



# 빠른 스타트 가이드

---

센스랩 펜 태블릿 - 스탠다드 / 번들



# 콘텐츠

---

제품 구성 .....	1-3
*설치에 필요한 사항 .....	4-5
*드라이버 다운하기 .....	6
주요 기능- 펜 타블렛 .....	7
주요 기능- 퀵키즈 .....	8
무선 연결하기 .....	9
타블렛 및 퀵키즈 충전하기 .....	10
신제품 등록하기 .....	11

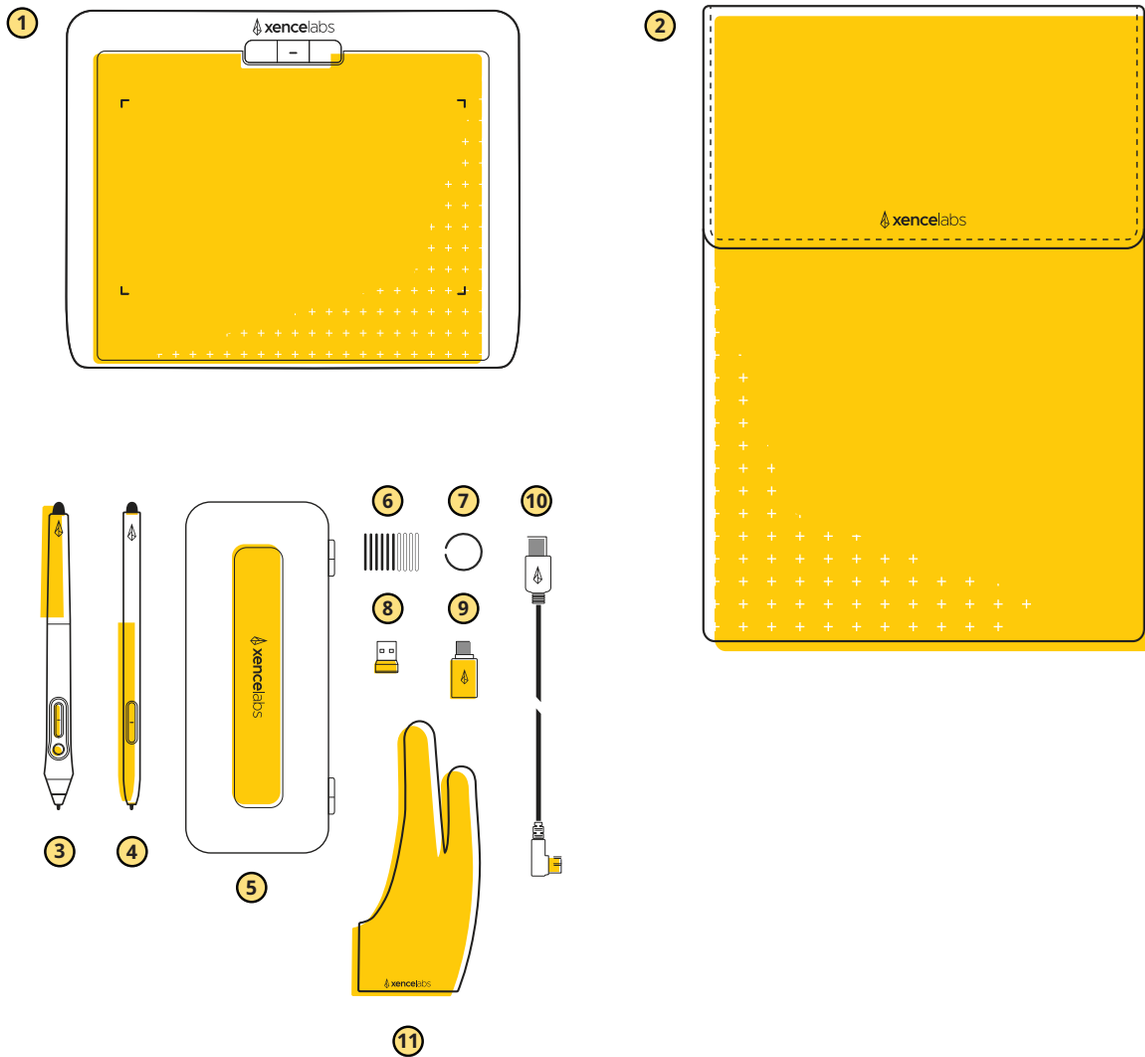
## 버전 1.5

- ● ●
- ● ●
- ● ●
- ● ●

# xencilabs 펜 타블렛 스몰 - 스탠다드

제품 구성

- ① 펜 타블렛
- ② 타블렛 파우치
- ③ 3 버튼 펜
- ④ 슬림 펜
- ⑤ 펜 케이스
- ⑥ 펜심 (6 표준, 4 펠트)
- ⑦ 핀셋
- ⑧ 무선 연결용 동글
- ⑨ 어댑터- USB-A to USB-C
- ⑩ USB A-C 케이블 L
- ⑪ 드로잉장갑
  - \* 보증서
  - \* 감사 카드



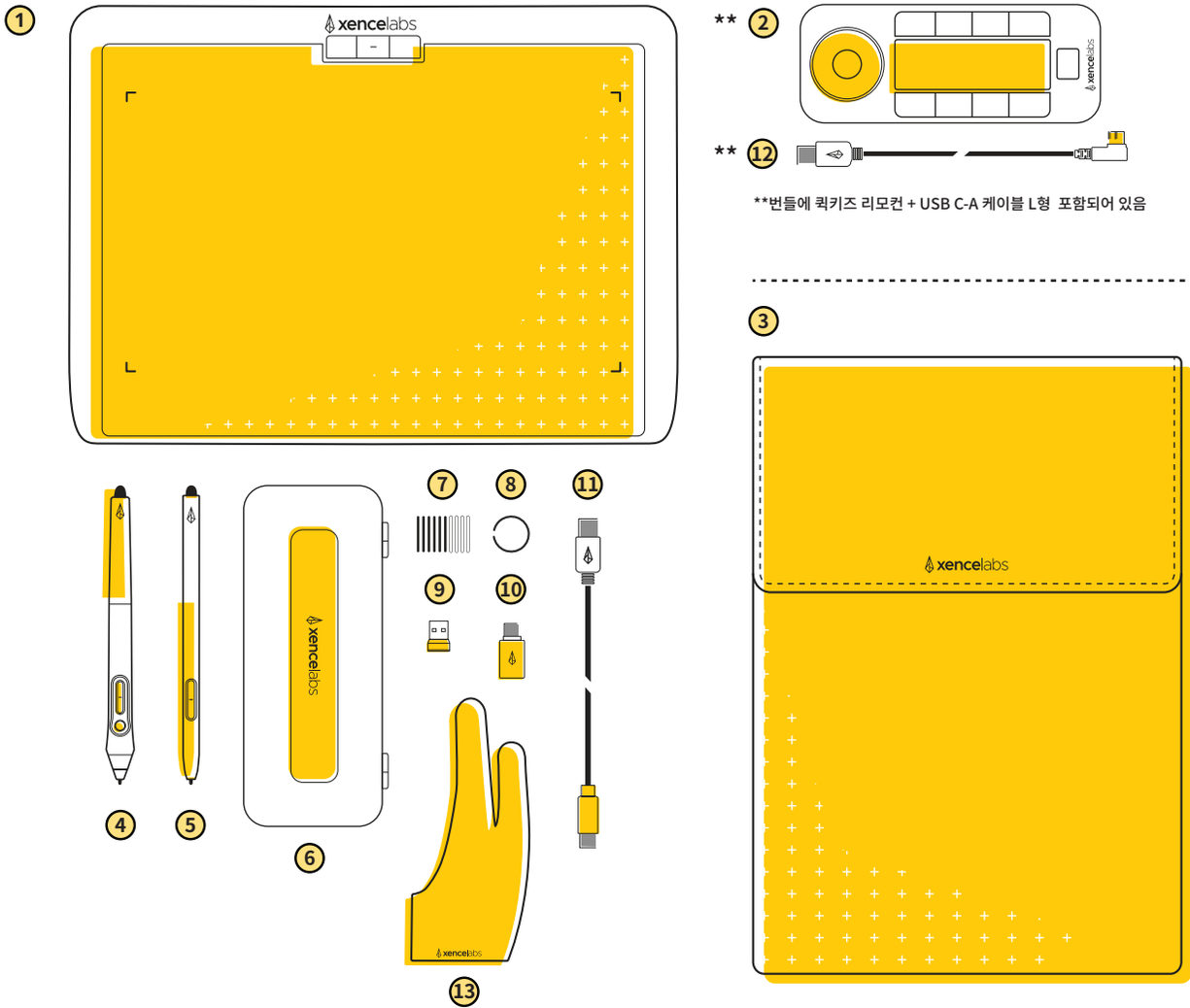
\* 묘사 없음

상기 항목 중 누락된 항목이 있으면 [support.xencilabs.com](http://support.xencilabs.com)을 통해 지원 팀에 연락하십시오.  
귀하에게 누락된 항목을 기꺼이 보내 드리겠습니다.

# xencilabs 펜 타블렛 미디엄 - 스탠다드/버들

제품 구성

- ① 펜 타블렛
  - ② 퀵키즈
  - ③ 타블렛 파우치
  - ④ 3 버튼 펜
  - ⑤ 슬림 펜
  - ⑥ 펜 케이스
  - ⑦ 펜심 (6 표준, 4 펠트)
  - ⑧ 핀셋
  - ⑨ 무선 연결용 동글
  - ⑩ 어댑터- USB-A to USB-C
  - ⑪ USB A-C 케이블
  - ⑫ USB A-C 케이블 L
  - ⑬ 드로잉장갑
- \* 보증서  
\* 감사 카드



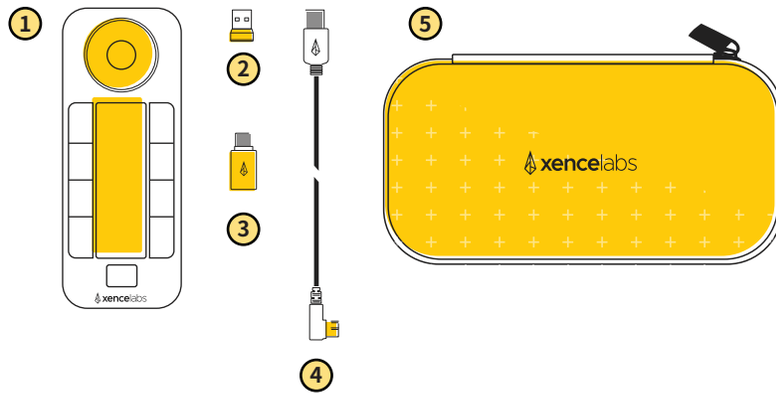
\* 묘사 없음

상기 항목 중 누락된 항목이 있으면 [support.xencilabs.com](http://support.xencilabs.com)을 통해 지원 팀에 연락하십시오.  
귀하에게 누락된 항목을 기꺼이 보내 드리겠습니다.

# 센스랩 퀵키즈

## 제품 구성

- ① 퀵키즈
- ② 무선 연결용 동글
- ③ 어댑터 - USB-A to USB-C
- ④ USB A-C 케이블L
- ⑤ 퀵키즈 케이스
  - \* 보증서
  - \* 감사카드



\* 묘사 없음

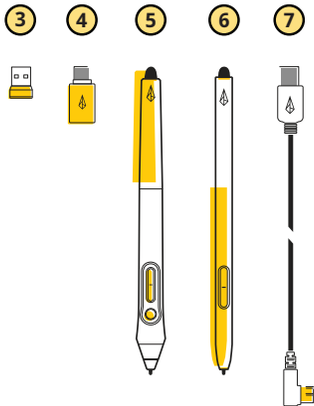
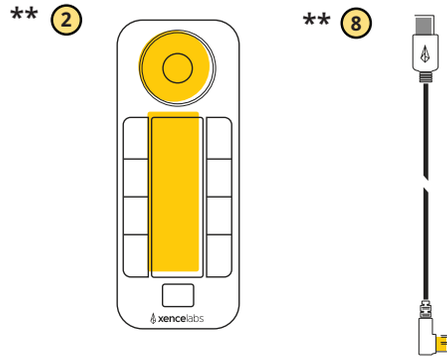
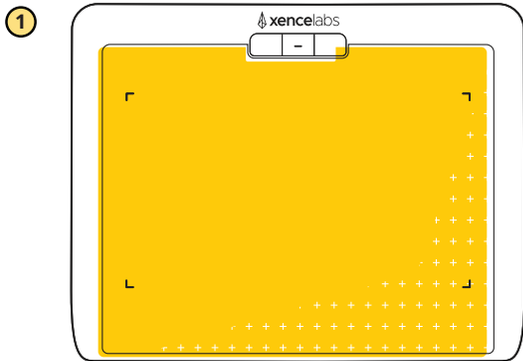
상기 항목 중 누락된 항목이 있으면 [support.xencelabs.com](https://support.xencelabs.com)을 통해 지원 팀에 연락하십시오.  
귀하에게 누락된 항목을 기꺼이 보내 드리겠습니다.

# 설치 필요

xencelabs 펜 태블릿 스몰 - 스탠다드/퀵키즈

- ① 펜 태블릿
- \*\* ② 퀵키즈
- ③ 무선 연결용 동글
- ④ 어댑터 - USB A -C
- ⑤ 3 버튼 펜
- ⑥ 슬림 펜
- ⑦ USB 케이블
- \*\* ⑧ USB 케이블 L

\*\* 퀵키즈 리모트는 별도로 구매 가능합니다.

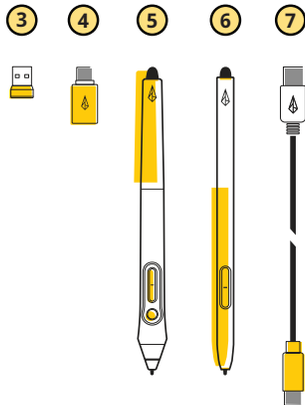
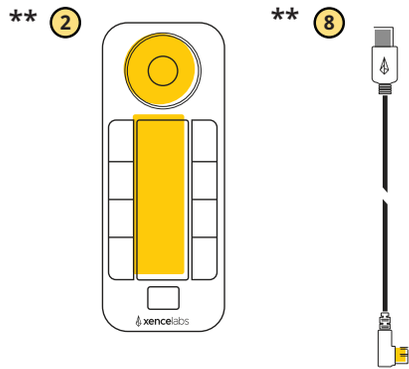
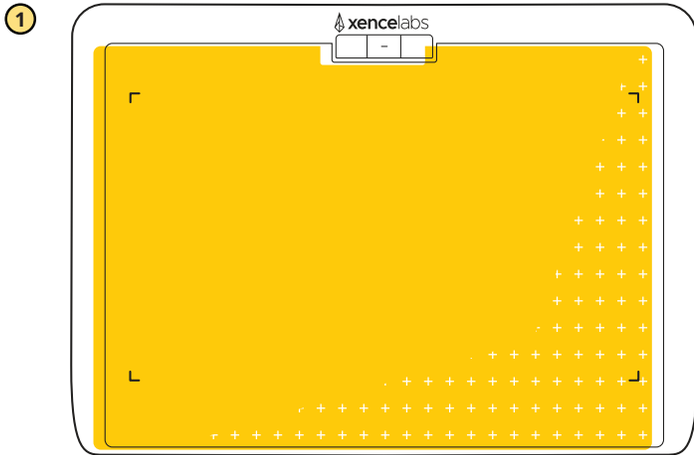


상기 항목 중 누락된 항목이 있으면 [support.xencelabs.com](http://support.xencelabs.com)을 통해 지원 팀에 연락하십시오.  
귀하에게 누락된 항목을 기꺼이 보내 드리겠습니다.

# 설치 필요

xencilabs 펜 태블릿 미디엄 - 스탠다드/버들

- ① 펜 태블릿
- \*\* ② 퀵키즈
- ③ 무선 연결용 동글
- ④ 어댑터 - USB A -C
- ⑤ 3 버튼 펜
- ⑥ 슬림 펜
- ⑦ USB 케이블
- \*\* ⑧ USB 케이블 L



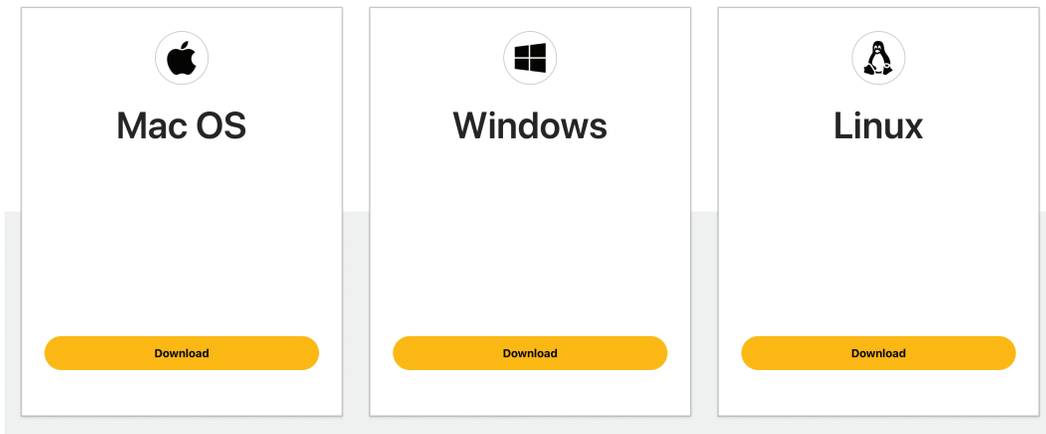
\*\* 번들에 퀵키즈 리모컨 포함 되어 있음

상기 항목 중 누락된 항목이 있으면 [support.xencilabs.com](http://support.xencilabs.com)을 통해 지원 팀에 연락하십시오.  
귀하에게 누락된 항목을 기꺼이 보내 드리겠습니다.

# 드라이버 다운하기

타블렛은 드라이버 없이 작동합니다만 기본적인 내비게이션 기능만 갖추고 있으므로 콰키즈는 드라이버를 설치해야 합니다. 타블렛의 기능을 최대한 활용하려면 드라이버를 다운로드하여 설치하는 것이 좋습니다.

최신 윈도우즈, 맥 및 리눅스 드라이버를 다운로드하려면 [xencelabs.com/support/download-drivers](http://xencelabs.com/support/download-drivers) 페이지를 참조하십시오. 드라이버를 설치한 후 제공된 가이드를 따르십시오.



참고: 설치 마법사를 사용하려면 설치하는 동안 하나 이상의 장치에 유선 연결해야 합니다.

Mac 사용자의 경우 드라이버를 설치한 후 Mac을 다시 시작하여 드라이버가 정상적으로 작동하도록 하여 주십시오.

## 와콤 사용자를 위한 중요 참고 사항

센스랩 장치 외에 와콤 펜 디스플레이 또는 펜 타블렛을 사용하는 경우 다음을 참고하십시오.

윈도스 잉크(일반적인 기본값)를 사용하는 응용 프로그램의 경우 문제 없이 두 장치를 동시에 사용해도 무방합니다.

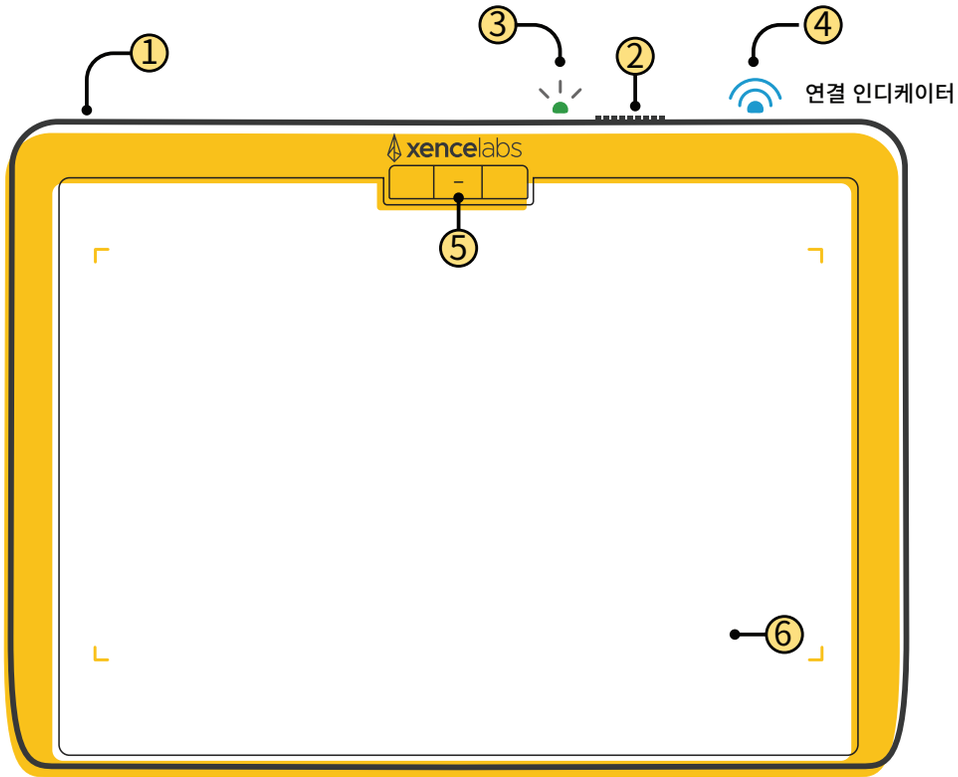
응용 프로그램에서 Wintab을 사용해야 하는 경우 다음 수순을 수행해야 합니다.

- 사용할 응용 프로그램을 종료합니다.
- 와콤 또는 센스랩 장치의 USB 포트(또는 무선 어댑터)를 분리합니다. Wintab은 한 번에 하나의 장치만 사용할 수 있기 때문입니다.
- 사용할 장치를 찾을 수 있도록 응용 프로그램을 다시 시작합니다.

어플리케이션에 Wintab이 필요한지 모르는 경우 소프트웨어 회사에 문의하시기 바랍니다.

응용 프로그램을 사용할 수도 있지만, Wintab 충돌이 있는 경우 임의의 펜 동작이 나타날 수도 있습니다.

## 펜 타블렛 주요 기능



① 안전

Kensington NANO lock slot<sup>®</sup>

③ 전원 인디케이터

녹색 고정등은 만충, 녹색 호흡등은충전중, 황색 고정등은 저전량을의미합니다.

⑤ 버튼

타블렛 위에 있는 세 개 버튼은 상용기능에 접근할 수 있습니다.  
모든 설정은 제어패널에 재설정가능합니다.

② 슬라이더 전원 버튼

슬라이딩을 하여 온/오프를유지합니다.제어패널에 수면시간을 조절할수 있습니다.

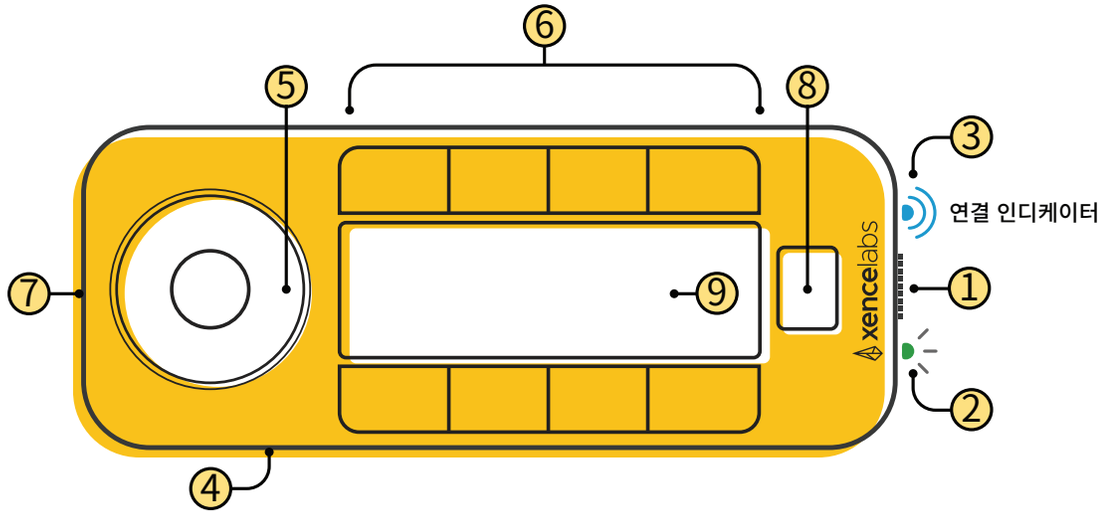
④ 연결 인디케이터

파란색 깜빡이는 것은 연결을 찾는중,파란색고정등은 무선연결 성공,파란색 호흡등은USB 연결 중을 의미합니다.

⑥ LED 작업 영역 표시

작업 영역의 밝기와 색상은 제어패널에서변경할 수 있습니다.

## 퀵키즈 주요 기능

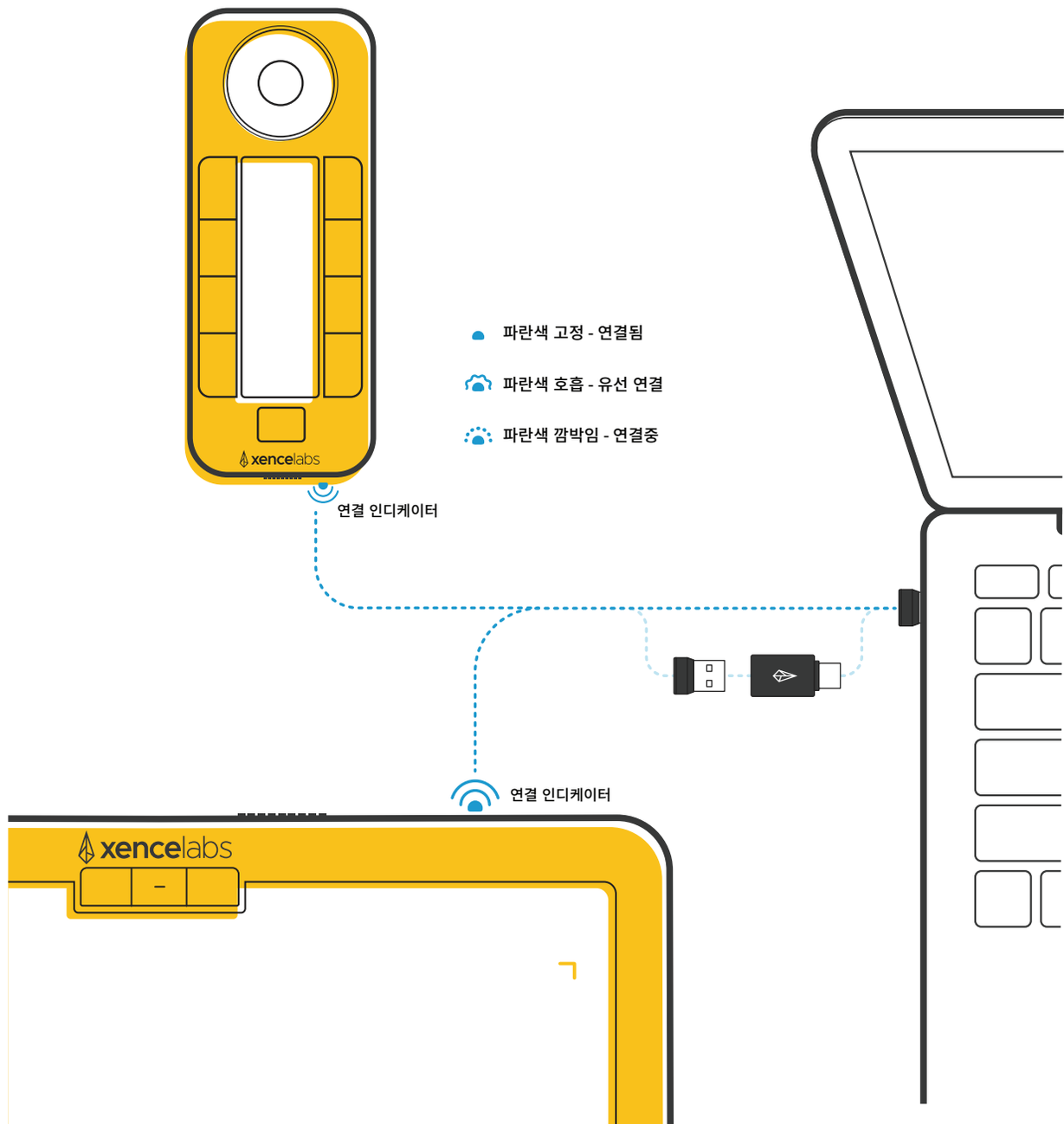


- ① 슬라이더 전원 버튼  
슬라이딩을 하여 온/오프를유지합니다.제어패널에 수면시간을 조절할수 있습니다.
- ② 전원 인디케이터  
녹색 고형등은 만충, 녹색 호흡등은 충전중,황색 고형등은 저전량을 의미합니다.
- ③ 연결 인디케이터  
파란색 깜빡이는 것은 연결을 찾는중,파란색고중등은 무선연결 성공,파란색 호흡등은USB 연결 중을 의미합니다.
- ④ 안전  
Kensington NANO lock slot®
- ⑤ 다이얼  
응용 프로그램당 최대 4개의 다른 모드(예: 줌,브러시 크기 등)에 대해 다이얼 및 8개 LED컬러 링 옵션을 사용자 지정 가능합니다.
- ⑥ 8개 단축키  
응용 프로그램당 8개의 키로 구성된 5개의사용자 지정 가능한 그룹이며 총 40개의 바로 가기가 가능합니다. 필요하지 않은세트는 비활성화할 수 있습니다. 예를 들어워크플로 작업을 세트로 그룹화(예: 스케치,색칠, 편집등)을 할 수 있습니다.
- ⑦ USB 포트  
배터리를 충전하거나 컴퓨터에 연결합니다.
- ⑧ 세트 버튼  
OLED 디스플레이의 표시 및 5개 모드의전환을 제어합니다.
- ⑨ OLED Display  
단축키의 할당을 표시합니다.

## 무선 연결하기

제공된 동글을 통해 태블릿을 컴퓨터에 무선으로 연결할 수 있습니다. 필요하시면 USB-A부터 USB-C어댑터까지 제공합니다. 센스랩 번들을 구입하시면 어댑터 하나로 태블릿과 퀵키즈를 연결할 수 있습니다.(Figure 1)

Fig. 1



## 펜 타블렛 및 퀵키즈 충전하기

타블렛 및/또는 퀵키즈를 충전하려면 전기가 통하는 컴퓨터, USB 허브, 기타 USB 충전기(5mA 필요)에 연결하십시오. 무선 연결을 통해 장치를 사용하려면 충분한 전력량을 확보하십시오. 전기가 들어오면 타블렛은 약 16시간, 퀵키즈 최대 52시간 연속 사용이 가능합니다. 전기량이 낮으면 LED 램프가 호박색으로 변하여 펄스 그린라이트가 충전을 지시합니다. 충전 상태는 제어패널을 참조하십시오.(Figure 2 + 3)

Fig. 2

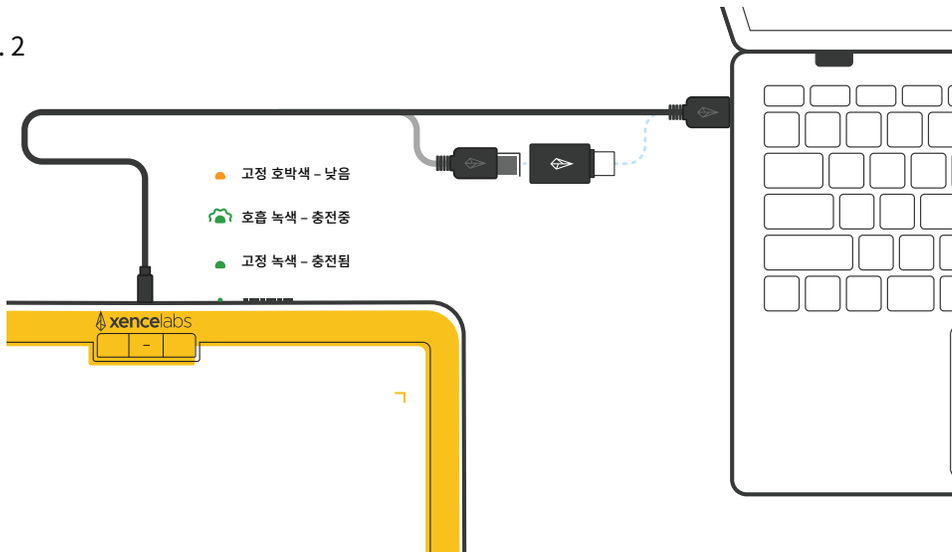
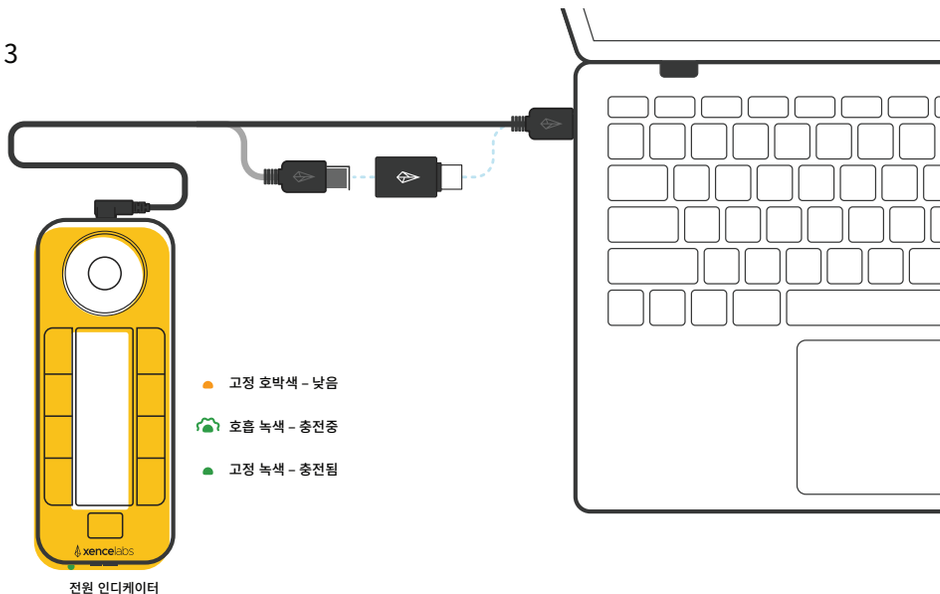


Fig. 3



## 신제품 등록하기

센스랩 제품 아이디어 커뮤니티에 등록하여 다음과 같은 혜택을 받아보십시오:

- 업데이트 정보
- 팁과 요령
- 신제품 발표
- 프로모션
- 센스랩 이벤트

[register.xencelabs.com](https://register.xencelabs.com)에서 등록하십시오.  
[support.xencelabs.com](https://support.xencelabs.com)에서 제품 지원 받아보세요.

[xencelabs.com](https://xencelabs.com)

Xencelabs Technologies Ltd. 202 E. Evergreen Blvd STE 100 Vancouver, WA 98660, USA