# 마이크로프로세서

#### 팀 프로젝트 계획안\_3 조



2014136127 최선문

2014136062 배민천

2016136083 유연휘

2016136072 양지우

## 목차

- 1.제품 소개
- 2. 제품 구성도
- 3. 기능
- 4. 부품 목<mark>록</mark>

#### 1. 제품 소개

저희 제품은 주변환경의 온도에 따라서 색상이 변화하는 무드등 입니다. 온도가 낮으면 따뜻한 계열의 색상을, 온도가 높으면 차가운 계열의 색상을 발하게 됩니다. 조명 밝기는 5 단계로 나누어지며, 제품의 조작은 두 개의 터치센서를 이용해 이루어집니다. 첫 번째 터치센서에서는 밝기 조절 기능을 하고, 두 번째 터치센서에서는 조명의 색상을 바꾸는 기능을 합니다. 배터리를 이용해 전원을 공급하는 케이블이 없어도 작동이 가능하며, RGB LED모듈을 이용해 배터리 잔량을 표시합니다. 배터리의 충전은 마이크로 5 핀 USB 케이블을 이용합니다. 제품의 On/Off 는 태양전지충전쉴드를 이용합니다.



FIGURE 1 참고 사진

#### 2. 제품 구성도

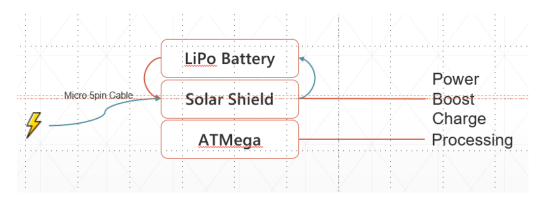


FIGURE 2 제품 구성도 1

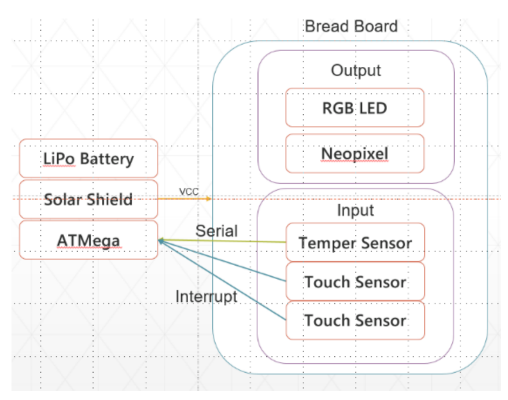


FIGURE 3 제품 구성도 2

#### 3. 기능

- 온도에 따른 색상 변화
  - 주변 환경의 온도가 높으면, 차가운 계열의 색상으로 변화한다.
  - 주변 환경의 온도가 낮으면, 따뜻한 계열의 색상으로 변화한다.
  - 색상은 연속적인 그라데이션 형식으로 표현한다.
- 터치를 이용한 조작
  - 첫 번째 버튼
    - ▶ 버튼을 누를 때마다 밝기가 바뀐다.
      - ✓ 5 가지 단계의 밝기로 나눈다.
        - 1단계:2개의 네오 픽셀을 켠다.
        - 2 단계 : 5 개의 네오 픽셀을 켠다.
        - 3 단계 : 9 개의 네오 픽셀을 켠다.
        - 4 단계 : 13 개의 네오 픽셀을 켠다.
        - 5 단계 : 네오 픽셀 모두를 켠다.
    - 제일 최대의 단계에서 한번 더 조작하면 첫 번째 단계로 돌아간다.
  - 두 번째 버튼
    - ▶ 버튼을 누를 때마다 색상이 바뀐다.
      - ✓ 첫 번째 상태에서는 빨간색부터 파란색까지 표현한다.
      - ✓ 두 번째 상태에서는 주황색부터 보라색까지 표현한다.
      - ✓ 세 번째 상태에서는 노란색부터 청록색까지 표현한다.
      - ✓ 제일 최대의 단계에서 한번 더 조작하면 첫 번째 단계로 돌아간다.
- 무선 사용 기능
  - 배터리를 이용해 전원을 연결하지 않아도 쓸 수 있다.
  - 충전은 마이크로 5 핀 USB 케이블을 이용한다.

#### - 3색 LED를 이용한 배터리 잔량 표시 기능

- 배터리의 잔량이 65% ~ 100%일 때, 파란색 LED 가 켜진다.
- 배터리의 잔량이 30% ~ 65%일 때, 초록색 LED 가 켜진다.
- 배터리의 잔량이 0% ~ 30%일 때, 빨간색 LED 가 켜진다.

### 3. 부품목록

부품명	개수	가격
태양전지 자동충전 쉴드	1 7 ዘ	20,000 원
RGB 컬러픽셀	1 <b>7</b> H	10,900 원
리튬폴리머 배터리	1 7 ዘ	5,800 원
온도센서 모듈	1 7 ዘ	1,600 원
RGB LED 모듈	1 7 ዘ	1,200 원
터치센서	2 개	2,400 원
총액		41,900 원