

## 신 제품 소개

# 센스랩 퀵키즈 리모트

센스랩 퀵키즈 리모트로 아티스트는 쇼트 컷 키를 작업 절차에 쉽게 설정할 수 있습니다. 퀵키즈 리모트에는 유기 EL 디스플레이와 다이얼을 설치하여 애플리케이션 당 최대 40개의 쇼트 컷을 설정할 수 있습니다. 스캐치, 색칠, 편집 등 관련된 기능들을 모아 하나의 작업 세트로 사용자 정의를 설정하거나 공유함으로써 아티스트는 퀵키즈 리모트의 이점을 바로 느낄 수 있습니다.

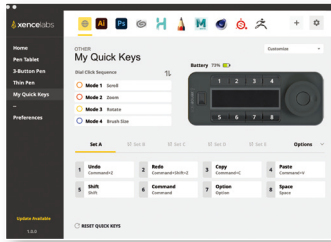


## 퀵키즈 리모트

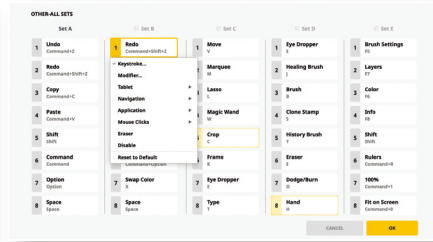
- ① 8개 키 : 한 키마다 각각 5개 세트, 합계 40개의 키 할당이 가능
- ② 11개의 언어 표시에 대응
- ③ 할당된 쇼트 컷 키 이름을 표시
- ④ Kensington NANO Lock
- ⑤ 다이얼 기능의 변경 단추
- ⑥ 세트 그룹 변환 단추
- ⑦ 사용자 정의 가능한 LED 링



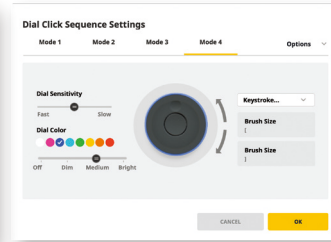
## 드라이버



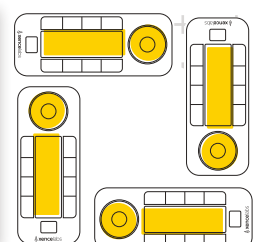
키 할당



40개의 키 설정 기능



LED 색의 사용자 설정



4개 방향의 표시 가능

## 부속품

SKU: K02-A

## 옵션

(\*제품은 별도 판매)



- ① 센스랩 퀵 키즈 리모트 (K02-A)
- ② 퀵키케이블 L\* (ACWTU05-200A) (USB C를 USB A로 변환)
- ③ 레시버\* (ACD12-A)
- ④ USB변환 어댑터 (PH6-A) (USB C를 USB A로 변환)
- ⑤ 케리잉 케이스(퀵키즈와 케이블 용)

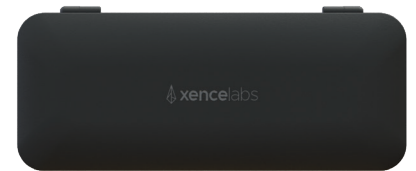


Xencilabs 펜 태블릿 미디엄 (BPH1212W-A)

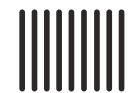
3 버튼 펜: 3 버튼 + 지우개\* (PH5-A)  
슬림 펜: 2 버튼 + 지우개\* (PH6-A)



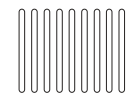
Xencilabs 장갑 (ACG12-S)\* (ACG12-M)\* (ACG12-L)\*



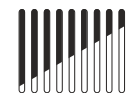
Xencilabs 펜 케이스\* (H05-A)  
펜 및 부품 보관용 펜 케이스



Xencilabs POM 펜심\* (ACTPH6A-A) 10 pcs.  
(ACTPH6A-C) 20 pcs.



Xencilabs 펠트 펜심\* (ACTPH6A-B) 10 pcs.  
(ACTPH6A-D) 20 pcs.



Xencilabs Combo 펜심\* (ACTPH6A-E) 5 std/5 felt  
(ACTPH6A-F) 10 std/10 felt

## 사양

모델명	K02-A 퀵키
보증	2년
색	카본 블랙
제품 사이즈 (폭×높이×길이)	157.6 x 63 x 12 mm
제품 무게	142g
디스플레이	유기EL 텍스트는 가로 또는 세로로 표시될 수 있습니다
애플리케이션	최대 29개의 애플리케이션 설정 가능
배터리 가동 시간	최대 52시간
슬립 타이머	30분, 60분, 90분, 120분, 오프
충전 시간	2.5 시간
사용자 설정 쇼트 컷	9개 키 : 한 키당 5세트, 합계 40개의 설정 가능
다이얼	최대 4개 설정이 가능한 모드 (사용자 설정 가능)
보안	Kensington NANO Lock
시스템 요건	Windows 7 이후, Mac OS X 10.12 이후, 무선 또는 유선으로 접속 시 USB Type-A 포트 (부속의 변환 어댑터로 Type-C로 연결 가능) 필요하며 드라이버 다운로드에는 인터넷 접속이 필요합니다.

모든 기능과 사양은 언제든지 변경될 수 있습니다.

설계지: 미국 오리건주 포트랜드 | 제조지: 중국 합계, 창조하자

©2022 Xencilabs는 모두 등록되어 있습니다. Windows는 미국 및 기타 국가에서 등록된 Microsoft Corporation의 등록상표 또는 상표입니다. OS X는, 미국 및 기타 국가에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. Kensington NANO 자물쇠는 ACCO Brands의 등록상표입니다. 기타 모든 회사명 및 상품명은 각 소유자의 등록 상표입니다.



Xencilabs  
JPKR Office DF Bldg.609,  
2-2-8 Minami Aoyama,  
Tokyo 107-0062  
[www.xencilabs.com](http://www.xencilabs.com)