널의 켜기/끄기

 버튼(A)을 눌러 장치를 켭니다(그림 8: 입력 패널 - 키 및 요소 참조).

coatmaster® 플렉스가 부팅하는 데 약 40초가 걸립니다. coatmaster® Flex가 완전히 작동할 때까지 시간을 보려면 coatmaster® 플렉스 화면의 부팅 창을 볼 수 있으며 부팅 표시기 스케일이 디스플레이에 표시됩니다.

Turn	off?
Cancel	Yes
그림 9: <i>해제</i>	,

장치를 끄려면 켜기/끄기 버튼(A)을누른다음 왼쪽/오른쪽 화살표 키 (D)를 '예' 필드에 이동하고 확인 버튼(C)을눌러 동작을 확인합니다.

주의 장치를 끄기 위해 배터리를 제거하지 마십시오!





켜기/끄기 버튼을 7초 이상 누르면 장치를 강제로 종료할 수있습니다. 이 바로 가기 절차를 사용하면 '예' 확인이 필요하지 않습니다.

7.4 언어 선택

코트 마스터® 플렉스를 전환 한 후, 당신은 언어 선택 메뉴로 이동합니다

Select language	기본 언어는 영어입니다.
čeština Deutsch <mark>English</mark> Español Français	자용 가능한 인어: 세코어, 독일어,스페인어, 프랑스어, 이탈리아어, 중국어, 한국어, 폴란드어, 포르투갈어, 러시아어, 태국어, 터키어, 일본어.
Italiano 日本人 한국어 Polskie Português русский ไทย	커서를 원하는 언어로 이동하여 위쪽 및 아래쪽 화살표 키 (D) 및 OKbutton (C)을 사용하여 확인합니다.
Türkçe 中文 그림 20: <i>언어 선택</i>	그런 다음 '설정' 메뉴로 이동합니다.

7.5 Wi-Fi 설정

coatmaster® 플렉스를 사용하려면 Wi-Fi 연결로coatmaster® Flex서버에 연결하도록 설정해야합니다. coatmaster® Flex서버는 coatmaster® 클라우드 서버(인터넷 연결을 통해) 또는 coatmaster® 로컬 서버(인터넷이 필요하지 없음)일 수 있습니다. 코트마스터 클라우드 서버에 연결하려면 인터넷에 연결해야 합니다. 인터넷에 액세스할 수 없는 경우 로컬서버를 ® 코트마스터를사용해야 합니다.

Wi-Fi 연결 설정은 coatmaster® 플렉스의 활성화를 위해 한 번만 수행되어야 합니다(그림 11참조). 로그인 자격 증명은 장치에 저장되며, 그 후 coatmaster® Flex는 이전에 저장된 Wi-Fi 네트워크에 자동으로 연결하려고 시도합니다.

연결이 저장되지 않으면 coatmaster® Flex가 Wi-Fi 네트워크 연결 프로세스를 자동으로 시작합니다. 새 Wi-Fi 네트워크에 연결하려면 메인 화면에서 "시스템 설정" 아이콘을 선택한 다음(그림 11참조), "네트워크"를 선택합니다.







- 공장 리셋을 수행하고 코트 마스터® 플렉스를 다시 활성화해야하는 경우, 재설정하기 전에 연결 한 Wi-Fi 네트워크가 저장되고 코트 마스터® coatmaster® Flex가 자동으로 연결됩니다.
- 인터넷에 연결 휴대 전화 핫스팟에 의해 제공 될 수있다. 물론 인터넷 가용성은 모바일
 연결 안정성에 따라 다릅니다. 안드로이드 폰을 사용하여 코트 마스터® 플렉스에
 연결하여 인터넷에 연결합니다. iOS 장치를 사용하면 연결 오류가 발생할 수 있습니다.

7.6 활성화

장치를 처음 시작하거나 공장 재설정 후
인터넷에 연결된 장치(제공된 라우터 또는
Wi-Fi 네트워크 선택)를 사용하여 장치으
잠금을 해제하려면 라이센스 코드오
활성화 키를 입력해야 합니다. 이러한 세부
정보는 구매 지점에서 별도로 제공됩니다
활성화 코드를 입력하라는 메시지기
표시되지 않고 coatmaster® Flex7
작동하고 있는 경우 이미 장치를
활성화했으며 추가 작업이 필요하지
않습니다.

라이센스 코드 및 활성화 키를 입력하기 전에 드롭다운 메뉴에서 다음과 같이 올바른 서버를 선택해야 합니다.

위치	선택할 서버
유럽	유럽
아메리카	우리
중국	중국
아시아(중국	유럽
제외)	
로컬 서버	로컬 서버
	라이센스: hkeqex
	키: 옥츠베
사용자 지정	사용자 지정한 다음 IP
서버	주소를 입력합니다.

Europe icence Code: Activation Key: Ok Dok			
Europe icence Code: Activation Key: Ok 이k 고립 12: 메뉴 활성화	erver:		
icence Code: Activation Key: Ok ▶중	Europe		*
Activation Key: Ok 고립 12: 메뉴 활성화	icence Code:		
Activation Key: Ok 고립 12: 메뉴 활성화			
Ok ▶중 고림 12: 메뉴 활성화	ctivation Key:		
Ok ▶중 고림 12: 메뉴 활성화			
Ok ▶중			
Ok ▶중			
Ok ▶중			
▶중 III 08 그림 12: 메뉴 활성화		Ok	
<i>그림</i> 12: <i>메뉴 활성화</i>	<u>ج</u>		08:40
	<i>ㄱ릴</i> 12∙ 메북	- <i>확성하</i>	
	→ <u> </u>		



활성화 키를 입력하라는 메시지가 표시되면
커서가 라이센스 코드 필드로 이동합니다.
확인 버튼(C)을 누르면 키보드가 있는 하위
메뉴가 열립니다. 여기서 코드를 입력할 수
있습니다., 화살표 키 (D) to OK 버튼 (C)와
함께 키보드를 탐색 (그림 8: 입력 패널 - 키
및 요소 참조) 문자의 유효성을 검사 하 고
다음 으로 이동 합니다.
라이센스 코드를 저장하려면 화살표 키(D)를
사용하여 커서를 'Enter' 필드, n press th e
OK butto &므로 이동합니다. 커서를 '캔슬링'
key ad confirming with t hhe OK button
関 농하여 언세는시 삭업을 중난할
수 있습니다 .
라이센스 코드를 저장하면 활성화 키의 하위
메뉴가 열립니다.
활성화 키를 입력하고 저장하는 유사한
방법으로 진행합니다.

활성화 키가 저장되면 자동으로 기본 메뉴로 리디렉션됩니다(그림 22: 메인 디스플레이 참조).

이제 coatmaster® 플렉스가 플렉스 서버에 등록되어 있습니다. 측정을 시작하려면 적절한 사용자 수준, 측정할 단위(메트릭 또는 황실) 및 로컬 표준 시간대(섹션 8.1 참조)를 선택해야 합니다.

7.7 coatmaster® 로컬 서버로 작동

coatmaster® 로컬 서버는 인터넷 액세스를 사용할 수**없는 경우에 사용할 수**있습니다. **자체** Wi-Fi **네트워크를 제공하는** 작은 컴퓨터(로컬**서버)를 사용하여 로컬 환경에서coatmaster® Flex**를 운영하기 **위한 솔루션을** 제공합니다.

제공 범위y:

- 로컬 서버 컴퓨터(키보드 없음, 마우스 없음, 디스플레이 없음)
- 외부 power 공급
- 2x Wi-Fi 안테나
- 230V 전원 코드

로컬 server 컴퓨터는 미리 구성되어 코트 마스터® 서버 소프트웨어를실행합니다. 이

컴퓨터에는**추가** 소프트웨어가 설치되지 않을 수 있습니다. 전원 버튼을 눌러 로컬 서버를 시작하기만 하면 됩니다.

연결할 암호가 필요하지 않은 "플렉스 로컬"이라는 Wi-Fi **네트워크를 엽니다. coatmaster®** 플렉스의 **네트워크 설정에서 이** Wi-Fi를 선택합니다. 라이센스 코드는 *hkeqex,*활성화 키는 oxjzbe 입니다.



다음 단계를 통해 개별 프로세스es 및 메뉴를 단계별로 안내합니다. 다음 섹션의 탐색의 경우 입력 패널의 화살표 키와 버튼은 섹션 7.3에 따라 사용됩니다(그림 8: 입력 패널 - 키 및 요소).

8.1 시스템 설정

메인 메뉴에서 오른쪽 화살표 키를 사용하여 시스템 설정 아이콘을 두 번 선택하고 OK 버튼(C)을 사용하여 시스템 설정 메뉴를 엽니다.

Application Block Ô

System Settings	시스템 설정에는 다음 범주가 포함됩니다.		
Network	• 네트워크: 로컬 Wi-Fi 네트워크를 선택하고		
	연결합니다(참조 7.5 참조).		
Language	• Troubleshooter: 네트워크 진단을수행하고 Wi-		
User Level	Fi 상태에 대한 정보를 얻으려면 (8.1.1 참조).		
Timezone	 언어: 언어를 변경하려면(참조 7.6 참조). 		
	• 사용자 수준: 일반 모드 또는 고급 모드의 작동		
Measurement Unit	기능을 구분합니다(참조 8.1.2 참조).		
Contact	• 시간 z 하나: 로컬 표준 시간대를선택하고		
Factory Reset	장치의 시간설정을 제어합니다 (참조 8.1.3).		
	• 측정 단위: 측정 결과를 마이크로미터 또는		
• ? III 10:27	mils 로 구성하고 표시합니다.		
	• 공장 재설정: 시스템을 공장 설정으로		
그림 14: <i>시스템 설정 메뉴</i>	되돌리려면(8.1.5 참조).		
	이/아래 하사표 키 ~~아 하이 버트/^^은 사용하여		
	· ···································		
	ㅋㅋ에지 편의는 메뉴를 한국어와 뉴프 6월 업시합니다.		



8.1.1 네트워크 문제 해결사



8.1.2 사용자 수준



coatmaster® 플렉스는 두 개의 서로 다른 사용자 레벨 모드에서 작동할 수 있으며, 그 속성은 표 5: 사용자 레벨에 부여됩니다.

사용자 수준 메뉴를 선택하여 다른 모드 간에 전환할 수 있습니다. 이 설정 옵션을 처음으로 선택하면 키보드 창으로 이동하여 사용자 수준 암호를 입력합니다. 관리자 암호는 admino041입니다.

암호를 입력하여 화살표 **키(D)를** 사용하여 키보드를 탐색하고 확인 **버튼(C)과** 함께 문자의 유효성을 검사하고 다음 으로 이동합니다(그림 8: 입력 패널 - 키 및 요소 참조).

암호를 확인하려면 화살표 키와 **(D)로** 커서를 아래로 이동하여 'Enter' 필드, n press the OKbutton **(空院**)

커서를 '취소' 키로 이동하여 언제든지 작업을 중단할 수있습니다.

사용자 수준 암호를 검증한 후 사용자 수준(표준/관리자)을 선택해야 합니다. 기본 사용자 수준은 관리자입니다. 사용자 레벨을





사용자 수준 선택을 한 후에는 시스템 설정으로 다시 이동합니다.

사용자 수준	암호 로 보호	측량	블록 관리	응용 프로그램 관리	공장 재설정
표준	아 니 요	치수를 재다	이름 바꾸기 선택 추가	고르다	아 니 요
관리자	예 암호: admino041	치수를 재다	이름 바꾸기 삭제 추가	이름 바꾸기 삭제 추가	ଜା

표 5: *사용자 수준 권한*



8.1.3 시간대

Select region	시간대
Africa America Antarctica Arctic Asia Atlantic Australia	표준 시간대 메뉴가 활성화되면 대륙 지역을 선택할 수 있도록 새 창이 열립니다. 위/아래 화살표 키 (D)를 사용하여 해당
Lucian	대륙과 OK 버튼(C)을 선택하여 영역의
그림 18: <i>표준 시간대 – 지역</i>	유효성을 검사합니다.
Select city	- 대륙 지역이 설정되면 이 지역의 도시 목록이
Skopje	
Sofia Stockholm Tallinn Tirane Ulyanovsk Uzhgorod Vaduz Vatican Vienna Vilnius Volgograd Warsaw Zagreb Zaporozhye Zurich 고림 19: 표준 시간대 – 도시	위/아래 화살표 키 (D)와 OK 버튼(C)을 사용하여 위치를 가장 가까운 도시를 선택하여 도시를 검증합니다. 회색 스크롤 막대(화면의 오른쪽 가장자리)에는 목록의 위치가 표시됩니다. 기본 표준 시간대는 취리히입니다.

8.1.4 측정 단위

Select measurement unit	측정 단위
μm	표시된 측정 단위를 마이크로미터(µm) 또는 밀단위로
mils	구성하려면
그림 20: <i>측정 단위 선택</i>	위/아래 화살표 키를사용하여 원하는 단위 (D) 및 OK
	버튼 (C)을 사용하여 선택의 유효성을 검사합니다.

8.1.5 공장 재설정

	1	공장 재설정
Factory Reset?		시스템을 팩터리 설정으로 재설정할 수 있습니다. 공장
		재설정은 활성화를 재설정하고 장치를 재부팅합니다!
		왼쪽/오른쪽 화살표 키~d)를 사용하여 '재설정'
Cancel	Yes	필드를 선택하고 확인 버튼(C)을 사용하여 장치를 공장
 그림 21: <i>공장 재설정</i>		설정으로 재설정하고 라이센스를 비활성화합니다.
	0 "20	또는 '취소' 필드를 선택하여 시스템 설정 메뉴로
		돌아갑니다.



8.2 메인 메뉴

메인 메뉴와 coatmaster® 플렉스의 요소에 대한 설명은 그림 22: 메인 디스플레이에 표시됩니다.



coatmaster Flex





8.3 블록 메뉴

메인 메뉴에서는 좌우 화살표 키(D)를 사용하여 '블록' 필드를 선택하고, 위트h heOK butto n(C), 아코디언g에서 섹션 7.3(그림 8: 입력 패널 - 키 및 요소)을 확인한다.



블록 메뉴는 모든 사용자 수준에서 액세스할 수 있지만 표준 사용자 수준에 대한 권한은 제한되어 있습니다(사용자 수준 참조).





8.4 응용 프로그램 메뉴



메인 메뉴에서 왼쪽 및 오른쪽 화살표 키사용 ~10[D] '응용 프로그램' 필드를 선택하고, 7.3절에 따라 OK **버튼(C)으로** 확인한다(그림 8: 입력 패널-키

및 요소).

일반 사용자는 응용 프로그램을 '선택'할 수 있습니다! 다른 옵션은 회색으로 되어 있으며 선택할 수 없습니다! 관리자 사용자는 모든 옵션에 액세스할 수 있습니다(섹션 8.1.2 사용자 수준 참조).





확인되면 플래시가 표시됩니다.	
즉시 트리거됩니다.	

기울임꼴로 작성된 회색 응용 프로그램을 선택할 수 없으며 관리자 수준 권한이 필요한 추가 입력이 필요합니다. 이러한 어플리케이션을 완료하려면 다음 단면에 설명된 대로 해당 레이어 두께로 하나 이상의 참조 측정을 수행해야 합니다.

'제거'를 선택하면 사용 가능한 응용	
프로그램이 있는 목록이 밝은 주황색으로	Removing application?
색상이 변경되며 입력 패널에서 위/아래	7035
화살표 키 (D)와 OK 버튼(C)을 사용하여	Cancel
원하는 응용 프로그램을 선택할 수	
있습니다. 원하는 응용 프로그램을	그림 30: <i>응용 프로그램 제거</i>
제거하려면 '예'로 확인해야 합니다.	
중단하고 블록 메뉴로 돌아가려면 입력	
패널에서 '취소'(화살표 키 ~d)와 OK	
버튼(C)을 사용하여 선택합니다.	

 (\mathbf{i})

굵은 글자로 작성된 사전 설정된 응용 프로그램은 관리자 모드에서도 제거하거나 편집할 수 없습니다.

8.4.1 교정 메뉴

기존 응용 프로그램이 사용에 적합하지 않은 경우 기존 응용 프로그램을 '편집'하거나 새 응용 프로그램(관리자 사용자 모드에서만 추가)을 '추가'할 수 있습니다. 응용 프로그램 메뉴에서 '편집' 또는 '추가'를 선택하면 교정 메뉴로 이동합니다.





색상 옵션은 응용 프로그램이 '추가' 모드에서 새로 작성된 경우에만 처음에 설정할 수 있습니다. '편집' 모드에서는 색상 옵션이 회색으로 변경되어 변경할 수 없습니다.





i





코팅 색상 유형은 플래시의 강도를 결정합니다. 즉, 백색 샘플은 일반적으로 표면에서 원하는 온도 변화를 달성하기 위해 더 많은 에너지가 필요하다는 것을 의미합니다. 참조 측정을 하기 전에 코팅 색상 유형(예: 흰색 또는 비흰색)을 선택해야 합니다.



30



편집합니다.

SNR 임계값 설정

SNR 임계값은 교정 절차가 완료된 후 두 번째 단계로 설정됩니다. 이렇게 하려면 coatmaster® Flex 응용 프로그램을 처음으로 교정을 완료한 후 다시 편집해야 합니다. 그 이유는 SNR 임계값에 대한 명목 값이 코팅에 대한 참조 측정을 수행한 후 교정 보고서에서만 사용할 수 있기 때문입니다(교정 보고서에서 아래 참조).

SNR 값은 코팅 표면의 온도 반응의 진폭을 측정합니다. 이 예제 응용 프로그램에서 교정 보고서에 표시된 SNR 값은 SNR = 2090(차원 없음)입니다. coatmaster® 플렉스가 코팅에서 너무 멀리 떨어져 있으면 다른 표면을 겨냥한 경우 측정을 위한 SNR 값이 감소합니다. SNR 임계값을 설정하여 측정에 필요한 최소 SNR 값을 확인할 수 있습니다. 일반적으로 교정 보고서에 표시된 값의 절반을 사용할 수 있습니다(예: 이 예제에서는 SNR 임계값 설정 = 1045). 측정에 대한 선택도가 높아지려면 SNR 임계값을 늘립니다. 교정 보고서에서 값에 대해 증가해서는 안 됩니다.





이제 참조 측정을 진행하여 이 새로운 응용 프로그램에 대한 장치를 보정할 수 있습니다. 이 시점에서, 당신의 코트 마스터를 배치® 참조 샘플에서 약 5cm 먼 플렉스와 트리거 버튼을 누릅니다 (T) (그림 39: 참조/교정 측정 참조)를 참조하십시오. 참조 측정이 수행되며 참조 목록에 참조 번호, 현재 날짜 및 시간과 함께 이 참조가 표시됩니다(그림 40: 참조 참조).	다. 고림 39: <i>참조/교정 측정</i>
입력 패널에서 확인 버튼(C)을 사용하여 목록(2)에서 이 새 참조를 선택하면 하위 메뉴가 열리므로 참조 이름을 편집하고 참조 측정의 코팅 두께를 입력할 수 있습니다. 또는 응용 프로그램을 '저장'하고 나중에 참조 이름과 두께를 편집할 수 있습니다.	Application Name: sample Settings Color: Non-White Thickness range: 0.150 µm Materiat: Cured / Metal References Ref14.05.21 10:12:24 µm press trigger to add reference measurements





교정 보고서는 수행된 교정에 대한 평가를 제공합니다. 보고서에 다음 값이 표시됩니다. • MD(기준값의 ® 굴곡의Mean Deviation):값이 10% 미만이어야 합니다: 값이 낮을수록



측정이 더 정확합니다.

◊ 값이 10% 이상이면 참조 값을 확인합니다.

• SNR (Signal ~ Noise Ratio):

SNR 값은 100보다 커야 합니다: 값이 높을수록 측정값의 왜곡에 덜**민감합니다.** ◊ 값이 100 미만이면 측정 장치를 표면에 더 가깝게 이동하고 필요한 경우 광 에너지를

증가시면 빛 에너지를 증가시면 됩니다.

• SF(Signal Fit):

신호 맞춤 값은 90%를 초과해야 합니다.

◊ 값이 90% 미만이면 깨끗하고 건조하며 보풀이 없는 종이 천으로 광학을 청소하고 교정 절차를 반복하십시오. 신호 조정이 여전히 90% 미만인 경우 기술 지원 핫라인(1페이지의 연락처 정보)에 문의하십시오.

위의 값은 교정 메뉴에서 '교정'이 활성화된 후 coatmaster® Flex 소프트웨어에 의해 자동으로 계산되고 확인됩니다.

8.4.2 교정 프로세스의 예



교정 절차의 추가 설명을 위해 알루미늄에어두운 분말 코팅 (RAL9005)의 예를 사용하여 절차를설명합니다.

- 1 단계: 가능한 한 다른 코팅으로 세 샘플을 준비합니다. 예를 들어 샘플 1 : 40-60 μm 샘플 2 : 80-100 μm 샘플 3 : 120-140 μm
- 2단계: '응용 프로그램' 메뉴에서 '추가'를 선택한 다음 '응용 프로그램 이름' 하위 메뉴에 응용 프로그램 'ral9005'의 이름을 입력합니다. '다음'을 눌러 다음 하위 메뉴로 이동합니다.
- 3단계: '재질 속성' 하위 메뉴에서 적절한 재료 특성을 입력합니다. 이 경우 다음을 수행합니다.
 - 코팅: 분말 경화되지
 - **기판**: 금속
 - **두께 범위**: 0-0-150~m
 - 색상: 비 흰색

그런 다음 '다음'을 누릅니다.

- 4단계: '표시 옵션' 하위 메뉴에서 품질 관리 요구 사항에 따라 표시 옵션을 선택합니다. '다음'을 눌러 참조 측정 하위 메뉴에 액세스합니다.
- 5단계: 전용 측정점을 사용하여 각 샘플에 대한 기준 측정을 합니다. coatmaster® 플렉스 교정 메뉴의 기준 측정은 참조 샘플 및 전용 측정 지점에 속합니다. coatmaster® 플렉스가 다른 목적을 위해 필요한 경우 대화 상자를 '저장'으로 닫을 수 있습니다. 샘플은 이제 치료될 수 있습니다.
- 6단계: 시료가 냉각된 후 4단계에서 언급된 지점에서 표준 접촉 코팅 두께 게이지로

측정합니다.

7단계: 교정 메뉴가 닫혀 있는 경우 응용 프로그램 메뉴에서 '편집'을 선택한 다음 'ral9005'를 선택합니다. 'Next'를 세 번 눌러 참조 측정 하위 메뉴에 액세스합니다. 이제 각 참조 측정에 대해 5단계의 값을 입력할 수 있으며 '교정'을 선택하여 교정을 완료할 수 있습니다.

교정에 필요한 샘플 수에 대한 메모입니다.

단 하나의 샘플로 교정하는 것은 일반적으로 해당 샘플의 두께 범위에서 정확하지만 교정 샘플의 두께에서 벗어난 두께로 측정할 때 정확도가 떨어질 수 있습니다. 더 긴 두께 범위에서 더 높은 정확도가 필요한 경우 더 많은 교정 샘플(예: 위에서 설명한 세 가지 샘플)을 권장합니다.

교정 샘플의 두께에 대한 메모

고정 샘플은 전체 측정 범위를 커버해야 합니다. 예를 들어 coatmaster® Flex를 사용한 측정값이 최대 150 μ m의 경우 150 μm의 교정 샘플을사용하여coatmaster® Flex측정의 최대 정확도를 보장해야 합니다. 측정 값이 최대 교정 측정값을 2배 이상 초과하면 coatmaster® Flex는 잠재적으로 높은 정확도로 인해 측정 값을 표시하지 않습니다.

빠른 5분 교정

(1) 경화에 대한 뜨거운 공기 송풍기사용으로 빠른 5 분 보정을 보여주는 튜토리얼 비디오는 YouTube에서 사용할 수 있습니다 <u>https://youtu.be/ RTlbfQXAG4</u>

8.4.3 오프셋 교정

일부 측정 어플리케이션의 경우 Flex 측정 결과가 한 두께 범위(일반적으로 교정 샘플의 두께)에서 정확하지만 coatmaster® Flex측정 결과의 체계적인 편차가 낮은 두께 또는 더 높은 두께로 발생하는 경우가 있습니다. 예를 들어, 플렉스 두께 측정은 80µm 범위에서 확인되지만 플렉스는 40µm 범위에서 항상 10µm 정도의 높이를 측정한다는 것을 알 수 있습니다. 이러한 체계적인 편차는 예를 들어, 경화 코팅시 플렉스로 측정되어야 하는 경우, 예를 들어, 이러한 체계적인 편차가 발생할 수 있다. 이러한 체계적인 차이가 발생하는 또 다른 상황은 10µm 이하에서 얇은 코팅을 측정할 때입니다.

편차가 체계적인 경우 offset 교정으로 보상할 수 있습니다. coatmaster® Flex를 사용하여 오프셋 교정을 하려면 최소 한 개의 샘플이 필요한 표준 응용 프로그램과 달리 최소 두 개의 교정 샘플이 필요합니다. 또한, 정확한 오프셋 측정을 제공하기 위해서는 두 시료가 코팅 두께가 적어도 2배 이상 상이해야 한다.

따라서 우리의 예에서, 우리는 80µm 두께까지 코팅을 측정하기 위해 오프셋 교정을하려는 경우, 우리는 최소 80µm 코팅 두께와 최대 40µm 코팅 두께의 두 번째 샘플 하나가 필요합니다.



각 샘플에 대해 두 개의 참조 측정을 수행합니다. 오프셋 교정은 이 두 조건이 충족되는 경우에만 활성화됩니다: 가장 얇고 두꺼운 코팅 사이의 적어도 두 계수, 적어도 네 개의 기준 측정.

	Calibration Report				Calibration Report		
	khz765				khz765		
	Mean Deviation:	0%			Mean Deviation:	0%	
	SNR:	100			SNR:	100	
	Signal fit:	96%			Signal fit:	96%	
	Calibration state:	Ok			Offset:	-3.5 µm	
					Calibration state:	Ok	
	Close				Close		
09:43				♠ ?	09:43		
표준 교정에 대한 교정 보고서(오프셋 없음).			벗음).	오프셋 보정에 대한 교정 보고서는 오프셋			
				값을 보여 주며(이 예 -3.5 μm). 일반적으로			
		절대 오프셋 값은 응용 제품에 사용되는					
		최소 코팅 두께보다 크지 않아야 합니다.			니다.		
		양수	및 음수 오프	셋 값은	모두		
		허용됩	니다.				

[_____] _____ 8.5 측량

전용 어플리케이션과 블록이 선택되고 교정이 이루어지면 코팅 시료에 대한 측정 계열을 수행할 수 있습니다.





측정할 부품이 움직이는 경우 부품의 움직임을 따라잡기 위해 부품과 코트마스터
 사이의 상대적 움직임이 가능하도록® 플렉스는 가능한 한 작아 안정적인 측정을
 보장한다.



이제 일련의 측정을 만들었으므로 기록된 데이터를 처리하고 추가로 분석할 수 있습니다. 이 작업은 coatmaster® 플렉스 서버에 액세스하여 수행할 수 있습니다.

8.6.1 로그인

클라우드 서버의 경우 인터넷을 통해 컴퓨터의 coatmaster® 클라우드에 로그인하여 데이터에 액세스해야 합니다. 대안y, 코트 마스터® 로컬 서버를 사용하는 경우 컴퓨터를 로컬 서버 Wi-

Fi에 연결합니다(장 참조 ...). 다음과 같이 진행하여 서버에 연결하려면 다음을 수행합니다.

coatmaster® 연결하려면 대	· 플렉스 서버에 따라 서버에 다음 URL을 선택합니다.	
서버 유럽	URL https://coatmaster.cloud	coat master
우리 중국 로컬 서버 사용자 지정 시러 지정 서버 민<활성화 :	https://useast.coatmaster.cloud https://ningxia.coatmaster.online https://10.10.0.1:9080 사용자 지정 IP 주소를 입력합니다. 자 이름과 암호(예:라이센스 키 코드)로 로그인합니다. 로그인 고드)로 로그인합니다. 로그인 ·리하여 하모이 오히서운	Login Username: User Password: Login 그림 45: 클라우드 로그인
버튼을 클릭하여 항복의 유효성을 검사합니다. 당신은 자동으로 코트 마스터의 홈 화면으로 이동합니다® 클라우드 웹 사이트, 왼쪽 상단에 네 개의 메인 메뉴 버튼이있는 (그림 46 : 클라우드 메인 메뉴): • 응용 프로그램 • 모니터 • 수출 • 도움말 왼쪽 아래쪽에는 언어(영어, 독일어 또는 프랑스어) 또는 로그아웃을 선택할 수 있습니다.		COCITMOSTER COCITMOSTER 아이ITOR 아이ITOR 한 EXPORT 2 HELP

8.6.2 응용 프로그램

coatmaster® 클라우드의 응용 프로그램 메뉴에는 사용 가능한 응용 프로그램이 표시됩니다. 이 목록은 응용 프로그램당 블록 및 측정 수에 대한 세부 정보를 제공합니다.

coat master	Applications				
	Refresh 🔿	Blocks	Measurements	Last	
MONITOR	powder non-white	•	215	2019-08-05	
O HELP	powder white	2	46	2019-08-05	
	grey	o	0	n/a	
 그림 47: <i>클라우드 – 애플리케이션 메뉴</i>					
응용 프로그램을 선택하려면 모니터 메뉴로 이동합니다.	목록의 응용 프	로그램	중 하나를 클	릭합니다. 자	동으로

8.6.3 모니터





8.6.4 수출

coatmaster® 클라우드의 내보내기 메뉴 내에서 전용 데이터를 선택하고 컴퓨터에 다운로드할 수 있습니다.



'도움말' 메뉴에서 추가 지원 정보에 액세스할 수 있습니다. 먼저 기술 지원 핫라인에 문의하십시오(1페이지의 연락처 정보).





오류 메시지	묘사 ◊ 시정 조치
구름	클라우드에서 응답을 받지 못했습니다. ◇ 인터넷 상태를 확인하고 네트워크 진단을 수행합니다. '문제 해결사'(섹션 8.1 참조). ◇ 라우터의 WLAN 신호를 확인합니다. 신호가 없는 경우 케이블을 다시 연결해야 합니다. 이 경우 필요에 따라 전원 플러그를 끄거나 켜십시오(섹션 7 참조)를 전환하여 라우터를 재부팅합니다.
	◇ 도결 Wi-Fi 네트워크의 상태를 확인합니다. 새프 시ㅎ가 으요 ㅍㄹㄱ래과 인치하지 안스니다
적합	 참을 신오가 응응 프로그램의 실지하지 않습니다. ◇ 적절한 응용 프로그램을 선택합니다(섹션 8.4 참조). ◇ 응용 프로그램이 이전에 작업중이면 렌즈 또는 플래시의 먼지를 찾습니다. 청소의 경우 섹션 11.3을 참조하십시오.
SNR	신호 대 잡음 비율이 너무 낮습니다. 어느 쪽이든 ◇ 플래시 전원이 높은 응용 프로그램을 사용합니다(섹션 8.4 참조) 또는 ◇ 장치를 샘플에 더 가깝게 이동합니다. 측정 거리의 경우 섹션 8.5를 참조하십시오.
범위	측정된 두께는 응용 프로그램에 대해 설정된 유효한 두께 제한을 벗어났습니다. ◇ 샘플은 정의된 품질 제한을 충족하지않습니다. 적절한 품질 제한(경계)을 설정합니다. 섹션 8.4를 참조하십시오.

표 6: 오류 메시지 및 시정 조치

9.2 오류 코드

기숙	묘사
오류	◇ 시정 조지
	측정할 때 클라우드에서 '오류' 메시지가 수신되었습니다.
0	◊ 인터넷 상태를 확인하고 '문제 해결사'로 네트워크 진단을
	수행합니다(섹션 8.1 참조).
1	잘못된 매개 변수.
•	◊ 추가 지원을 위해 기술 지원(1페이지의 세부 정보)에 문의하십시오.
2	DAQ(데이터 수집) 보드가 없습니다.
2	◊ 추가 지원을 위해 기술 지원(1페이지의 세부 정보)에 문의하십시오.
2	DAQ(데이터 수집) 사용 중.
3	◇ 추가 지원을 위해 기술 지원(1페이지의 세부 정보)에 문의하십시오.
4	플래시 생성기 시간 시간.
	◇ 추가 지원을 위해 기술 지원(1페이지의 세부 정보)에 문의하십시오.



5	DAQ(데이터 수집) 오류. ◊ 추가 지원을 위해 기술 지원(1페이지의 세부 정보)에 문의하십시오.
6	원시 데이터 프로세스 오류 ◇ 추가 지원을 위해 기술 지원(1페이지의 세부 정보)에 문의하십시오.
7	빛 펄스가 감지되지 않았습니다.
	◇ 응용 프로그램에 적합한 에너지 레벨을 선택했는지
	확인합니다(섹션 8.4 응용 프로그램 메뉴 참조). ◇ 추가 지원을위해 기술 지원(1페이지의 세부 정보)에문의하십시오.
8	잘못된 라이트 펄스 타이밍. ◊ 추가 지원을 위해 기술 지원(1페이지의 세부 정보)에 문의하십시오.
9	파일을 열 수없습니다. ◇ 추가 지원을 위해 기술 지원(1페이지의 세부 정보)에 문의하십시오.
10	클라우드 시간 시간.
	◇Wi-Fi 설정을 확인합니다.
	◇ 인터넷 상태를 확인하고 '문제 해결사'로 네트워크 진단을
	수행압니다(섹션 8.1 잠조). ◇ 추가 지원을 위해 기술 지원(1페이지의 세부 정보)에 문의하십시오
11	잘못된 메시지 형식입니다. ◊ 추가 지원을 위해 기술 지원(1페이지의 세부 정보)에 문의하십시오.
12	http 오류. ◊ 추가 지원을 위해 기술 지원(1페이지의 세부 정보)에 문의하십시오.
13	알 수 없는 오류입니다. ◊ 추가 지원을 위해 기술 지원(1페이지의 세부 정보)에 문의하십시오.
14	Wi-Fi에 연결할 수 없습니다. ◊ Wi-Fi 설정을 확인합니다.
	◊ 인터넷 상태를 확인하고 '문제 해결사'로 네트워크 진단을
	수행합니다(섹션 8.1 참조).
15	◇ 주가 지원을 위해 기술 지원(1페이지의 세부 정보)에 문의하십시오. IR 신호 킄리핑·
	☆ 낮은 플래시 에너지(색상에 흰색을 사용하는 경우)를 사용하여 응용
	프로그램에 대해 흰색이 아닌 에너지를 선택합니다.
	◊ 핫 피스를 측정하면 부품이 식을 때까지 기다려보십시오.
16	◇ 추가 지원을 위해 기술 지원(1페이지의 세부 정보)에 문의하십시오. 과건축기 사호 클리핀·
10	◇ 추가 지원을 위해 기술 지원(1페이지의 세부 정보)에 문의하십시오.
17	잘못된 획득 매개 변수: ◊ 추가 지원을 위해 기술 지원(1페이지의 세부 정보)에 문의하십시오.
119	최적화 시작 시간을 찾을 수 없습니다. ◇ 추가 지원을 위해 기술 지원(1 페이지의 세부 정보)에 문의하십시오.
120	포토디오드 컷오프는 찾을 수 없습니다: ^ 추가 지위은 의해 기수 지원(1 페이지이 세브 정묘)에 모이하시지요
471	적합 오류:
	◇ 응용 프로그램 확인
	◇ 응용 프로그램이 이전에 작업중이면 렌즈 또는 플래시의 먼지를
	찾습니다.
	◇ 추가 지원을 위해 기술 지원(1 페이지의 세부 정보)에 문의하십시오.
472	적합 경고:



	◇ 응용 프로그램 확인			
	◇ 응용 프로그램이 이전에 작업중이면 렌즈 또는 플래시의 먼지를			
	찾습니다.			
	◇ 추가 지원을 위해 기술 지원(1 페이지의 세부 정보)에 문의하십시오.			
995	범위 기반 오류:			
	◇ 추가 지원을 위해 기술 지원(1 페이지의 세부 정보)에 문의하십시오.			
999	알고리즘의 실패:			
	◇ 추가 지원을 위해 기술 지원(1 페이지의 세부 정보)에 문의하십시오.			
9992	테타 매트릭스 일관성 :			
	◇ 기술 지원에 문의하십시오(자세한 내용은 p. 1) 추가 지원			
9993	음수 경사:			
	◇ 기술 지원에 문의하십시오(자세한 내용은p. 1) 추가 지원			

표 7: 오류 코드 및 시정 조치

9.3 자주 묻는 질문(자주 묻는 질문)

키위드	묘사					
	 이유 [
	내 코트 마스터® 플렉스가 켜지지 않습니다.					
시작 없음	• 배터리는 거의 비어 있습니다.					
	◇배터리를 충전합니다.					
	내 코트 마스터® 클텍스는 클래시늘 트리거 안 우 즉시 종료됩니다. • _ 드号게 바새치느 경으					
갑작스런	 크을게 일당하는 당구, ◇ 그대로 두고 장치를 다시 시작합니다. 					
종료	• 정기적으로 발생하는 경우,					
	◇ 1페이지에 제공된 서비스 파트너에게coatmaster® Flex를 반환					
팬이 실행되지	내 코트 바스터의 팬® 플렉스는 실행되지 않습니다.					
010	 즉성은 불안성해실 것입니다. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	◊ 수리들 위해 서비스 파트너(1페이지)로 다시 상지를 보냅니다.					
없이 갑작스런	coatmaster® 플렉스는 트리거 버튼을 누르지 않고 플래시 또는 여리					
플래시	깜박임트리거를 트리거합니다.					
방아쇠	• 강한 자기장(즉, 분말 코팅 건의 불꽃).					
	coatmaster® 플렉스를 사용할 때 불안정한 측정 또는 다양한 두께 값.					
	• 코트 마스터® 플렉스가 너무 뜨겁습니다.					
	◊쿨러 측정 환경을 검색하고, coatmaster® 플렉스가 식히고, 떠나지					
브아저하	않도록 하십시오.					
걸 긴 경 인 경 기	코트 마스터는 장시간직사광선으로 플렉스를 ®.					
21	• 측정할 부품은 너무 멀리 떨어져 있습니다.					
	◊ 섹션 8.5의 샘플 거리에 관한 지침을 따르십시오.					
	• 잘못된 플래시 강도를 선택합니다.					
	◊ 교정 메뉴에서 적절한 색상을 선택합니다(섹션 8.4 참조).					

표 8: *자주 묻는 질문*

9.4 핫라인

코트 마스터® 플렉스에 대한 기술 지원 : 1 페이지의 연락처 세부 정보



coatmaster® 플렉스가 항상 먼지, 먼지, 습기 및 손상으로부터 보호되도록 하기 위해, 사용하지 않을 때는 항상 측정 장치, 라우터 및 배터리를 안전하게 보관하십시오.



조명 유지 관리를 제외한 장치의 수리 또는 서비스는 기술 지원 핫라인(1페이지의 연락처 정보)에 문의하십시오.

가벼운 유지 보수: coatmaster® 플렉스는 적어도 매주 입구 필터 청결과 전면 유리 투명도 및 청결을 검사해야 합니다.

기타 변조 또는 장치의 개방이 있는 경우 보증은 즉시 종료됩니다.

표 9는 coatmaster® 플렉스에서 정기적으로 유지관리해야 하는 항목에 대한 개요를 제공합니다.

항목	설명 수준	유지 보수 수준	완료
입구 필터	정기적인 유지 보수	L1	사용자
배터리	항목 교체 시 필요한	L1	사용자
적외선 필터	연간 유지 보수	L2	CSP
이 링	연간 유지 보수	L2	CSP

표 9: 유지 관리해야 할 항목 및 유지 관리 수준

유지 보수 수준:

레벨 1: coatmaster® 플렉스의 사용자가 수행할 수 있습니다.

레벨 2: 코트마스터 서비스 파트너(CSP)만 수행해야 합니다.



2레벨 은 사용자 또는 공인 된 코트 마스터 서비스 파트너를 제외한 기술자에 의한 유지 보수가 금지됩니다. 이 경우 보증은 즉시 종료됩니다.

11.1 입구 필터 교체

입구 필터는 장치의 오작동을 피하기 위해 코트 마스터® 플렉스의 사용자가 적어도 매주 검사해야합니다. 더러운 경우 필터를 변경합니다. 그렇지 않으면 2주마다 또는 80시간 동안 사용 후 필터를 변경합니다.



11.2 청소 및 관리



냉각 후, 코트 마스터® 플렉스를 깨끗하고 건조하고 보풀이없는 종이 천으로 청소하십시오. 알코올 기반 세제로 전면 유리 나 렌즈를 청소하지 마십시오! 압축 공기로 장치를 청소하지 마십시오!



11.3 보증

coatmaster® 플렉스는 1년 보증이 적용됩니다.

12. API인터페이스 설명

현재 API는 다음 위치에서 찾을 수 있습니다.

https://bit.ly/3mO0GtT

또는 QR 코드를 스캔하세요.





coatmaster AG Flugplatzstrasse 5 CH-8404 Winterthur +41 52 2120277 info@coatmaster.com www.coatmaster.com