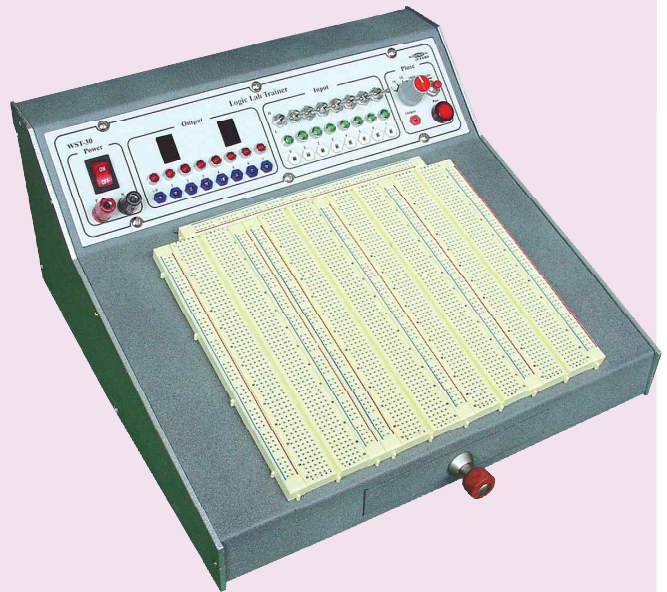


Introduction

- 이 장치는 브레드 보드를 사용하여 간단한 로직 회로 설계를 위한 랩보드이다.
- 직류 전원장치(DC 5V, 3A)가 내장되어 있다.
- FND 2자리를 내장하고 있으며 Hexadecimal LED 방식으로 구성되어 있다.
- 구형파 발생기가 내장되어 있다.



Specification

메인 컨트롤러

- **사용전원** : AC 220V, 50/60Hz
- **DC Power** : 5V, 3A Max(전원보호 회로 내장)
- **Pluse 출력** : 1Hz, 100Hz, 1kHz, 100kHz / Manual single Pulse(구형파)
- **Logic Input Switch** : Toggle Switch - 8개
- **Input Indicator** : LED - 8개
- **Output Monitor 1** : Logic Monitor LED - 8개
- **Output Monitor 2** : 2 digits Hexadecimal Display(FND)
- **Bread Board** : 270(W)×190(D)mm
- 630 Hole IC Socket Strip 5개
- **외형크기** : 280(W)×140(H)×330(D)mm

Accessory

- ▶ AC 전원 Cord | 1개
- ▶ 사용설명서 | 1부