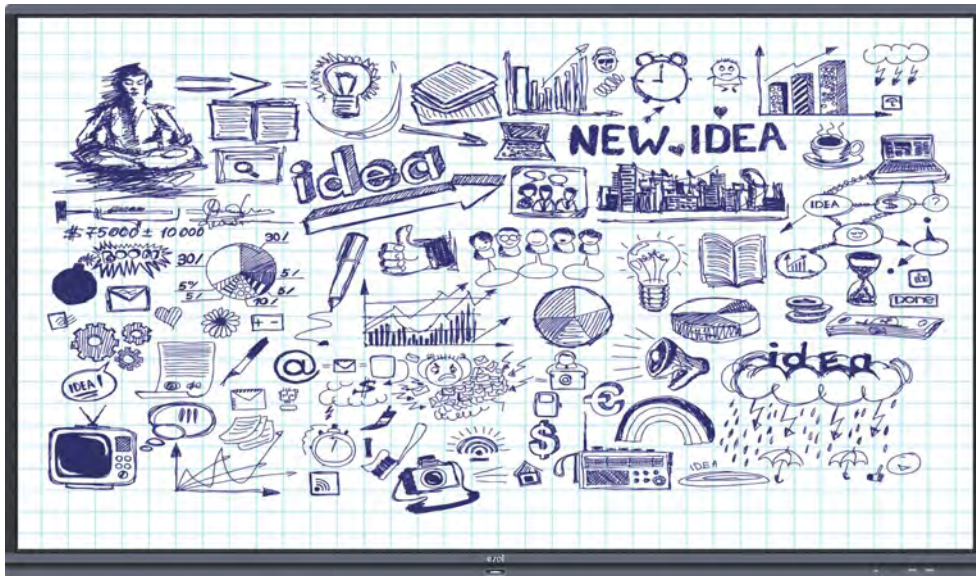


## Model. CCB Series



www.esolgroup.co.kr

# 02024Q1

## Bytello OS EDLA

### 소프트웨어 사용자 가이드

#### 간단한 소개

바이텔로 OS는 전 세계 교육 환경을 위해 설계된 운영 체제입니다. 빠르고 효율적으로 안전하게 사용할 수 있습니다. 바이텔로 OS의 도움으로 사용자들은 쉽고 재미있게 상호 작용적인 경험을 할 수 있습니다.

Google EDLA 인증을 받은 바이텔로 OS는 Google 앱의 추가 및 새로운 시스템 디자인을 통해 더 많은 교육 가능성을 제공합니다.

#### EDLA 인증 OS의 새로운 기능

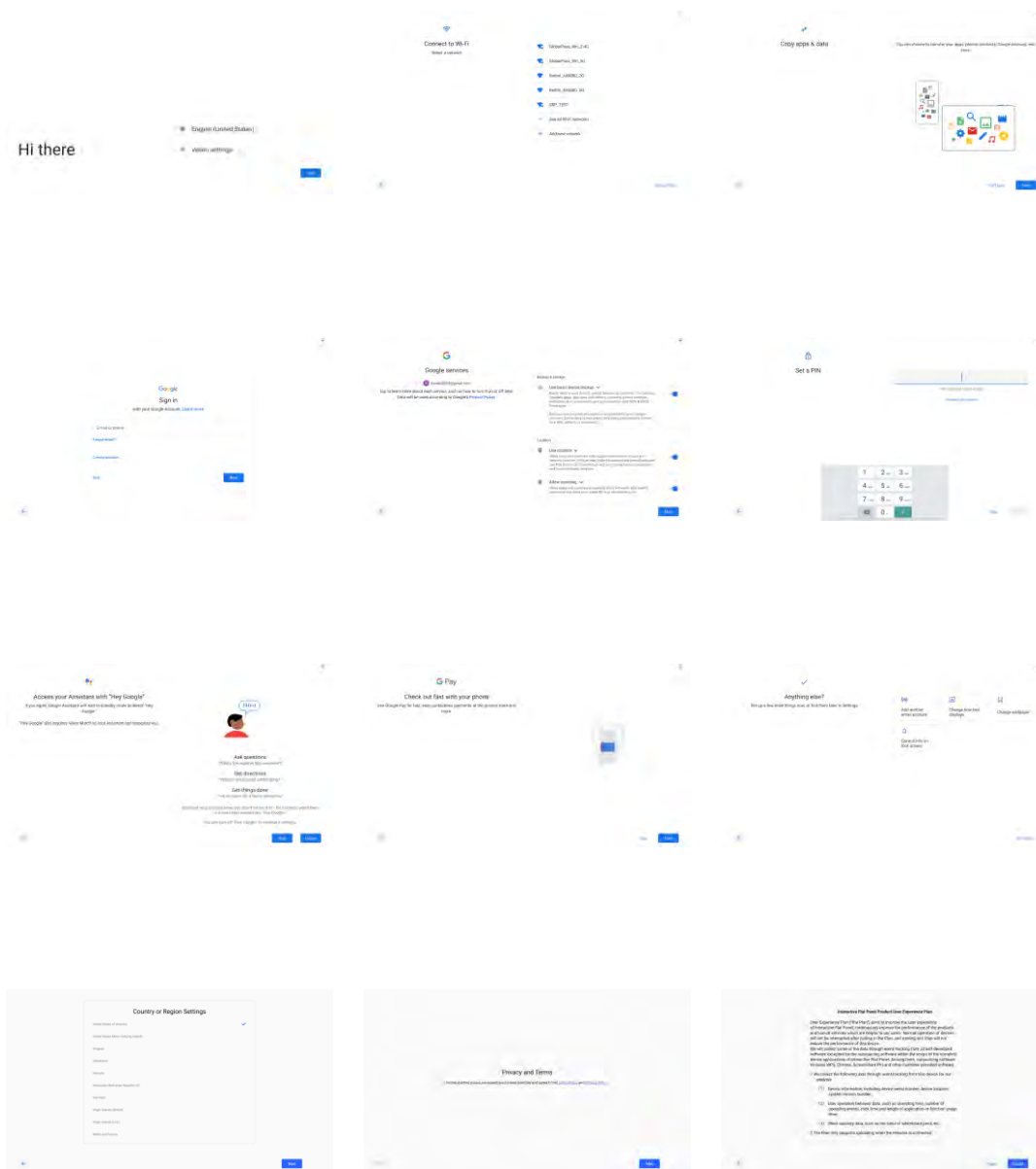
##### 설정 마법사

바이텔로 OS EDLA 버전은 필수적인 장치 설정 및 Google 서비스 설정이 포함된 새로운 설정 마법사를 갖추고 있습니다.

새로운 설정 마법사에는 아래 단계가 포함되어 있습니다:

- 환영 페이지
- 네트워크 설정
- 이전 장치에서 데이터 복사
- Google 계정 로그인

- Google 서비스 설정
- PIN 코드 설정
- Google 어시스턴트 설정
- Google Pay 설정
- 기타 Google 설정
- 바이텔로 설정 (국가 및 지역, 개인 정보 보호 정책, 사용자 경험 계획)

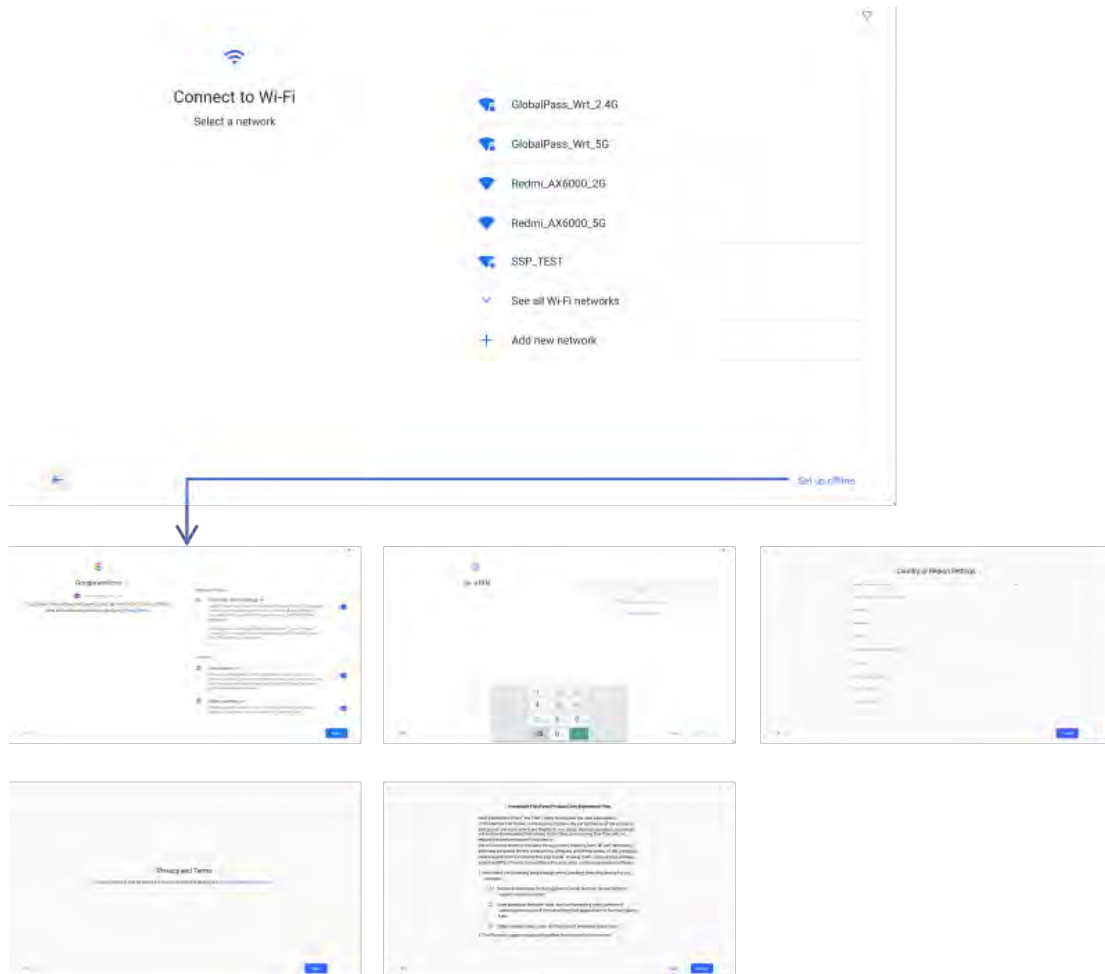


네트워크 설정 페이지에서 "오프라인 설정"을 선택하여 모든 Google 설정을 건너뛸 수 있으며

아래 설정만 진행하면 됩니다:

Google 서비스 설정

- PIN 코드 설정
- 바이텔로 설정 (국가 및 지역, 개인 정보 보호 정책, 사용자 경험 계획)

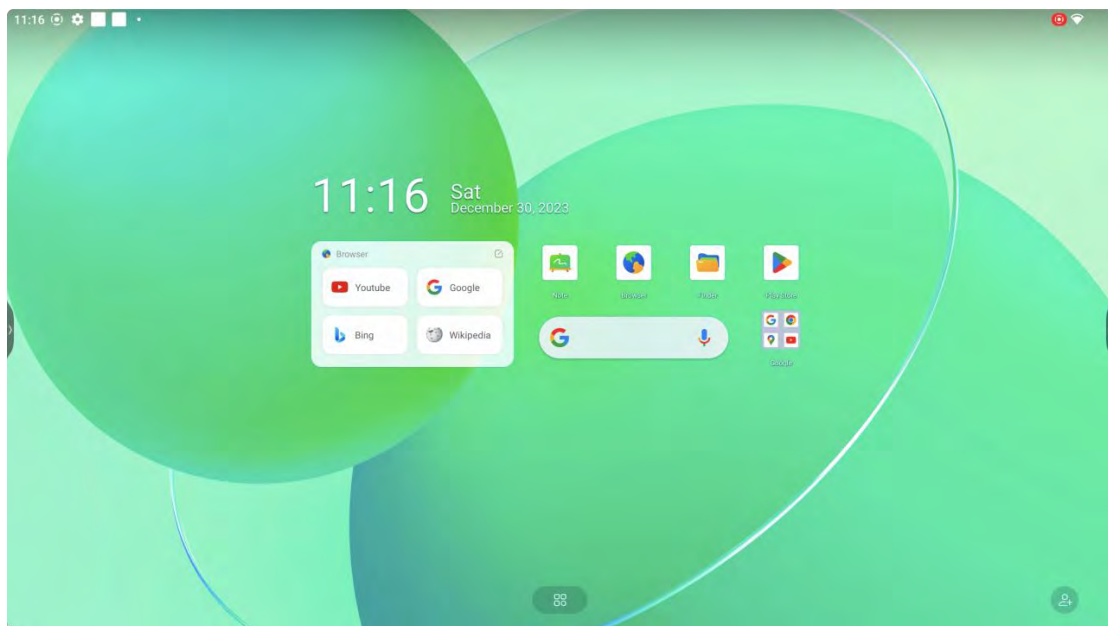


## 런처

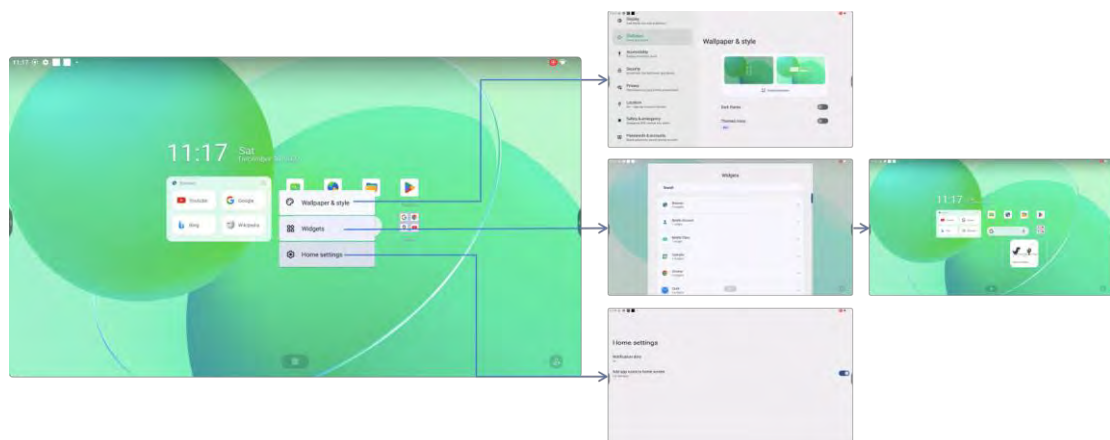
설정 마법사를 완료한 후에는 새로운 바이텔로 OS EDLA 런처가 표시됩니다. 새로운 런처에는 다음과 같은 요소가 포함되어 있습니다:

- 상단에 있는 상태 표시줄: 시간, 앱 알림 및 Wi-Fi, USB 연결 등과 같은 상태 아이콘을 포함합니다.
- 시간 및 날짜 위젯

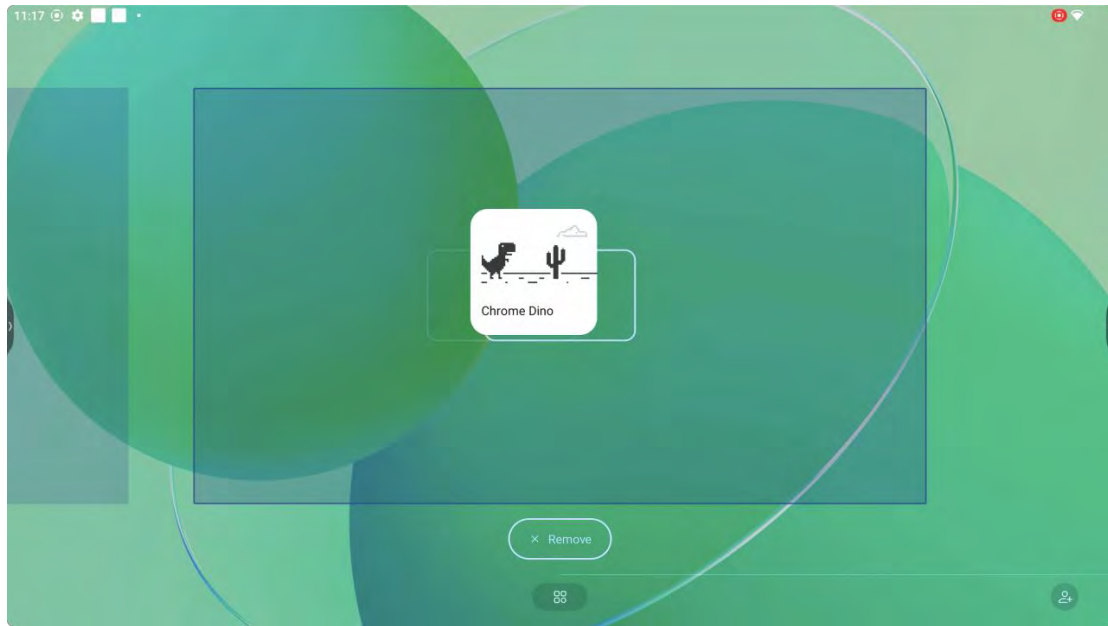
- 브라우저 위젯
- Google 검색 위젯
- 바이텔로 앱: 노트, 브라우저, 찾기
- Google Play 스토어 및 Google 앱 폴더
- 하단 중앙에 모든 앱 아이콘
- 오른쪽 하단에 계정 아이콘



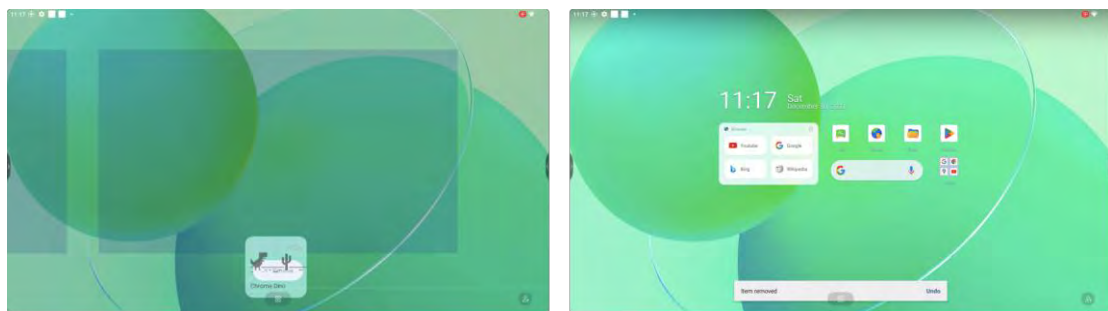
런처에서 빈 공간을 길게 눌러 런처 메뉴를 호출할 수 있습니다. 런처 메뉴에서는 배경화면과 스타일을 변경하거나, 런처에 새로운 위젯을 추가하고 런처 설정을 변경할 수 있습니다.



모든 위젯과 아이콘은 이동 가능하며, 위젯이나 아이콘을 길게 누른 다음 다른 페이지로 끌어다 놓아 새 페이지를 만들 수 있습니다.



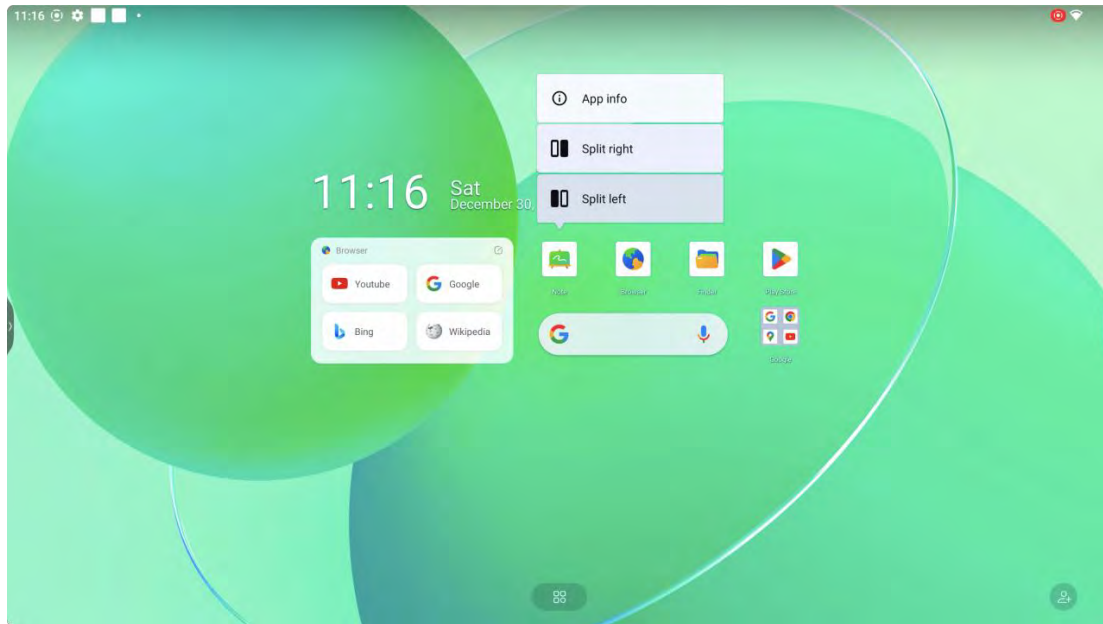
앱 아이콘이나 위젯을 길게 누르고 "제거" 버튼으로 드래그하여 해당 항목을 런처에서 제거할 수 있습니다.



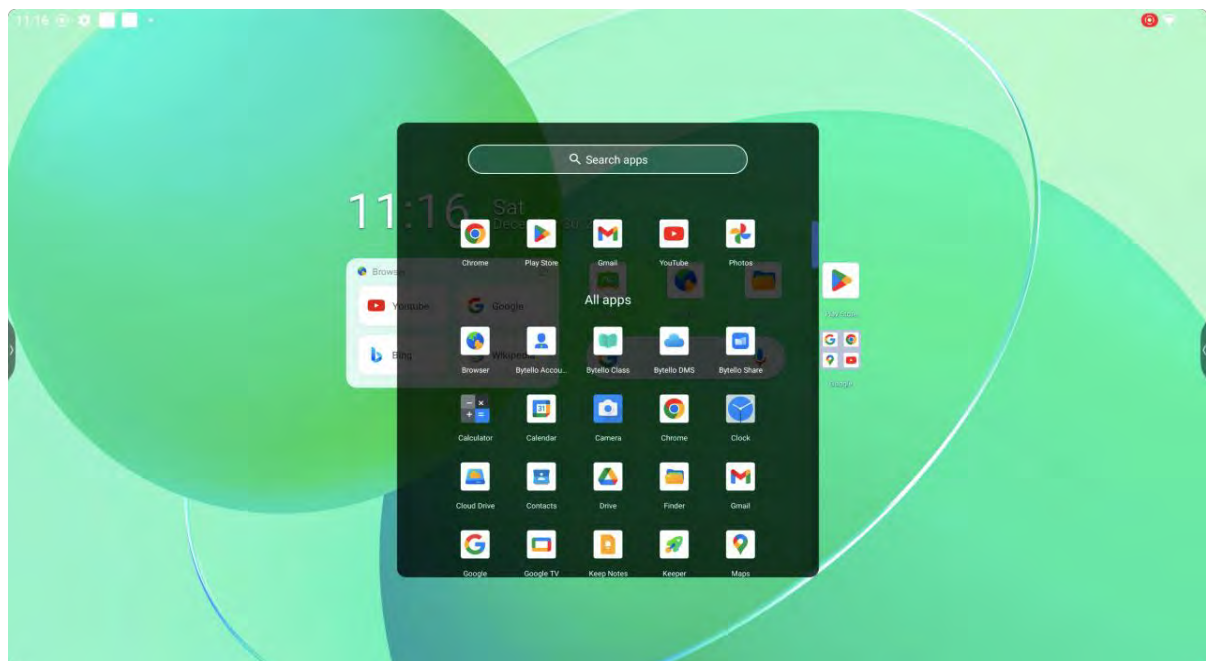
앱 아이콘을 길게 눌러 앱 메뉴를 호출할 수 있습니다. 이 메뉴에는 아래와 같은 요소가 포함됩니다.

- 앱 정보 가져오기
- 화면 분할 (왼쪽 또는 오른쪽)
- 앱이 등록한 다른 빠른 접근 기능





"모든 앱" 아이콘을 탭하거나 런처에서 아무 곳에서도 위로 스와이프하여 모든 앱 메뉴를 호출할 수 있습니다.



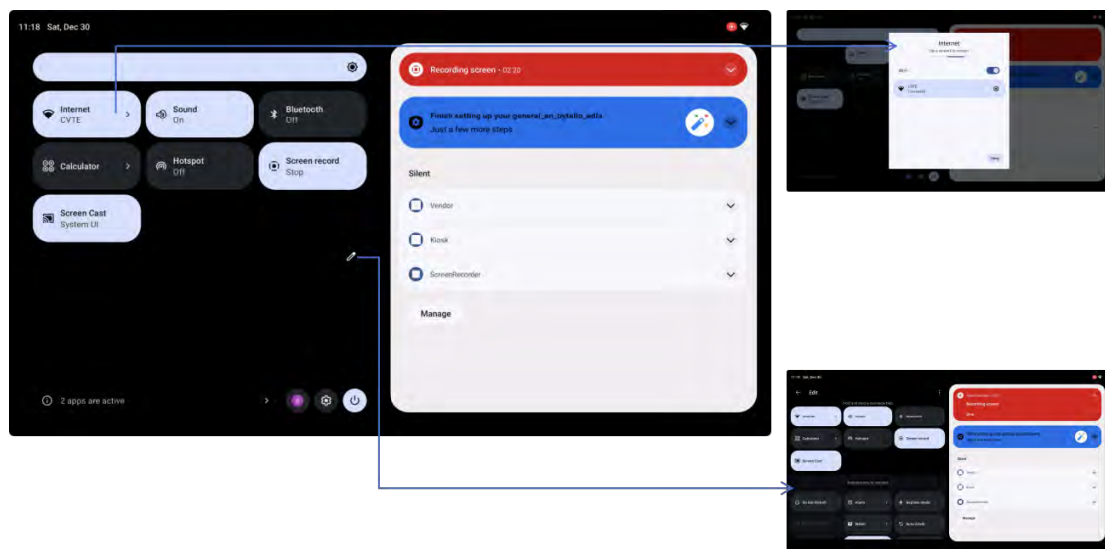
"모든 앱" 메뉴에서 아이콘을 길게 눌러 앱 아이콘을 런처에 추가할 수 있습니다. 아이콘을 끌어다가 원하는 위치에 놓으면 됩니다. 추가한 아이콘이나 앱 폴더를 이동하려면 해당 아이콘을 길게 누르고 런처 내에서 원하는 위치로 끌어다 놓으면 됩니다.

## 컨트롤 및 알림 센터

런처에서 어디서든 아래로 스와이프하여 컨트롤 및 알림 센터를 호출할 수 있습니다.

컨트롤 센터에서는 타일을 탭하여 밝기를 직접 조절하고 빠른 제어를 할 수 있습니다. 일부 타일은 확장된 제어를 지원하며 일반적으로 타일에 화살표가 있습니다. 타일을 눌러 확장된 제어 페이지로 이동할 수 있습니다. 예를 들어, 아래의 인터넷 타일은 확장된 제어를 지원합니다.

"펜" 아이콘을 탭하여 타일 편집 페이지로 들어갑니다. 여기서 타일의 순서를 드래그 하여 컨트롤 센터에 표시할 타일을 결정할 수 있습니다.



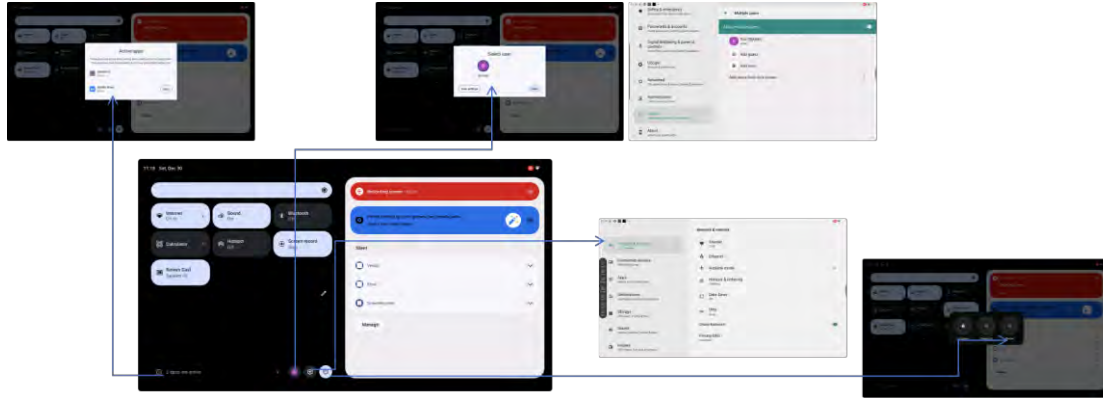
"활성 앱" 막대를 탭하면 활성 앱 페이지가 표시되며, 여기에서 모든 활성 앱을 볼 수 있으며 필요하지 않은 경우 중지할 수 있습니다.

"사용자" 아이콘을 탭하면 이 장치에 등록된 모든 사용자를 볼 수 있습니다. 이 페이지에서 "사용자 설정" 버튼을 탭하여 사용자를 관리할 수 있습니다.

"설정" 아이콘을 탭하여 시스템 설정을 엽니다.

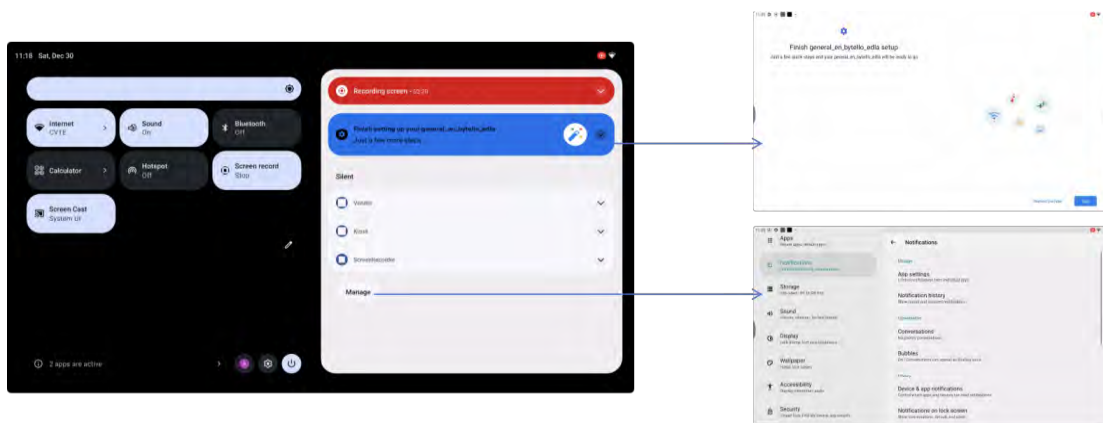
"전원" 아이콘을 탭하여 전원 메뉴를 엽니다. 장치를 잠그거나 종료 또는 재시작 할 수 있습니다.





모든 앱 알림은 알림 센터에 표시됩니다. 알림을 탭하여 해당 앱 인터페이스로 이동할 수 있습니다. 알림에서 화살표를 탭하여 알림을 확장하거나 접을 수 있습니다.

"관리" 버튼을 탭하여 알림 설정으로 들어갑니다. 알림이 너무 많은 경우 "모두 지우기"를 탭하여 모든 지울 수 있는 알림을 지울 수 있습니다.



## 시스템 탐색

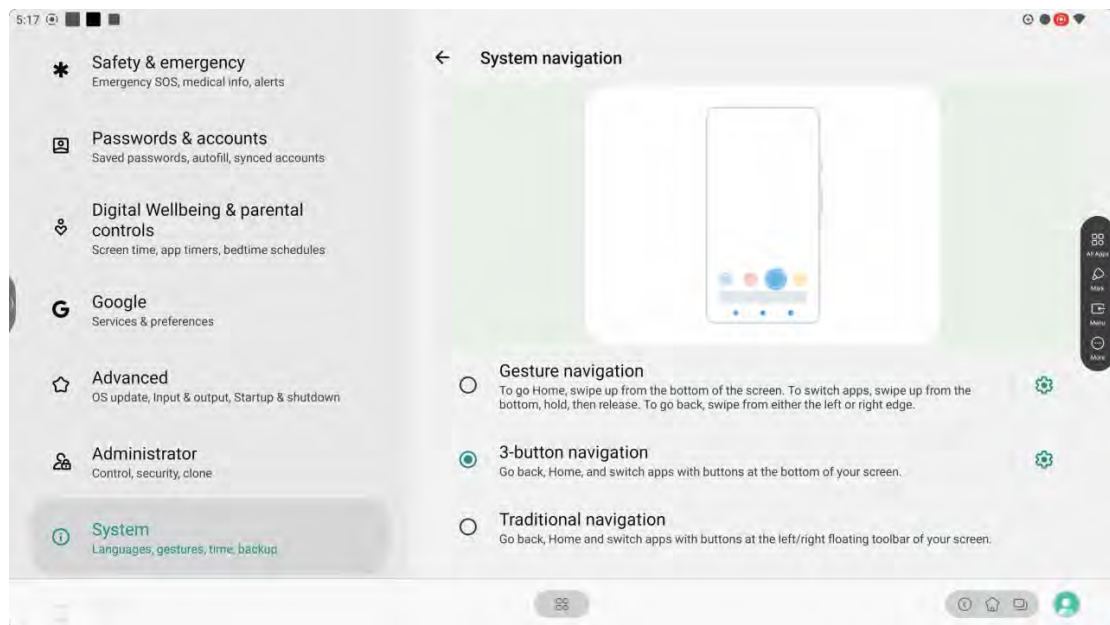
바이텔로 OS EDLA 버전에서는 기존의 바이텔로 내비게이션(사이드바에서) 외에도 2가지 추가 내비게이션이 있습니다.

- 3개 버튼 내비게이션: 화면 하단에 항상 내비게이션 바를 표시하며, 뒤로/홈/최근 버튼이 내비게이션 바 안에 있습니다

- 제스처 내비게이션: 안드로이드 모바일폰과 동일하게, 화면 좌우 가장자리에서 안으로 스와이프하여 뒤로가기를 트리거하고, 화면 하단 가장자리에서 위로 스와이프하여 홈을 트리거하며, 화면 하단 가장자리에서 위로 스와이프하고 길게 눌러 최근 사용한 앱을 트리거합니다.

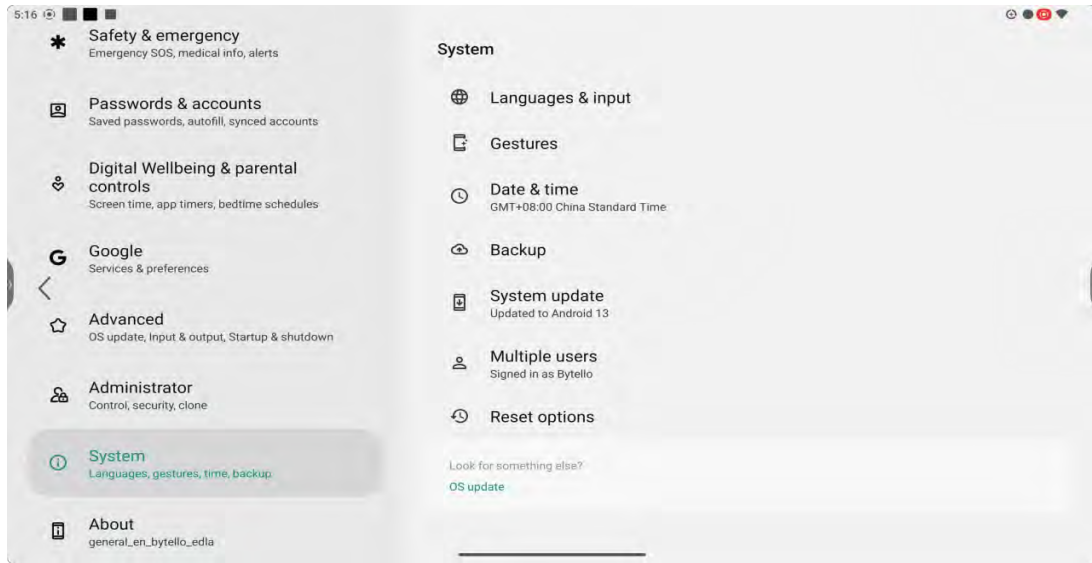
### 시스템 내비게이션을 3개 버튼 내비게이션으로 설정했을 때:

1. 내비게이션 바는 화면 하단에 항상 표시되며, 여기에는 뒤로, 홈, 최근 사용한 앱 및 모든 앱과 계정 아이콘이 배치됩니다.
2. 모든 앱 아이콘 및 도구는 사이드바에 유지됩니다.



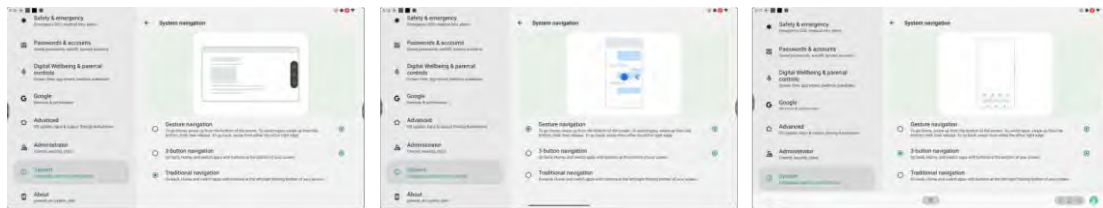
### 시스템 내비게이션을 제스처 내비게이션으로 설정했을 때:

1. 앱이 열려 있으면 화면 하단에 내비게이션 바가 표시됩니다.
2. 모든 내비게이션 버튼(뒤로/홈/최근 사용한 앱), 모든 앱 아이콘 및 도구는 사이드바에 유지됩니다.



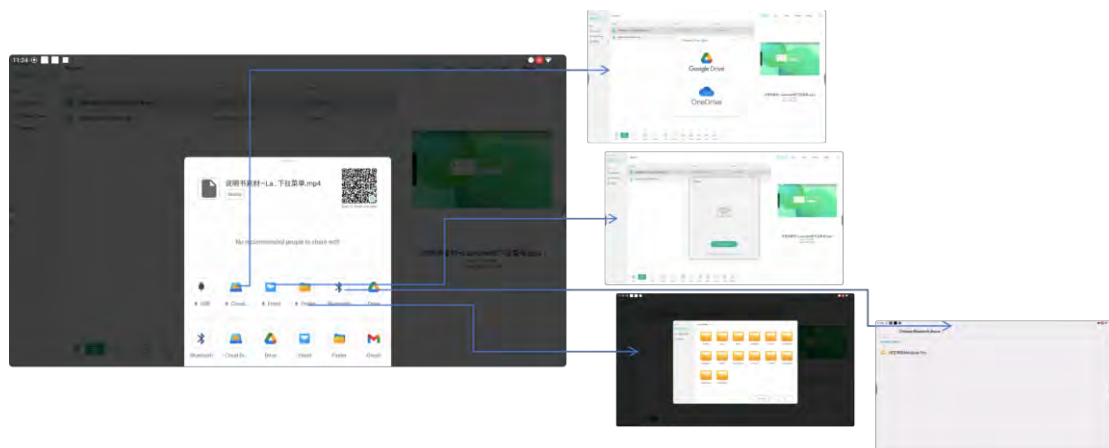
바이텔로 OS EDLA 버전에서는 제스처 내비게이션이 기본으로 설정됩니다.

시스템 설정에서 원하는 시스템 내비게이션을 설정할 수 있습니다.



## 공유 기능

바이텔로 OS EDLA 버전에서는 모든 바이텔로 앱을 안드로이드 시스템 공유 서비스에 통합했습니다. 내장된 공유 기능 외에도 QR 코드 공유를 추가하여 공유 경험을 더 효율적이고 원활하게 할 수 있습니다.



# 사이드바

사이드바를 호출하려면 측면 아이콘을 탭하세요.

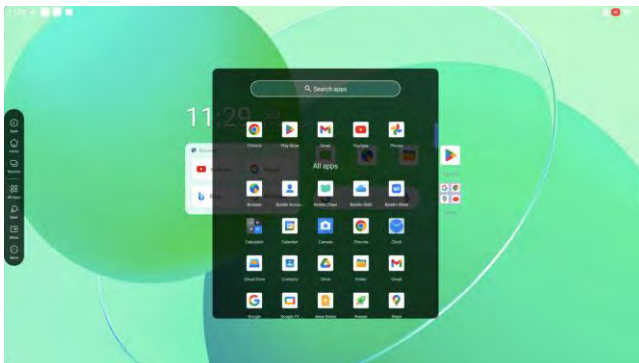


사이드바에는 네비게이션, 앱 접근 및 도구와 같은 3개의 콘텐츠 영역이 포함되어 있습니다:

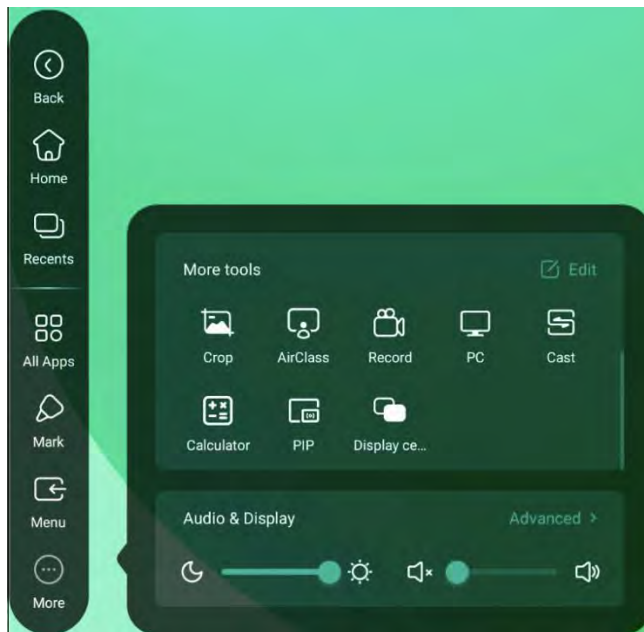


- 네비게이션 버튼: 뒤로, 홈 및 최근에 사용한 앱. 다른 시스템 네비게이션에서는 네비게이션 버튼이 사이드바에 표시되지 않을 수 있습니다.
- 앱 접근: 모든 앱 아이콘
- 도구: 표시, 메뉴 및 더 보기

"모든 앱" 아이콘을 탭하여 모든 앱 메뉴를 호출하세요.



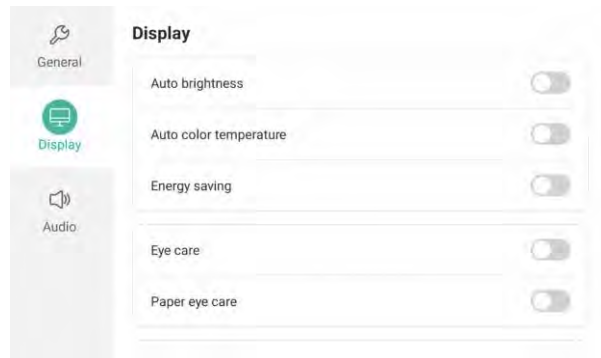
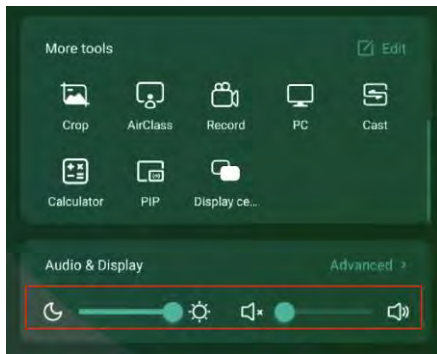
"더 보기"를 탭하여 더 많은 도구 및 "오디오 및 디스플레이" 메뉴를 찾으세요.



"더 보기" 메뉴에서 "편집"을 탭하거나 도구 아이콘을 길게 눌러 편집 모드를 활성화하세요. 편집 모드에서는 도구의 순서를 변경하거나 사이드바에 최대 4개의 도구를 추가할 수 있습니다.



컨트롤 바의 점을 드래그하여 밝기와 볼륨을 조절하고, "메뉴"에서 "고급"을 탭하여 고급 오디오 및 비디오 설정으로 이동하세요.



## 주석(Mark)

"주석"을 탭하여 주석 표시를 실행하세요.



"주석"이 실행되면 간단한 기능이 주석 표시되는 툴바가 나타납니다.

"선택"을 탭하여 터치 모드로 전환하세요. 터치 모드에서는 쓰기가 불가능합니다. 이미 화면에 쓴 경우에는 쓰여진 모든 스트로크가 지워집니다.

"펜"을 탭하여 펜 쓰기를 활성화하고, "펜"을 다시 탭하여 펜 설정 페이지를 엽니다. 펜 설정 페이지에서 펜 두께와 색상을 변경할 수 있습니다.

"브러쉬"를 탭하여 하이라이트 브러싱을 활성화하고, "브러쉬"를 다시 탭하여 브러쉬 설정 페이지를 엽니다. 브러쉬 설정 페이지에서 브러쉬 두께와 색상을 변경할 수 있습니다.

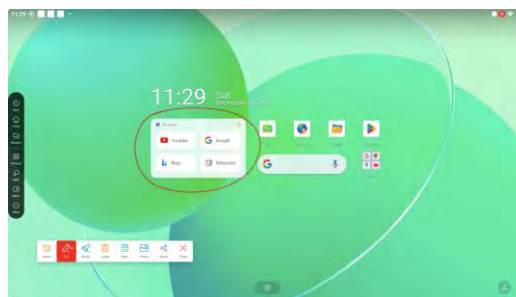
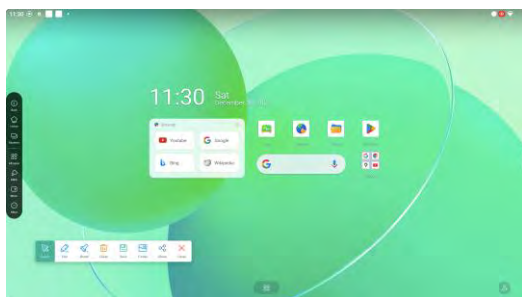
"지우기"를 탭하여 모든 쓴 스트로크를 지웁니다.

"저장"을 탭하여 주석을 사진으로 저장합니다.

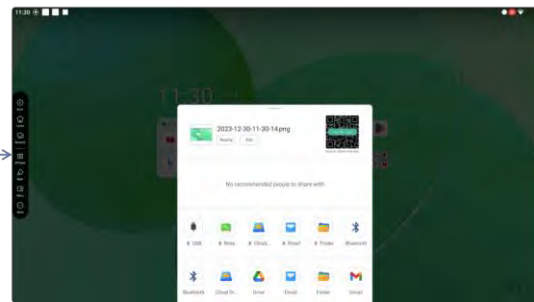
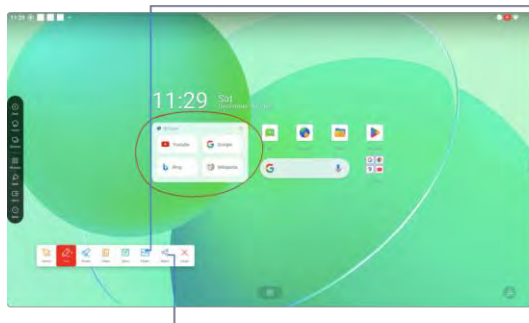
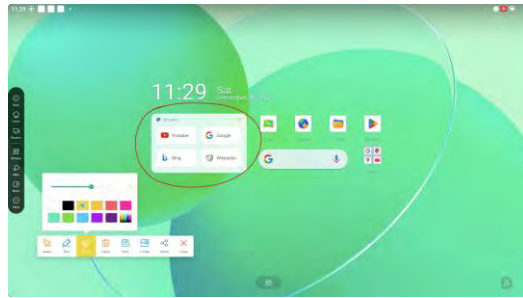
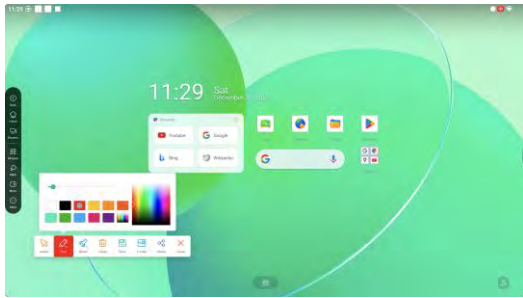
"찾기"를 탭하여 파인더에서 저장된 표식의 경로를 엽니다.

"공유"를 탭하여 시스템 공유를 실행합니다. 주석을 공유할 방법을 선택할 수 있습니다.

"닫기"를 탭하여 주석 표시를 종료합니다. 저장되지 않은 주석은 모두 손실됩니다.







## 메뉴(Menu)

"메뉴"를 탭하여 메뉴를 실행하세요.



전자칠판의 외부 소스로 전환하고 메뉴에서 비디오 및 오디오 설정을 조정할 수 있습니다. 기본 페이지 일반은 소스를 전환하고 밝기 및 볼륨을 조정하는 데 사용됩니다. 디스플레이 페이지는 화면 설정을 변경하는 데 사용되며, 눈 보호, 화면 모드, 색온도 및 기타 고급 설정을 포함합니다.

- 자동 밝기: 화면 밝기가 주변 밝기에 따라 자동으로 변경됩니다.
- 자동 색온도: 화면 색온도가 주변 색온도에 따라 자동으로 변경됩니다.
- 에너지 절약: 연속적으로 낮은 주변 밝기가 1분 이상 감지되면 화면이 자동으로 꺼집니다.



- 눈 보호: 화면이 따뜻한 색상으로 조정되어 눈을 보호합니다.
- 눈 관리: 화면이 따뜻한 색상으로 조정되고 종기와 비슷한 질감으로 표시됩니다.
- 그림 모드: 선호하는 화면 모드를 설정하거나, 화면 모드를 사용자 정의로 변경하여 밝기, 명암, 채도 및 선명도를 조절할 수 있습니다.
- 색온도: 원하는 상태로 색온도를 변경합니다.
- 고급 설정: 고급 화면 설정 변경.
  - 색 공간: 선호하는 색 공간을 설정하세요. 색 공간이 sRGB로 설정되지 않은 경우 특정 시나리오에서 디스플레이 왜곡이 발생할 수 있습니다.
  - HDMI 범위: HDMI 케이블을 통해 전자칠판에 연결된 장치는 다른 색 공간을 지원할 수 있습니다. HDMI 디스플레이가 비정상적인 경우 이 설정을 변경하는 것이 좋습니다.
  - 픽셀 시프트: 일정 시간마다 화면이 일정한 픽셀만큼 이동하여 화면 손상을 방지하기 위함입니다.
  - AI PQ: 표시된 내용에 대한 AI 감지에 따라 시스템이 화면 표시를 자동으로 조정하여 최상의 시청 경험을 제공합니다.
  - 다이내믹 대조: 현재 표시된 이미지의 빛과 어두운 효과 간 대조를 향상시킵니다.

오디오 페이지는 오디오 설정을 변경하는 데 사용됩니다. 오디오 모드, 볼륨, 오디오 밸런스 등을 포함합니다.

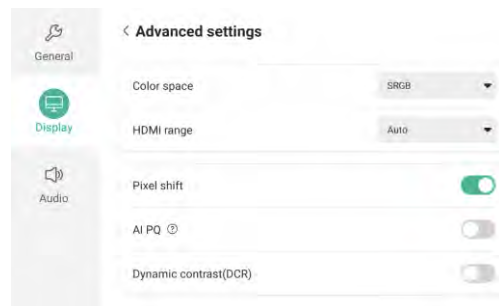
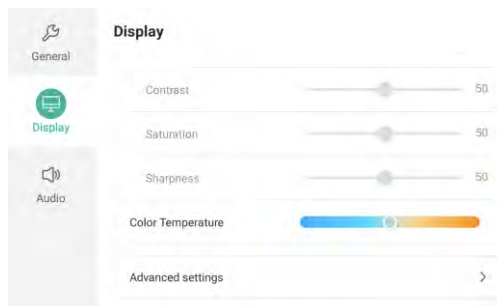
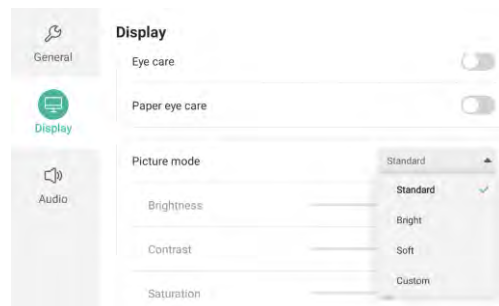
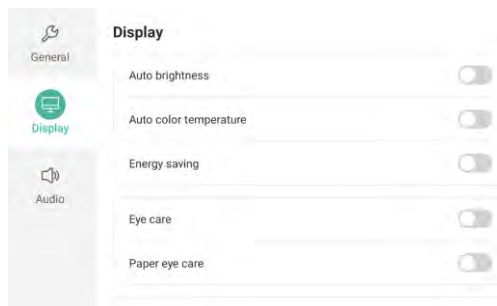
- 오디오 모드: 선호하는 오디오 모드를 변경합니다. 미리 설정된 오디오 모드는 다음과 같습니다.
  - 스탠다드
  - 회의
  - 클래스
  - 사용자정의

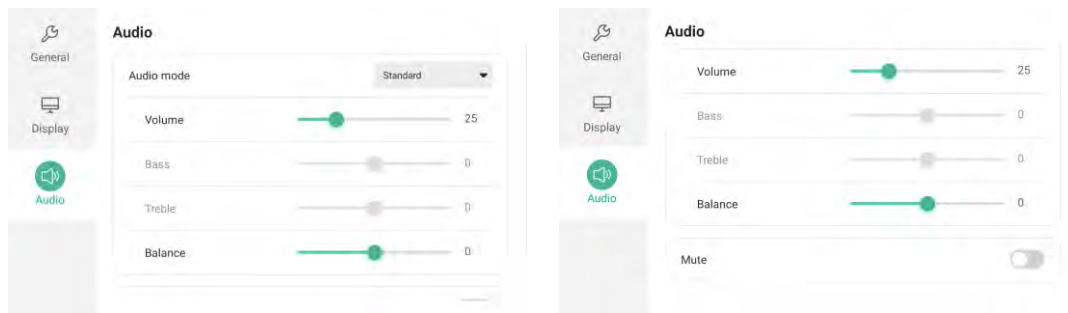
오디오 모드가 사용자 정의로 설정된 경우, 상세한 매개변수를 조정할 수 있습니다.

- 베이스

- 고음
- 밸런스

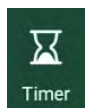
음소거: 시스템 소리를 비활성화/활성화하려면 이 스위치를 켜거나 끄세요.



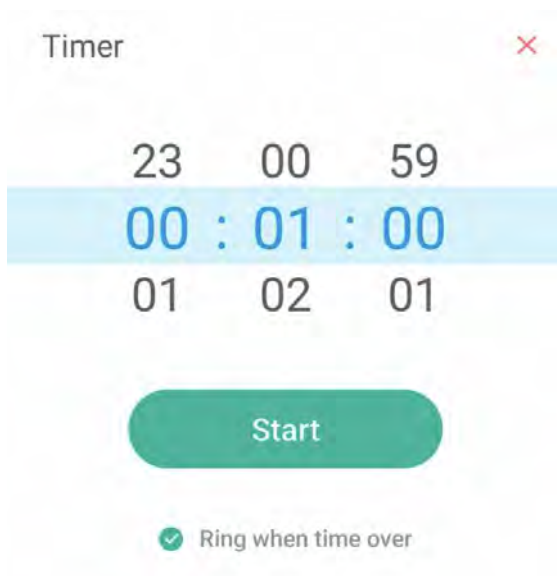


## 타이머(Timer)

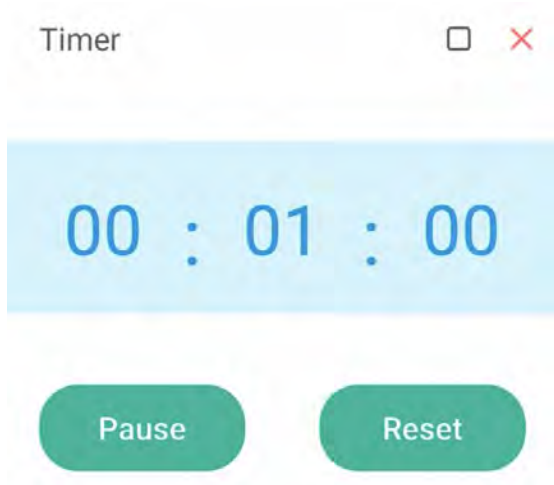
"타이머"를 탭하여 타이머를 실행하세요.



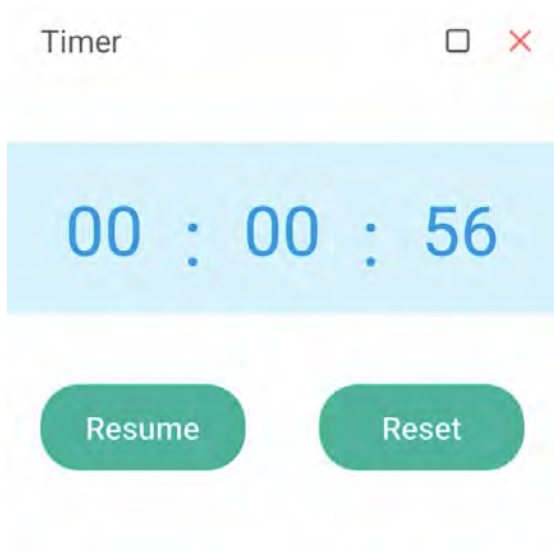
원하는 시간을 설정하고 "시작"을 탭하여 카운트다운을 시작하세요.



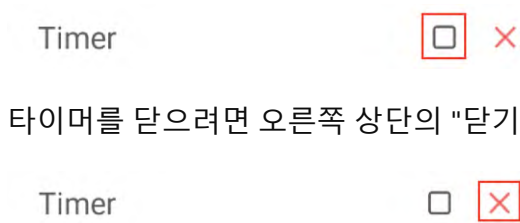
카운트다운이 시작되면 "일시 정지"를 탭하여 카운트다운을 일시 정지하고, "재설정"을 탭하여 타이머를 재설정하세요.



카운트다운이 일시 정지된 경우 "일시 정지" 버튼이 "재개"로 변경됩니다. 계속하려면 "재개"를 탭하세요.



오른쪽 상단의 '전체화면' 아이콘을 탭하여 타이머를 전체 화면으로 확대합니다.

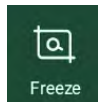


타이머를 닫으려면 오른쪽 상단의 "닫기" 아이콘을 탭하세요.

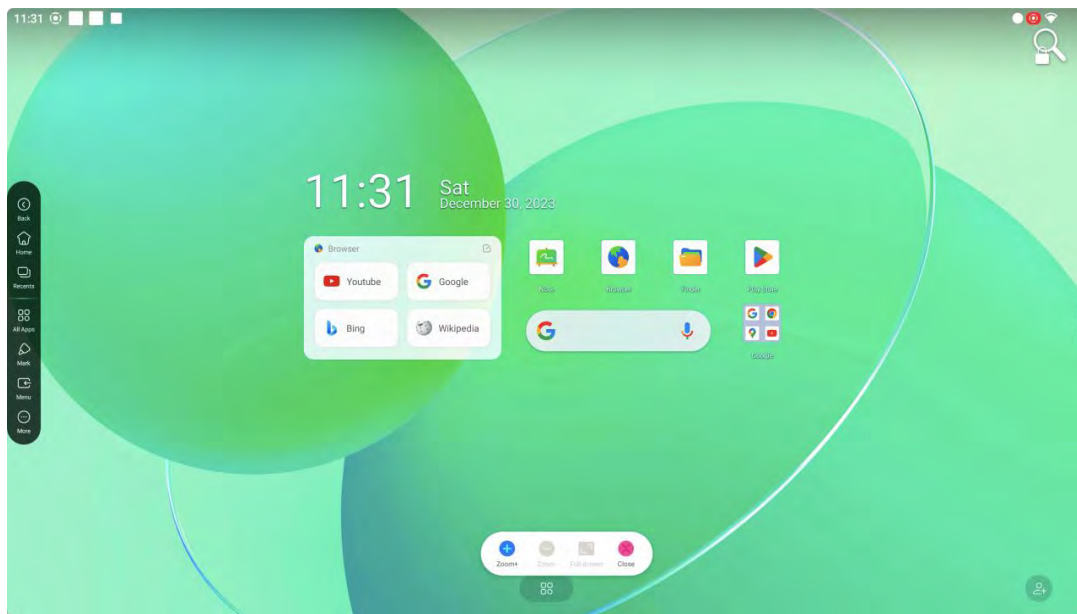


## 고정(Freeze)

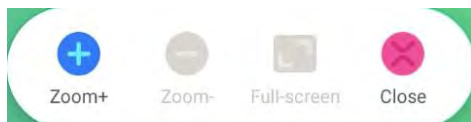
'고정'을 탭하여 현재 화면을 고정합니다.



아이콘을 탭하면 화면이 즉시 고정됩니다.



화면이 고정된 경우 정지된 사진을 확대하거나 축소하여 자세히 볼 수 있습니다. '전체 화면'을 탭하여 전체 화면으로 빠르게 복구할 수 있습니다. '닫기'를 탭하면 고정 모드를 종료할 수 있습니다.

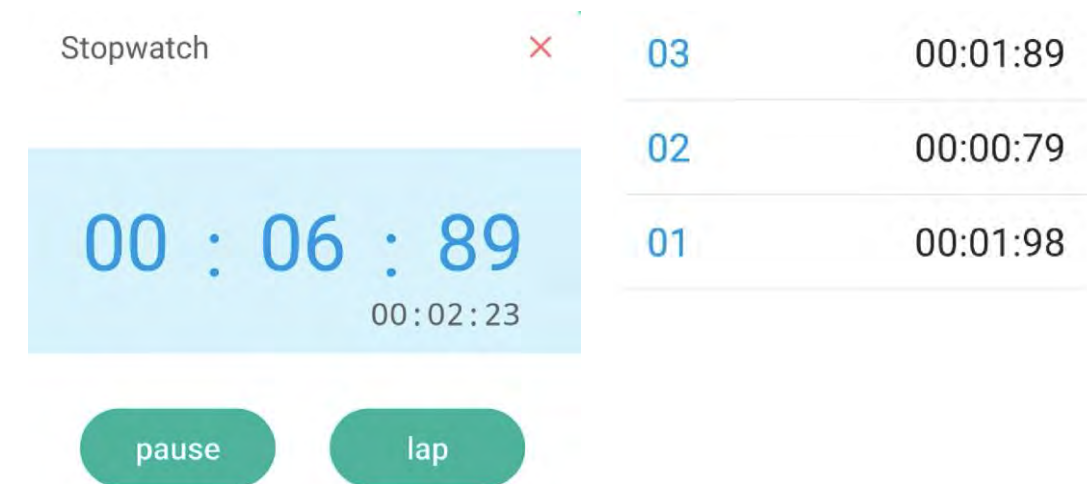


## 스톱워치(Stopwatch)

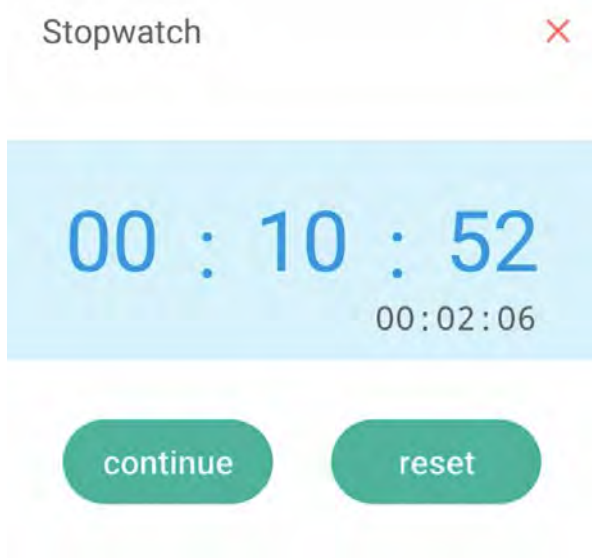
스톱워치를 실행하려면 '스톱워치'를 탭합니다.



"시작"을 탭하여 카운트를 시작합니다. 카운트하는 동안 '랩'을 탭하여 현재 랩의 시간을 기록합니다.



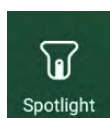
'일시정지'를 탭하여 카운트를 일시정지하고, 카운트가 일시정지된 경우 '계속'을 탭하여 카운트를 계속하거나 '초기화'를 탭하여 스톱워치를 초기화합니다.



스톱워치를 종료하려면 오른쪽 상단 모서리에 있는 '닫기' 아이콘을 클릭합니다.

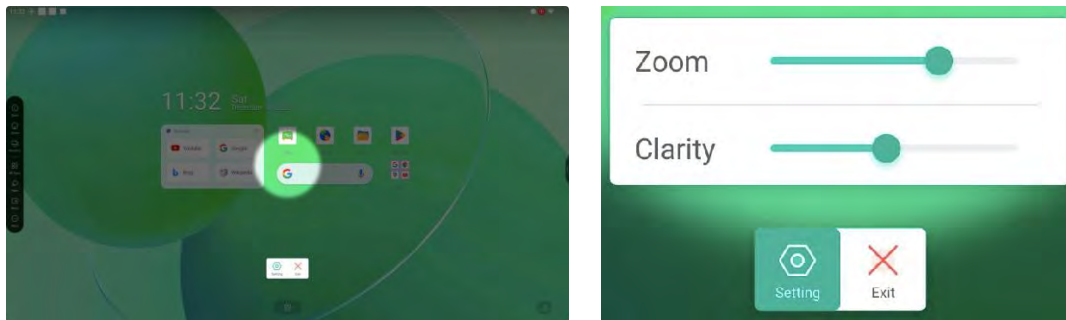
## 스포트라이트(Spotlight)

스포트라이트를 실행하려면 '스포트라이트'를 탭하세요.



스포츠라이트가 실행되면 화면이 작은 영역에 초점을 맞춥니다. 두 손가락을 사용하여 펼치거나 축소하여 스포트라이트 영역을 조정하거나 '설정'을 탭하여 선명도를 조정하고 스포트라이트 영역을 확대/축소할 수 있습니다.

스포츠라이트를 종료하려면 '종료'를 탭합니다.

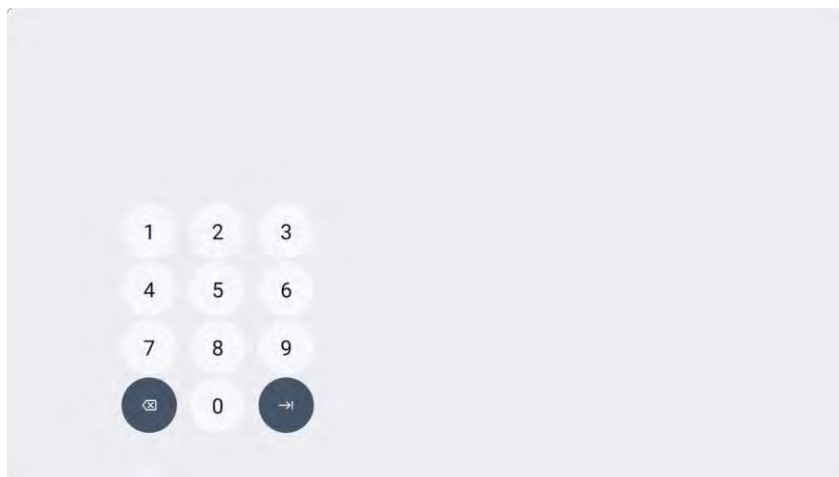


## 스크린락(ScreenLock)

'화면 잠금'을 탭하여 화면을 직접 잠급니다.



잠금 화면이 표시됩니다:

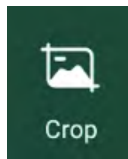


PIN 코드를 사용하여 화면 잠금 해제.

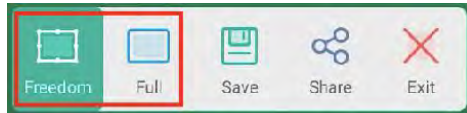
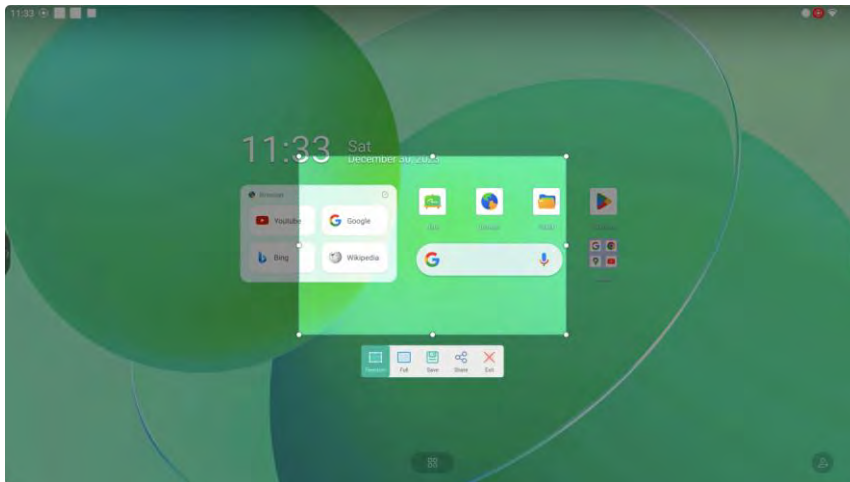
## 캡처(자르기)



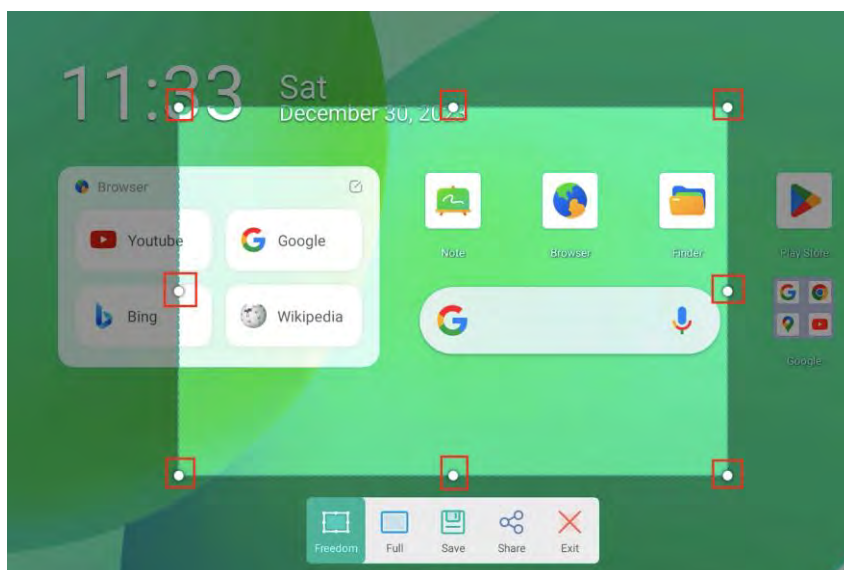
'캡처'를 탭하여 캡처 도구를 실행합니다.



다양한 유형의 스크린샷을 사용하도록 선택할 수 있습니다: "스크린샷 영역을 자유롭게 선택할 수 있는 '자유' 또는 전체 스크린샷을 위한 '전체'를 선택할 수 있습니다.



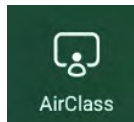
자유 스크린샷을 선택한 경우 강조 표시된 영역을 드래그하여 이동하거나 영역 가장자리에 있는 흰색 점을 드래그하여 조정할 수 있습니다.



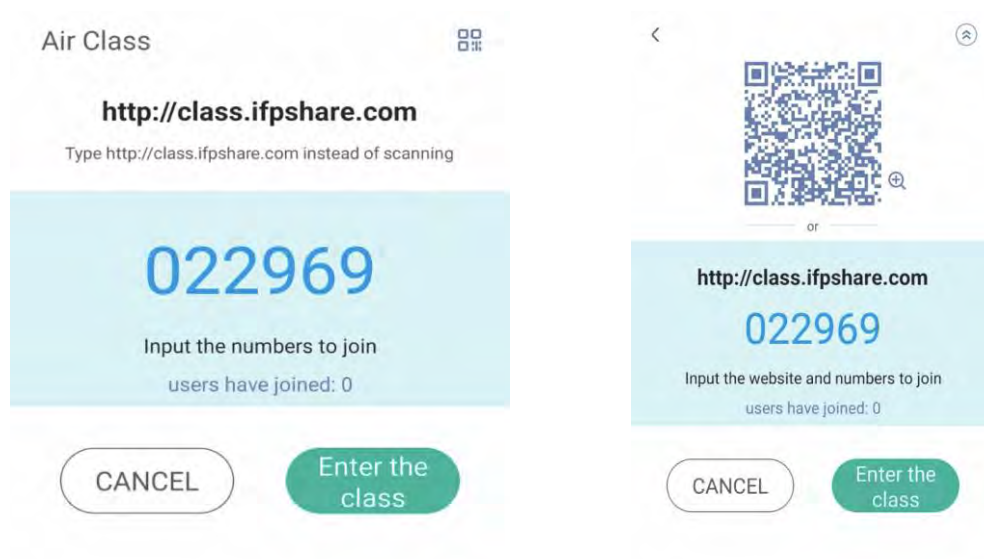
원하는 스크린샷 영역을 선택한 후 '저장'을 탭하여 스크린샷을 저장할 수 있습니다.

## 에어클래스(AirClass)

에어클래스를 실행하려면 '에어클래스'를 탭하세요.



에어클래스 도구에서 가상 교실을 만들면 학생들은 휴대폰으로 QR 코드를 스캔하거나 노트북에 접속 코드를 입력해 이 교실에 참여할 수 있습니다.

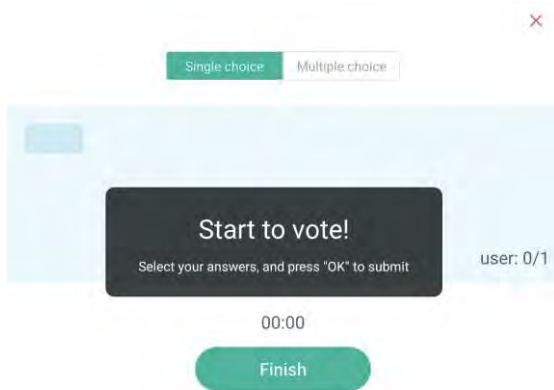


선생님은 언제든지 수업에 참여할 수 있으며, 학생은 선생님이 수업에 참여한 후에도 수업에 참여할 수 있습니다. 수업이 시작되면 학생이 수업에 참여할 활동을 선택할 수 있습니다:



## 투표(Vote)

투표를 시작하려면 '투표자'를 탭하고 투표를 객관식 또는 선다형으로 설정할 수 있습니다.



학생들이 자신의 쪽에서 답을 제출하면 실시간으로 투표한 멤버를 확인할 수 있습니다:

Single choice Multiple choice

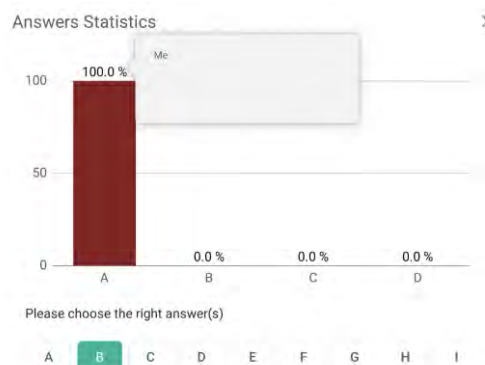
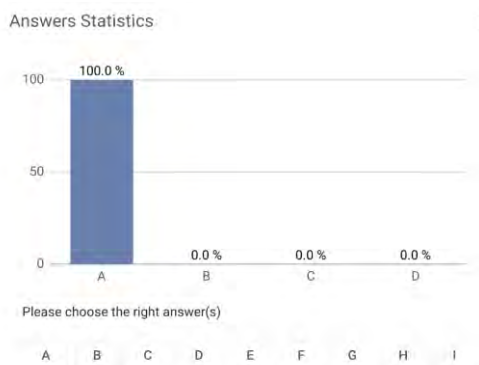
Me

user: 1/1

00:08

Finish

투표를 완료하려면 '마침'을 탭하면 다음 화면에서 투표 결과가 표시됩니다. 정답을 선택하면 누가 내 질문에 정답을 맞혔는지 확인할 수 있습니다:



## 응답기(Responder)

응답기를 시작하면 학생의 화면에 '빨리' 아이콘 버튼이 표시됩니다.

'빨리'를 가장 먼저 탭한 학생이 수업 활동을 할 수 있는 기회를 얻게 됩니다.



# Me

Be the one

Reset

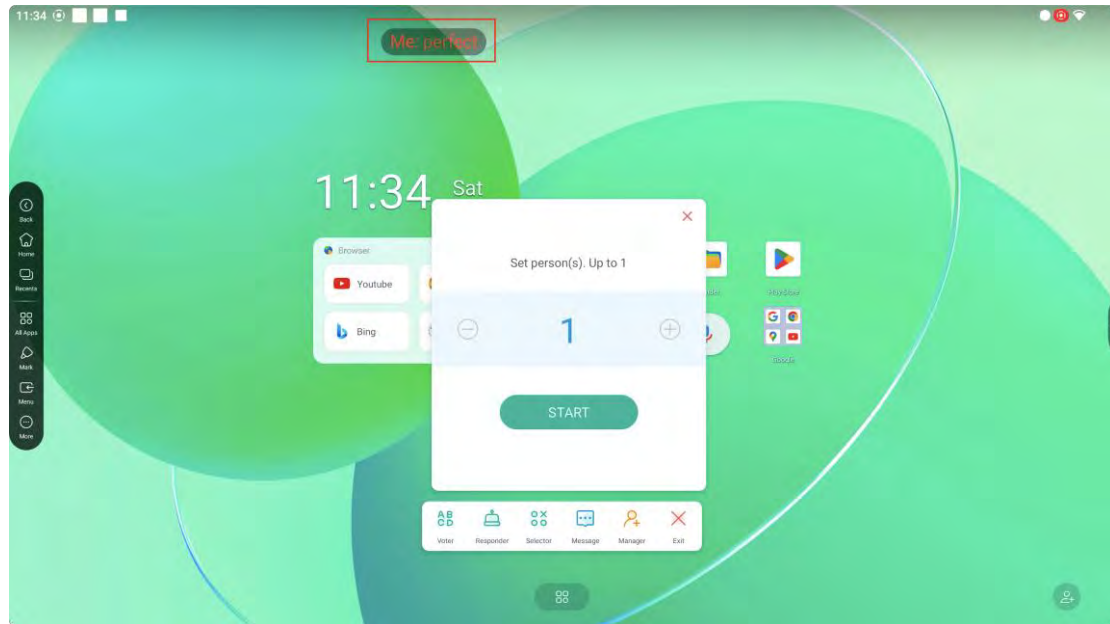
## 선택기(Selector)

선택기를 시작하기 전에 선택할 학생 수를 선택할 수 있습니다. '시작'을 탭하여 수업 활동을 수행할 학생을 무작위로 선택하기 시작합니다.



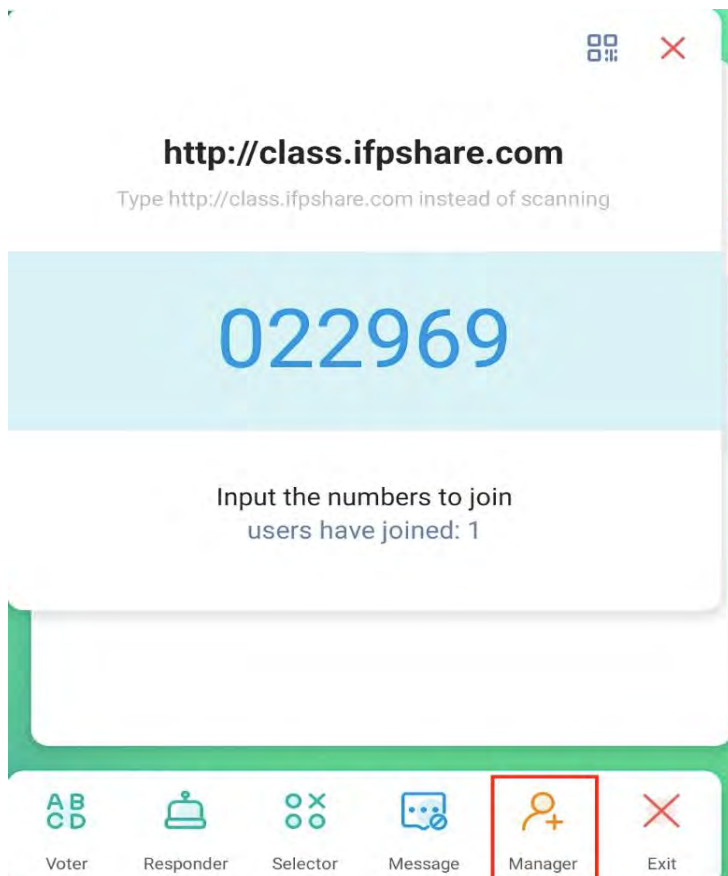
## 메시지(Message)

메시지를 활성화하여 학생이 수업 중에 메시지를 보낼 수 있도록 합니다. 학생 측에서 페이지를 '메시지'로 변경하고 단어를 입력한 후 '보내기'를 탭하면 메시지가 전자칠판 화면에 부동자막으로 표시됩니다.



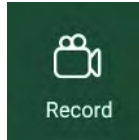
## 관리(Manager)

AirClass에 있는 동안에도 관리에서 구성원을 관리할 수 있으며, 이 페이지에서는 처음 클래스를 생성할 때와 마찬가지로 학생에게 클래스 참여 정보를 표시할 수 있습니다.

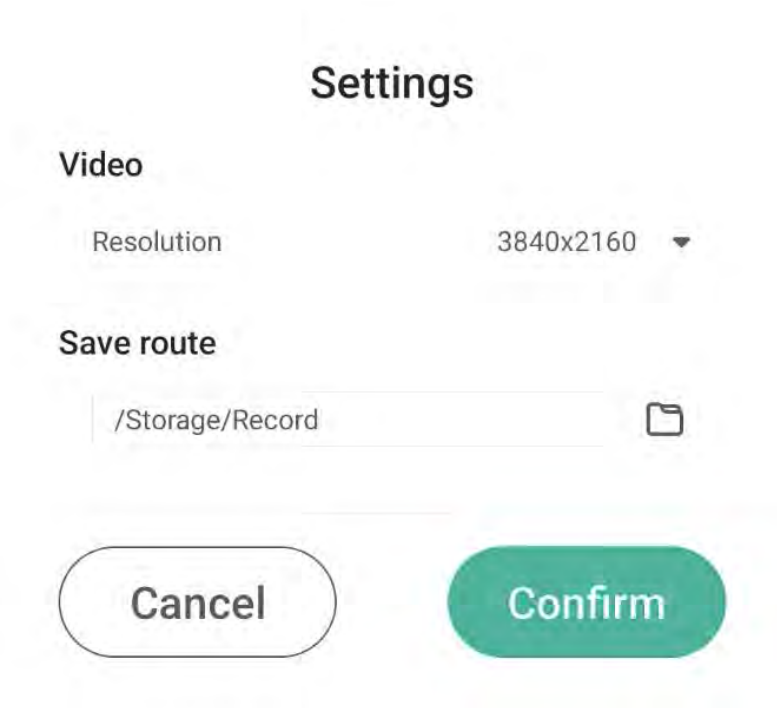
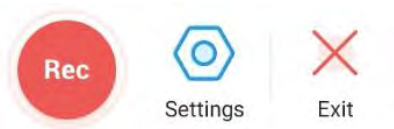


## 녹화(Record)

'녹화'를 탭하여 녹화 도구를 실행합니다.



녹화를 시작하기 전에 녹화 설정을 구성할 수 있습니다.



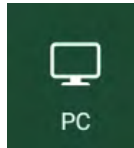
녹화를 시작하려면 "녹화" 버튼을 클릭합니다. 녹화가 시작되기 전에 준비할 수 있도록 3초 동안 카운트다운이 표시됩니다.

녹화가 시작된 후 제어 막대에서 녹화를 일시 중지하거나 중지할 수 있습니다.



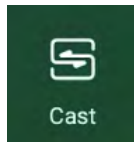
## PC

'PC'를 탭하여 PC 소스로 바로 전환합니다.

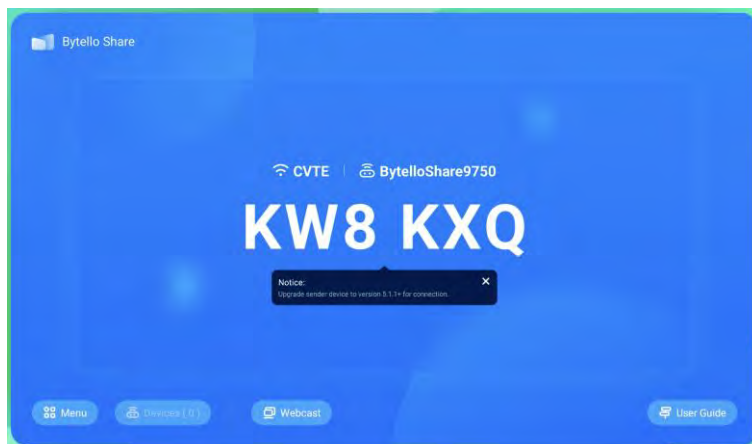


## 화면 공유(Cast)

'캐스트 또는 미러링'을 탭하여 화면 공유 앱을 엽니다.

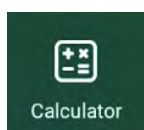


사전 설치된 화면 공유 앱은 Bytello Share입니다.



## 계산기(Calculator)

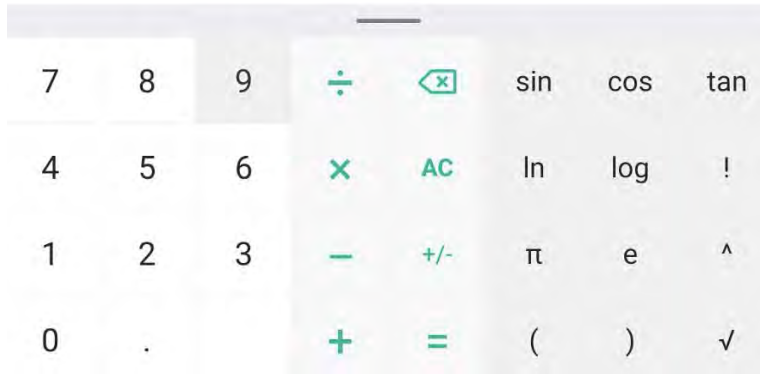
계산기를 실행하려면 '계산기'를 탭합니다.



Calclator

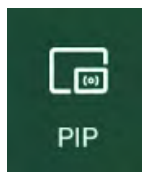


789



## PIP

'PIP'를 탭하여 PIP 창을 엽니다.



PIP 창에서 다양한 소스 사이를 전환하고 화면을 미리 볼 수 있습니다.

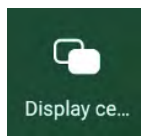


오른쪽 하단 영역에서 PIP 창 크기를 조정하거나 소스의 볼륨을 조정하거나 소스를 입력할 수 있습니다.

## 디스플레이 센터(Display Center)

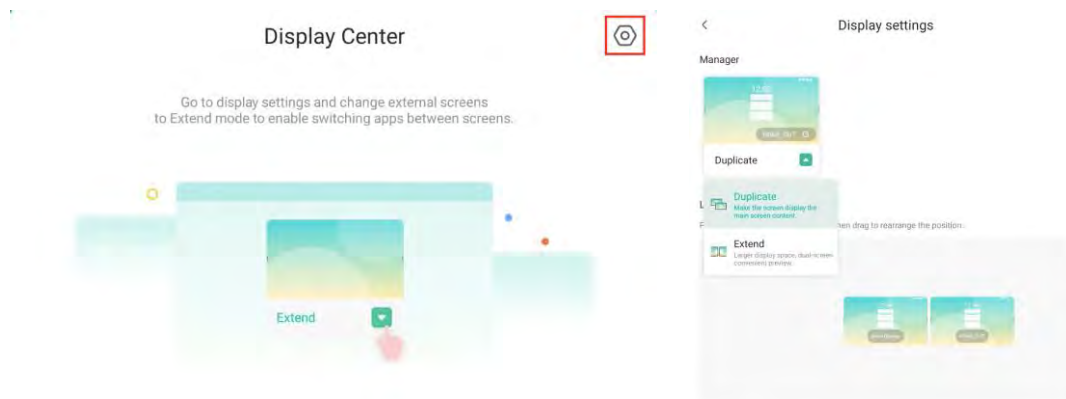
디스플레이 센터는 3588 플랫폼의 하드웨어 성능을 기반으로 하는 기능입니다. HDMI 또는 USB-C를 통해 전자칠판에 연결된 화면을 관리할 수 있는 공간을 제공합니다.

'디스플레이 센터'를 탭하여 디스플레이 센터를 엽니다.



전자칠판에서 연결된 모든 화면은 기본적으로 복제 화면으로 설정되어 있으며, 오른쪽 상단의 '설정' 아이콘에서 표시 설정을 변경할 수 있습니다.

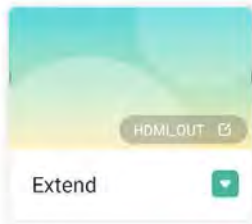
디스플레이 설정 페이지에서 연결된 화면의 이름을 바꾸고 화면 표시 모드를 확장으로 변경할 수 있습니다.



화면을 확장 모드로 변경한 후 다른 영역으로 드래그하여 화면의 상대적 위치를 조정하면 가상 화면 위치를 실제 위치와 일치시키는 데 도움이 될 수 있습니다.

## < Display settings

### Manager



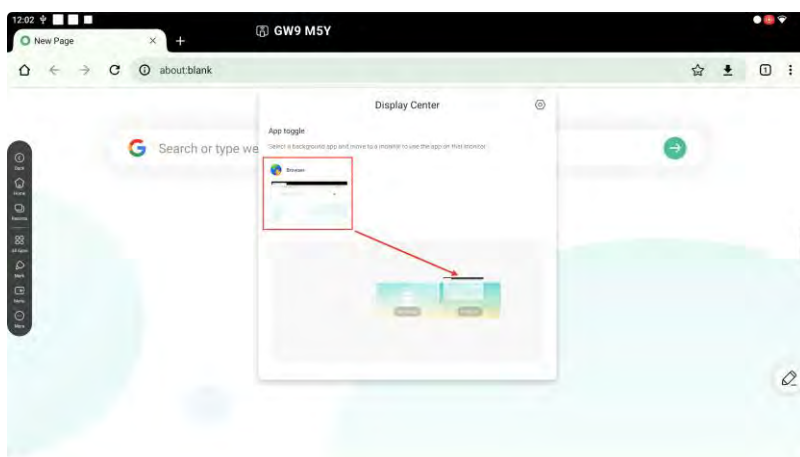
### Layout

Press and hold (or click) the display, then drag to rearrange the position.



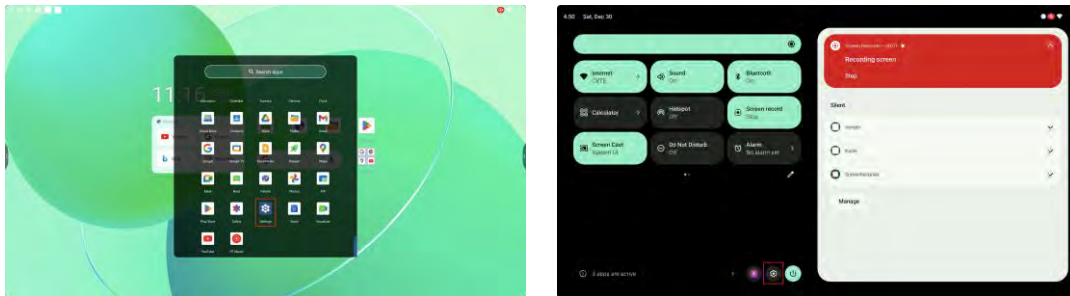
표시 설정을 마친 후 메인 인터페이스로 돌아가서 원하는 화면으로 드래그하여 작업을 배포하면 해당 화면으로 작업이 전송됩니다.

확장 화면이 USB를 통해 전자칠판에 연결되어 있는 경우 해당 화면에서도 동일한 배포를 수행할 수 있습니다.



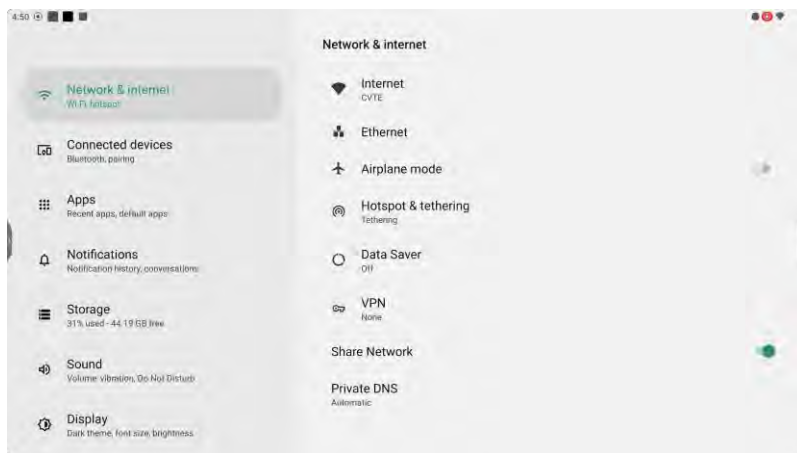
## 시스템 셋팅(System Setting)

모든 앱 서랍 또는 제어 센터에서 '설정'을 탭하여 시스템 설정으로 들어갑니다:



## 네트워크 & 인터넷(Network & Internet)

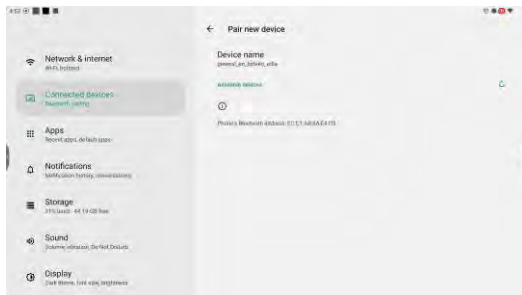
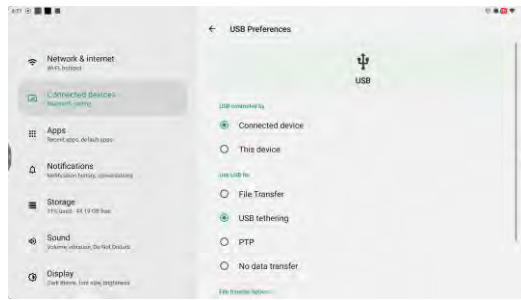
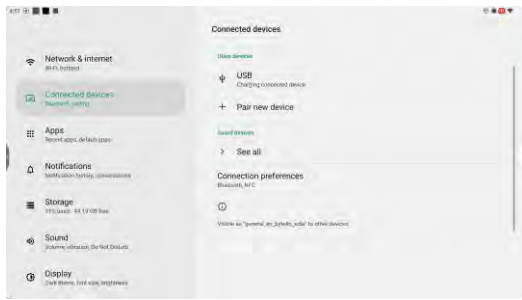
네트워크 및 인터넷에서 모든 네트워크 설정을 확인하고 관리할 수 있습니다.



- 인터넷: 무선랜 설정 관리
- 이더넷: 유선 네트워크 설정 관리하기
- 비행기 모드: 모든 네트워크 연결을 일시적으로 비활성화합니다.
- 핫스팟 및 테더링: 액세스 포인트 설정 관리
- VPN: VPN 설정 관리
- 프라이빗 DNS: 비공개 DNS 구성 관리

## 연결된 기기장치

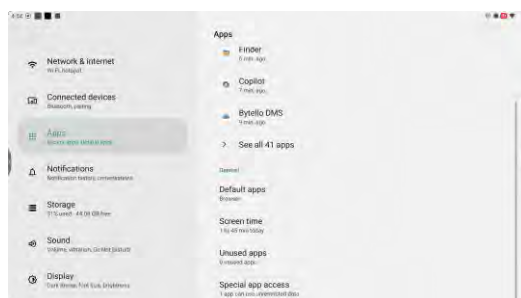
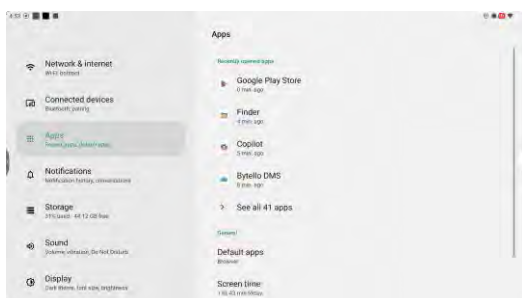
연결된 장치에서 모든 장치 연결 설정을 확인하고 관리할 수 있습니다.



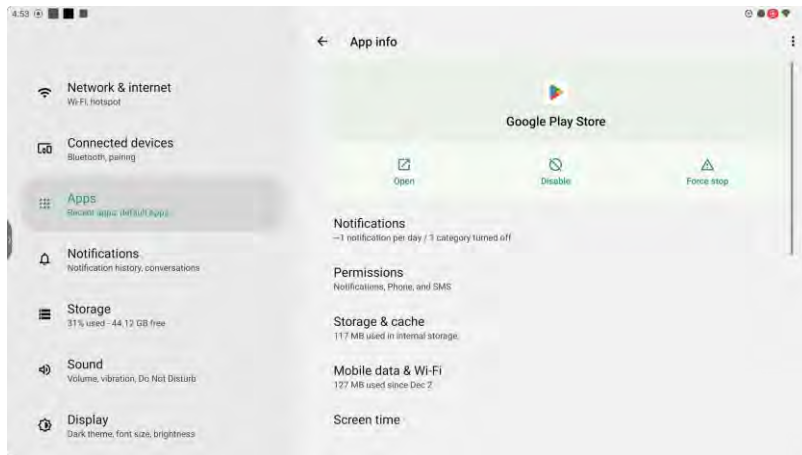
- USB: 시스템에서 삽입된 USB 장치를 처리하는 방법 관리
- 새 장치 페어링: 블루투스를 통해 새 장치를 페어링하면 다음 번에 페어링된 장치가 자동으로 연결됩니다.
- 저장된 장치: 페어링 된 장치를 확인하고 여기에서 빠르게 연결할 수 있습니다.
- 연결 환경설정: 기타 연결 옵션 보기 및 관리

## 앱(Apps)

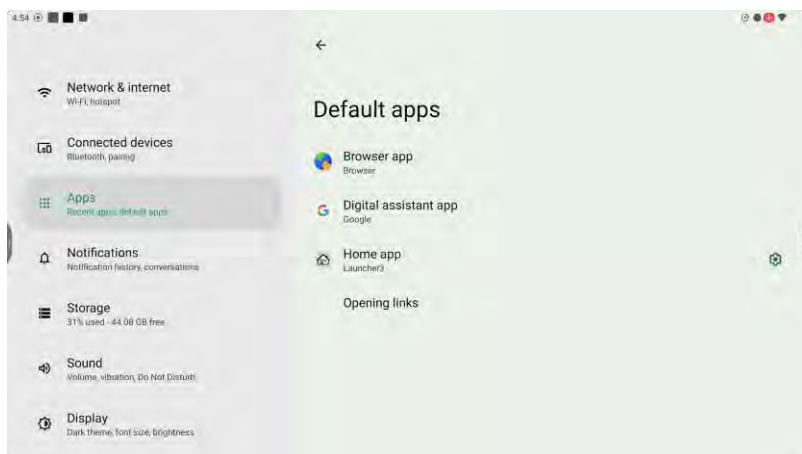
앱(Apps)에서 모든 앱 환경설정 설정을 확인하고 관리할 수 있습니다.



하나의 앱을 탭하면 자세한 옵션을 볼 수 있습니다. 각 앱에 대한 알림, 권한, 저장 공간 및 기타 설정을 전체적으로 제어하고 관리할 수 있습니다.

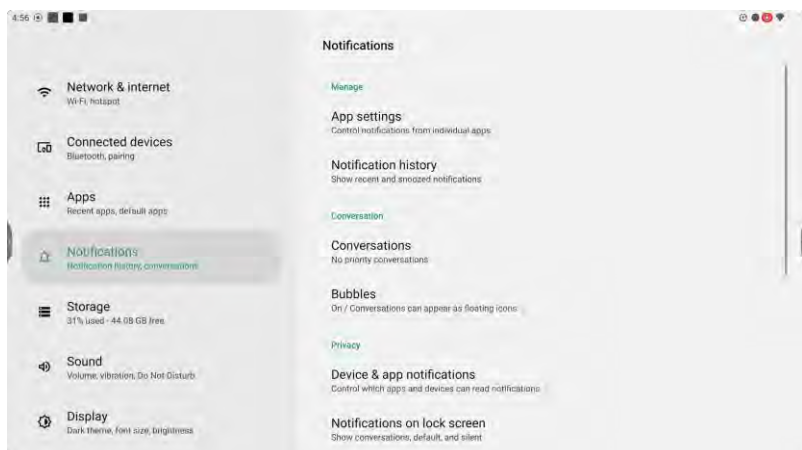


기본 앱에서 특정 활동에 대한 기본 앱을 변경할 수 있습니다:



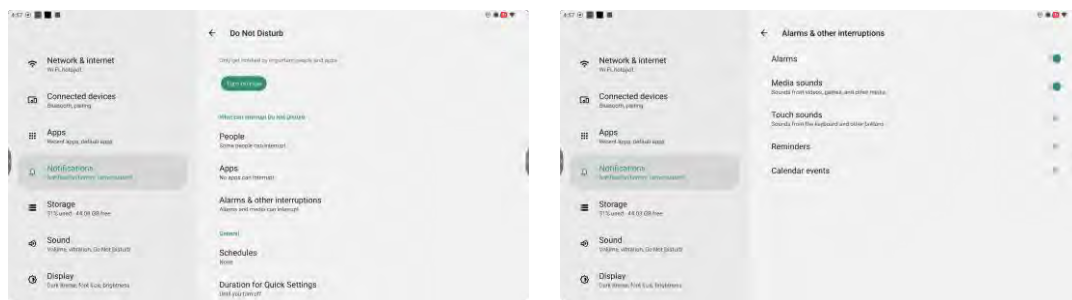
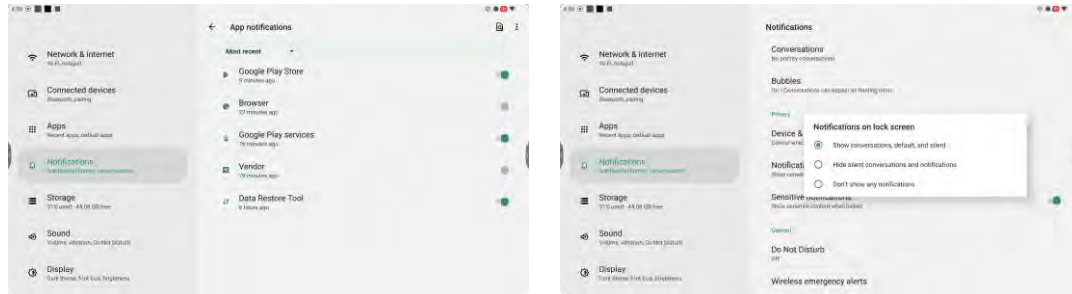
## 알림

알림에서 시스템 알림 설정을 확인하고 관리할 수 있습니다.



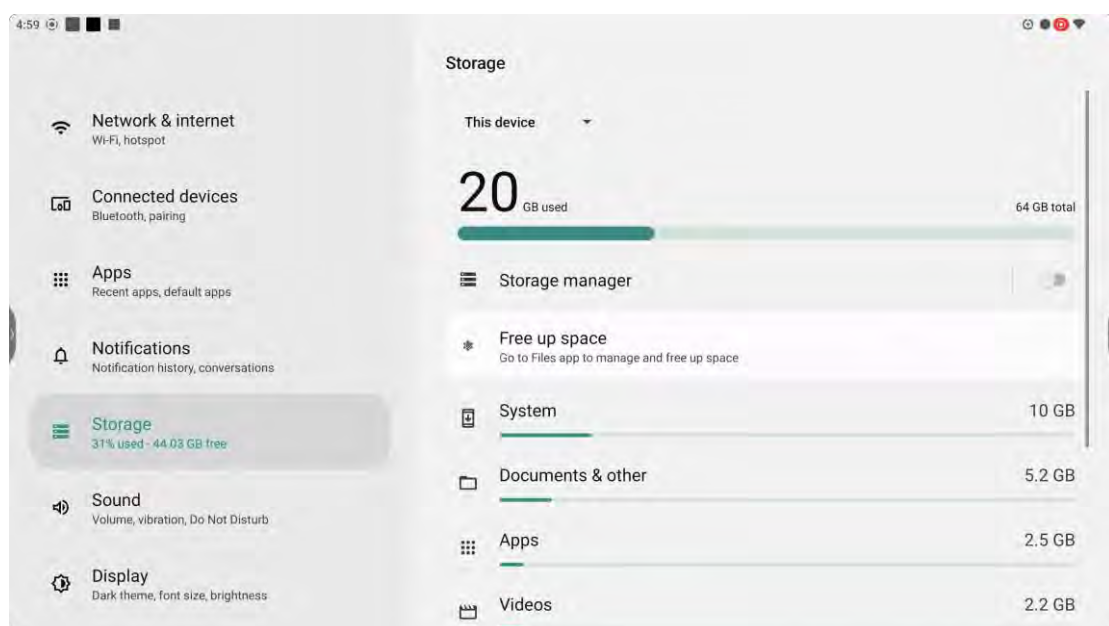


각 앱에 대한 알림 환경 설정을 설정하고, 알림 내역을 확인하고, 개인 정보 보호, 방해 금지 및 알람 등과 같은 고급 설정을 할 수 있습니다.



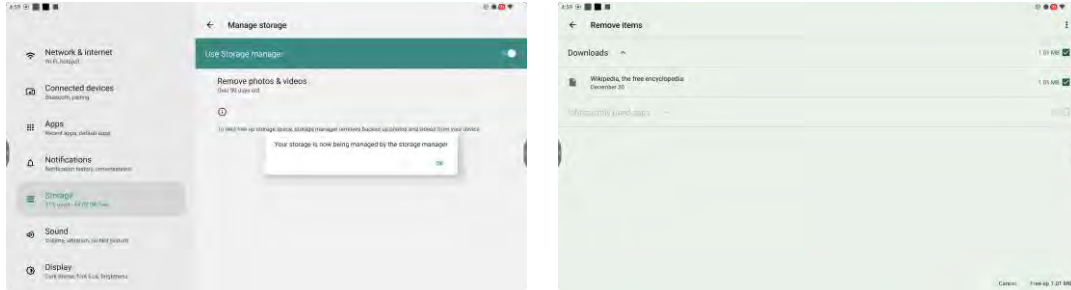
## 저장소(Storage)

스토리지에서 시스템 저장 공간을 확인하고 관리할 수 있습니다.

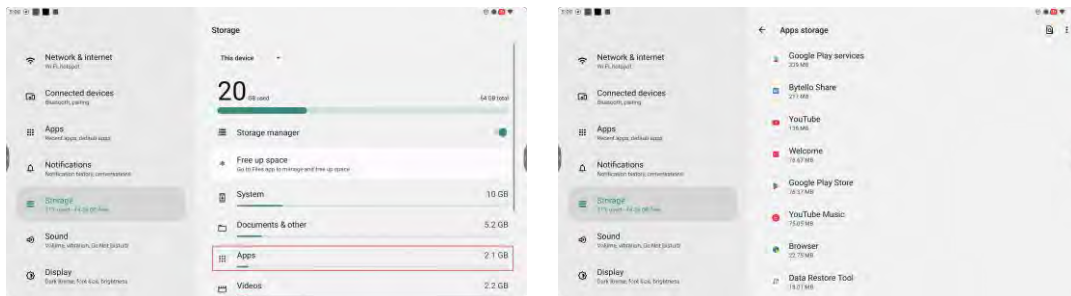


저장소 관리자를 켜서 시스템에서 미디어 파일을 주기적으로 제거하도록 합니다.

'여유 공간 확보'를 통해 이동식 항목을 감지하고 삭제 여부를 결정할 수 있습니다.

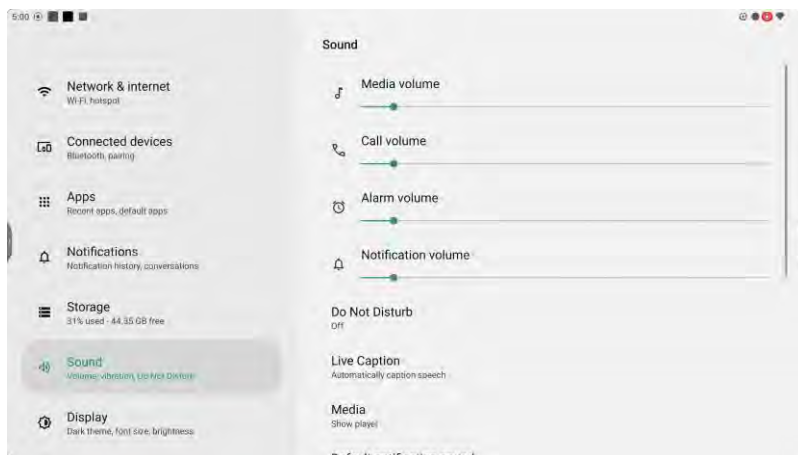


각 파일 유형을 탭하여 자세한 저장 용량 사용량을 확인합니다:

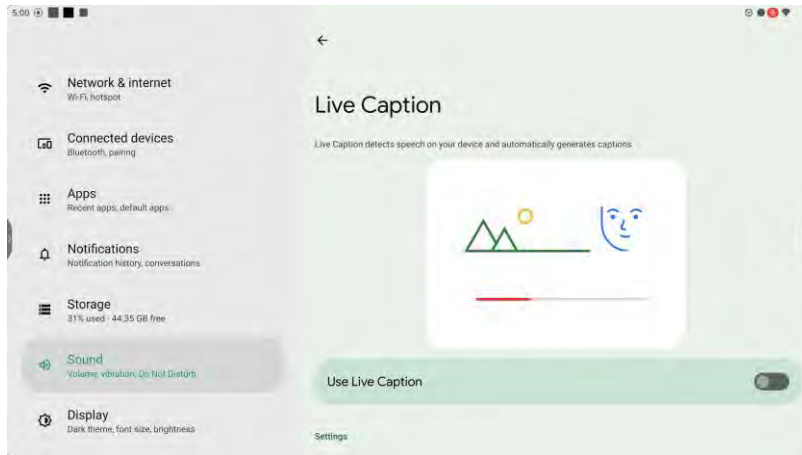


## 사운드

사운드에서 시스템 사운드 설정을 확인하고 관리할 수 있습니다.

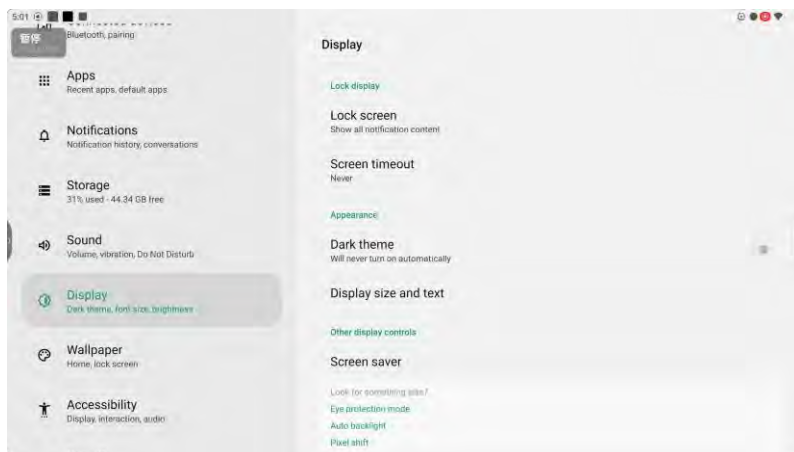


라이브 캡션은 Google에서 제공하는 실용적인 기능으로, 선생님은 이를 사용하여 실시간 자막 캡션을 생성하여 교육 경험을 향상시킬 수 있습니다.

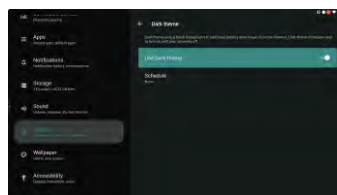
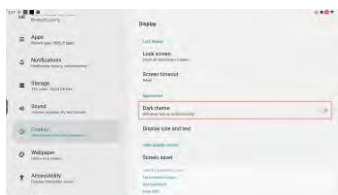


## 디스플레이

디스플레이에서 표시 설정을 확인하고 관리할 수 있습니다.

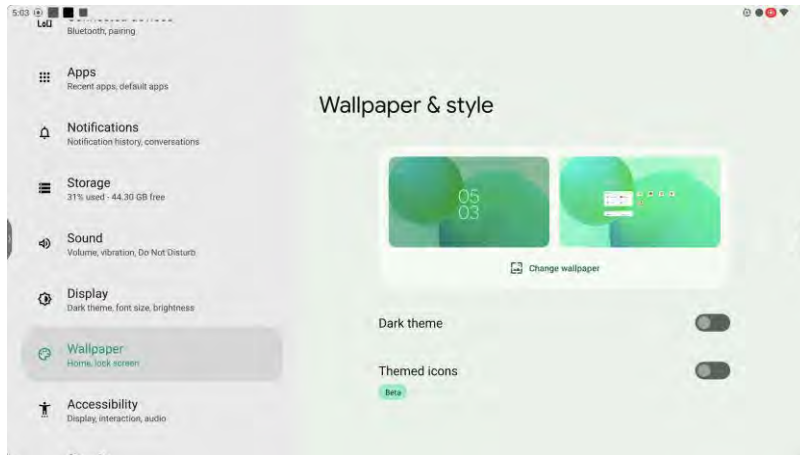


어두운 테마를 켜면 시스템 UI가 어두운 모드로 변경됩니다:



## 배경화면

배경 화면에서 원하는 배경 화면을 변경할 수 있습니다.

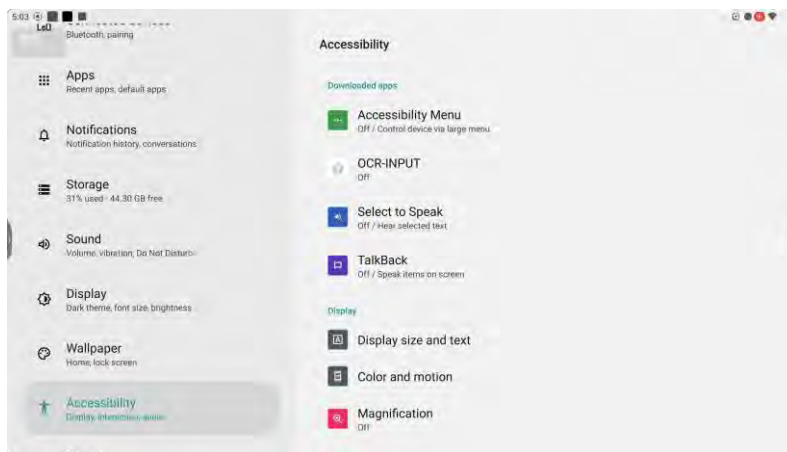


여기에서 어두운 테마를 설정할 수도 있습니다.

테마 아이콘은 모든 Google 앱 아이콘에 적용됩니다. 이 기능을 켜면 Google 앱이 단색 테마로 변경됩니다.

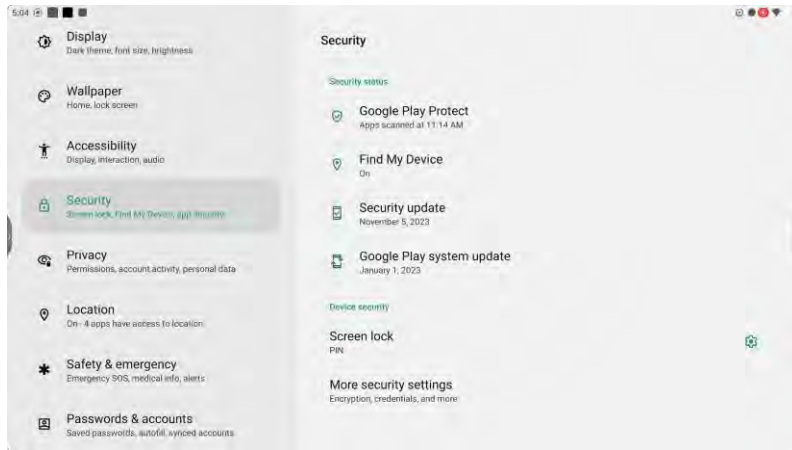
## 액세스

액세스에서 접근성 설정을 확인하고 관리할 수 있습니다. 설치된 앱에서 등록된 접근성 기능이 상단에 표시됩니다.



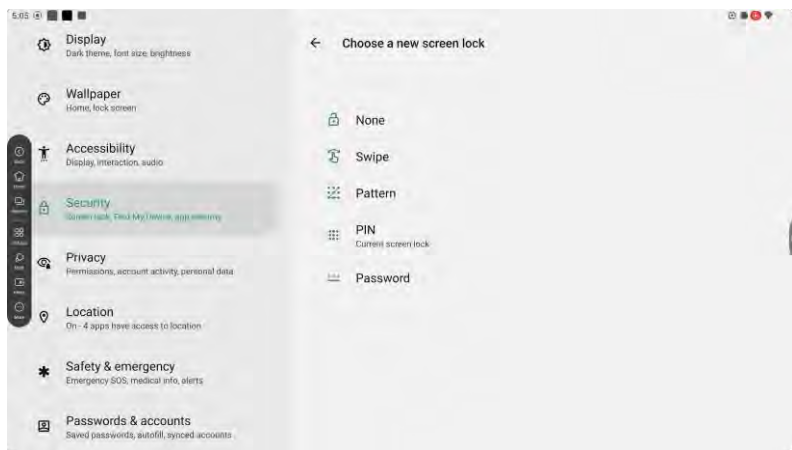
## 보안

보안에서 시스템 보안 설정을 확인하고 관리할 수 있습니다.

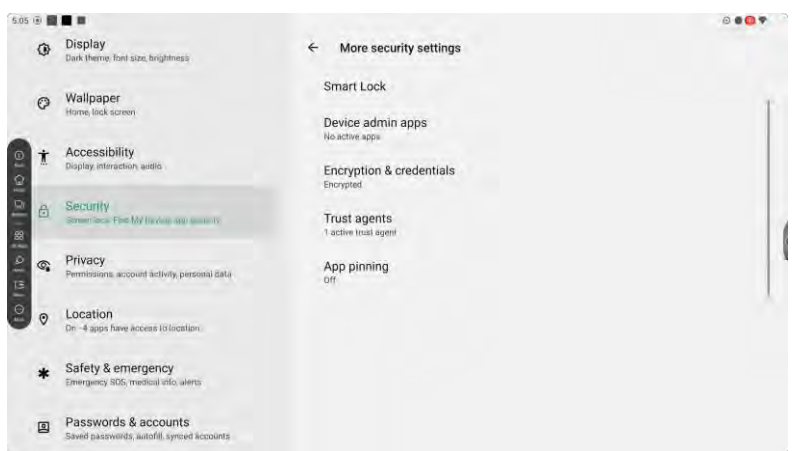


'보안 상태'에는 Google에서 제공하는 모든 보안 옵션이 포함되어 있습니다.

다양한 유형으로 화면 잠금을 설정할 수 있습니다.

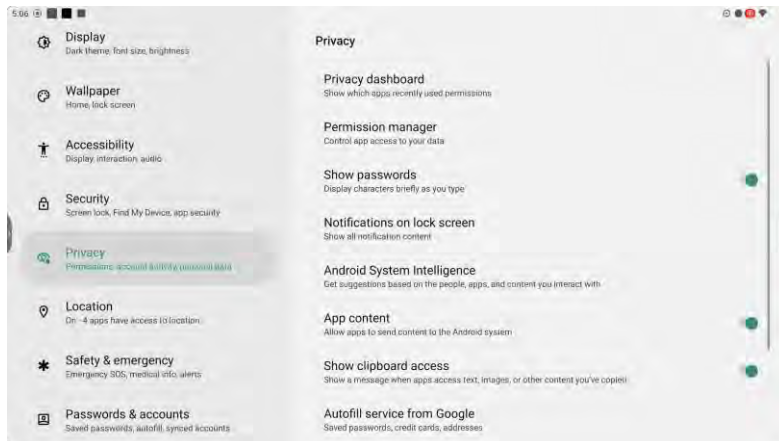


'보안 설정 자세히 보기'에서 스마트 잠금, 시스템 자격증명 및 기타 고급 보안 설정을 관리할 수 있습니다.

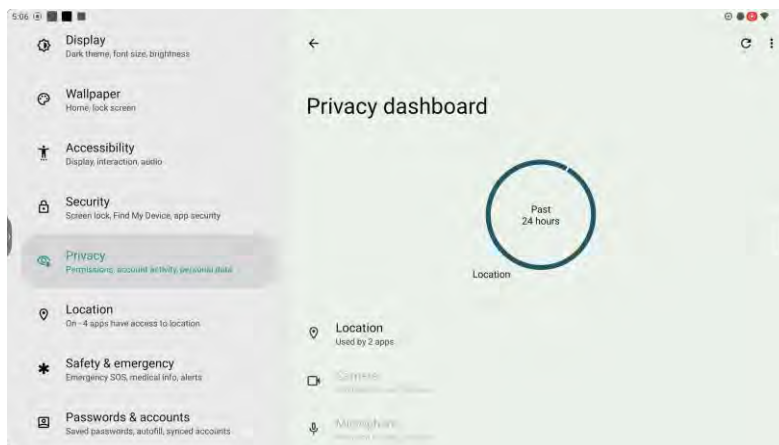


## 개인정보

개인정보 탭에서는 앱 권한 사용 대시보드 및 기타 시스템 개인정보 보호 설정을 제공합니다:

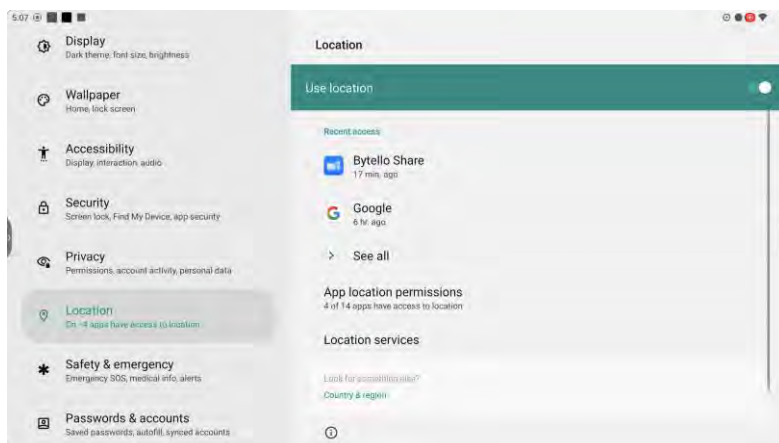


'개인정보 대시보드'에는 앱의 시스템 개인정보 보호 권한 사용에 대한 세부 정보가 표시됩니다.



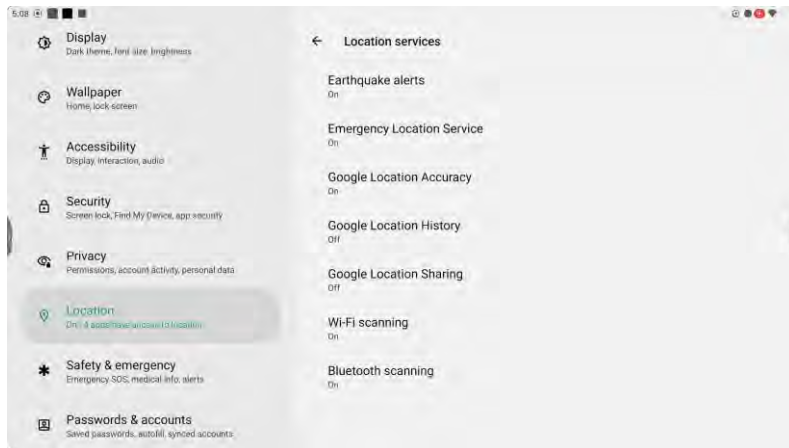
## 위치

위치에서 위치 권한을 관리하고 각 앱의 위치 사용량을 확인할 수 있습니다.



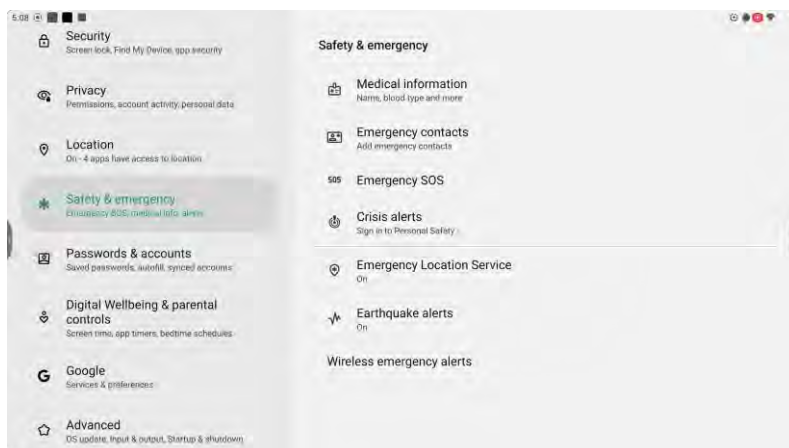


또한 고급 위치 서비스 설정을 변경할 수도 있습니다.



## 안전 및 응급 상황

안전 및 응급상황에서 비상 정보를 입력하고 비상 알림 설정을 관리할 수 있습니다.

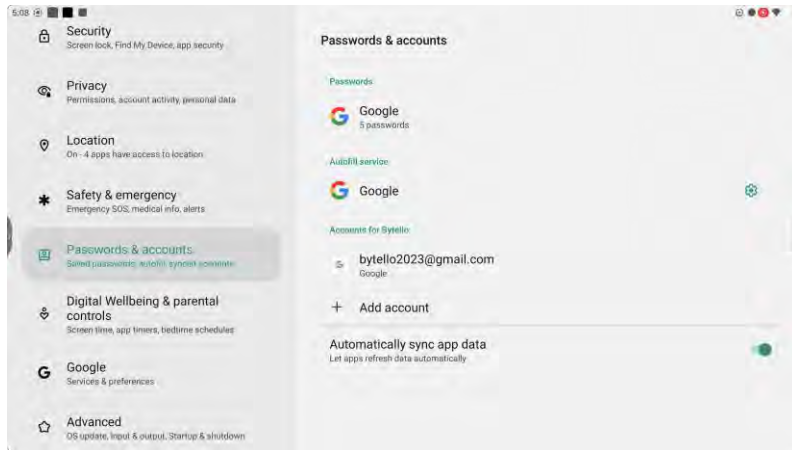


## 비밀번호 및 계정

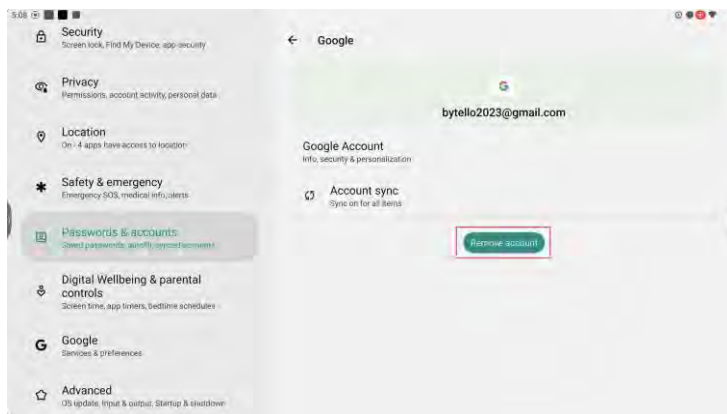
비밀번호 및 계정에서 시스템, 자동 완성 서비스, 로그인한 계정별로 저장된 모든 비밀번호를 관리할 수 있습니다.

'계정 추가'를 탭하여 시스템에 등록된 사용 가능한 계정을 확인하고 로그인합니다.



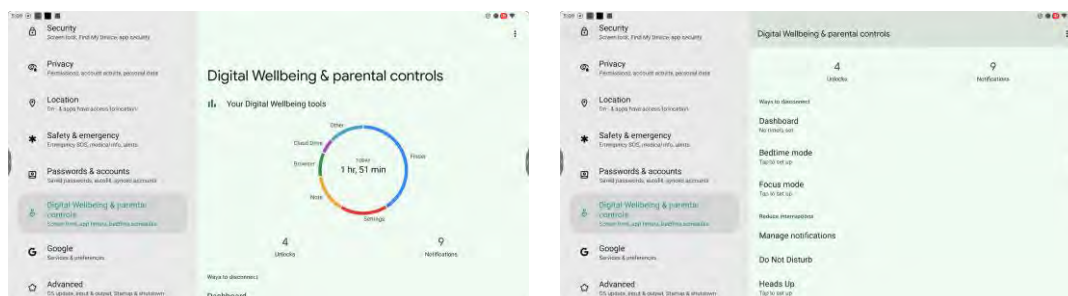


특히 Google 계정의 경우 계정 페이지로 들어가서 '계정 삭제'를 탭하여 로그아웃할 수 있습니다.



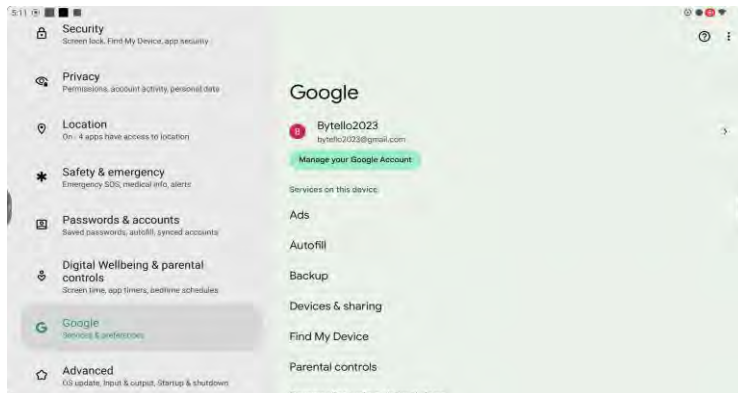
## 디지털 웰빙 & 자녀 보호

디지털 웰빙 및 자녀 보호 기능에서 앱 사용 시간을 확인하고 앱 타이머, 취침 시간 예약 및 기타 디바이스 웰빙 설정을 관리할 수 있습니다.



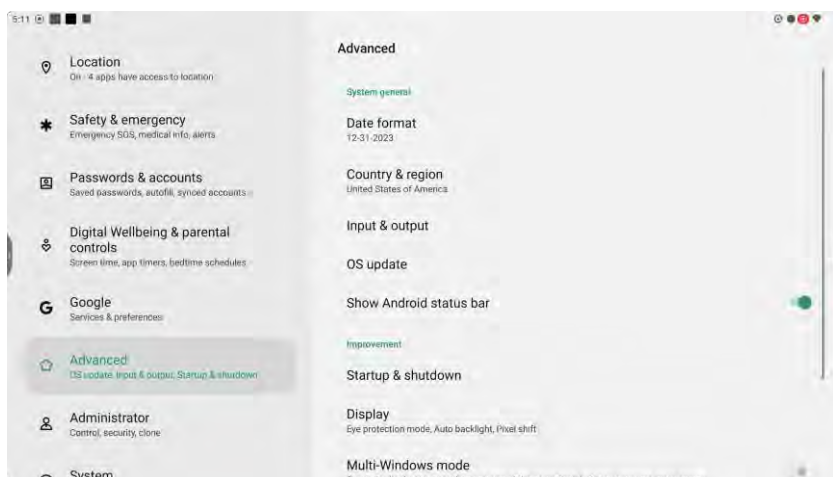
## 구글

로그인한 Google 계정의 개인 설정을 관리할 수 있습니다. 이러한 설정은 동일한 Google 계정으로 로그인한 모든 기기에서 동기화됩니다.



## 고급 기능

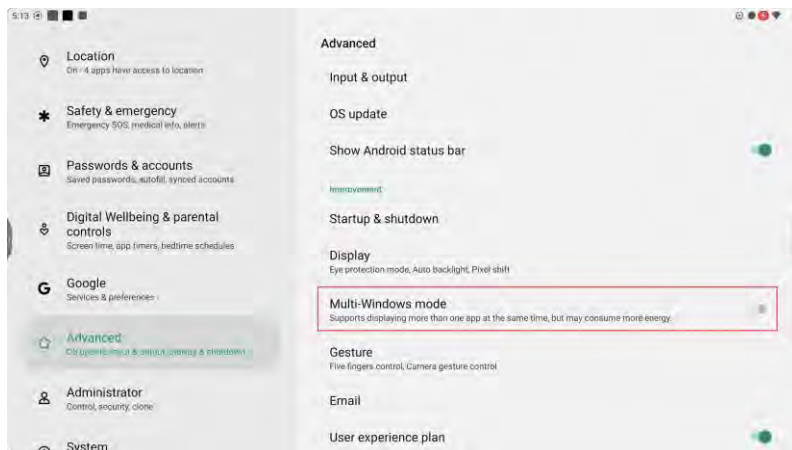
고급 기능에서 모든 원래의 Bytello OS 설정을 찾을 수 있습니다.



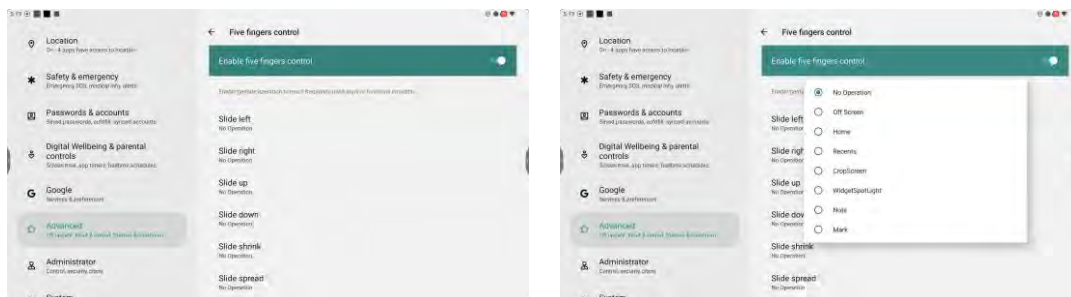
- 날짜 형식: 시스템에 표시되는 날짜 형식을 변경합니다.
- 국가 및 지역: 실제 위치에 따라 국가 및 지역을 변경하면 규정 준수를 위해 Wi-Fi 네트워크 채널에 영향을 미칩니다.
- 입력 및 출력: 오디오 출력 채널, 입력 소스 이름 및 출력 신호 형식 관리
- OS 업데이트: Bytello에서 제공하는 OS 업데이트 확인 및 관리
- 안드로이드 상태 표시 줄: 필요에 따라 안드로이드 시스템 표시 줄을 표시하도록 변경하십시오. 안드로이드 상태 표시 줄이 비활성화되면 제어 및 알림 센터에 접근할 수 없습니다.
- 시작 및 종료: 시스템 시작 및 종료 동작을 관리하고, 시작 및 종료 작업을 설정하고,

에너지 절약 전략을 관리합니다.

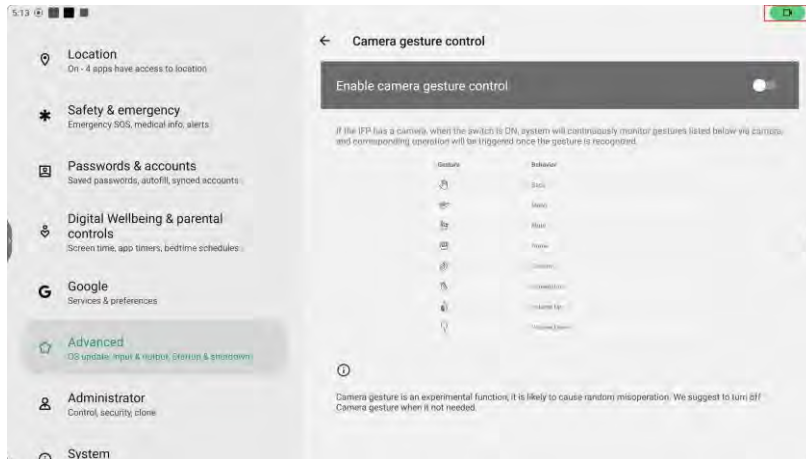
- 디스플레이: 시력 보호, 자동 백 라이트 및 픽셀 시프트 설정을 변경합니다. 시력 보호 및 픽셀 시프트 설정은 사이드바의 메뉴와 동기화됩니다.
- 다중 창 모드: 활성화하면 시스템이 창 모드에서 동시에 여러 앱을 표시하는 것을 지원하며 창을 자유롭게 이동하고 절반 분할 화면 또는 1/4 분할 화면 창으로 빠르게 변경할 수 있습니다.



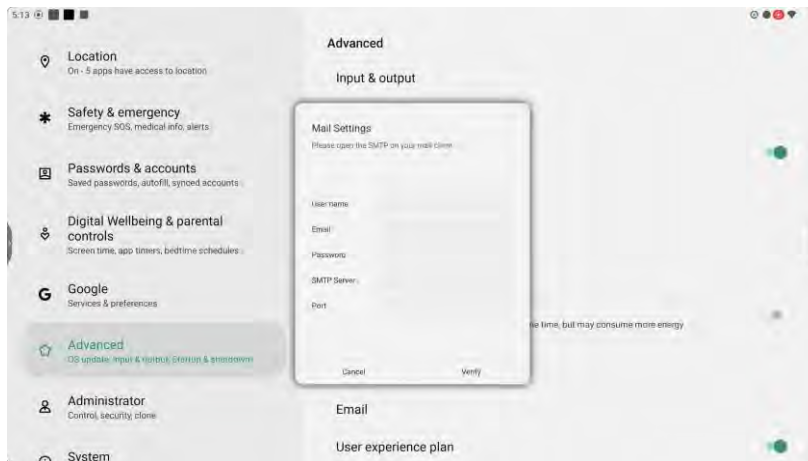
- 제스처: 시스템을 빠르게 제어하는 데 도움이 되는 옵션 활성화
  - 다섯 손가락 제어: 다섯 손가락 제스처로 트리거 되는 시스템 동작 설정



- 카메라 제스처 제어: 이 기능을 활성화하면 카메라가 손동작을 계속 모니터링하고 해당 시스템 동작을 트리거합니다. 이 기능은 카메라 스트림을 계속 점유하며 카메라 제스처가 켜져 있는 동안 오른쪽 상단에 표시기가 나타납니다.



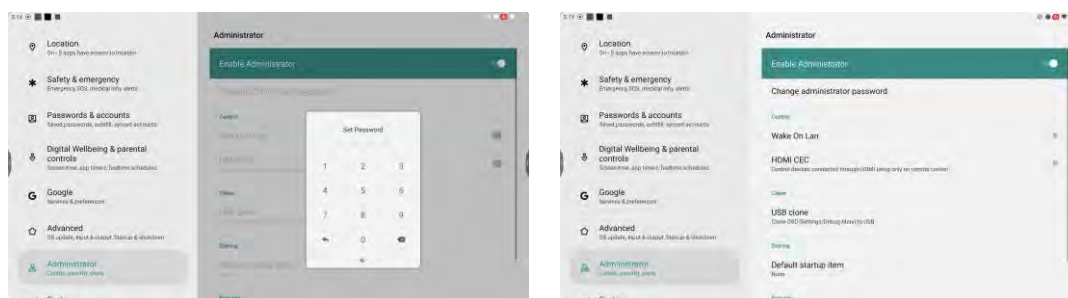
- 이메일: 이메일 서비스를 등록하면 노트, 파인더 및 기타 Bytello 앱에서 이메일 공유를 사용할 수 있습니다.



## 관리자

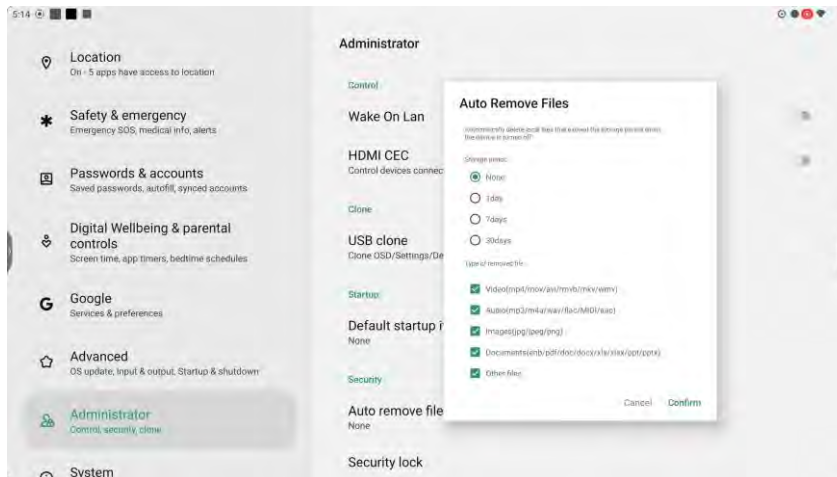
관리자에서 모든 원래 Bytello OS 관리자 설정을 찾을 수 있습니다.

관리자 설정을 관리하기 전에 먼저 관리자 비밀번호를 설정해야 합니다.



- Wake on Lan: 이 기능을 켜면 LAN 명령으로 전자칠판을 깨울 수 있습니다.

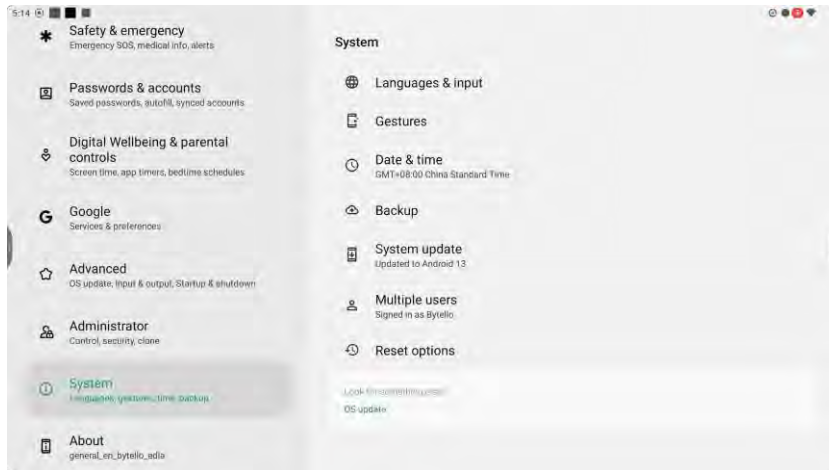
- HDMI CEC: 이 기능이 켜져 있으면 HDMI를 통해 전자칠판에 연결된 장치를 CEC 명령으로 범용적으로 제어할 수 있습니다.
- USB 복제: 내보내기-가져오기를 통해 한 전자칠판에서 다른 전자칠판으로 시스템 설정을 복제합니다.
- 기본 시작 항목: 시스템 시작 시 재생할 항목을 설정합니다.
- 파일 자동 제거: 저장 공간을 절약하기 위해 파일을 자동으로 제거하도록 일정을 설정하고, 기간 및 파일 유형 선택을 지원합니다.



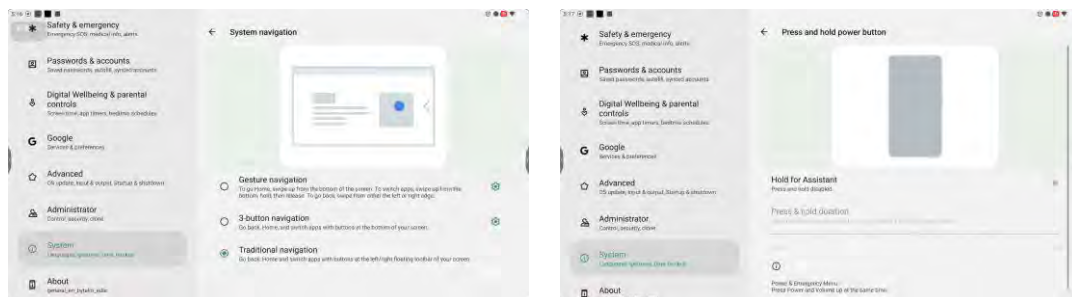
- 보안 잠금: 시스템 보안을 강화하기 위해 여기에서 설정 잠금, 네트워크 잠금, USB 잠금을 활성화하고 알 수 없는 출처를 비활성화할 수 있습니다.

## 시스템

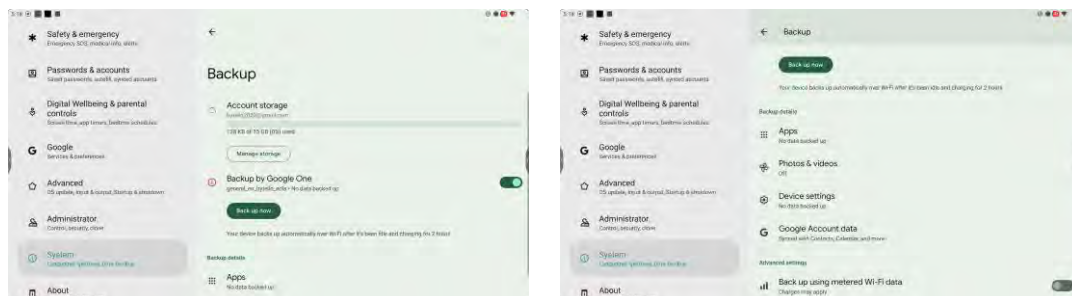
시스템에서 시스템 일반 설정을 관리할 수 있습니다.



- 언어 및 입력: 시스템 언어, 입력 방법 및 키보드 설정 확인 및 관리
- 제스처: 전원 버튼을 길게 누를 때 시스템 탐색 및 시스템 동작 관리



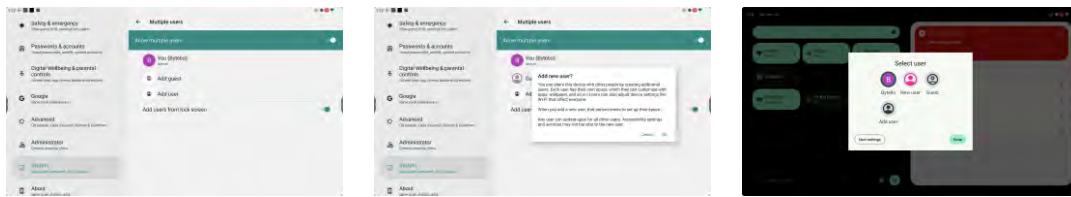
- 날짜 및 시간: 시스템 날짜 및 시간 설정 관리
- 백업: Google 계정에 로그인한 경우 Google에서 제공하는 백업 서비스를 사용할 수 있습니다.



- 시스템 업데이트: Google의 시스템 및 패치 업데이트 확인 및 관리
- 멀티 사용자: 전자칠판에서 로컬 사용자를 확인하고 관리합니다. 새 사용자를 추가하면 새 사용자 공간이 생성되며, 새 사용자 공간으로 전환할 때 모든 시스템 데이터는 전송되지



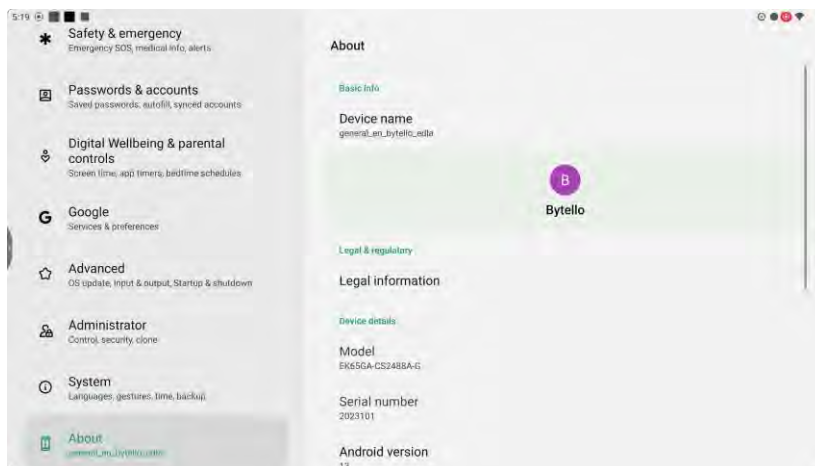
않습니다.



- 재설정 옵션: 해결할 수 없는 시스템 오류가 발생하면 다양한 옵션을 시도하여 시스템을 재설정할 수 있습니다.

## 정보

정보에서 디바이스 정보를 확인하고 디바이스 이름을 변경할 수 있습니다.

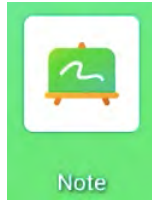


- 장치 이름: 장치 이름을 확인하고 관리하며, 이는 Bluetooth 및 Wi-Fi Direct의 장치 이름에 영향을 미칩니다.
- 법률 정보: 시스템 법률 정보 및 Google 법률 정보 확인
- 장치 세부 정보: 이 장치의 세부 정보를 확인하며, 이 정보는 사용자가 수정할 수 없습니다.
- 장치 식별자: 이 장치의 하드웨어 정보를 확인하며, 이 정보는 이 장치를 고유하게 식별하는 데 사용될 수 있습니다.



## " 노트

"노트"를 탭하여 노트로 이동하세요.



## 기본 기능

노트는 아래 기본 기능을 지원합니다.

- 판서
  - 다양한 펜 설정 및 동시에 20개의 스트로크 작성을 지원합니다.
  - 손가락 및 스타일러스 펜 사용 구분
- 지우개: 다양한 지우기 방법
  - 지우개
  - 손 면적 지우기
  - 선택 지우기
- 선택: 객체 선택 및 이동 및 편집
- 실행 취소/다시 실행: 노트에서 작업을 실행 취소하거나 다시 실행합니다.

- 페이지 관리: 페이지 추가/삭제, 모두 미리 보기 및 페이지 간 이동
- 캔버스 사용자 정의: 다양한 교육 필요에 맞게 캔버스를 다른 템플릿과 색상으로 선택합니다.

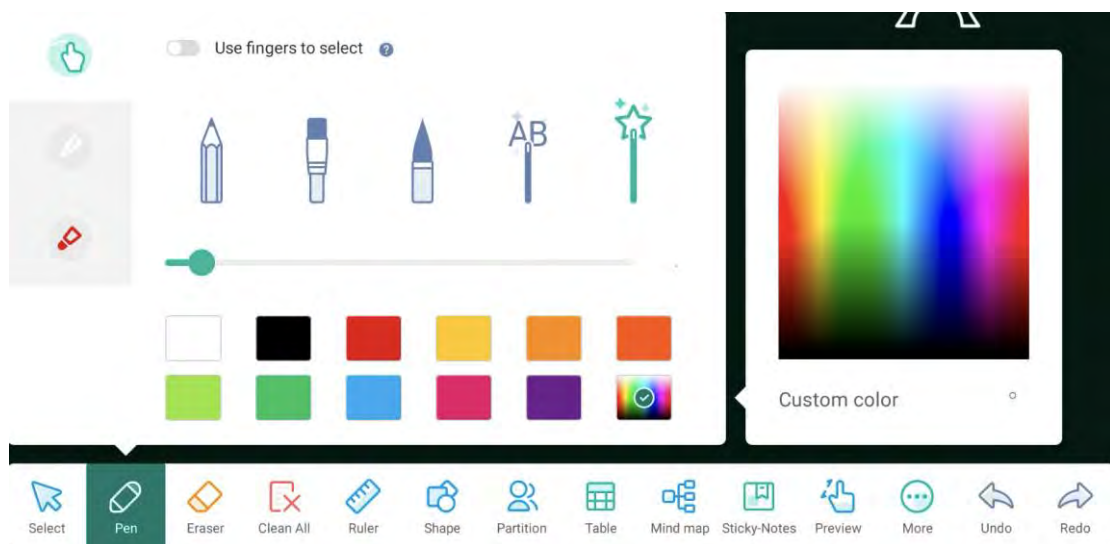
## 펜 설정

펜 유형, 펜 두께 및 펜 색상을 변경할 수 있습니다.

노트는 5가지 펜 유형을 지원합니다.

- 일반 펜
- 브러쉬
- 잉크 브러쉬
- 필기 인식 - 당신의 필기를 자동으로 인식하여 필기를 텍스트로 변환합니다.
- 매직 펜 - 당신의 그림을 자동으로 인식하여 패턴으로 변환합니다.

각 펜 유형에 대해 펜 두께와 펜 색상을 변경할 수 있습니다. 미리 설정된 색상 외에도 원하는 펜 색상을 선택하기 위해 팔레트 아이콘을 탭 할 수 있습니다:

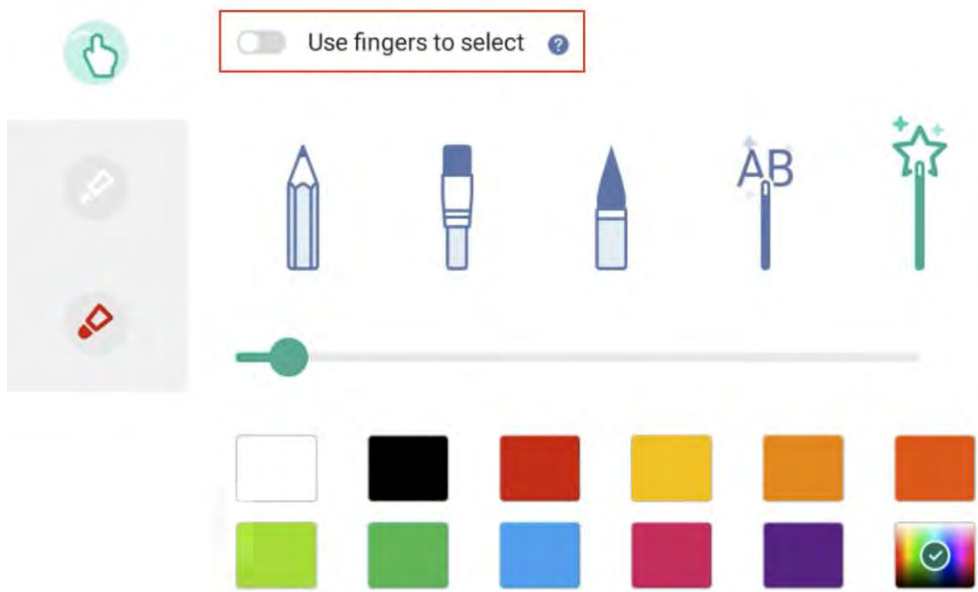


## 3단계의 물체 두께 인식

노트에서 3단계의 물체 두께를 인식합니다.

- 얇은 펜
- 두꺼운 펜
- 손가락

손가락 쪽에 대해서는 "손가락으로 선택" 옵션을 활성화/비활성화하여 손가락 작업을 선택 또는 쓰기로 처리할지 여부를 선택할 수 있습니다:



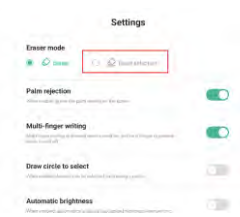
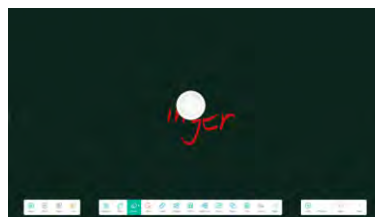
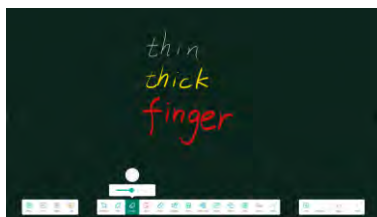
다른 면에 대해 다른 펜 스타일을 설정하고 다른 면마다 서로 다른 스트로크를 별도로 쓸 수 있습니다. 이를 위해 별도의 펜을 전환할 필요가 없습니다.



## 지우기

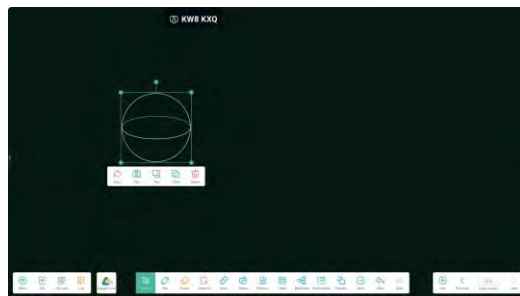
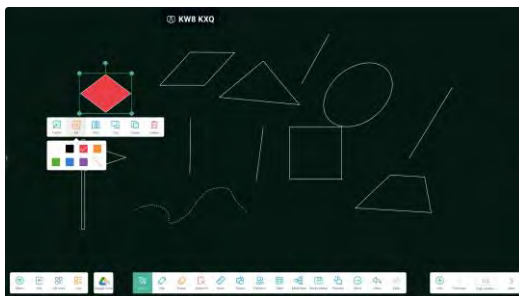
노트는 다음과 같이 3가지 지우기 방법을 지원합니다.

- 지우개 - 지우개를 선택하고 지우기를 시작합니다.
- 손바닥으로 지우기 - 화면 위에 손바닥이나 손등을 스와이프하여 지웁니다.
- 선택 지우기 - 설정에서 선택 지우기로 전환한 다음 지우개를 선택하면 선택한 모든 객체가 지워집니다.

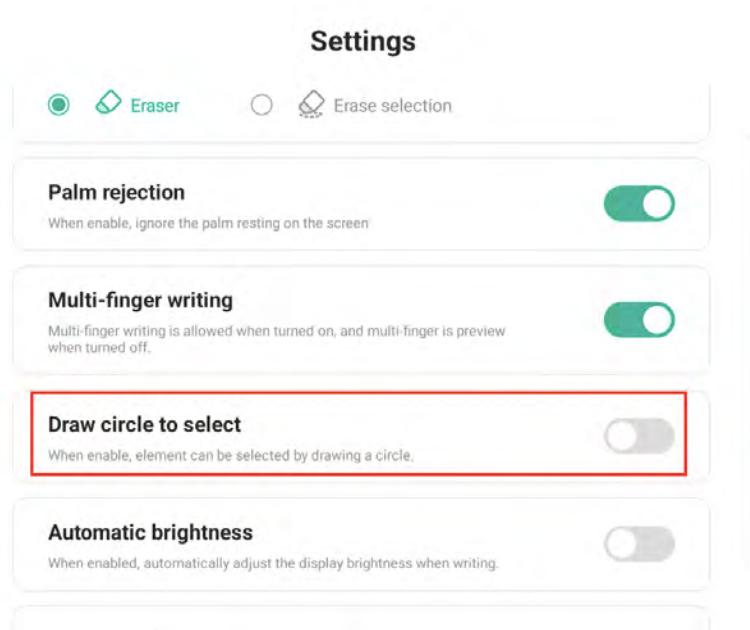


## 선택

선택을 선택하고 객체를 선택하기 위해 선을 그립니다. 선택된 객체에 따라 사용 가능한 작업이 다를 것입니다.



선택하는 하나의 추가 방법은 "원을 그려 선택"하는 것입니다. 설정에서 이 옵션을 활성화하고 어떤 객체 위에도 닫힌 원을 그려 선택합니다.



## 다시 실행/실행 취소

노트는 무제한의 실행 취소/다시 실행 작업을 지원합니다.

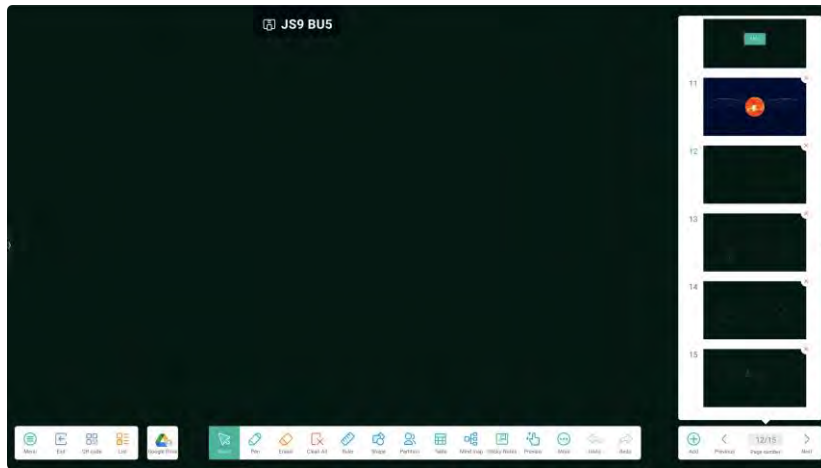


## 페이지 관리

"추가"를 탭하여 더 많은 페이지를 추가하세요.

"이전" 또는 "다음"을 탭하여 페이지를 탐색하세요.

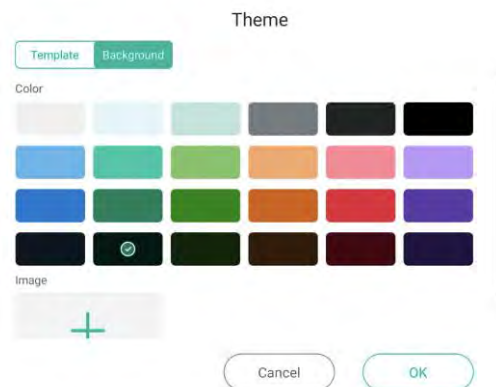
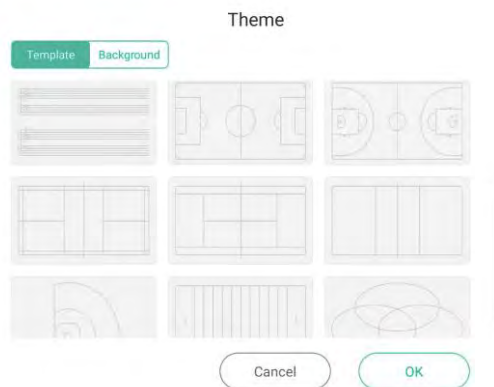
페이지 번호 영역을 탭하여 페이지 목록을 호출하세요. 모든 페이지를 미리 볼 수 있으며 페이지 간을 전환하거나 페이지를 삭제할 수 있습니다.



## 캔버스 사용자 정의

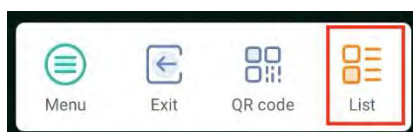
노트는 아래 2가지 유형의 캔버스 사용자 정의를 지원합니다.

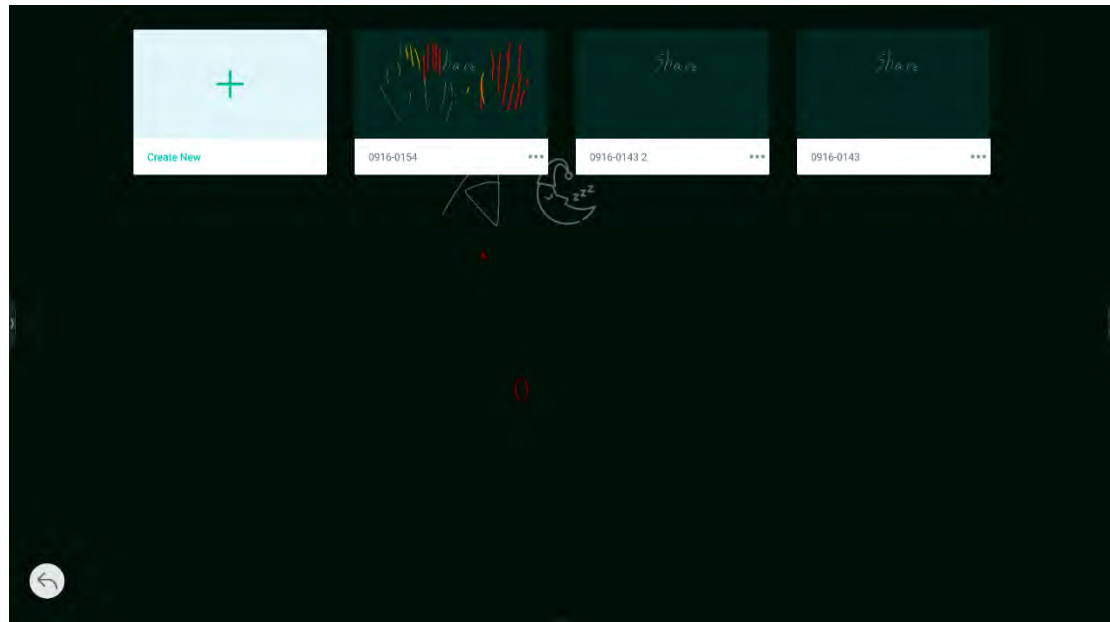
- 템플릿 변경
- 바탕화면 색상 변경
- 바탕화면 이미지 변경(색상 선택 페이지에서)



## 목록 보기

"목록"을 탭하면 목록보기에서 모든 노트 파일을 볼 수 있습니다. 이 목록에서 다른 노트 파일로 전환할 수 있습니다.





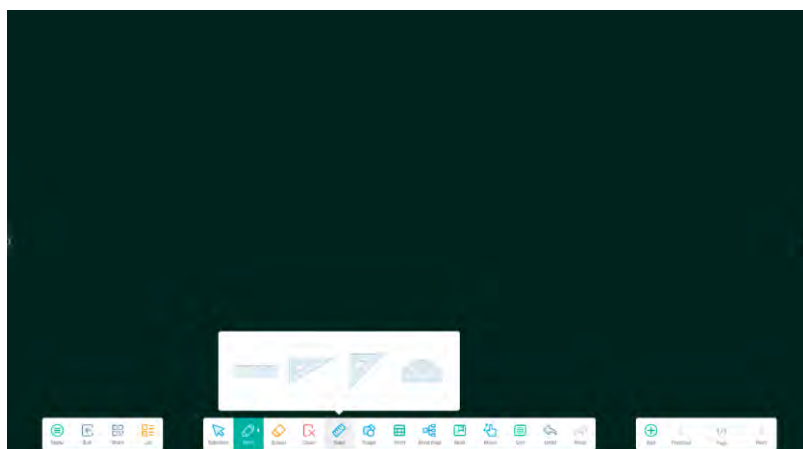
## 도구모음

### 자

"자"를 탭하여 자 선택 페이지를 엽니다.

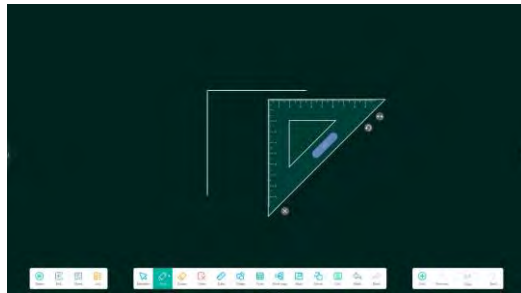
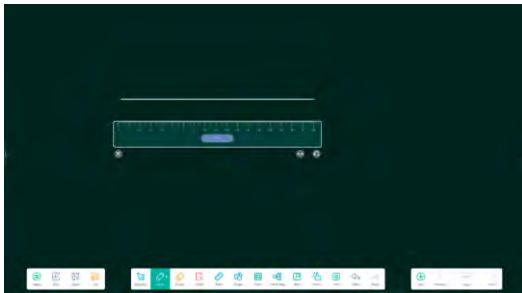


노트는 직선, 삼각형 및 반원자를 가져오는 것을 지원합니다.

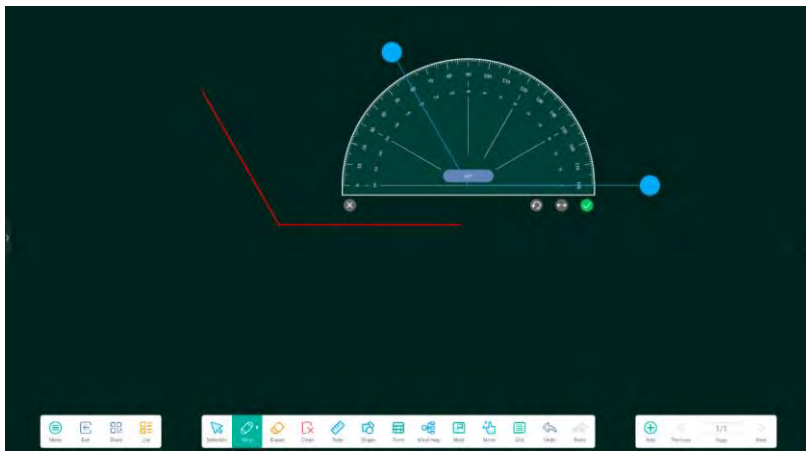


기준 직선을 얻으려면 자의 가장자리로 선을 그리세요.



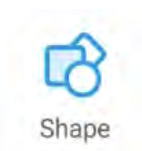


반원 자의 각도를 변경하고 "확인" 버튼을 클릭하여 표준 각도를 얻으세요.

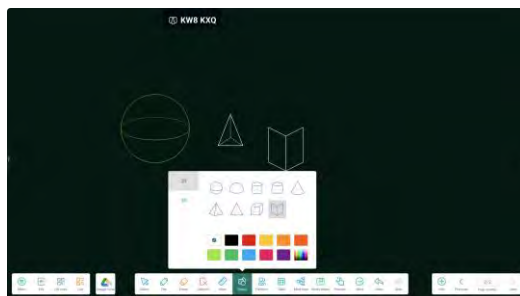
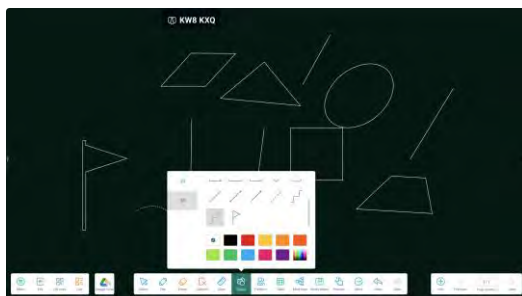


## 도형

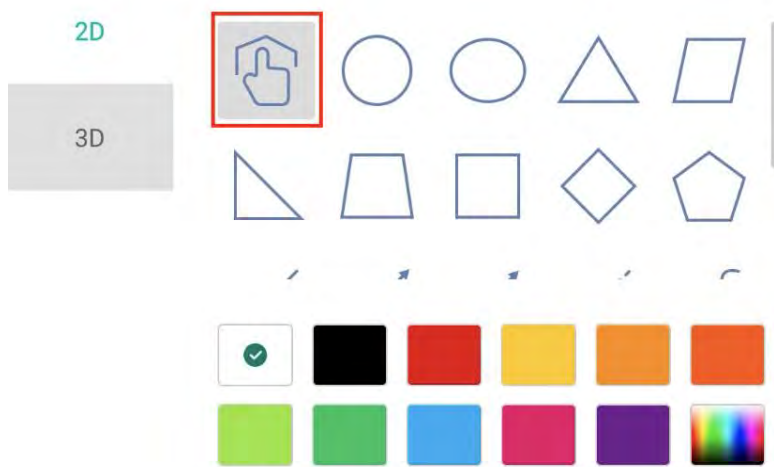
"모양"을 탭하여 모양 선택 페이지를 엽니다.



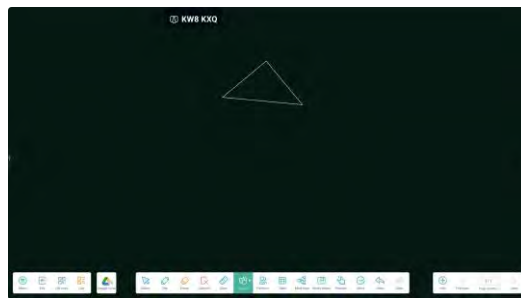
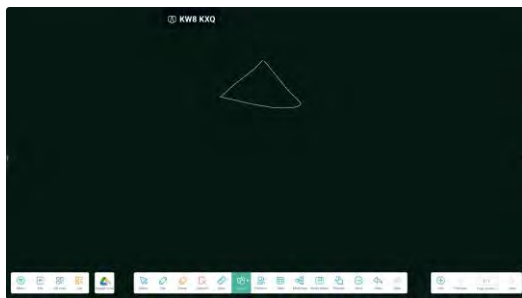
노트는 2D/3D 모양 삽입을 지원하며 손으로 그린 모양을 인식하고 표준화하는 기능도 지원합니다.



손으로 그린 모양을 인식하려면 이 아이콘을 탭하세요.

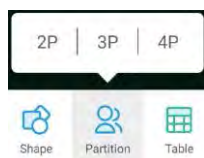


이 모드에서는 하나의 펜 스트로크로 모양을 그릴 수 있으며, 노트가 자동으로 그린 모양을 인식하고 표준화합니다.



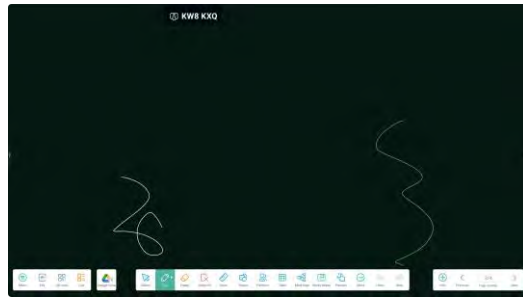
## 분할

"분할"을 탭하고 원하는 분할 수를 선택하면 캔버스가 선택한 분할로 나누어집니다.

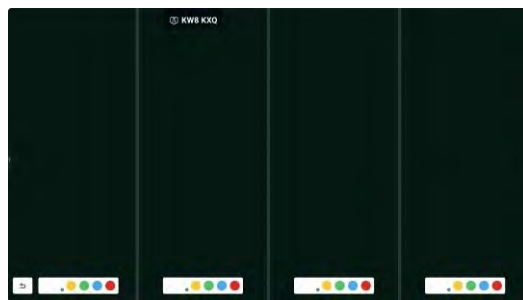
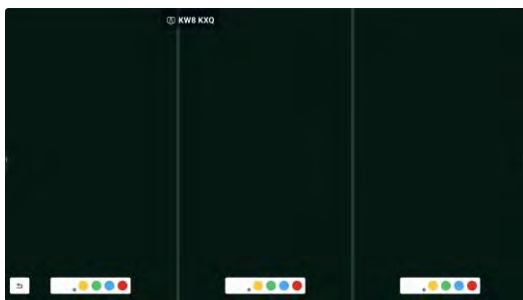


예를 들어 2개의 분할을 선택해 보시다.

서로 다른 학생들은 각자의 분할에서 작성할 수 있으며, 노트는 각 분할에 대해 다른 펜 색상을 설정할 수 있습니다. 분할 모드를 종료한 후에도 모든 작성된 스트로크는 동일한 위치에 유지됩니다.

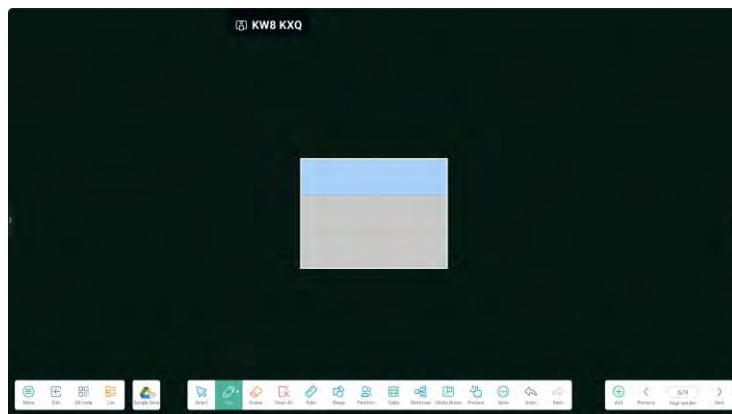
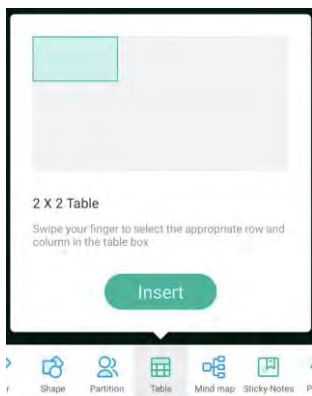


다음은 3개 및 4개의 분할 화면입니다.

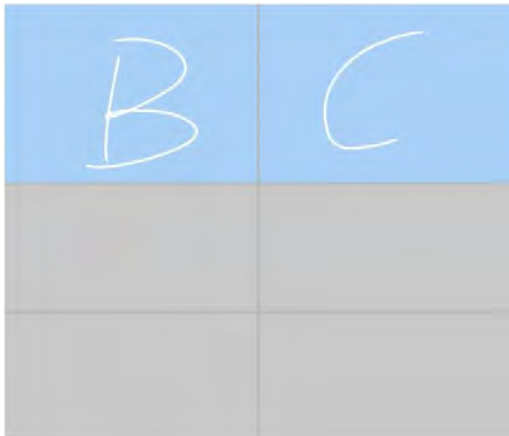


## 표(Table)

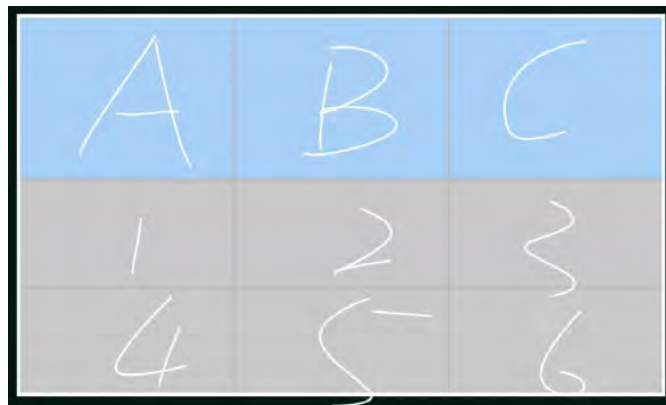
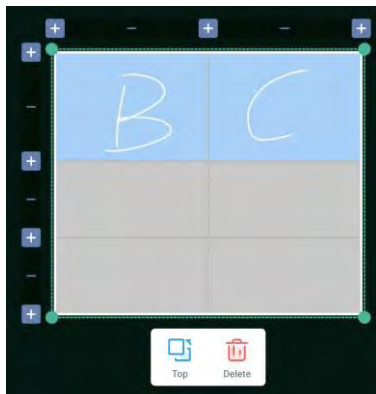
원하는 행 및 열 수를 선택하고 "삽입"을 탭하여 표(Table)를 삽입하세요:



표가 삽입되면 펜으로 표 셀에 작성할 수 있으며, 표 셀은 당신의 필기에 맞게 자동으로 조정됩니다:



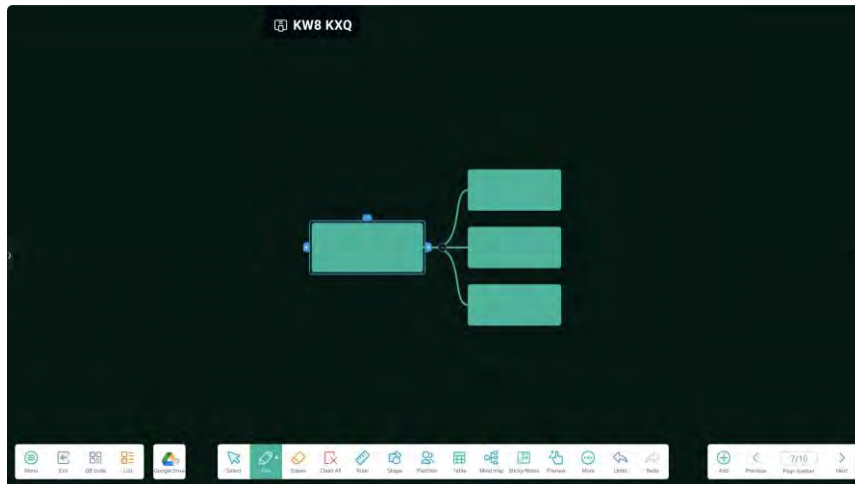
선택을 사용하여 표를 선택하고, 주위의 "추가" 아이콘을 탭하여 행이나 열을 추가할 수 있습니다. 그런 다음 추가된 셀에 다시 작성할 수 있습니다:



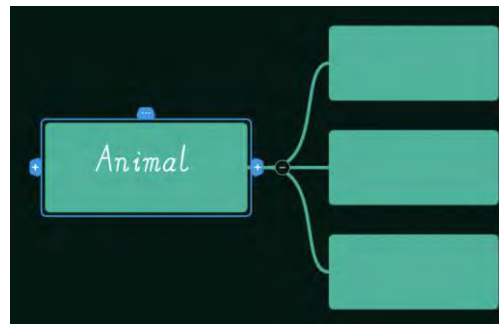
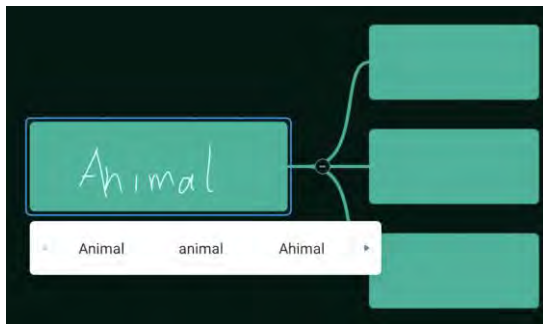
## 마인드맵(Mindmap)

마인드맵은 수업 중에 아이디어를 수집하는 데에 이상적인 도구입니다. "마인드맵"을 탭하면 빈 마인드맵이 즉시 삽입됩니다:

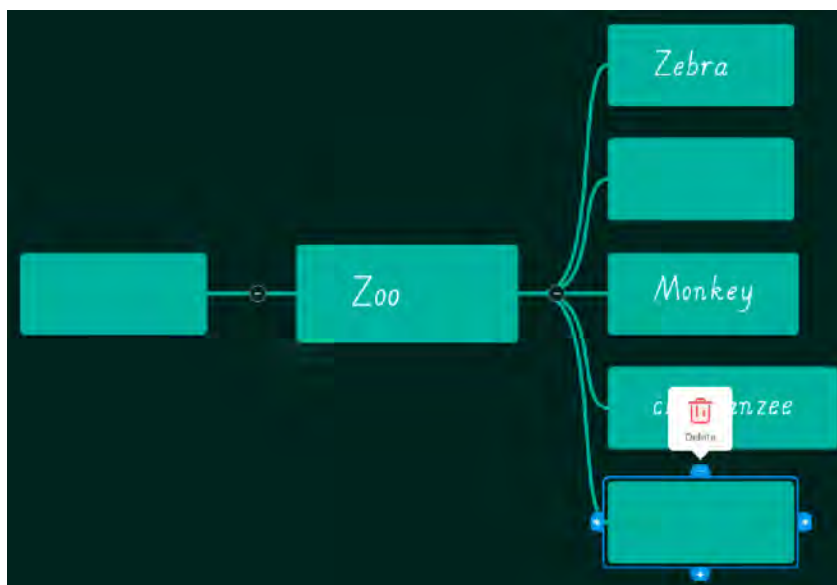




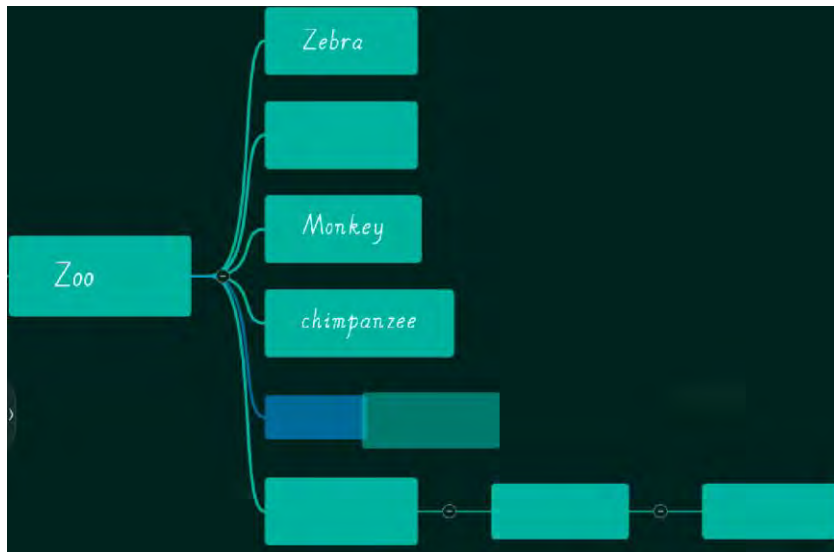
마인드맵 노트에 펜으로 쓸 수 있으며, 손글씨가 인식되어 텍스트로 변환될 수 있습니다:



변환 후 노트 주위에 보조 아이콘이 표시됩니다. "추가" 아이콘을 탭하여 상위 노트 또는 하위 노트를 추가할 수 있으며, "더보기"를 찾아 "삭제" 아이콘을 탭하여 노트를 삭제할 수 있습니다.

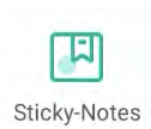


노트를 끌어서 다른 위치에 놓아 노트의 위치를 변경할 수 있습니다.

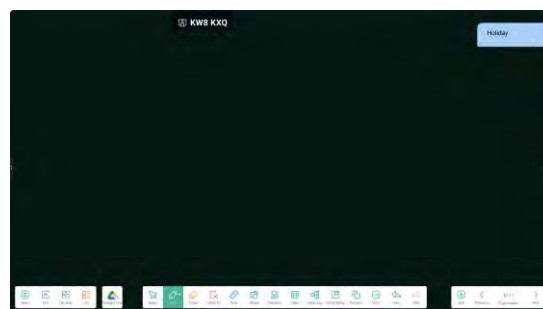
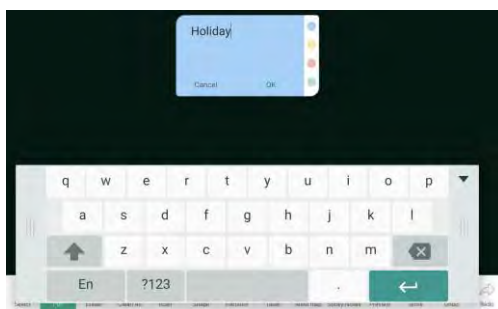


## 메모장(Sticky-Notes)

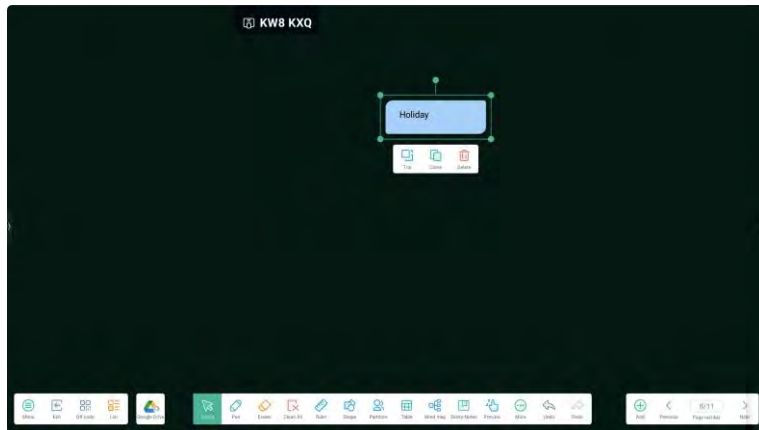
"메모장(Sticky-Notes)"를 탭하여 메모 편집을 시작하세요.



메모장에 단어를 입력하여 중요한 정보를 기록하고 캔버스에 붙일 수 있습니다.



메모는 캔버스에서 자유롭게 이동할 수 있습니다.



## 미리보기(Preview)

"미리보기"를 탭하여 미리보기 창을 엽니다.



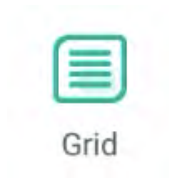
캔버스가 최대로 확대되면 캔버스를 드래그하여 내용을 찾기가 어려워집니다. 미리보기를 사용하여 캔버스를 전체적으로 보고 필요한 위치로 자유롭게 이동할 수 있습니다.



## 그리드(Grid)

"그리드"를 탭하여 그리드를 삽입하세요.



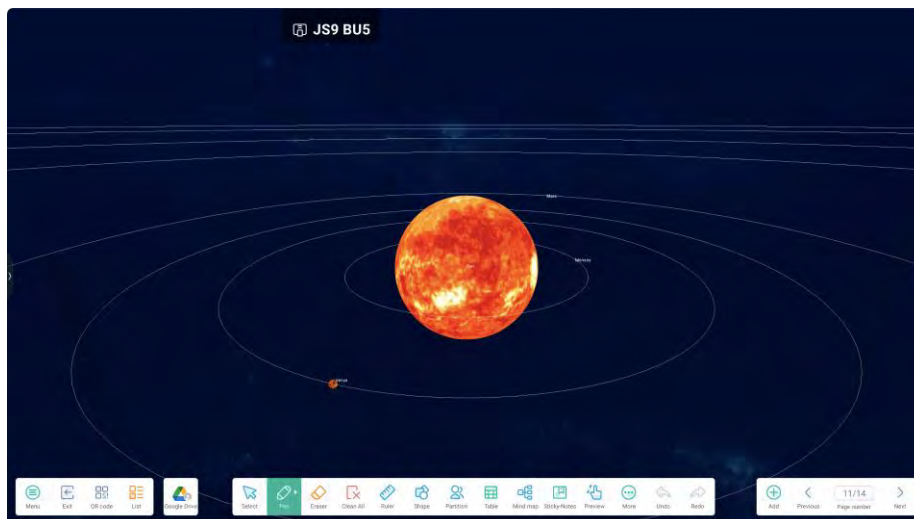


그리드는 영문 필기체 및 영문 손글씨를 표준 스타일로 변환하는 데 도움이 됩니다.



## 행성(Planet)

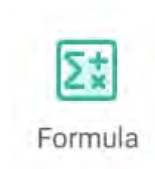
행성을 탭하면 현재 페이지의 배경으로 태양계를 설정할 수 있습니다.



선택을 사용하여 태양계의 각 행성의 위치를 확인하기 위해 태양계를 스크롤하고 확대/축소할 수 있습니다. 또한 펜으로 행성에 쓰거나 도구를 삽입할 수도 있습니다.

## 공식(Formula)

"공식"을 탭하면 수식을 편집하고 삽입할 수 있습니다.



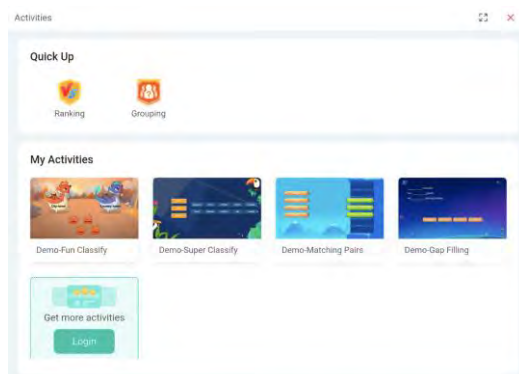
수식이 삽입된 후에는 선택하여 다시 편집할 수 있습니다.

## 활동(Activities)

"활동"을 탭하여 활동을 시작할 수 있습니다.



준비 페이지에서 그룹을 만들고 순위를 매길 수 있습니다. 활동 중 하나를 탭하여 시작하세요.



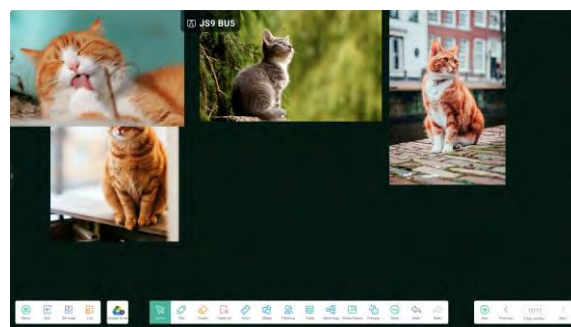
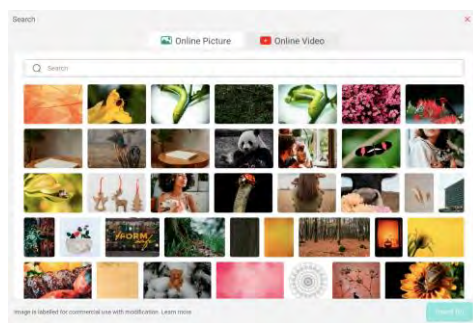
모든 활동은 class.bytello.com 웹 사이트에서 편집할 수 있습니다. 활동을 편집하려면 Bytello 계정을 등록하거나 이미 계정이 있는 경우 로그인해야 합니다.

## 검색(Search)

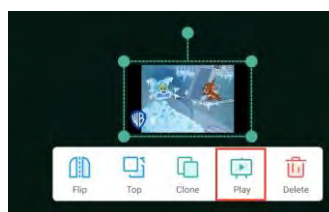
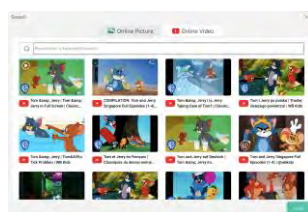
"검색"을 탭하여 사진이나 비디오를 검색할 수 있습니다.



원하는 주제를 입력하고 이상적인 검색 결과를 선택하고 삽입할 수 있습니다. 한 번에 여러 사진을 삽입할 수 있습니다.

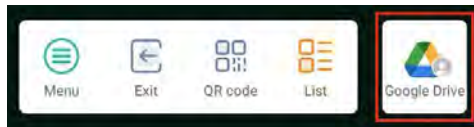


동일한 방식으로 동영상도 검색하고 삽입할 수 있습니다. 노트는 한 번에 1개의 동영상을 삽입할 수 있습니다. 삽입된 동영상은 캔버스에서 자유롭게 이동할 수 있으며 "재생"을 클릭하여 동영상을 재생할 수 있습니다.

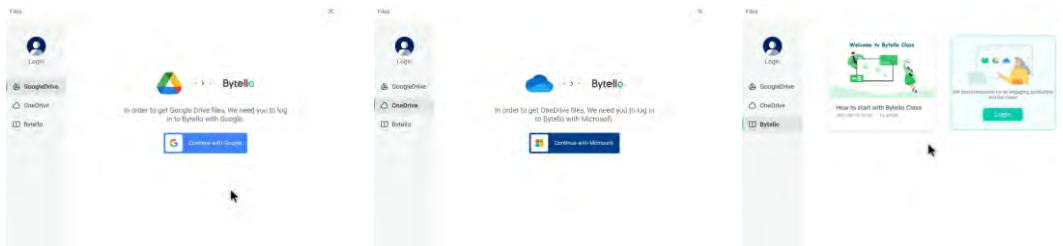


## 클라우드 드라이브 파일 지원

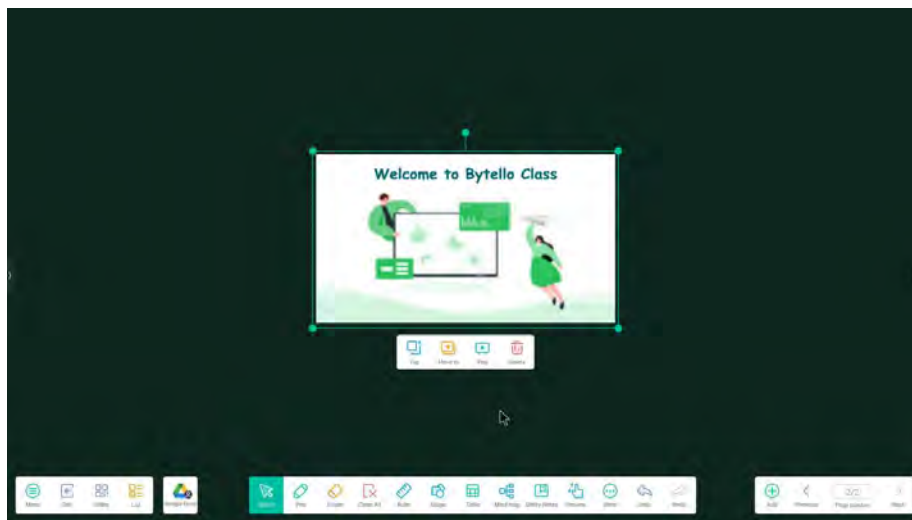
"클라우드 드라이브"에서 클라우드 드라이브 파일에 액세스할 수 있습니다.



클라우드 드라이브 파일을 받기 전에 먼저 계정에 로그인해야 합니다. 로그인한 후에는 계정에 연동된 클라우드 드라이브가 아래의 창에서 접근 가능해집니다.



캔버스에 삽입된 클라우드 드라이브 파일은 다음과 같이 보입니다.



노트는 아래 파일 형식을 지원합니다.

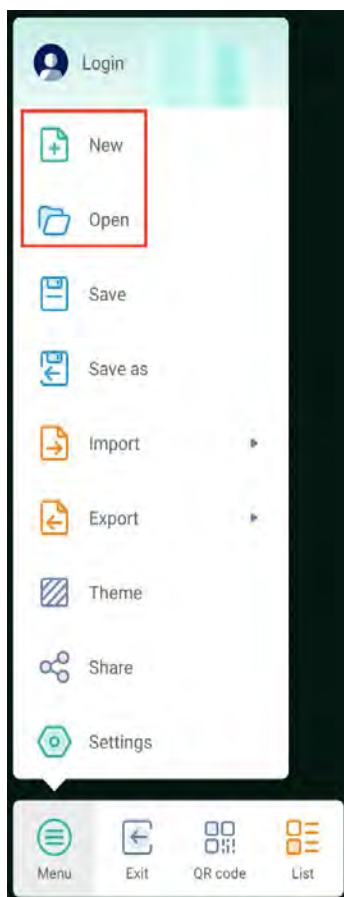
Cloud Drive	파일 유형	비고
Google Drive	문서: Doc/Excel/PDF 미디어: 오디오/비디오/사진	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 문서/엑셀 파일은 개별 페이지에서 열립니다.</li> <li>- PDF 파일은 분할되어 다른 페이지에 삽입됩니다.</li> <li>- 미디어 파일은 객체로 삽입되며, 오디오/비디오를 재생할 수 있습니다.</li> </ul>

OneDrive	문서: Doc/Excel/PDF 미디어: 오디오/비디오/사진	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 문서/엑셀 파일은 개별 페이지에서 열립니다.</li> <li>- PDF 파일은 분할되어 다른 페이지에 삽입됩니다.</li> <li>- 미디어 파일은 객체로 삽입되며, 오디오/비디오를 재생할 수 있습니다.</li> </ul>
Bytello Class	강의 슬라이드	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 강의 슬라이드는 Bytello Class 에서 열립니다.</li> </ul>

## 새 노트 추가 및 노트 열기

"새로 만들기"를 탭하여 새 노트 파일을 생성합니다. 새 파일을 생성하기 전에 현재 노트를 저장하거나 변경 사항을 취소할지 선택할 수 있습니다.

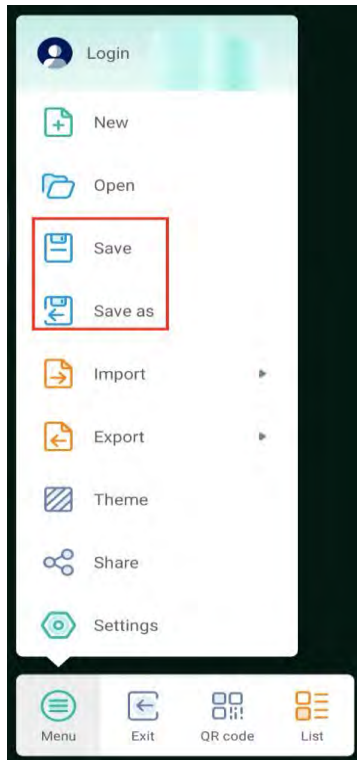
"열기"를 탭하여 파인더에서 저장된 노트를 찾고 엽니다.



## 저장 및 다른 이름으로 저장

"저장"을 탭하여 현재 노트에 대한 변경 사항을 저장하세요.

"다른 이름으로 저장"을 탭하여 현재 노트를 새로운 노트 파일로 저장합니다.

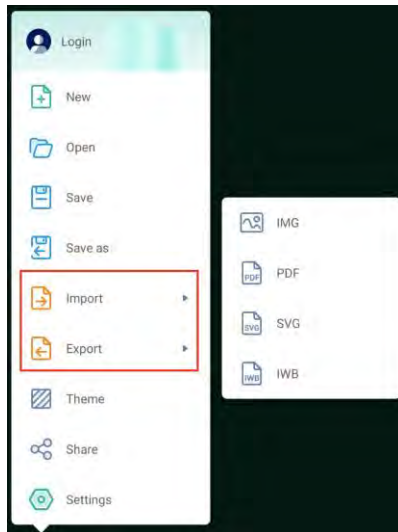


## 가져오기 및 내보내기

노트는 아래 파일 형식을 가져올 수 있습니다:

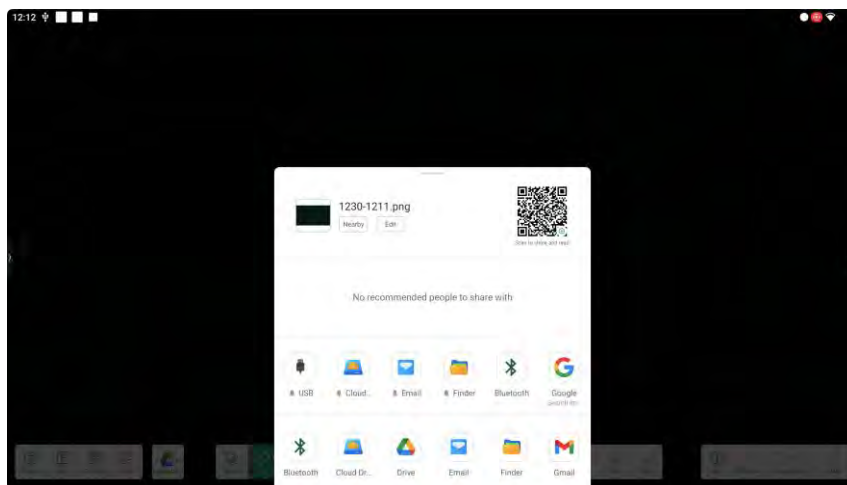
- 사진
- PDF 문서
- 벡터 그래픽
- 노트 파일(.iwb)

또한, 노트는 현재 노트를 위와 같은 파일 형식으로 내보낼 수 있습니다.



## 공유

"공유"를 탭하여 시스템 공유 페이지를 엽니다. 현재 노트를 공유하려는 원하는 방법을 선택할 수 있습니다.

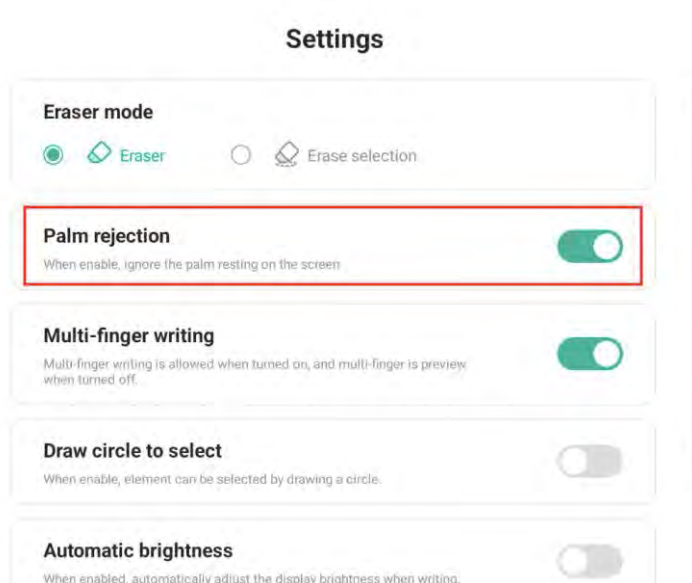


## 기타 설정

### 팜 리젝션 (Palm rejection)

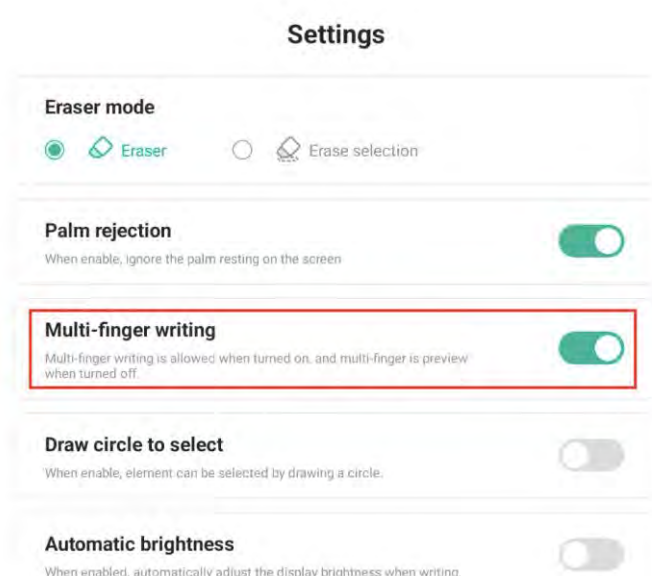
팜 리젝션이 활성화되어 있으면 화면에 손바닥을 대고 쓸 수 있습니다.





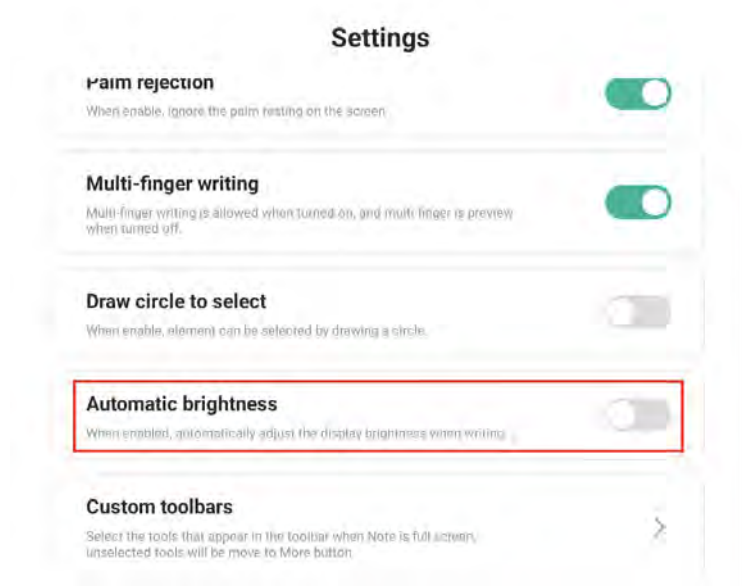
## 다중 판서

이 옵션을 활성화하면 여러 펜이나 손가락을 동시에 쓸 수 있습니다.



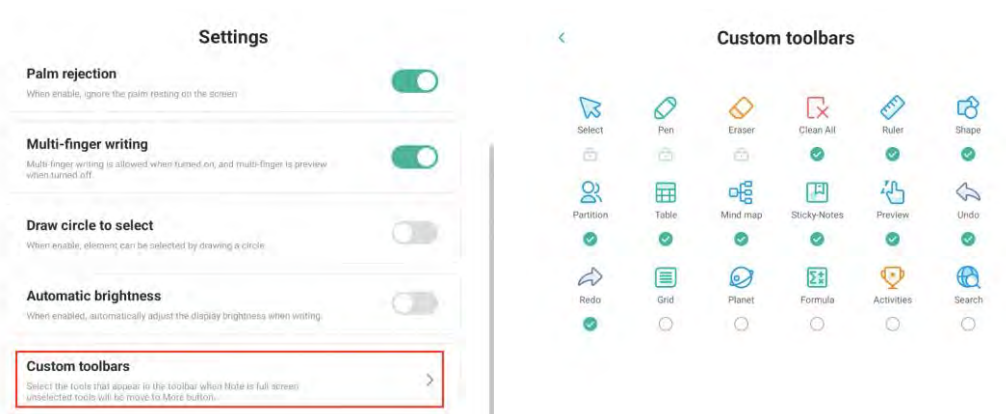
## 자동 밝기조절

이 옵션이 활성화되면, 사용자가 화면을 사용하는 동안 화면 밝기가 자동으로 감소되고, 일정 시간 동안 작업이 감지되지 않으면 복구됩니다.



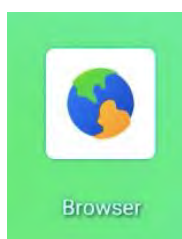
## 사용자 도구모음

사용자는 툴바에 있는 도구의 순서를 변경하여 필요한 대로 조정할 수 있습니다.

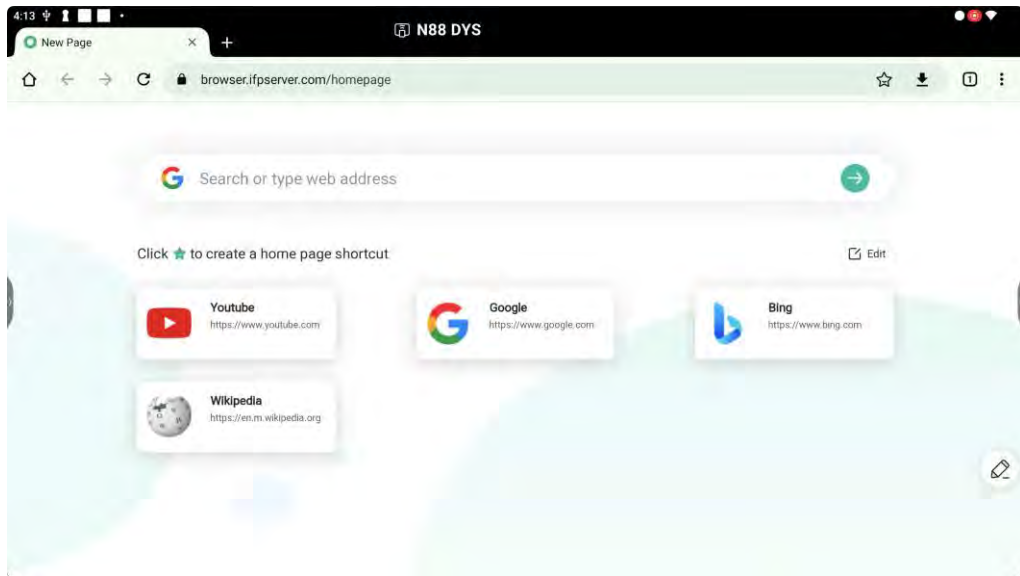


## 브라우저

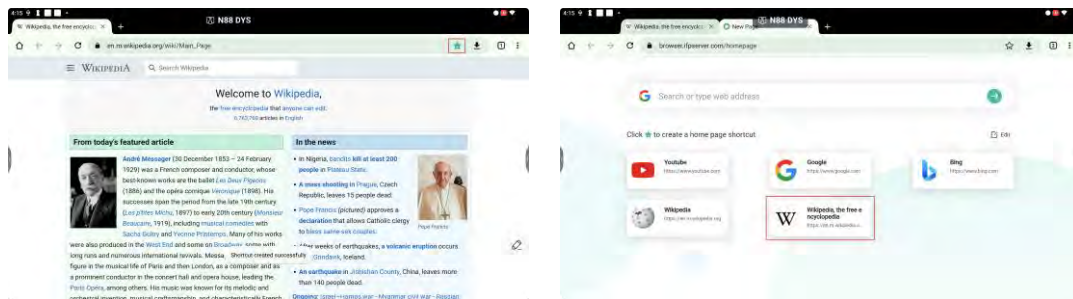
"브라우저" 아이콘을 탭하여 브라우저를 엽니다.



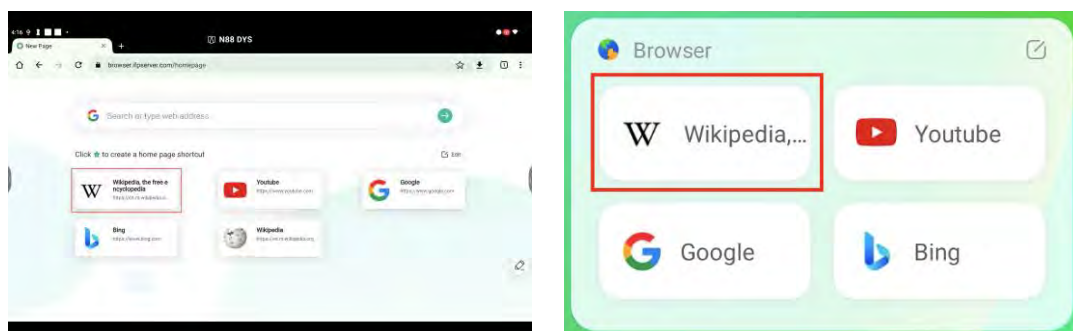
브라우저 홈페이지에서 기본적으로 YouTube, Google, Bing 및 Wikipedia의 4개 웹사이트를 볼 수 있습니다.



새 웹사이트를 열고 "즐거찾기" 버튼을 탭하여 해당 웹사이트를 홈페이지에 추가하세요.

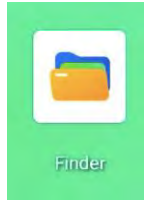


"편집"을 탭하여 즐겨찾기 웹페이지의 순서를 변경하세요. 상위 4개의 웹페이지는 브라우저 위젯에 동기화됩니다.

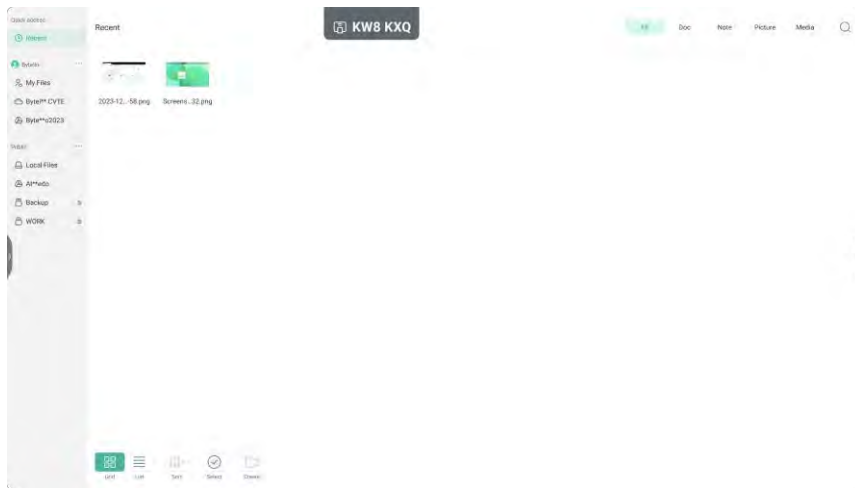


## 탐색기(Finder)

"탐색기" 아이콘을 탭하여 저장된 자료를 찾을 수 있습니다.



기본적으로 "최근" 페이지가 표시됩니다. 이 페이지에서는 최근에 추가 또는 편집한 모든 파일을 볼 수 있습니다.



계정에 로그인한 경우, 계정 이름 아래에 개인 클라우드 드라이브를 찾을 수 있습니다.

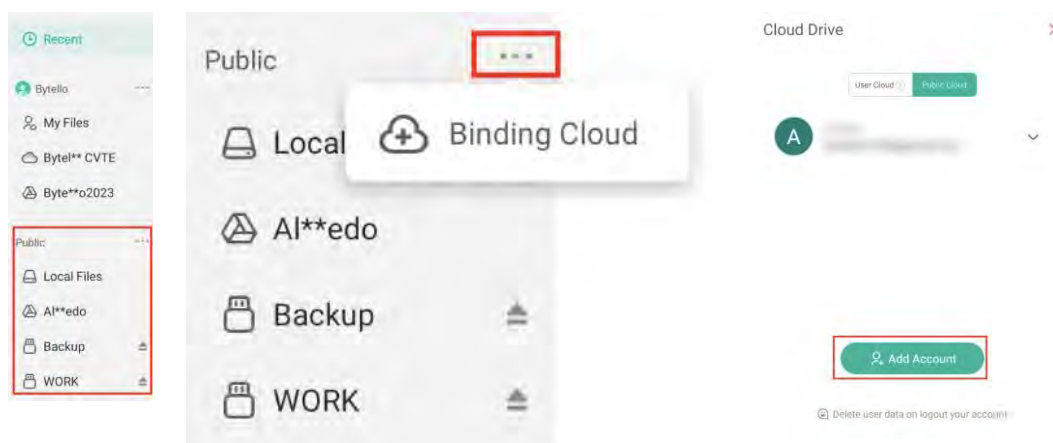
"더보기"를 탭하면 "클라우드 연동" 버튼을 찾을 수 있습니다. 여기서 개인 클라우드 드라이브를 추가할 수 있습니다.



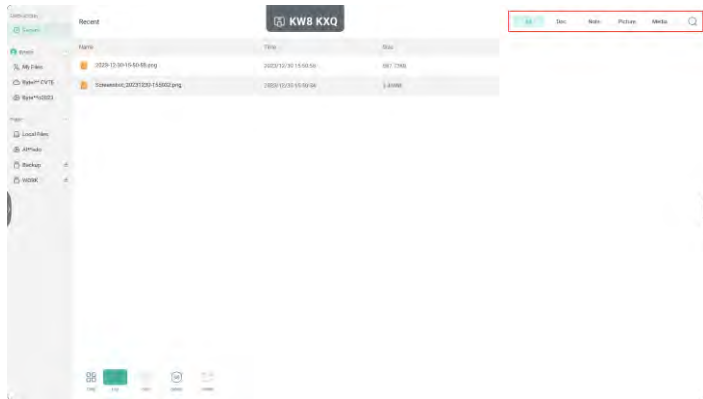
개인 클라우드 드라이브 아래에는 공용 공간이 있습니다.

- 로컬 저장소
- 공용 클라우드 드라이브
- 삽입된 외부 저장소

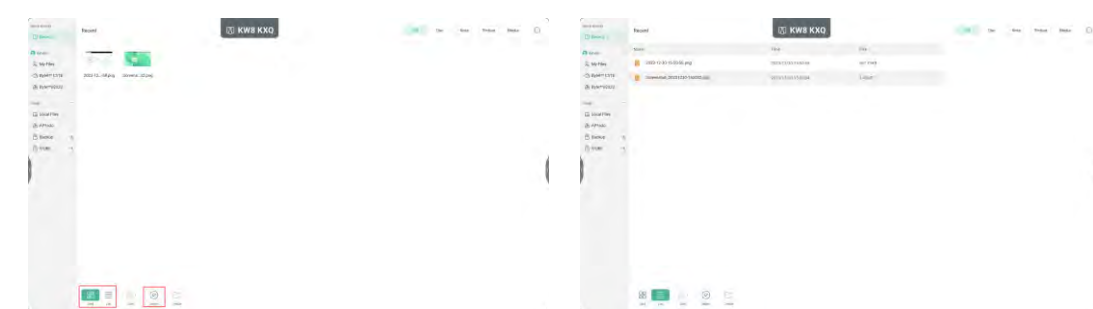
"더보기"를 탭하면 "클라우드 연동" 버튼이 나타납니다. 여기서 공용 클라우드 드라이브를 추가할 수 있습니다.



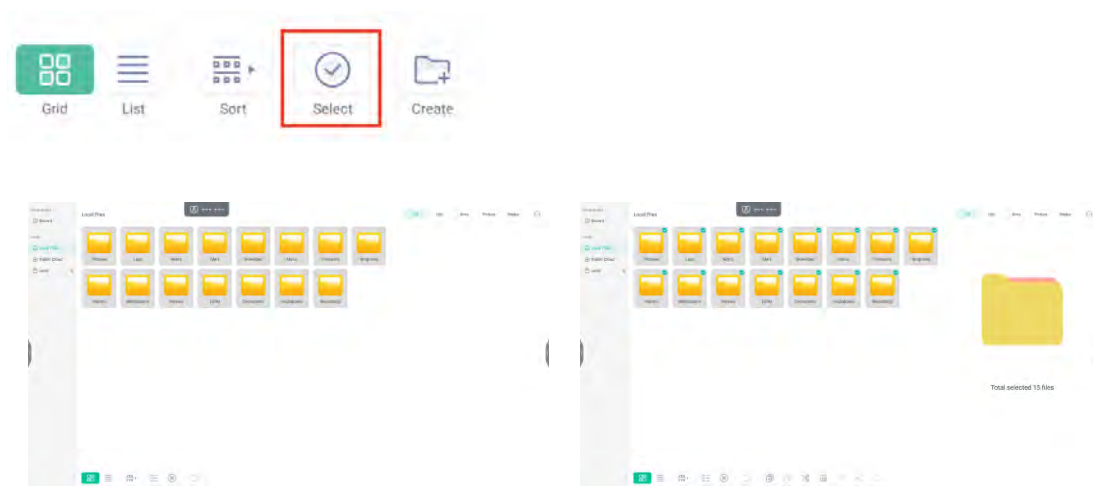
파일 유형별로 필터링하거나 파일 이름을 검색하여 필요한 파일을 빠르게 찾을 수 있습니다.



파일 보기를 격자 또는 목록으로 변경하거나 왼쪽 아래 모서리에서 여러 개 선택을 활성화할 수 있습니다.

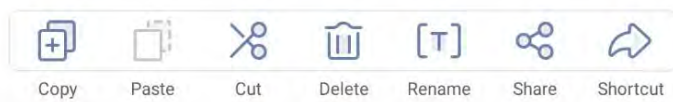


"선택"를 탭하여 여러 개의 항목을 선택할 수 있습니다.



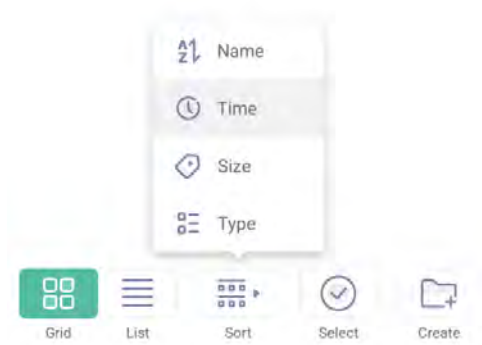
선택한 하나 또는 여러 파일을 선택한 후, 해당 파일에 대해 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다. 파인더에서는 다음과 같은 파일 작업을 지원합니다

- 복사
- 이동
- 자르기
- 삭제
- 이름변경
- 공유 (시스템 공유를 통해)
- 보내기 (런처 내부)



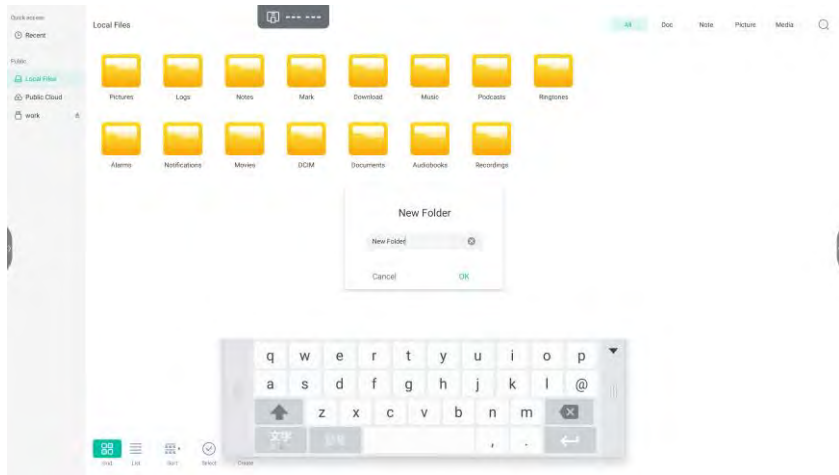
어떤 저장 경로나 폴더에서든 파일을 다음과 같은 기준으로 정렬할 수 있습니다.

- 이름
- 최신 수정 시간
- 크기
- 유형



원하는 저장 경로에서 "만들기"를 탭하여 새 폴더를 만들 수 있습니다.

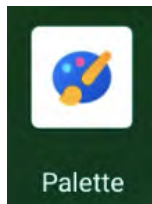




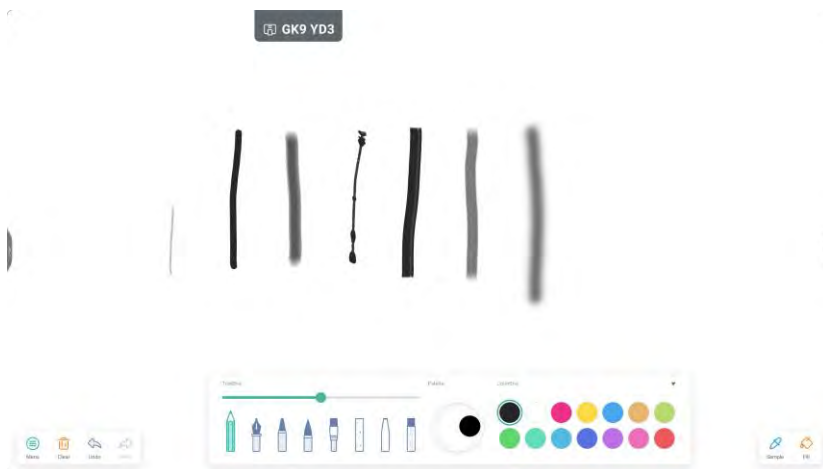
## 팔레트(Palette)

팔레트는 미술 수업용 도구로, 다양한 종류의 펜 및 브러시로 그림을 그릴 수 있으며 펜 색상을 자유롭게 혼합할 수 있습니다.

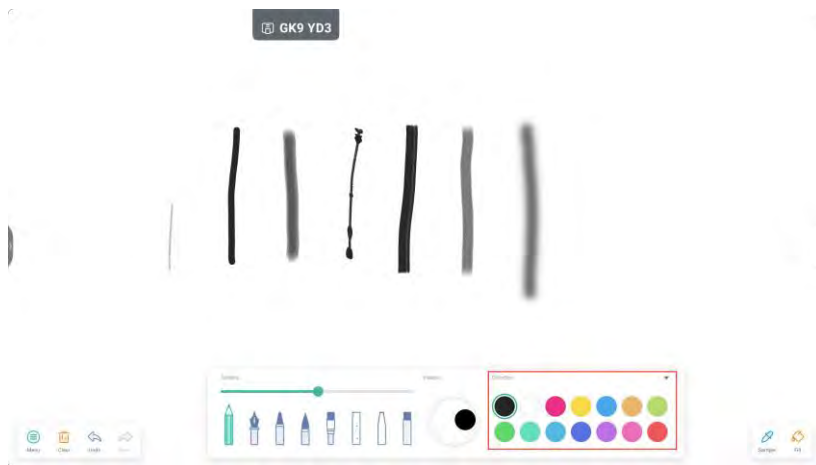
팔레트를 열려면 "팔레트"를 탭하세요:



팔레트에서는 7가지 종류의 펜을 지원합니다. 서로 다른 종류의 펜을 사용하여 다양한 효과를 만들어 보세요.



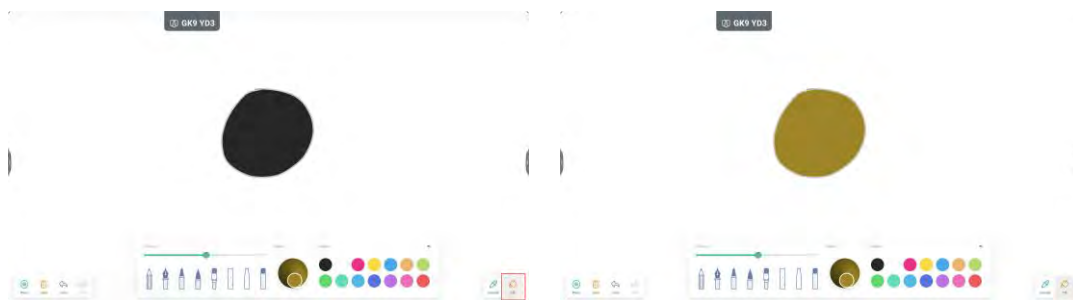
또한 필요에 따라 펜 두께를 조절할 수 있습니다. 컬러박스에서 필요한 색상을 변경할 수도 있습니다.



팔레트에 먼저 한 가지 색상을 선택하고 채웁니다. 그런 다음 두 번째 색상을 선택하고 첫 번째 색상과 혼합하여 혼합된 색상을 얻을 수 있습니다.



새 색상을 닫힌 그림에 채우려면 채우기를 사용할 수 있습니다:



샘플을 사용하여 화면에서 샘플 색상을 가져와 후속 그리기 또는 채우기에 사용할 수 있습니다.



아래쪽으로 화살표를 탭하여 도구 상자를 숨기면 최대 그림 공간을 확보할 수 있습니다.



"삭제(Clear)"를 탭하여 전체 캔버스를 지울 수 있거나, 작업을 실행하거나 다시 실행할 수 있는 "실행 취소/다시 실행"을 사용할 수 있습니다:



"메뉴"를 탭하여 일반 작업을 볼 수 있습니다.

팔레트 파일을 저장, 저장된 팔레트 파일을 가져오기, QR 코드를 통해 팔레트를 공유하기, 팔레트 종료를 할 수 있습니다.

