

USER MANUAL

Typone Mechanical Keyboard

Mars Pro 소개

Mars Pro는 이름에서 알 수 있듯이, 화성에서 디자인 모티브를 얻어 디자인 된 제품입니다. Mars Pro는 기계식 키보드를 통해 얻을 수 있는 모든 가치를 추구하기 위해 제작되었습니다. 사용자 편의 인터페이스, 최고의 독일 체리스위치, 사운드 DAC 및 USB 허브가 기본 제공되고 흡음제 및 하우징 구조를 통해 통울림이 극도로 억제되어 있습니다. Mars Pro는 최고의 유저를 위해 최고의 제품을 제공하겠다는 Typone의 마음입니다.

사용설명서

Mars Pro를 구매해 주셔서 대단히 감사합니다.
제품을 사용하기 전에 반드시 사용 설명서를 참고해 주시기 바랍니다.

주의 사항

장시간의 PC사용은 사용자의 건강에 영향을 줄 수 있습니다. 키보드 사용 시 손, 팔, 목, 어깨와 허리가 불편할 수 있으니 사용 중 불편함을 느끼거나 피곤하다면 즉시 키보드 사용을 중지하고 휴식을 취하시기 바랍니다.

취급 주의 사항

키보드가 아래로 떨어지는 것을 방지하기 위해 편평한 책상 위에서 사용해 주시고, 키보드는 전자 제품으로 방수를 지원하지 않으니 제품 내부에 음료나 물과 같은 이물질이 들어가지 않도록 주의해 주시기 바랍니다.

제품 특징

Mars Pro 키보드는 오리지널 Cherry MX 스위치를 사용합니다. 튼튼한 하우징 구조와, 흡음제를 통해 최고의 키감을 제공합니다.

맥 OS와 윈도우 OS에 배열에 대한 듀얼레이어를 가지고 있어 OS에 따라 쉽게 변환이 가능합니다. 또한 독립적으로 운영되는 고품질 사운드 DAC과 USB허브가 제공되어 편리한 컴퓨터 환경을 구축할 수 있습니다.

Main Feature(주요 기능)

1



윈도우, 맥 모드를 전환합니다. 이때 윈도우 모드일 때는 ESC LED가 점등하고 맥 모드일 때는 LED가 소등합니다.

- 윈도우 모드 일 때는 평선키가 기본이며, 맥 모드 일 때는 특수키가 기본으로 작동합니다.
- 맥모드로 변환 시 window키와 alt 키가 스왑됩니다.

- 평선키 : F1, F2, F3 ~ F12
- 특수키 : ✨ ✨ 🗂️ ⏪ ⏩ ⏮ ⏭ ⏯

2



Menu를 수행합니다.

3



윈도우 키를 잠그거나 풀 수 있습니다.

4



스위치 LED의 광량을 조절합니다. LED 광량은 10단계로 조절됩니다.

5



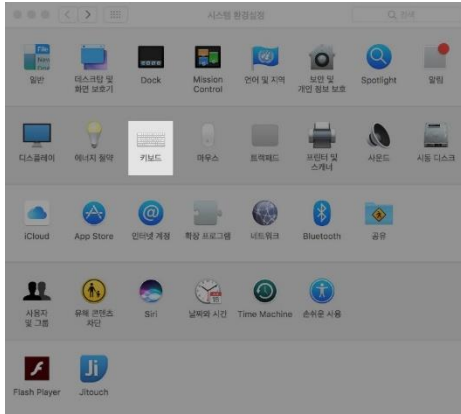
- F1 : 화면 밝기 감소 ✨
- F2 : 화면 밝기 증가 ✨
- F3 : Mission Control 🗂️
- F5 : command + R (새로고침)

(Mac OS에서만 작동합니다.)

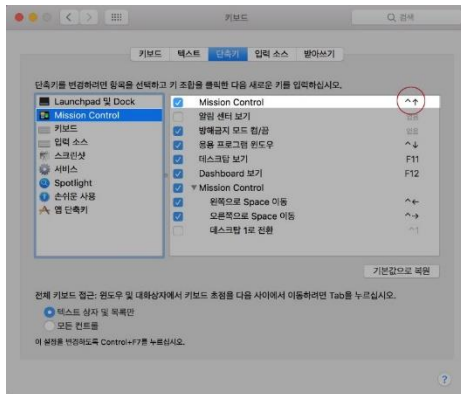
5-1

Mac에서 Mission Control 설정

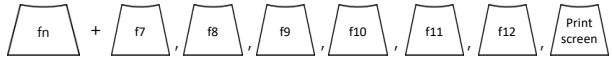
설정 > 키보드 를 선택하세요.



Mission Control 에서 단축키를 Control + ↑ 로 변경하세요.

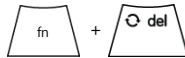


6



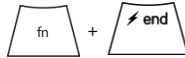
- F7 : 이전 트랙 ◀◀
- F8 : 재생/일시정지 ▶▶
- F9 : 다음 트랙 ▶▶
- F10 : 음소거 ◀
- F11 : 음량 감소 ◀◀
- F12 : 음량 증가 ▶▶
- Fn + Print : 계산기 (only window OS)

7



32+1/6+1key(PRO모드) 동시입력으로 전환합니다.
(32+1 모드가 Default 입니다.)

8



LED 모드를 변경합니다. 모드는 다음과 같습니다.
전체 밝기 모드 → 숨이기 모드 → 스파크 모드 →
커스텀 모드 → 펼치기 모드 → (다시) 전체 밝기 모드

- 숨이기 모드 시 빠르게 (Fn + →) 느리게 (Fn + ←)
- 커스텀 모드 시 Fn + Home 를 눌러 LED 선택하고
선택이 끝났을 때 다시 Fn + Home를 눌러 저장

9



매크로를 고정하거나 풀수 있습니다.
기본 모드일 때는 매크로를 수행하기 위해 macro키를 눌러
수행합니다. 고정 모드일 때는 macro키를 누르지 않아도
수행됩니다. (macro LED가 점등합니다.)

Keyboard Macro(매크로)

1

매크로 입력

매크로는 하드웨어 매크로 방식이며 설정 방법은 다음과 같습니다.

(매크로 가능 키는 F1~F12 , Print, scroll, pause키만 가능)



- Fn + macro 키를 눌러 프로그래밍 모드를 들어갑니다.
(이 때 macro LED 가 깜빡임)
- 매크로를 설정하고자 하는 키를 누릅니다.
(이 때 macro LED 가 빠르게 깜빡임)
- 이어서 수행하고자 하는 키의 조합을 순서에 맞게 입력합니다.
- 설정 키의 매크로 작업을 수행했다면 Fn+ macro 를 눌러서 매크로 모드를 종료 합니다. (이 때 macro LED 가 꺼짐)

Keyboard Macro(매크로)

2

매크로 수행

Macro + (설정키)를 누르면 설정한 매크로가 실행됩니다.

그리고 Fn + page down (매크로고정)을 실행하면 macro키를 누르지 않고서도 설정한 매크로를 수행할 수 있습니다.

(macro 고정이 되면 macro LED 가 점등되고, 고정이 off 되면 LED가 꺼집니다. * 매크로 고정모드에서는 매크로 입력을 할 수 없습니다.)

3



공장 초기값으로 돌아옵니다. Fn + R 을 5초간 누르고 있으면 Caps Lock의 LED가 깜빡이면서 공장 초기값으로 설정됩니다. (매크로 및 LED가 초기화 됩니다.)

Sound Setting (사운드 설정)

1

Window 설정

1. "제어판 -> 소리" 아이콘을 클릭합니다.



2. 소리에서 "USB Advanced Audio Device"를 우측 클릭하여 "기본장치로 설정"을 선택해 주세요.



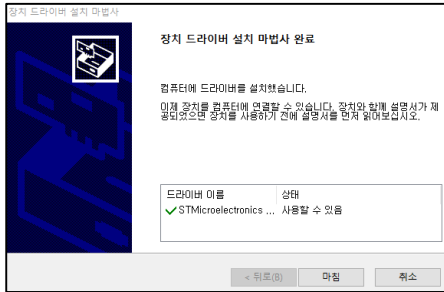
3. 설정으로 잡혀 있는데 소리가 나지 않을 경우 : 우클릭 -> 테스트를 누르면 사운드가 들립니다.

Firmware Update(펌웨어 업데이트)

1

키보드 드라이버 설치

- 키보드 드라이버를 설치 합니다. 이때 컴퓨터 운영체제에 따라 32bit, 64bit를 선택하여 설치합니다.
(window 10 OS은 설치하지 않아도 됩니다.)



- "02. firmware update.exe" 를 실행합니다.
 - 펌웨어를 업데이트 하기위해 Fn+Pause를 5초 동안 눌러주세요.
 - 우측 상단의 LED가 3번 깜빡이고 모든 LED가 점멸 되었을 때 손을 떼어 주세요.
 - 펌웨어 파일(확장자 bin) 파일을 찾고 계속을 눌러주세요.
 - 펌웨어 업데이트가 진행 시 전원을 분리하지 마세요.
 - 펌웨어 업데이트 실패 시 위 내용을 다시 반복해 주세요.
- 펌웨어 업데이트는 window 환경에서만 가능합니다.

제품 보증 범위와 내용

1. 정품 액세서리를 사용하고, USB 케이블 등의 파손에 주의하십시오.
2. 구매일로부터 7일 이내의 초기 불량 시 새 제품으로 교환해 드립니다.
3. 구매일로부터 1년 이내의 정상적인 사용 환경에서의 고장 시 무상 수리가 가능합니다. 제품 AS를 위해 구매내역을 첨부 바랍니다.
4. 다음과 같은 경우에 유상 수리 또는 수리가 불가능할 수 있으니 주의해 주시기 바랍니다.
 - 제품을 임의로 분해하거나 수리한 경우, 소비자 과실로 파손된 경우
 - 정상적이지 않은 방법의 사용으로 인한 고장
 - 천재 지변으로 인한 고장
 - 제품 보증 스티커 및 봉인 씬이 파손된 경우
 - 제품 보증 기간이 경과한 경우
 - 제품 보증서가 위조되거나 훼손된 경우
5. 키캡, 케이블 등 소모품은 보증 대상에서 제외됩니다.
6. 제품 구입 후 7일 이내에 발생하는 초기 불량량의 왕복 운송 비용은 당사가 부담합니다.
7. 사용 중 제품의 불량이 발생하여 수리를 요할 때에는 고객센터에 직접 방문 또는 택배를 이용해 접수하시면 확인 후 품질 보증 규정에 따라 처리해 드립니다.
8. 품질 보증 기간 동안(1년) 택배를 이용한 수리 시 운송 비용은 1:1로 부담하는 것을 원칙으로 하여, 소비자는 물품 입고 시 운송 비용을 지불해야 하며, 제품의 출고 시 당사에서 택배비를 부담합니다.,
9. 보증 수리되는 제품의 입/출고에 따른 운송 비용은 유/무상 처리를 막론하고 상호 선불로 지급함을 원칙으로 합니다.
10. 택배 운송 중 포장 불량에 의한 파손은 품질 보증 기간 내에도 수리비가 청구되오니 이전 주의를 부탁드립니다. 운송 중 발생할 수 있는 파손 및 충격을 최소화하기 위하여 구입시 제품 박스 사용을 권장합니다.

