



KITCHEN MINDER 2™ 시스템

참조 설명서

Kitchen Minder 1 흑백 및 컬러 장치는 새로운 외관이 있는 Kitchen Minder 2 컬러 터치 스크린으로 변경되었으며, 일부 내부 구성 요소는 최종 사용자가 잘 볼 수 있도록 변경하였습니다. PCMinder는 이전과 동일한 방법으로 작동됩니다. 아래 세부 정보를 읽고 자세한 정보에 대해서는 www.goicc.com을 방문하십시오.



컬러 터치 스크린

Kitchen Minder2 Identified by **Ethernet Port** and 801390 Adapter



KM2의 뒷면에 있는 이더넷 포트는 이 때 사용할 수 없습니다. 새로운 801390 BOH 어댑터는 새로운 KM2와 함께 배송됩니다. 제공된 새 제품으로 기존 801114 BOH 어댑터를 교체하십시오. COM1-COM4 및 전원 포트는 KM1, COM1-COM3 = PHU# 1-9과 동일하게 사용됩니다.
COM4 = 품질 기호
전원 = KM1 전원 공급 12VDC, 1.25A

소개

무엇입니까?

KITCHEN MINDER 2는 다음과 같은 제품 관리 시스템입니다:

자동으로 제품 레벨의 평균을 고려하여 레벨을 호출합니다.

요리하거나 버릴 제품의 통합된 목록을 제공합니다.

PHU에서 정보를 보유하는 제품을 지속적으로 보내고 받습니다.

사용하기 쉽습니다.

어떻게 작동합니까?

PC Minder에 입력된 예상되는 판매 실적 및 제품 믹스를 기반으로, KITCHEN MINDER 2는 자동으로 레벨을 설정하고, 팬 상태에 대한 모든 PHU를 질문하며, 요리할 항목에 대한 작업 목록을 작성합니다.

KITCHEN MINDER 2는 PHU 상의 제품 믹스 요구 사항 및 팬 할당을 기반으로 한 PHU 상의 라이트를 활성화합니다.

다음 페이지 설명:

KITCHEN MINDER 2를 사용하는 방법.



타이머 바에서 키를 누르면, KITCHEN MINDER 2의 상태 변경

제품 상태

제품 상태 화면 - 전체

전체: KITCHEN MINDER®는 조리할 모든 제품으로 불리우지 않습니다. 모든 타이머 바 표시기입니다: 녹색(1번째 사용), 노란색(2번째 사용) 또는 끄기(음식 필요없음).

상태는 화면 상단에 표시됩니다.

시간은 화면 하단에 표시됩니다.

레벨은 판매 레벨 데이터를 기반으로 자동으로 변경됩니다.



제품 상태 화면 - 요리

각각의 라인은 하나의(1) 팬을 나타냅니다.

요리는 팬에 놓을 패티 수와 함께 요리해야 하는 제품을 나타냅니다.

목록에 나타나도록 하는 항목의 원인인 제품 대기 장치 타이머 바 표시기는 다음과 같습니다:

빨간색, 단색 - 팬이 비어 있음

빨간색, 깜박임 - 만료된 제품

녹색, 깜박임 - 제품이 만료될 예정 노란색,

깜박임 - 제품이 만료될 예정

빨간색인 타이머 바 상의 키를 누르거나 표시기가 깜박이고 잘 조리된 제품의 팬을 넣음으로서 작업 목록에서 **항목을 제거**합니다.

상태			
요리 09		요리 06	
요리 09		요리 06	
요리 12		요리 05	
요리 12		요리 01	
요리 07		요리 24	
요리 07		요리 03	
요리 08		요리 03	
요리 08		요리 01	

요리하는 대로 제품 표시

"확인 표시" 순서는 컬러 터치 스크린의 추가와 함께 변경되었습니다:

1. 제품은 조리하고자 하는 **항목**에 화면을 눌러 조리되는 과정일 경우, 제품(녹색으로 표시됨)을 표시합니다.

요리는 목록에서 추가된 새 항목을 표시합니다.

녹색으로 강조된 항목을 취소하려면, 항목을 다시 터치하여 다시 **요리**를 표시합니다.

상태			
요리 10	와퍼번	요리 10	버거번
요리 10	와퍼번	요리 10	버거번
요리 10	와퍼번	요리 10	치킨번
	와퍼번	요리 10	치킨번
요리 10	와퍼번	요리 10	치킨번
요리 10	버거번	요리 10	치킨번
요리 10	버거번	요리 10	치킨번
	버거번		

버리기 지시

버리기는 제품이 기한 만료되고 제품의 교체 팬이 조리할 필요가 없는 것을 나타냅니다.

이는 레벨이 감소하고 음식의 팬이 기한 만료되었을 때 발생합니다.

제품이 PHU에서 제거되고 타이머 바가 눌러진 경우, 버리기 메시지가 제거됩니다.

상태	
요리 02	요리 03
요리 02	
버리기	
버리기	
요리 03	
버리기	
요리 01	
버리기	

데이 파트

데이 파트 2 변경

1. 자동 데이 파트 1 변경 화면은 데이 파트 변경 시간 전에 5분 동안 표시되며, 변경을 수락하려면 **계속**을 누릅니다.
2. 모든 데이 파트 1 대기 시간은 재설정되며 제품은 데이 파트 둘다로 프로그램됩니다. 모든 제품은 데이 파트 2로 요리되고 표시됩니다. 데이 파트가 변경될 때까지 모두 계속해서 데이 파트 1로 사용됩니다.

데이 파트 3

데이 파트 3은 데이 파트 2로써 동일한 기능을 보유합니다. 이들 간의 차이점은 온열 장치가 할당된 제품인지입니다. 일반적으로, 데이 파트 3은 활성 온열 장치를 통합하는 데 사용되고, 적은 제품을 요리할 때 데이 파트 3으로 변경은 하루 중 늦게 이뤄집니다.

(참고: 데이 파트 2 및 3 사이만을 회전합니다.)

데이 파트 변경

시작2
종료3

데이 파트

½ 시간 판매 레벨

½ 시간 판매 레벨 화면은 ½ 시간을 표시하는 데 사용되며, POS 시스템 및 데이 파트 변경 시간에 의해 제공됩니다. 페이지를 올리거나 내리려면, 손가락 포인터를 누릅니다.

종료

1. 종료하려면 메뉴 또는 상태를 누릅니다.

1/2시간 판매 레벨

05:00 - 05:30	0	DP1
05:30 - 06:00	0	DP1
06:00 - 06:30	3000	DP1
06:30 - 07:00	11000	DP1
07:00 - 07:30	28000	DP1
07:30 - 08:00	40000	DP1
08:00 - 08:30	48000	DP1
08:30 - 09:00	48000	DP1
09:00 - 09:30	51000	DP1
09:30 - 10:00	58000	DP1
10:00 - 10:30	57000	DP1
10:30 - 11:00	50000	DP2

1 : 4

판매는 수정하게 한다

판매 레벨 증가 또는 감소 %

실제 판매가 예측한 판매량 보다 더 낮거나 높을 경우, 레벨 %은 다음과 같이 조정됩니다:

1. 화면의 왼쪽 모서리에 표시되는 판매 레벨 또는 키보드 상의 **판매 레벨** 버튼을 누릅니다.
2. 백분을 변경은 최대 **+200** 또는 최소 **-100%**로 입력하고 **확인**을 누릅니다.

판매 레벨 편집

+0 %

1 2 3
4 5 6 B
7 8 9

취소

- 0

확인

제품 위치

이 화면은 온열 장치의 1-9까지 대응하는 제품 대기 장치를 찾는 데 사용되고 이들이 할당된 제품이 무엇인지 볼 수 있습니다.

중요한 참고: 화면에 표시된 눈금은 PHU의 전원 스위치 측면에서 본 전체 4 제품 대기 장치의 앞면을 나타냅니다. 제품의 올바른 배치는 중요합니다!

온열 장치 선택

1. 온열 장치를 변경하려면 이전 및 다음이 붙여진 왼쪽 또는 오른쪽 기능 키를 누릅니다. 각각의 온열 장치가 선택되면, 온열 장치의 상단 왼쪽 LED가 빨간색, 단색 및 모든 다른 온열 장치의 LED가 끄기로 됩니다.
2. 화면 상의 특정 팬을 눌러 이를 선택합니다.
3. 종료하려면 메뉴 또는 상태 키를 누릅니다.



시스템 조정

볼륨 및 밝기는 손가락으로 바 슬라이드를 이동하여 조정할 수 있습니다.

시간 설정

상태 화면에 표시된 시계 시간은 모든 판매 레벨 변경과 데이 파트 변경 기능을 실행하도록 잘 설정되어야 합니다.

참고: 시간은 예측을 PC Minder 2에서 전송될 때 자동으로 설정됩니다.

시간 설정

1. 날짜/시간을 누릅니다.
2. 상단에서 날짜 및 시간을 누르고 현재 날짜 및 시간을 입력합니다. **저장을 누릅니다.**
오전/오후 설정은 11:59 및 12:00 사이의 시간을 증가 또는 감소하여 변경합니다.

참고: KITCHEN MINDER™가 꺼져 있을 경우, 해당 시계는 24 시간 형태로 관리됩니다.

(참고: “오류 버퍼 지우기”는 자격이 있는 기술자에 의해서만 사용될 것입니다.)

화면 보정

버튼을 눌러 **터치 보정** 화면을 표시합니다. 버튼이 화면에서 오프셋된 경우, 실행될 수 있습니다. 축하 메시지를 수신한 경우, 화면 상의 지침을 따르고 계속을 누릅니다.

이더넷

이더넷 포트는 이 장치에서 사용되지 않으며 향후 사용으로보관됩니다. 이 페이지에서의 설정은 시스템에 의해 무시됩니다.

