

# 메이저V·코니S·로버S 사용자 매뉴얼

전자인터페이스 안내

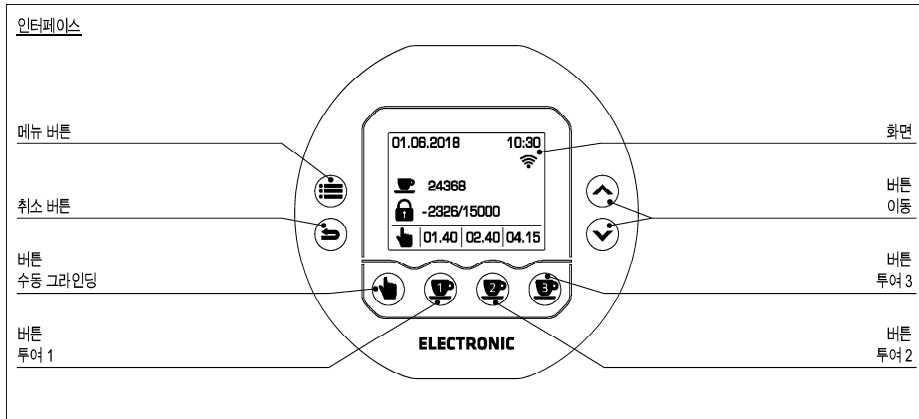


# 1. 머리말

기기를 사용하기 전에 함께 제공된 사용 설명서를 주의 깊게 읽으십시오. 안내서를 잘 보관하십시오. 여기에서 설명되지 않은 다른 정보는 제품 설명서를 참조하십시오. 제조업체는 제품 및 이 안내서를 수정할 권리가 있습니다.

# 2. 전자 인터페이스 설명

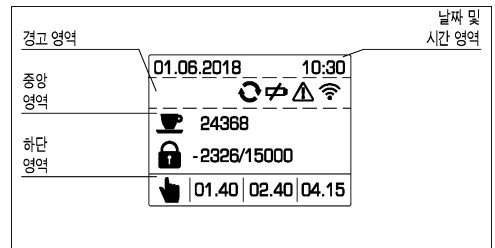
인터페이스는 8 개의 버튼이 있는 키보드와 2.4 인치 화면으로 구성되어 있습니다. 화면의 측면에 있는 버튼은 메뉴 내의 이동 및 설정에 사용되며 인터페이스의 하단에 있는 버튼은 그라인딩을 시작하는 데 사용됩니다.



버튼	설명
	메뉴 버튼을 누르면 기본 메뉴가 표시됩니다. 메뉴 내부에서 명령 확인 버튼으로 사용됩니다.
	이 메뉴 내에서 취소 버튼을 사용하면 이전 항목으로 돌아가거나 기본 메뉴를 종료할 수 있습니다. 그라인딩 중 현재 투어를 취소할 수 있습니다.
	위로 이동 버튼은 메뉴 내에서 이동하거나 편집 가능한 필드의 값을 높이는데 사용됩니다.
	아래로 이동 버튼은 메뉴 내에서 이동하고 편집 가능한 필드의 값을 줄이는데 사용됩니다.
	수동 투어 버튼으로 수동 투어를 할 수 있습니다. 이 버튼을 누르고 있으면 기기에서 그라인딩이 진행됩니다.
	투어 버튼 1 을 누르면 투어 1 에 설정된 시간 동안 그라인딩됩니다. 그라인딩 중에는 수동 일시정지 기능을 위해 사용됩니다.
	투어 버튼 2 를 누르면 투어 2 에 설정된 시간 동안 그라인딩됩니다. 그라인딩 중에는 수동 일시정지 기능을 위해 사용됩니다.
	투어 버튼 3 을 누르면 투어 3 에 설정된 시간 동안 그라인딩됩니다. 그라인딩 중에는 수동 일시정지 기능을 위해 사용됩니다.

대기 화면에는 4 가지 영역이 있습니다.

- 날짜 및 시간 영역.
- 경고 영역.
- 중앙 영역: 대기 상태에서는 2 행으로 구성됩니다.











맨 위줄은 그라운드 투어의 증가 부분 카운터를 보여줍니다. 맨 아래 줄에는 "투어 취소 제한"기능에서 설정할 수 있는 감소 카운터가 표시되며 이 온/오프 상태에 따라 표시되거나 표시되지 않습니다. 각 "투어 1"이 완료될 때마다 화면의 카운터가 하나씩 증가하고 각 "투어 2"가 완료될 때마다 두 개씩 증가합니다. "투어 3"의 카운트는 "투어 3"에 대해 설정된 시간을 "투어 1"의 시간으로 나누고 그 결과의 정수 값만을 고려하여 계산됩니다. 투어의 잔여 분량은 특정 일시 카운터에 보관되며 일단 "투어 1"에 설정된 시간 값에 도달하면 카운터에서 한 단위 씩 증가/감소됩니다. 실제 그라인딩 시간을 고려하여 수동 투어 및 완료되지 않은 투어에도 동일한 방식이 적용됩니다.

· 하단 영역: 아래의 버튼에 해당하는 세 가지 다른 투여에 대해 설정된 시간과, 수동 투여의 활성화 여부가 표시됩니다.

### 2.1 대기 화면의 아이콘

대기 화면에는 특정 기능의 활성화 상태 또는 버마모 및 배터리 상태에 따라 색상이 변경되거나 표시되는 여러가지 아이콘이 있습니다.

아이콘	의미
	마모된 버의 상태를 나타내므로 버를 교체해야 합니다. 이 아이콘은 주황색이며 경고 영역에 표시됩니다. 이 아이콘은 제 3.4 항에 명시된 특정 섹션에서 사용 중지된 경우 표시되지 않습니다.
	배터리가 부족함을 나타냅니다. 따라서 시계 기능을 사용하려면 배터리를 교체해야 합니다. 사용 가능하며 활성화된 경우 통계 및 클라우드 기능을 올바르게 사용하려면 필수입니다. 설치된 배터리는 COIN CELL BATTERY CODE CR2032입니다. 이 아이콘은 빨간색이며 경고 영역에 표시됩니다. 이 아이콘은 제 3.4 항에 명시된 특정 섹션에서 사용 중지된 경우 표시되지 않습니다.
	업데이트가 카드에 업로드되었음을 나타냅니다. 그러면 서비스 메뉴의 전용 메뉴 항목에서 업데이트 절차를 수행할 수 있습니다. 이 아이콘은 흰색이며 경고 영역에 표시됩니다.
	Wi-Fi 모듈이 네트워크 모드에 있음을 나타냅니다. 이 아이콘은 파란색이며 경고 영역에 표시됩니다. Wi-Fi 모듈이 네트워크에 연결되어 있고 데이터를 전송하는 중이면 이 아이콘은 녹색으로 바뀝니다.
	Wi-Fi 모듈이 피어-투-피어 모드에 있음을 나타냅니다. 이 아이콘은 파란색이며 경고 영역에 표시됩니다. Wi-Fi 모듈이 기기에 연결되어 있고 데이터를 전송하는 중이면 이 아이콘이 녹색으로 바뀝니다.
	투여 횟수 제한 기능이 켜져 있음을 나타냅니다. 대기 화면의 중앙 구역에 설정된 투여의 카운트다운과 함께 표시됩니다. 이 아이콘은 흰색입니다. 투여 횟수 제한 기능이 잠김없이 가능한 경우 설정된 투여 횟수의 10%에 도달하면 이 아이콘이 주황색으로 바뀝니다. 카운트다운이 끝나더라도 주황색이 유지됩니다. 투여 횟수 제한 기능이 잠김으로 가능한 경우 설정된 투여 횟수의 10%에 도달하면 이 아이콘이 빨간색으로 바뀝니다. 카운트다운이 0이 되어도 빨간색은 유지됩니다.
	수동 투여가 가능함을 나타냅니다. 수동 투여 버튼 바로 위의 대기 화면 하단 영역에 표시됩니다.
	수동 투여가 불가능함을 나타냅니다. 수동 투여 버튼 바로 위의 대기 화면 하단 영역에 표시됩니다.

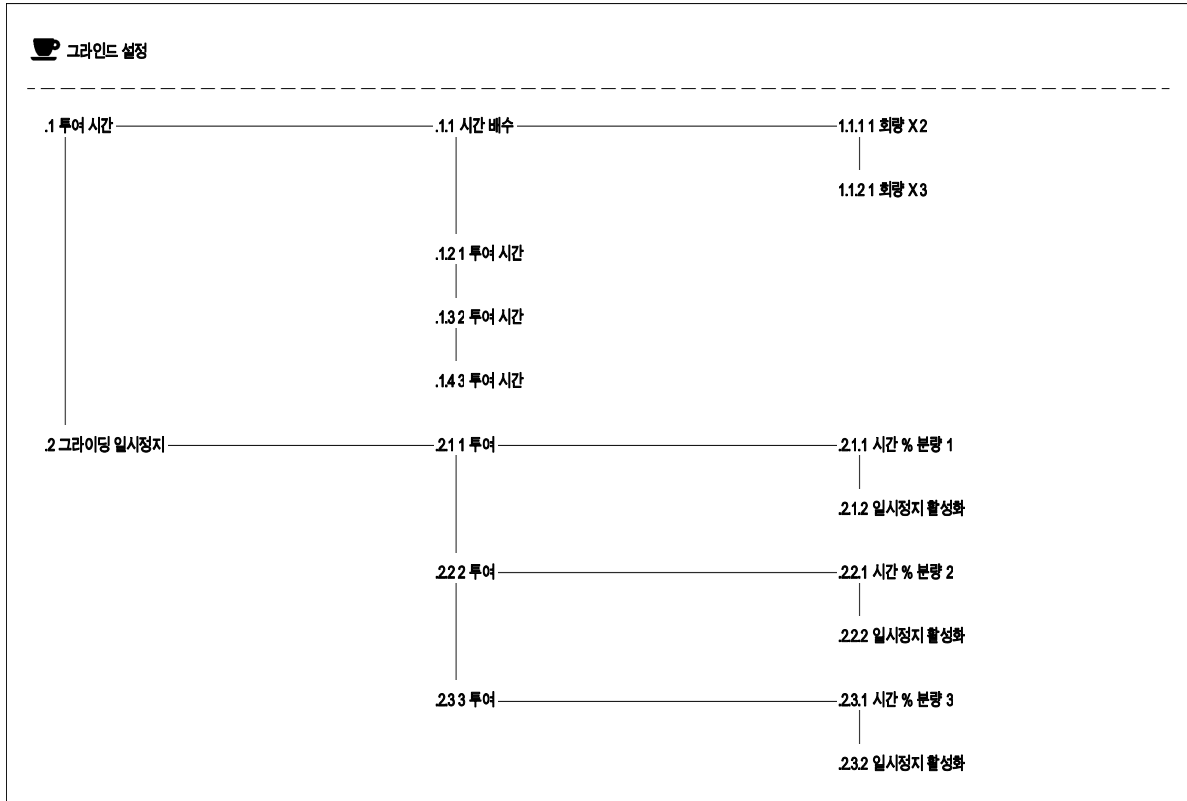
## 3. 메뉴 트리 및 기능

☰ 버튼을 누르면 네 가지 하위 메뉴로 구성된 기본 메뉴가 표시됩니다.

- 그라운드 설정 📍
- 설정 ⚙️
- 정보 ⓘ
- 서비스 🔧

메뉴 이동은 ⬆️ 버튼과 ⬇️ 버튼을 누르면 되고 메뉴 섹션에서 입력 확인은 ☑️ 버튼을 누르면 되며 이전 섹션으로 돌아가려면 ⬅️ 버튼을 누르면 되고 ➡️ 버튼을 길게 누르면 대기 화면으로 돌아갑니다. 메뉴 페이지가 30 초 이상 대기 상태가 되면 화면은 닷 대기 화면으로 돌아갑니다. 일부 하위 메뉴는 아래에 설명된 메뉴 트리의 특정 기능이 활성화 또는 비활성화되어 있는지 여부에 따라 표시는 되지만 선택하지 못할 수 있습니다.

### 3.1 그라운드 설정



#### ☕.1 투여 시간

여기에는 그라잉딩 횟수에 관한 모든 설정이 있습니다.

#### ☕.1.1 시간 배수

투여의 배수 기능을 활성화 및 비활성화할 수 있습니다. 즉, 투여 1 에 설정된 시간의 2 배 및 3 배를 투여 2 및 투여 3 의 시간 으로 설정하거나 설정하지 않아도 됩니다. 오프 상태에서 이 기능을 사용하려면 원하는 섹션("2x 1 회량 또는 3x 1 회량")에서 버튼을 눌러 활성화를 확인합니다. 이 기능이 활성화되면 대기 화면에 및 아이콘이 표시되고 설정한 투여 시간이 바뀝니다. 온 상태에서 이 기능을 비활성화하려면 원하는 섹션("2x 1 회량 또는 3x 1 회량")에서 버튼을 눌러 비활성화합니다.

#### ☕.1.2- ☕.1.3- ☕.1.4 투여 시간

키보드를 사용하여 호출할 수 있는 3 회 투여의 그라잉딩 시간(초)을 변경할 수 있습니다. 투여 시간을 설정하려면 원하는 항목을 입력합니다. "1 투여 시간", "2 투여 시간" 또는 "3 투여 시간", 및 버튼을 사용하여 시간을 설정한 후 버튼을 눌러 확인합니다. 변경을 확인하지 않으면 원하는 시간이 설정되지 않습니다. 투여 시간을 빠르게 설정할 수 있는 빠른 액세스 기능도 있습니다. 대기 화면에서 버튼을 눌러 메뉴로 들어간 다음 3 가지 투여 버튼 중 하나를 눌러 투여 시간을 바꿉니다. 변경 절차는 동일합니다.

#### ☕.2 그라잉딩 일시정지



여기에는 자동 그라잉딩 일시정지에 관련된 모든 설정이 있습니다.

#### ☕.2.1.1- ☕.2.2.1- ☕.2.3.1 시간 %

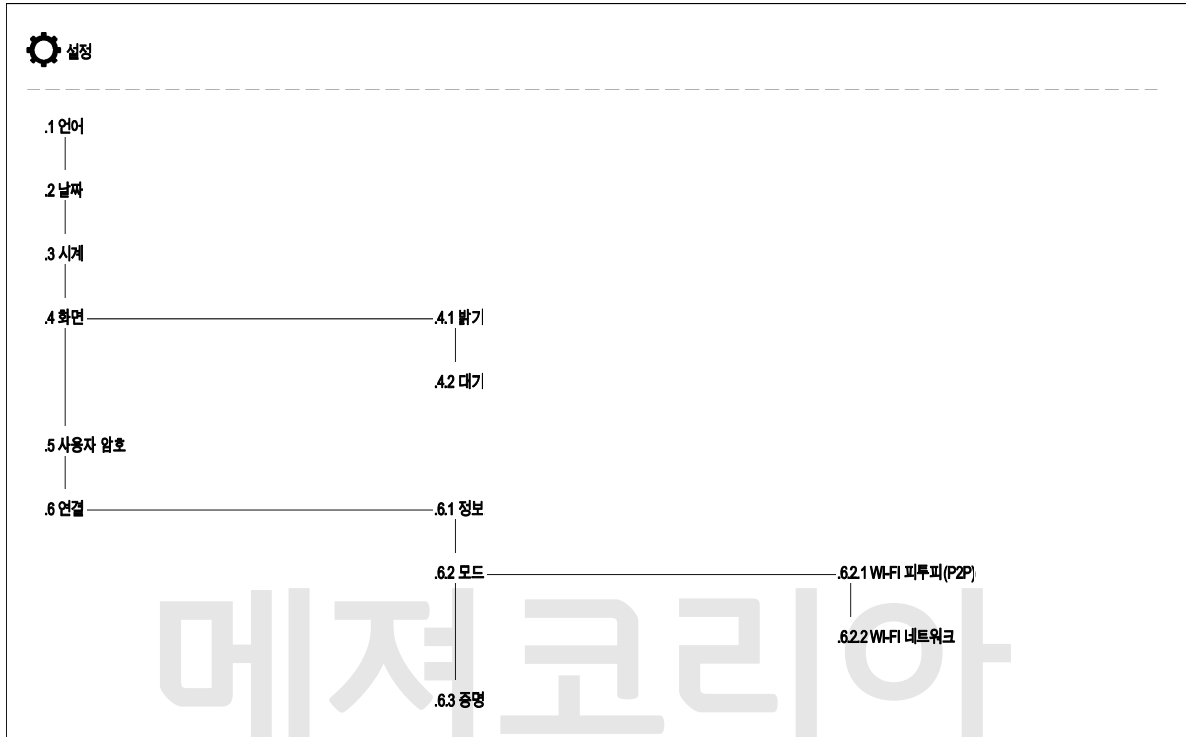
원하는 투여의 자동 일시정지에 대한 시간 비율(최소 30% 최대 90%)을 설정할 수 있습니다. 시간 비율을 설정하려면 원하는 섹션("시간% 1 투여", "시간% 2 투여", "시간% 3 투여") 에서 및 버튼을 사용하여 비율을 변경한 후 버튼을 눌러 확인합니다. 변경을 확인하지 않으면 원하는 비율이 설정되지 않습니다.

#### ☕.2.1.2- ☕.2.2.2- ☕.2.3.2 일시정지 활성화


각 투여 버튼에 대해, 투여 시간의 설정 가능한 비율에서 시작되는 그라잉딩의 자동 일시정지를 활성화 및 비활성화 할 수 있

습니다. 원하는 투어에 대해 오프 상태에서 이 기능을 활성화하려면 원하는 투어의 "일시정지 활성화" 섹션에서  버튼을 눌러 활성화를 확인합니다. 온 상태에서 이 기능을 비활성화하려면 "일시정지 활성화" 섹션에서  버튼을 눌러 비활성화합니다. 그라인딩 중 "시간% 1 투어", "시간% 2 투어", "시간% 3 투어" 항목에 설정된 시간 비율에 도달하면 그라인딩이 30 초 동안 중단됩니다. 투어를 완료하려면 진행 중인 투어 버튼을 다시 눌러야 합니다. 30 초 이내에 그라인딩을 다시 시작하지 않으면 해당 투어는 취소됩니다.







## 3.2 설정









### ⚙️.1 언어

메뉴의 언어를 설정할 수 있습니다. 19 개의 언어를 사용할 수 있습니다 (العربية, 中国語, English, Français, Deutsch, ελληνικά, Bahasa Indonesia, עברית, Italiano, 日本語, 한국어, Magyar, فارسی, Polski, Português, русский, Español, ไทย, Türkçe). 언어를 설정하려면 원하는 언어를 선택한 다음  버튼을 눌러 선택을 확인합니다. 선택을 확인하지 않으면 원하는 언어가 설정되지 않습니다.

### ⚙️.2 날짜

대기 화면에 표시되는 날짜를 설정할 수 있습니다. 날짜를 설정하려면  버튼과  버튼을 사용하여 원하는 형식 (dd/mm/yyyy 또는 mm/dd/yyyy)을 선택한 다음  버튼을 사용하여 확인합니다. 그런 다음  버튼과  버튼을 사용하여 필드를 편집하고  버튼을 사용하여 매번 확인합니다. 마지막 필드를 확인하여 날짜를 설정합니다. 설정 날짜가 올바르지 않으면 커서가 첫 번째 필드로 되돌아갑니다. 버퍼 배터리가 충전되어 있는 동안에는 기기를 다시 시작해도 설정 날짜는 올바르게 저장됩니다. 배터리가 방전되면 기기를 재시작할 때마다 날짜가 초기화됩니다.

### ⚙️.3 시계

대기 화면에 표시되는 시간을 설정할 수 있습니다. 시간을 설정하려면  버튼과  버튼을 사용하여 원하는 형식 (12h 또는 24h)을 선택한 다음  버튼을 사용하여 확인합니다. 이제  버튼과  버튼을 사용하여 필드를 편집하고  버튼을 사용하여 매번 확인합니다. 마지막 필드를 확인하여 시간을 설정합니다. 버퍼 배터리가 충전되어 있는 동안에는 기기를 다시 시작해도 설정 시간은 올바르게 저장됩니다. 배터리가 방전되면 제품을 다시 시작할 때마다 시간이 초기화됩니다.

### ⚙️.4 화면

여기에는 화면에 관한 모든 설정이 있습니다.

#### ⚙️ 4.1 밝기

화면 밝기를 설정할 수 있습니다(최소 30% 최대 100%). 원하는 밝기를 설정하려면 섹션에서 ⬆ 버튼과 ⬇ 버튼을 사용하여 비율을 편집한 다음 ⏹ 버튼을 눌러 변경 사항을 확인합니다. 변경을 확인하지 않으면 원하는 비율이 설정되지 않습니다.

#### ⚙️ 4.2 대기

2 분 동안 사용하지 않으면 화면의 밝기를 최소 설정 가능 (30%)으로 설정하는 대기 기능을 활성화 및 비활성화할 수 있습니다. 대기 상태에서 화면의 아무 키나 누르면 화면이 설정된 밝기 값으로 돌아갑니다. 오프 상태에서 이 기능을 사용하려면 이 섹션에서 ⏹ 버튼을 눌러 활성화를 확인합니다. 온 상태에서 이 기능을 사용하지 않으려면 이 섹션에서 ⏹ 버튼을 눌러 비활성화를 확인합니다.

#### ⚙️ 5 사용자 암호

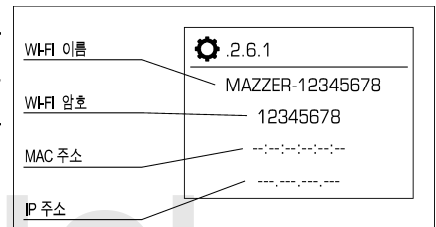
기본 메뉴에 액세스할 수 있는 암호 값을 설정할 수 있습니다. 액세스 암호는 "서비스" 메뉴("암호 관리")의 전용 섹션에서 활성화 및 비활성화할 수 있습니다. 암호를 변경하려면 ⬆ 버튼과 ⬇ 버튼을 사용하여 필드를 편집하고 ⏹ 버튼을 사용하여 매번 확인합니다. 마지막 필드를 확인하여 암호를 설정합니다. 마지막 필드를 확인하지 않으면 암호가 설정되지 않습니다.

#### ⚙️ 6 연결 - Wi-Fi 모듈이 장착된 장치에서만

여기에는 기기의 연결 기능에 관한 모든 정보와 설정이 있습니다.

##### ⚙️ 6.1 정보 - Wi-Fi 모듈이 장착된 장치에서만

장치의 IP 주소(로컬 네트워크 내에 있는 경우), 장치의 피어-투-피어 연결을 위한 네트워크 이름 및 암호 등 Wi-Fi 모듈의 네트워크 정보를 볼 수 있습니다. 정보를 보려면 ⏹ 버튼을 사용하여 항목을 입력합니다. 종료하려면 ⏹ 또는 ⏪ 버튼을 누릅니다.



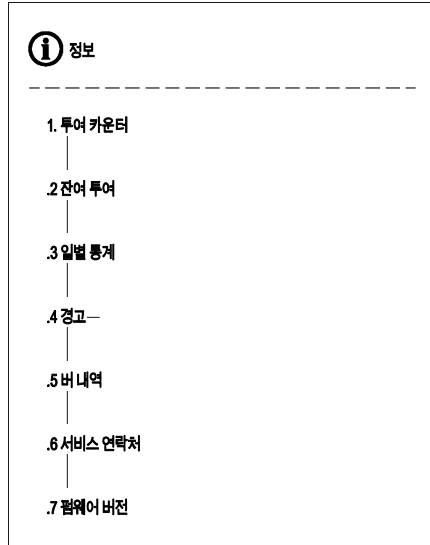
##### ⚙️ 6.2 모드 - Wi-Fi 모듈이 장착된 장치에서만

Wi-Fi 모듈("Wi-Fi 피투피(P2P)") 또는 "Wi-Fi 네트워크"에 대해 원하는 연결 모드를 활성화할 수 있습니다. 연결 모드를 선택하려면 원하는 섹션에서 ⏹ 버튼을 눌러 확인합니다. 선택을 확인하지 않으면 대기 화면에 표시된 아이콘으로 식별할 수 있는 현재 활성인 연결 모드가 설정 상태로 유지됩니다. 아이콘에 대한 설명은 부록의 해당 절을 참조하십시오.

##### ⚙️ 6.3 증명 - Wi-Fi 모듈이 장착된 장치에서만

설치된 Wi-Fi 모듈의 제조업체 및 증명에 대한 정보를 볼 수 있습니다. 정보를 보려면 ⏹ 버튼을 눌러 섹션으로 이동한 다음 ⬆ 버튼과 ⬇ 버튼을 사용하여 페이지를 스크롤합니다. 종료하려면 ⏪ 버튼을 누릅니다.

### 3.3 정보



#### ①.1 투여 카운터

대기 화면에서도 볼 수 있는 투여 부분 카운터가 표시됩니다. 부분 카운터를 보려면 버튼을 사용하여 항목을 입력합니다. 종료하려면 또는 버튼을 누릅니다.

#### ①.2 잔여 투여

투여 횟수 제한 기능에서 설정할 수 있는 카운트다운을 볼 수 있습니다. 카운터를 보려면 버튼을 사용하여 항목을 입력합니다. 종료하려면 또는 버튼을 누릅니다.

#### ①.3 일별 통계

1단계

①.3
01.06.2018 06-07 12
07-08 60
08-09 124
09-10 45

2단계

①.3
07-08 ☕1 18 01.40
☕2 40
☕3 2 04.15
☕= 60

3단계

①.3
07-08 ☕2 5 02.40
☕2 32 02.75
☕2 3 02.58
☕= 40

①.3






01.06.2018 ☕1 81
☕2 163
☕3 28
☕= 272

시간 슬롯 및 투여 유형별로 정렬된 기기 관련 일별 통계를 볼 수 있습니다. 통계를 보려면 버튼을 사용하여 항목을 입력합니다. 항목을 스크롤하려면 및 버튼을 사용합니다. 원하는 시간 슬롯에 관련된 통계를 드릴 다운하려면 버튼을

사용합니다.

통계는 세 가지 단계로 구성됩니다. 첫 번째 단계는 각 시간 슬롯에 대한 총 그라인딩 작업과 투어 유형별로 정렬된 일별 총 그라인딩 작업을 보여줍니다. 두 번째 단계는 선택한 시간 슬롯에 대해 해당 슬롯에서의 총 그라인딩 작업을 투어 유형별로 분류하여 투어에 설정된 시간 표시로 보여줍니다. 시간 슬롯 내에서 투어 시간이 변경된 경우, 이것은 투어 시간의 각 변경에 대해 만들어진 투어 횟수 표시와 함께 세 번째 단계에서 볼 수 있습니다.




#### ①.4 경고

대기 화면에서 발생 순서대로 경고 목록을 볼 수 있습니다. 목록을 보려면  버튼을 사용하여 항목을 입력합니다. 항목을 스크롤하려면  및  버튼을 사용합니다. 종료하려면  또는  버튼을 누릅니다.


#### ①.5 바 내역

기기에서 수행된 바 교체 목록을 볼 수 있습니다. 목록을 보려면  버튼을 사용하여 항목을 입력합니다. 항목을 스크롤하려면  및  버튼을 사용합니다. 종료하려면  또는  버튼을 누릅니다.

#### ①.6 서비스 연락처

"서비스" 메뉴의 특정 항목을 통해 추가할 수 있는 전화 연락처를 볼 수 있습니다. 전화 연락처를 보려면  버튼을 사용하여 항목을 입력합니다. 종료하려면  또는  버튼을 누릅니다.

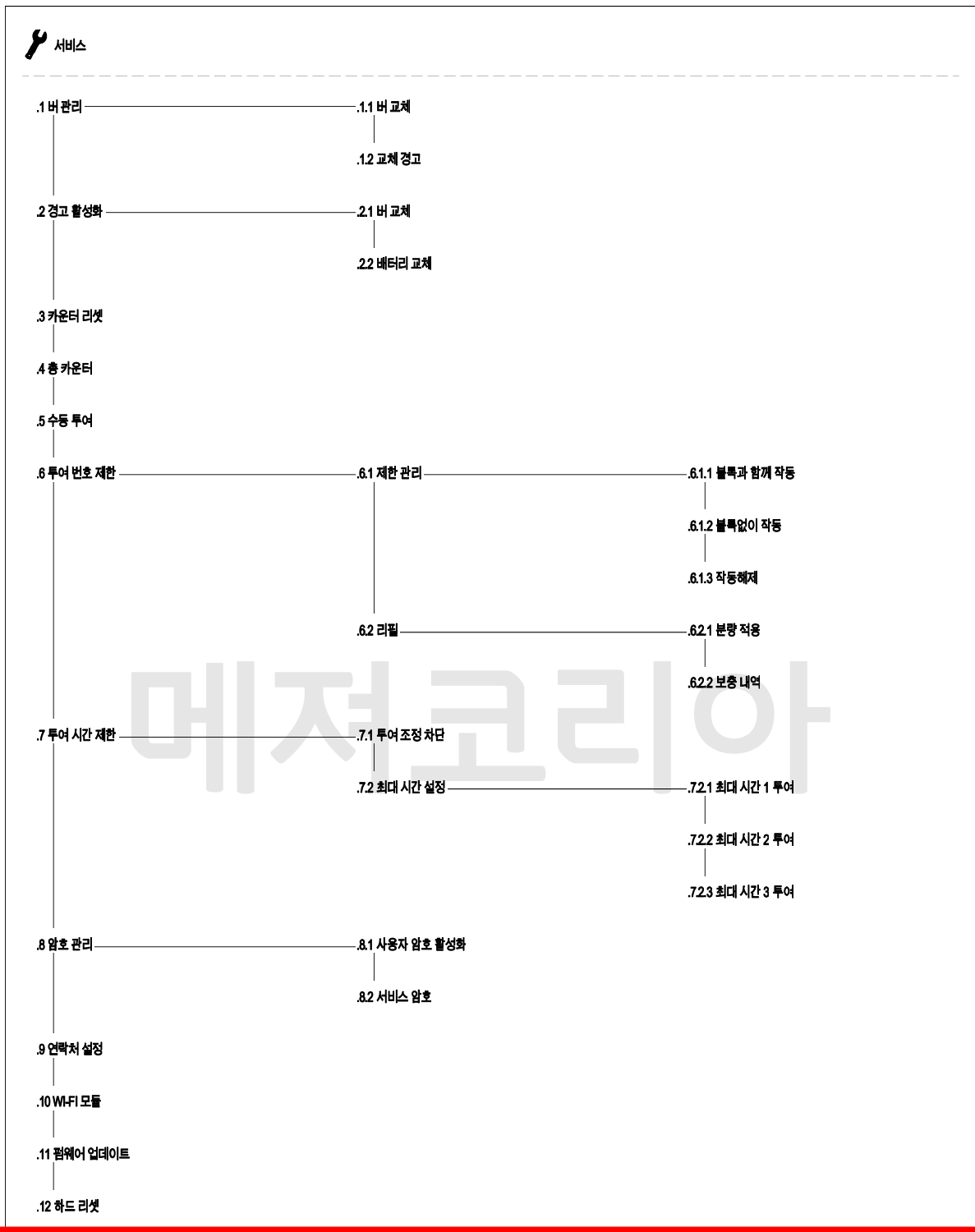
#### ①.7 펌웨어 버전

전자 카드에 설치된 펌웨어 및 부트 로더의 버전을 볼 수 있습니다. 정보를 보려면  버튼을 사용하여 항목을 입력합니다. 종료하려면  또는  버튼을 누릅니다.

# 메저코리아



### 3.4 서비스



#### 🔧 1. 버 관리






여기에는 버 교체 및 내역에 관련된 모든 기능이 있습니다.

#### 🔧 1.1 버 교체

버를 교체한 후 설치된 버의 날짜와 유형을 저장할 수 있습니다. 이 절차를 시작하려면 (⊖) 버튼을 사용하여 섹션에 들어갑니다. 절차의 시작을 확인합니다. 설치된 버의 유형을 선택하고(목록은 기기에 따라 다름) (⊖) 버튼을 사용하여 선택을 확인합니다. 3.1 항에 설명된 절차에 따라 날짜를 입력합니다. 날짜를 확인하면 절차가 완료되며 마모된 버에 관련된 경고(4 항)는 대기 화면과 "정보" 메뉴의 경고 목록에서 삭제됩니다. 알림은 "버 경고" 섹션에 계속 표시됩니다. 경고를 삭제하고 설치된 버

유형을 저장하려면 이 절차를 완료해야 합니다.



## 🔧 .1.2 교체 경고

표시된 마모된 버 경고 목록을 볼 수 있습니다. 이 목록은 3.4 항의 특정 절에서 설명한 "하드 리셋" 절차를 통해서만 삭제할 수 있습니다. 이 목록을 보려면  버튼을 사용하여 섹션에 들어갑니다. 경고를 스크롤하려면  및  버튼을 사용합니다. 종료하려면  또는  또는



## 🔧 .2 경고 활성화

여기에서 대기 화면의 경고 표시를 활성화 및 비활성화할 수 있습니다.


### 🔧 .2.1 버 교체

대기 화면의 마모된 버 경고 표시 여부를 설정할 수 있습니다. 오프 상태에서 원하는 투여에 대해 경고를 사용하려면 이 섹션에서  버튼을 눌러 활성화를 확인합니다. 온 상태에서 이 경고를 비활성화하려면 이 섹션에서  버튼을 눌러 비활성화합니다. 알림은 "정보" 메뉴의 경고 목록에 계속 나타납니다.

### 🔧 .2.2 배터리 교체

대기 화면의 소모된 배터리 경고 표시 여부를 설정할 수 있습니다. 오프 상태에서 원하는 투여에 대해 경고를 사용하려면 이 섹션에서  버튼을 눌러 활성화를 확인합니다. 온 상태에서 이 경고를 비활성화하려면 이 섹션에서  버튼을 눌러 비활성화합니다. 알림은 "정보" 메뉴의 경고 목록에 계속 나타납니다.



## 🔧 .3 카운터 리셋

대기 화면 및 "정보" 메뉴의 특정 섹션에서 볼 수 있는 투여 부분 카운터를 초기화할 수 있습니다. 카운터를 초기화하려면 이 섹션에서  버튼을 눌러 확인합니다. 초기화를 확인하지 않으면 카운터는 변경되지 않습니다.

## 🔧 .4 총 카운터

그라운드 투여의 총 카운터를 볼 수 있습니다. 카운터를 보려면  버튼을 사용하여 이 섹션에 들어갑니다. 종료하려면  또는  버튼을 누릅니다. 이 카운터는 초기화할 수 없으며 카드에 의한 모든 투여가 포함됩니다.

## 🔧 .5 수동 투여

수동 투여 버튼을 활성화 및 비활성화할 수 있으므로 결과적으로 대기 화면에 표시되는 수동 그라인딩 아이콘이 변경됩니다. 수동 투여를 오프 상태에서 사용하려면 이 섹션에서  버튼을 눌러 활성화를 확인합니다. 온 상태에서 이 기능을 사용하지 않으려면 이 섹션에서  버튼을 눌러 비활성화를 확인합니다.



## 🔧 .6 투여수 제한

여기에는 투여 횟수 제한 기능에 관한 모든 설정이 있습니다. 이 기능을 사용하면 기기에서 공급하는 최대 투여 횟수를 설정할 수 있습니다. 기기에서 투여를 마치면 설정된 횟수 이외에 투여 횟수를 나타내기 위해 그라인딩을 멈추거나(블록으로 제한) 또는 줄입니다(블록없이 제한).



### 🔧 .6.1 제한 관리

여기에는 제한 기능을 활성화/비활성화하고 그라인딩 블록이 있는 모드와 그라인딩 블록이 없는 모드 사이를 전환할 수 있습니다.


#### 🔧 .6.1.1 블록과 함께 작동

그라인딩 블록을 사용하여, 기기가 공급하는 투여 횟수 설정, 0에 도달한 후 기능이 중지될 때까지 또는 새 투여량을 입력할 때까지 그라인딩을 중지하는 카운터 설정과 같은 투여 제한 기능을 활성화할 수 있습니다. 이 기능이 꺼져 있으면 항목을 통해 카운터를 활성화하고 나중에 "분량 적용" 절의 절차에 따라 값을 설정할 수 있습니다. 그라인딩 블록 없이 기능이 이미 활성화된 경우 이 섹션에서 그라인딩 블록이 있는 기능으로 전환할 수 있습니다. 오프 상태에서 제한을 사용하려면 이 섹션에서  버튼을 눌러 활성화를 확인합니다. 그라인딩 블록이 없는 투여 제한에서 그라인딩 블록이 있는 투여 제한으로 전환하려면 이 섹션에서  버튼을 눌러 활성화를 확인합니다.

### 🔧 6.1.2 블록없이 작동

그라인딩 블록을 사용하지 않고, 기기가 공급하는 투어 횟수 설정, 카운터가 0에 도달한 후 카운터 설정, 설정된 투어 이외에 공급된 추가 투어의 수를 보고하기 위해 감소하는 카운터를 설정하는 투어 제한 기능을 활성화할 수 있습니다. 기능이 사용되지 않거나 새 투어량이 입력될 때까지 카운터는 계속 표시됩니다. 이 기능이 꺼져 있으면 항목을 통해 카운터를 활성화하고 나중에 "분량 적용" 절의 절차에 따라 값을 설정할 수 있습니다. 그라인딩 블록으로 기능이 이미 활성화된 경우 이 섹션에서 그라인딩 블록이 없는 기능으로 전환할 수 있습니다. 오프 상태에서 제한을 사용하려면 이 섹션에서  버튼을 눌러 활성화를 확인합니다. 그라인딩 블록이 있는 투어 제한에서 그라인딩 블록이 없는 투어 제한으로 전환하려면 이 섹션에서  버튼을 눌러 활성화를 확인합니다.




### 🔧 6.1.3 작동해제

투어 제한 기능이 사용되는 경우 이를 사용하지 않을 수 있습니다. 온 상태에서 이 블록 기능을 사용하지 않으려면 이 섹션에서  버튼을 눌러 비활성화를 확인합니다.






## 🔧 6.2 리필



여기에서 제한 기능의 카운터에 분량을 적용하고 리필 히스토리를 볼 수 있습니다.

### 🔧 6.2.1 분량 적용

투어 횟수 제한 기능을 위해 투어 카운터의 값을 설정할 수 있습니다. 카운터 값을 설정하려면 이 섹션에서  및  버튼을 사용하여 필드에 입력하며 매번  버튼을 사용하여 확인합니다. 선택한 값의 마지막 자리를 길게 눌러 입력된 숫자를 확인하십시오. 최대 5 자리까지 입력할 수 있습니다. 3.1 항에 설명된 절차에 따라 날짜를 입력합니다. 날짜를 확인하면 절차가 끝나고 설정한 투어가 카운터에 추가됩니다. 날짜를 확인하지 않으면 선택한 투어 횟수가 추가되지 않습니다. 제한 기능 카운터의 잔여 투어는 값 세트에 추가됩니다. 카운터의 최대 값은 99999 회입니다.

### 🔧 6.2.2 리필 히스토리



기기에서 수행된 투어 분량 리필 목록을 볼 수 있습니다. 각 보충에 대해 두 가지 값이 보고됩니다. 첫 번째 값은 보충시 남은 또는 0 미만의 투어이며, 두 번째 값은 보충된 투어 횟수입니다. 이 목록을 보려면  버튼을 사용하여 이 섹션에 들어갑니다. 리필을 스크롤하려면  및  버튼을 사용합니다. 종료하려면  또는  버튼을 누릅니다.

🔧 6.2.2	
 01.06.2018	-2326 15000
 22.04.2018	0 15000




## 🔧 7. 투여 시간 제한

여기에서 투여 시간 조절을 사용하지 않고 각 투여 버튼에 할당된 그라인딩 시간의 최대 값을 설정할 수 있습니다.

### 🔧 7.1 투여 조정 차단

투여 시간 조절을 사용 또는 사용하지 않을 수 있습니다. 오프 투여 조절을 사용하려면 이 섹션에서  버튼을 눌러 활성화를 확인합니다. 온 상태에서 이 기능을 사용하지 않으려면 이 섹션에서  버튼을 눌러 비활성화를 확인합니다. 바로 가기를 통한 조정도 금지됩니다.



### 🔧 7.2.1 - 🔧 7.2.2 - 🔧 7.2.3 최대 시간

키보드에서 호출할 수 있는 세가지 투여에 대해 최대 그라인딩 시간 값을 설정할 수 있습니다. 투여 시간을 설정하려면 원하는 투여의 "투여 시간 제한" 섹션에서  및 , 버튼을 사용하여 시간을 변경한 후  버튼을 눌러 변경 사항을 확인합니다. 변경을 확인하지 않으면 원하는 시간이 설정되지 않습니다.




## 🔧 8. 암호 관리

여기에는 기본 메뉴(활성화된 경우)에 액세스하는 필요한 암호와, "서비스" 섹션에 액세스하는 데 필요한 암호에 관련된 모든 설정이 있습니다. 암호를 잊어 버린 경우에는 암호 복구 절차가 제공되지 않습니다.




### 🔧 8.1 사용자 암호 활성화

기본 메뉴에 액세스하기 위한 암호를 사용 또는 사용하지 않을 수 있습니다. 기본 암호는 0000 이며 이 암호가 변경된 후 비활성화 및 활성화하면 마지막으로 사용한 암호가 초기화됩니다. 오프 상태에서 암호를 사용하려면 이 섹션에서  버튼을 눌러 활성화를 확인합니다. 온 상태에서 암호를 사용하지 않으려면 이 섹션에서  버튼을 눌러 비활성화를 확인합니다.



### 🔧 8.2 서비스 암호

"서비스" 메뉴에 액세스할 수 있는 암호 값을 설정할 수 있습니다. 기본 암호는 0000 입니다. 이 암호는 "설정" 메뉴에서 사용자가 설정한 암호와 다른 경우에도 항상 기본 메뉴에 액세스할 수 있습니다. 암호를 변경하려면 이 섹션에서  및  버튼을 사용하여 필드를 편집하며  버튼을 사용하여 매번 확인합니다. 마지막 필드를 확인하여 암호를 설정합니다. 마지막 필드를 확인하지 않으면 암호가 변경되지 않습니다.


### 🔧 9. 연락처 설정

"정보" 메뉴의 특정 항목을 통해 볼 수 있는 전화 연락처를 설정하고 변경할 수 있습니다. 전화 연락처를 설정하려면 이 섹션에서  및 , 버튼을 사용하여 필드를 편집하며  버튼을 사용하여 매번 확인합니다. 마지막 필드를 길게 눌러 입력된 숫자를 확인합니다. 마지막 필드를 확인하지 않으면 연락처가 변경되지 않습니다. 변경 절차는 동일합니다.





### 🔧 10 Wi-Fi 모듈 - Wi-Fi 모듈이 장착된 장치에서만

카드의 wi-fi 모듈을 사용 및 사용하지 않을 수 있습니다. 4 항에서 설명한 wi-fi 연결 아이콘이 대기 화면에 표시되거나 표시되지 않습니다. 오프 상태에서 이 모듈을 사용하려면 이 섹션에서  버튼을 눌러 활성화를 확인합니다. 온 상태에서 이 모듈을 사용하지 않으려면 이 섹션에서  버튼을 눌러 비활성화를 확인합니다.

### 🔑.11 펌웨어 업데이트

4 항에서 설명한 아이콘으로 대기 화면에 표시되는 펌웨어의 새 버전을 카드에 업로드한 경우 업데이트 절차를 시작할 수 있습니다. 업데이트 절차를 시작하려면 이 섹션에서  버튼을 사용하여 절차의 시작을 확인합니다. 절차 중에는 기기를 사용할 수 없습니다. 화면에는 절차의 진행 상태를 나타내는 "업데이트 중"이 표시됩니다. 절차 중에 기기의 전원이 꺼지면 새 버전의 펌웨어가 설치되지 않으므로 절차를 다시 시작해야 합니다. 절차가 끝나면 펌웨어 업그레이드 성공을 나타내는 메시지가 화면에 표시됩니다.

### 🔑.12 하드 리셋

카드의 하드 리셋 절차를 시작할 수 있습니다. 이 절차는 카드에 저장된 모든 데이터를 지우지만 투여 총 카운터 및 설치된 버의 작동 시간은 제외됩니다. 하드 리셋 절차를 시작하려면 이 섹션에서  버튼을 사용하여 이 절차의 시작을 확인합니다. 절차가 끝나면  및 , 버튼을 사용하여 기기 모델을 선택하고  버튼을 사용하여 확인합니다. 모델을 선택하면 대기 화면으로 돌아갑니다.

## 4. 연결 - Wi-Fi 모듈이 장착된 장치에서만

특정 Wi-Fi 모듈이 있는 경우 보드는 모바일 장치 또는 외부 네트워크에 연결하여 펌웨어 업그레이드 기능, 일부 작동 매개변수의 원격 설치 및 작업 데이터 전송을 할 수 있습니다. IoT 및 Android 에서 사용할 수 있는 모바일 앱을 사용하면 IoT 기능을 연결하여 사용할 수 있습니다. 이 모듈을 사용하면 피어-투-피어 연결과 네트워크 연결이라는 두 가지 연결 모드를 사용할 수 있습니다.

### 4.1 Wi-Fi 피투피(P2P)

이 첫 번째 유형의 연결의 경우 한 번에 하나의 기기에서만 IoT 기능을 사용할 수 있습니다. 이 연결 유형을 사용하려면 이 모듈에 맞는 정확한 연결 모드를 설정해야 합니다. 이렇게 하려면 설정 메뉴의 6.2 "모드" 섹션의 지시 사항을 따릅니다. 카드 연결은 설정 메뉴의 6.1 "정보" 섹션에서 볼 수 있는 카드의 피어-투-피어 네트워크 이름과 네트워크 암호를 사용하여 수행됩니다. 네트워크 이름과 네트워크 암호는 각 카드마다 다릅니다. 모바일 장치를 통해 네트워크를 검색하고 표시된 암호를 사용합니다.

### 4.2 Wi-Fi 네트워크

이 두 번째 유형의 연결의 경우 IoT 기능을 동시에 여러 장치에서 사용할 수 있습니다. 단, 이런 장치는 사용자가 모바일 장치와 연결하는 동일한 로컬 네트워크에 연결되어 있어야 합니다. 이 연결 유형을 사용하려면 이 모듈에 맞는 정확한 연결 모드를 설정해야 합니다. 이렇게 하려면 설정 메뉴의 6.2 "모드" 섹션을 참고합니다. 기기가 로컬 네트워크에 연결할 수 있게 하려면 모바일 앱을 사용하여 네트워크의 자격 증명을 기기에 전송해야 합니다. 네트워크에 연결되면 설정 메뉴의 6.1 "정보" 섹션에서 기기의 IP 주소를 볼 수 있습니다. 장치의 앱을 통한 자동 검색은 로컬 네트워크의 설정에 따라 다릅니다.

---

# 메저코리아

## Mazzer Luigi SpA

원본 지참. 판권 소유. 사전 서면 허가 없이 이 문서를 재생산, 개조 또는 번역하는 것은 금지되어 있습니다.

초판 : IIE0L0010-01/2019