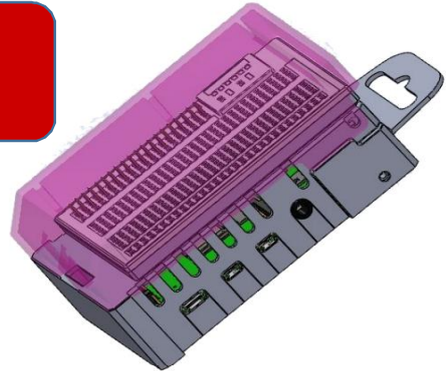


Raspberry Pi 4 브레드보드 지침

PC 플라스틱 소재
케이스

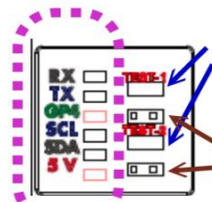
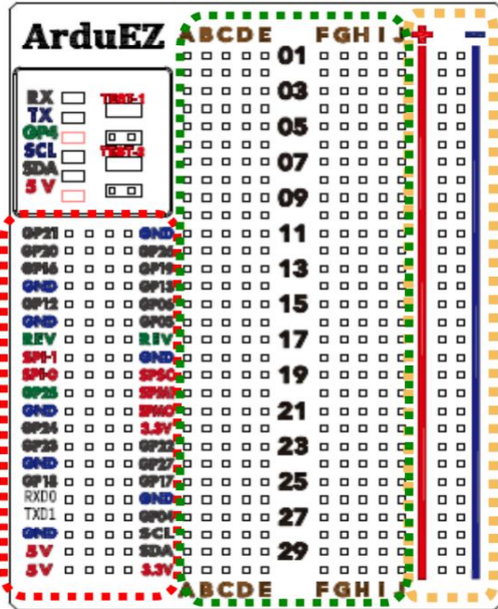


회로 부품 조합 영역

3.3V 전원 공급 영역

회로 기판 통신
디스플레이 및 로직
펜 작동 영역

기능 핀 영역



로직 펜 디스플레이 라이트

로직 펜 테스트
신호 입력 잭

통신 핀과 병렬로 연결된 LED
실시간 회로 상태 표시등.

위의 그림과 같이 브레드보드는 브레드보드에 많은 잭이 있습니다.

전원 공급 장치 영역은 DC 3.3V 전원 공급 장치를 제공합니다.

빨간색 선 근처의 잭은 양수이고 파란색 선 근처의 잭은 음수입니다.

컴포넌트 플러그인 영역에 있는 5개의 잭마다 가로줄로 연결됩니다.

이 유형의 잭은 실험 회로를 형성하기 위해 IC, 저항, 커패시터 및 기타 잭을 포함하는 부품을 위해 준비됩니다.

기능 핀 영역의 다른 두 측면은 Raspberry Pi 4 회로의 기능 핀을 암 단자를 통해 브레드보드에 연결하는 플러그인 단자입니다.

기능 핀에 대한 기능 잭은 전체 수평 행의 왼쪽과 오른쪽에 각각 2개의 잭 그룹으로 서로 연결됩니다.

Raspberry Pi 4 전자 회로의 기능 핀에 대해서는 각 핀의 기능 및 용도에 대한 Raspberry Pi 4 관련 정보를 참조하십시오.

Raspberry Pi 4 투명 브레드보드 케이스는 고강도 내열성 PC 플라스틱으로 제작되었습니다.