



# **Interactive Flat Panel Display User Manual**

목차




사용 설명서 소개.....	1
사용자 안전 지침.....	1
<b>1. 요약.....</b>	<b>5</b>
1.1 구성.....	5
1.2 리모컨.....	6
<b>2 설치 가이드.....</b>	<b>8</b>
2.1 안전 공지사항.....	8
2.2 설치 주의 사항.....	10
2.3 설치.....	11
2.4 OPS PC 장착 (옵션).....	12
<b>3 제품 사용.....</b>	<b>13</b>
<b>3.1 배경 화면.....</b>	<b>13</b>
<b>3.2 화이트보드.....</b>	<b>14</b>
3.2.1 콘텐츠 만들기.....	14
3.2.2 콘텐츠 공유.....	15
3.2.3 파일 기능.....	15
3.2.4 사용자 도구 모음.....	21
3.2.5 페이지 관리.....	25
<b>3.3 화면 미러링.....</b>	<b>26</b>
<b>3.4 파일 탐색기.....</b>	<b>33</b>
<b>3.5 추가 도구들.....</b>	<b>33</b>
3.5.1 배치 도구.....	34
3.5.2 바로 보내기.....	34
3.5.3 화면 녹화.....	37
3.5.4 스톱워치.....	38
3.5.5 카운트 다운.....	39
3.5.6 투표.....	39
3.5.6 화면 캡처.....	42
3.5.7 카메라.....	42

3.5.8 터치 잠금 .....	43
3.5.9 달력 .....	44
3.5.10 화면 확대 도구 .....	44
3.5.11 화면 분할 모드 .....	45
<b>3.6 웰컴 보드 .....</b>	<b>46</b>
<b>3.7 설정 .....</b>	<b>49</b>
3.7.1 네트워크 and 블루투스 .....	50
<b>3.8 사용자화 .....</b>	<b>51</b>
<b>3.9 장비 관리 .....</b>	<b>53</b>
<b>3.10 시스템 설정 .....</b>	<b>54</b>
<b>3.11 장비 정보 .....</b>	<b>58</b>
<b>4 Specifications .....</b>	<b>60</b>

## 사용 설명서 소개





이 사용자 안내서에서는 제품의 다양한 기능, 안전 지침, 참조 및 제품에 대해 설명합니다.  
 사용 설명서의 표기는 특별한주의가 필요할 때 나타납니다.







아이콘의 의미는 다음과 같습니다.:

	기본 텍스트로 안전한 작동을 위한 추가 정보 제공
	잠재적으로 위험한 상황. 적절한 조치를 취하지 않으면 장비 손상, 데이터 손실, 성능 저하 또는 의도하지 않은 결과가 발생할 수 있습니다.
	위험한 상황. 조치를 취하지 않으면 생명을 위협하거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

## 사용자 안전 지침

안전을 위해 기계를 사용하기 전에 안전 가이드를 읽으십시오. 부적절한 취급은 심각한 부상이나 재산 피해를 초래할 수 있습니다. 제품을 직접 수리하지 마십시오..

	
	심각한 고장이 발생하면 즉시 플러그를 뽑으십시오. 주요 결함은 다음과 같습니다. 연기에 수반되는 이상한 냄새와 소리 비디오 또는 사운드가 없거나 비디오에 오류가있는 경우. 메인 플러그 또는 메인 플러그와 같은 연결 장치를 사용할 때는 플러그를 쉽게 분리 할 수 있어야합니다. 이 경우 제품을 사용하지 마십시오. 전원 코드를 즉시 분리하고 전문가에게 적용하십시오.
	액체, 금속 또는 가연성 물질을 제품에 떨어뜨리지 마십시오. 액체 또는 금속이 제품 내부에 들어가면 즉시 전원을 끄고 전원 코드를 분리 한 후 전문가와 상담하십시오. 어린이들이 다가올 때 조심하십시오.
	
	안정된 표면에 제품을 설치하십시오. 불안정한 표면은 고르지 않은 땅, 흔들리는 테이블, 스탠드, 벽 등을 나타냅니다. 제품이 전복되거나 영향을 받을 수 있습니다.

	<p>패널을 열거나 제품을 직접 교체하지 마십시오.  이 제품에는 고전압 장치가 포함되어 있습니다. 덮개를 열면 감전이나 위험이 발생할 수 있습니다.  제품 검사 또는 유지 보수가 필요한 경우 지역 에이전트에게 도움을 요청하십시오.</p>
	<p>지정된 전원 공급 장치를 사용하십시오.  제품과 함께 제공된 전원 케이블을 사용하여 제품이 손상되지 않도록 하십시오 .  올바른 가정용 전원 플러그를 사용하고 제대로 작동되는지 확인하십시오.  제품을 오랫동안 사용하지 않는 경우 플러그를 뽑으십시오.</p> <p>전원 플러그를 깨끗하게 유지하십시오.  청소하는 동안 제품을 켜 두면 화재 또는 감전의 위험이 있습니다 마른 천으로 제품을 닦을 때 전원을 뽑으십시오.</p>
	<p>제품 위에 물건을 올려 놓지 마십시오.  액체 용기 (화병, 화분, 화장품 또는 물약)를 제품 위에 올려 놓지 마십시오.  제품에 물이나 액체가 쏟아지면 단락이 발생하여 화재 또는 감전이 발생할 수 있습니다.</p>
	<p>부적절한 장소에 제품을 설치하지 마십시오.  욕실, 샤워실, 창문 근처 또는 비나 습한 날씨의 영향을 받는 장소에 제품을 설치하지 마십시오.  뜨거운 증기가 있는 장소에 설치하십시오. 이러한 환경에서 제품에 결함이 있거나 감전의 원인이 될 수 있습니다.  촛불이나 불을 점화 할 수 있는 요인을 배치하지 마십시오.</p>
	<p>낙뢰의 경우, 플러그를 뽑아주세요.  감전이 발생할 수 있습니다. 번개가 있으면 만지지 마십시오.  그것은 제품에 고전압을 공급할 수 있습니다, 설정하거나 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.</p>
	<p>젖은 손으로 전원 케이블을 만지지 마십시오.</p>



	<p>제품을 고온에 설치하지 마십시오. 라디에이터, 히터, 스토브 또는 기타 발열 제품과 같은 열원 근처에 제품을 설치하지 마십시오. 제품을 직사광선에 노출시키지 마십시오. 이로 인해 제품이 가열되어 결함이 발생할 수 있습니다.</p>
	<p>운송 시주의 사항 : 제품을 운반하고 보관할 때 제공된 판지 및 포장재를 사용하십시오. 제품을 운반 할 때 수직으로 이동하십시오. 화면이나 부품이 부적절한 방식으로 이동하면 손상 될 수 있습니다. 제품을 배송하기 전에 모든 외부 연결을 분리하십시오. 운반 할 때 만지거나 찌지 마십시오. 여기에 부러지면 부상의 위험이 있습니다.</p>
	<p>제품의 환기구를 덮거나 막지 마십시오. 과열 된 부품은 화재를 일으키고 제품을 손상시키고 제품 수명을 단축시킬 수 있습니다. 통풍구 표면의 덮개가 덮이지 않도록 제품을 설치하십시오. 카펫이나 천에 제품을 설치하지 마십시오.</p>
	<p>라디오를 사용할 때는 제품을 멀리하십시오. 전파 간섭을 방지하기 위해 이 제품은 EMI의 규정을 준수합니다. 그러나 라디오 간섭이 있을 것이고 라디오가 소음을 낼 것입니다. 라디오에서 소음이 발생하면 다음 조치를 취하십시오. 간섭을 방지하려면 라디오 안테나의 방향을 조정하십시오. 제품을 라디오에서 멀리 떨어 뜨려 주십시오.</p> <p>화면의 유리가 부서지거나 깨진 경우: 화면 유리가 파손되면 안전상의 이유로 균중으로부터 세 미터 이상 떨어져 있어야합니다. 화면 유리가 깨지면 설치하거나 제거하지 마십시오.</p> <p>배터리를 올바르게 사용하십시오. 배터리를 부적절하게 사용하면 배터리 부식, 누출 및 화재가 발생할 수 있습니다. 지정된 유형의 배터리를 사용하고 배터리를 올바르게 설치하는 것이 좋습니다 (+, -). 새 배터리와 기존 배터리를 동시에 사용하지 마십시오. 리모컨이 오랫동안 사용되지 않으면</p>



**배터리.**

배터리를 직접 빛이나 열원에 노출시키지 마십시오. 사용 된 배터리는 규정에 따라 폐기하십시오.

**전원 케이블을 손상시키지 마십시오.**

전원 케이블을 손상, 변경, 비틀기 또는 당기지 마십시오. 전원 케이블에 무거운 물건을 올려 놓지 마십시오.

전원 케이블을 뽑을 때 강제로 당기지 마십시오. 전원 코드가 손상된 경우 그렇다면 현지 딜러 또는 유통 회사에 수리 또는 교체를 요청하십시오.

부품 상자의 케이블은 이 제품에 따라 다릅니다. 다른 제품에는 사용하지 마십시오.

**추가 참고 사항:**

제품을 적절한 조명 환경에 설치하십시오. 너무 밝거나 너무 어두워서 눈에 해롭다. 일정 기간 동안 사용한 후 눈의 피로를 제거하십시오.

눈을 보호하고 피로를 예방하려면 제품에서 충분한 거리를 유지하십시오.

특히 밤에는 소리의 볼륨을 적절하게 조정하십시오.

오디오 표지판을 사용할 때는 주의해야 합니다. Amp 장비를 사용할 때 입력 전력은 스피커의 최대 허용 전력을 초과해서는 안 됩니다.

그렇지 않으면 스피커가 손상될 수 있습니다.

**USB 연결 포트.**

USB 2.0 포트 및 USB 3.0/USB 2.0 포트에 연결할 수 있는 신호 소스 외부 장치에서 원본 데이터를 받으면 데이터가 완전히 수신됩니다.

로드 후 신호 소스를 전환합니다. 그렇지 않으면 데이터 또는 제품이 손상됩니다. 일어날 수 있습니다.

# 1. 요약

## 1.1 구성

65"

front



1	power button
2	remote control receiver
3	front port
4	OPS
5	switch
6	power plug
7	back port



## 1.2 리모컨



리모컨을 사용하기 전에 다음 예방 조치를 읽으십시오.





리모컨을 손상시키거나 떨어뜨리지 마십시오.

리모컨에 액체나 물을 떨어뜨리지 마십시오. 리모컨을 젖은 물체에 두지 마십시오.

리모컨을 직사광선이나 고온 물체 근처에 두지 마십시오.

---



Buttons	Functions
	Screen switch on/off
	mute
	up down left right
0-9	number key
<b>Enter</b>	Enter
<b>Input</b>	Input
<b>Home</b>	Home
<b>Display</b>	Display
<b>Menu</b>	Menu
<b>Back</b>	back
<b>Start</b>	Start
<b>Space</b>	Space
<b>Alt + Tab</b>	Alt+Tab
<b>Alt + F4</b>	Alt+F4
	return
<b>VOL+</b>	VOL+
<b>VOL-</b>	VOL-
<b>PgUp</b>	Pg Up
<b>PgDn</b>	Pg d n
<b>CH. +</b>	CH+
<b>CH. -</b>	CH-

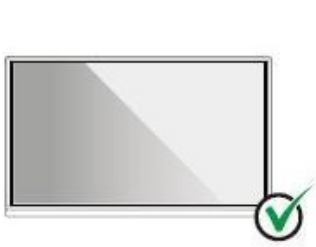
## 2 설치 가이드

### 2.1 안전 공지사항

#### 설치 환경



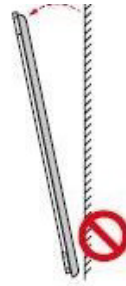
## 설치 방향



Hang the Product Horizontally



No Vertical Installation



Do Not Install Tilted

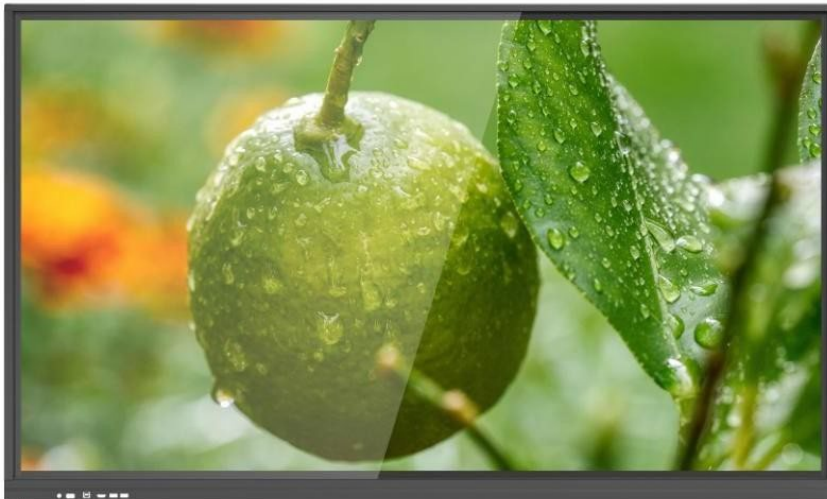


Do Not Lay Flat

## 설치 높이

화면의 바닥에서 바닥까지 권장 장착 높이 :

700mm (86"), 730mm / 28.7 "(75 "), 860mm / 33.9 "(65 ")



86inch : 700mm/27.6in

75inch : 730mm/28.7in

65inch : 860mm/33.9in



## 2.2 설치 주의 사항

### load bearing

제품 무게: 160.9 lb/73.0 kg (86"), 125.7 lb/57.0 kg (75"), 97.0 lb/44.0 kg (65")

문의 사항은 판매자에게 문의하십시오. 우리는 사용지침을 따르지 않음으로 인한 손상이나 손실에 대해 책임을 지지 않습니다.

모바일 스탠드에 설치할 때 제품이 스탠드의 운반 용량보다 가벼운지 확인하십시오.

벽 마운트를 설치할 때 벽이 제품의 무게를 지탱할 수 있는지 확인하십시오.

벽의 무게가 제품 무게의 4배 정도 강한 안전한 환경에 설치하는 것이 좋습니다.

벽걸이에 설치할 경우 설치 전문가에게 문의하십시오.

### NOTE

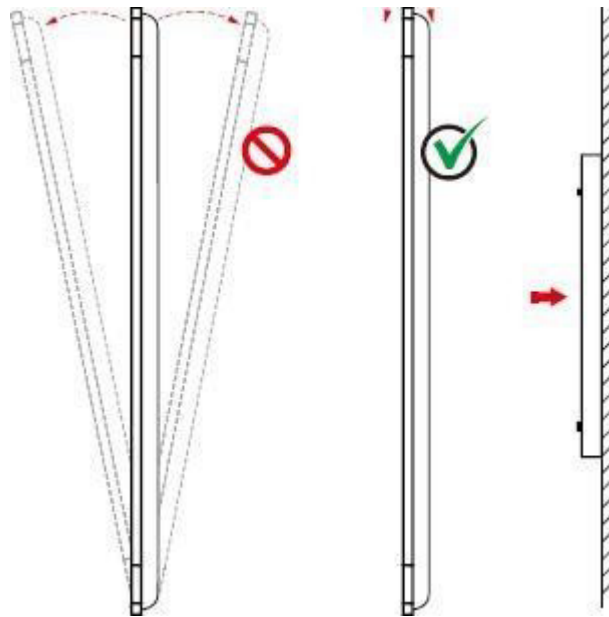
타사 모바일 스탠드 및 벽 마운트가 제품의 허용 범위 밖에 설치될 때 발생하는 문제에 대해 책임을 지지 않습니다.

문에 부딪힐 수 있는 곳에 설치하지 마십시오.

### 수직 설치

설치할 때 제품을 수직으로 유지하십시오.

기울기 각도가 너무 크면 화면 유리가 떨어지거나 제품이 손상 될 수 있습니다.



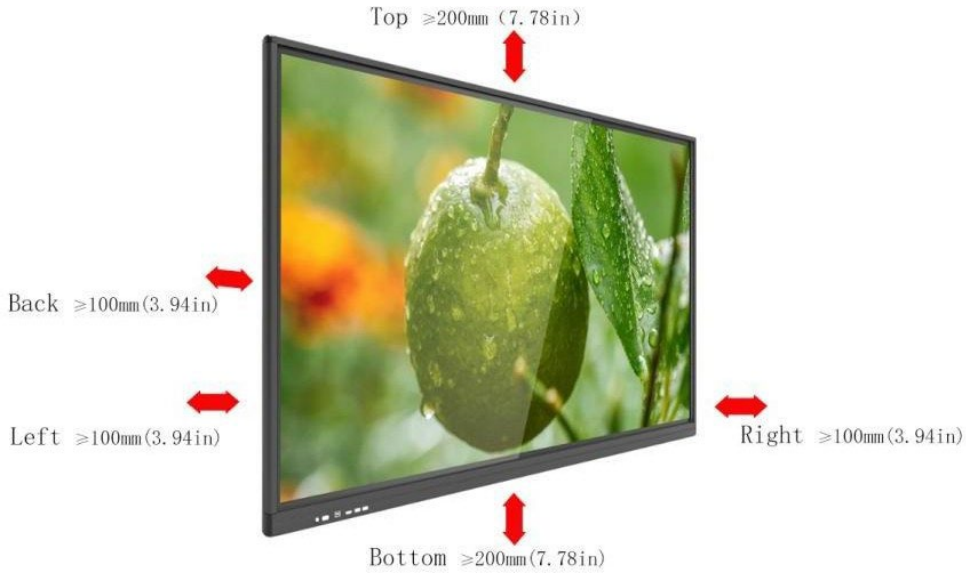
### NOTE

문의 사항은 판매자에게 문의하십시오.

사용지침을 따르지 않음으로 인한 손상이나 손실에 대해 책임을 지지 않습니다..

## 공기 순환


적절한 환기 및 통풍이 잘되는 곳에 설치 하시기 바랍니다.  
제품을 벽이나 패널에서 일정 거리 이상 유지하는 것을 권장합니다.  
권장 제품 환기 요구 사항은 아래 그림과 같습니다.



## 2.3 설치

후면 패널의 4개 브래킷 홀은 VESA MIS-F(86" 또는 75": 800 x 400mm / 31.50 x 15.75in, 65" 또는 55": 600 x 400mm / 23.62 x 15.75in)의 크기입니다.

터치스크린을 10mm ~ 15mm(0.40 ~ 0.59인치) 길이의 M8 나사로 고정합니다.  
후면 패널 장착 홀의 치수는 아래 그림에 나와 있습니다.

 **NOTE** Consult a professional when installing the product.

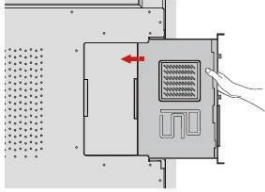
## 2.4 OPS PC 장착 (옵션)



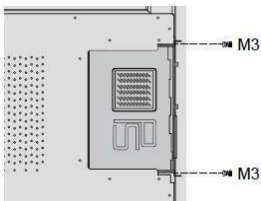
OPS는 핫 플러그를 지원하지 않습니다. (OPS는 장치가 켜져 있을 때 분리 하지 마십시오) 따라서 전원이 꺼졌을 때 모니터를 설치하거나 비활성화해야 합니다. (OPS 손상 우려).

내부 PC(OPS)는 별도로 구매해야 합니다. OPS의 설치는 다음과 같습니다.

**1 단계. PC를 제품 뒷면의 PC 포트에 오른쪽에서 왼쪽으로 밀어 넣습니다.**



**2 단계. M3 나사로 OPS를 디스플레이에 고정하십시오.**



**3 단계. 전원을 켜기 전에 설치가 올바른지 확인하십시오.**


## 3 제품 사용

### 3.1 배경 화면

제품을 켜면 다음 이미지와 같이 제품에 시작 화면 페이지가 표시됩니다.



#### 내용 설명

상태 표시 : 핫스팟, 유선 네트워크, USB, WIFI 등 그림과 같이  표시됩니다.

메인 배경 화면 : 화이트보드, 브라우저, 미러링, 파일 탐색기.



## 3.2 화이트보드

What is a whiteboard?

화이트보드는 사용자가 효율적으로 소통하고 연결할 수 있도록 도와주고, 편안하고 즐거운 경험을 제공하며, 팀 효율성을 향상시키는 다기능 쓰기 응용 프로그램입니다.

홈 페이지에서 "화이트보드 쓰기" 아이콘을 클릭하여 회의 후 화이트보드를 스캔하여 회의의 요점을 놓치지 않도록 할 수 있습니다.

### 3.2.1 콘텐츠 만들기

화이트보드 열기

회의 패널 홈 페이지에서 화이트보드를 클릭하여 화이트보드를 엽니다.



### 3.2.2 콘텐츠 공유

#### QR 코드 공유

QR 코드 : 왼쪽 하단의 도구 모음에서 "공유"버튼을 클릭하여 TWO-DIMENSIONAL 코드 공유 페이지를 팝업 하십시오.

이차원 코드를 스캔하여 파일 링크에 액세스하고 텍스트 프롬프트에 따라 파일을 저장합니다.



### 3.2.3 파일 기능

#### 메뉴 모음

메뉴 모음을 사용하면 만들기, 열기, 저장, 가져오기, 내보내기, 클라우드 디스크, 제목, 이메일 보내기 및 화이트보드 설정을 수행할 수 있습니다. 기본 작업은 다음과 같습니다.



(1) 새로 만들기:

화이트보드를 만들려면 클릭하면 현재 문서가 닫힙니다.

현재 문서가 저장되지 않은 경우 시스템은 파일을 작성하기 전에 파일을 저장하라는 메시지를 표시합니다.



(2) 열기:

파일 관리자를 입력하고, 모든 화이트보드 파일을 표시하고, 클릭하여 파일을 엽니다. 현재 문서가 저장되지 않으면 새 문서를 열기 전에 파일을 저장하라는 메시지가 표시됩니다.



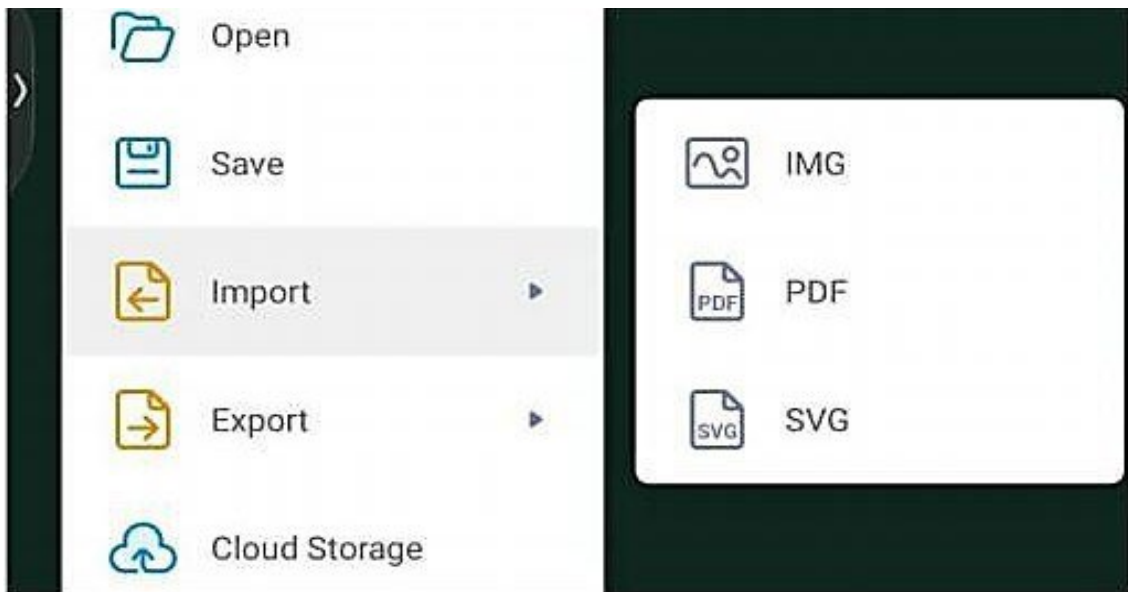
(3) 저장 :

저장을 클릭하고 디렉토리 저장을 선택하고 형식을 저장합니다. enb 파일.



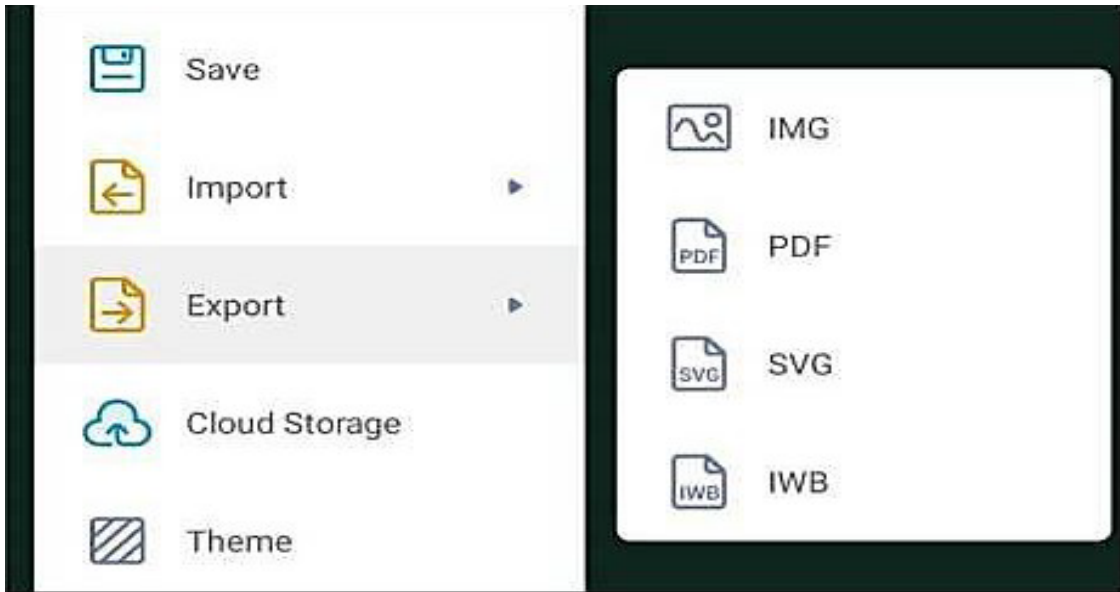
(4) 가져오기:

JPG, PDF 및 SVG 파일을 포함하여 화이트보드를 가져올 파일 형식을 선택합니다.



(5) 내보내기:

화이트보드를 JPG, PFD, SVG 등 특정 파일 형식으로 가져오고 저장합니다.



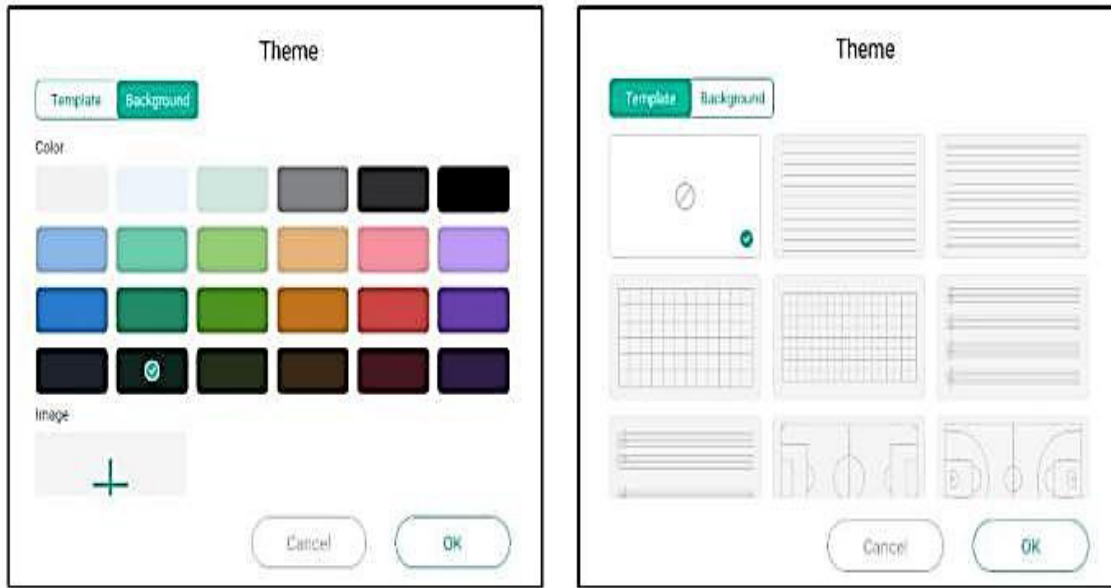
(6) 클라우드 디스크 :

파일을 내보낸 후 클라우드 디스크 기능을 활성화하여 파일을 업로드하고 저장하십시오.



(7) 테마:

화이트보드 배경과 템플릿을 선택합니다. 백그라운드에서 배경을 사용정할 수 있습니다.



(8) 이메일 보내기:

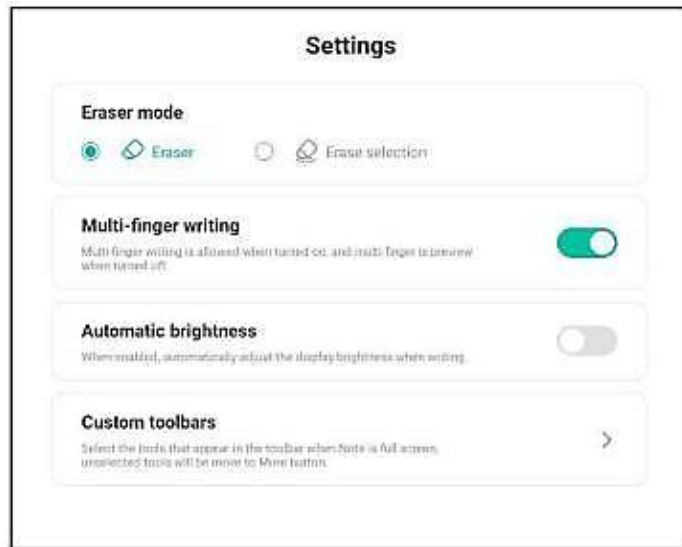
사서함을 설정한 후 화이트보드 콘텐츠를 사서함으로 보냅니다.

The image shows a 'Mail Settings' dialog box. It contains the following fields and buttons:

- Mail Settings** (Title)
- please open the SMTP on your mail client (Instruction)
- User (Text input field)
- Email (Text input field)
- Password (Text input field)
- SMTP Server (Text input field)
- Port (Text input field)
- Cancel (Button)
- Verify (Button)

(9) 설정:

쓰기 모드 및 지우개 표시 모드 밝기의 도구 모음을 설정하고 조정합니다.



1 - 지우개 모드 :

지우개 모드 및 지우개 모드.

2- 다중 손가락 쓰기 :

멀티 핑거 쓰기 및 최대 열 손가락 쓰기를 지원하기 위해 켜기 / 끄기를 클릭하십시오. 다중 손가락 쓰기가 닫히면 로밍 모드를 수행 할 수 있습니다.

3- 자동 밝기 :

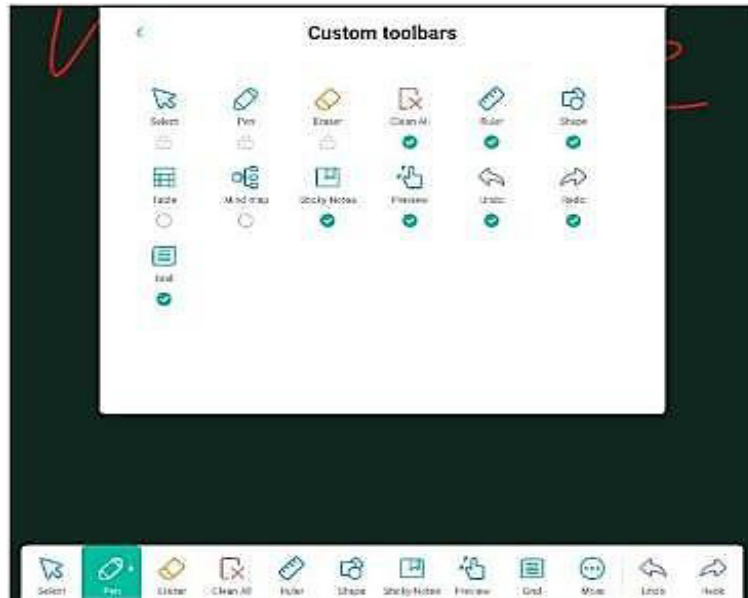
쓰기 할 때 디스플레이 밝기를 자동으로 조정하기 위해 켜기 / 끄기를 클릭하십시오.

4- 도구 모음 을 사용자 정의 :

도구 모음 도구 디스플레이를 조정하고 더 많은 버튼으로 디스플레이를 취소하십시오.

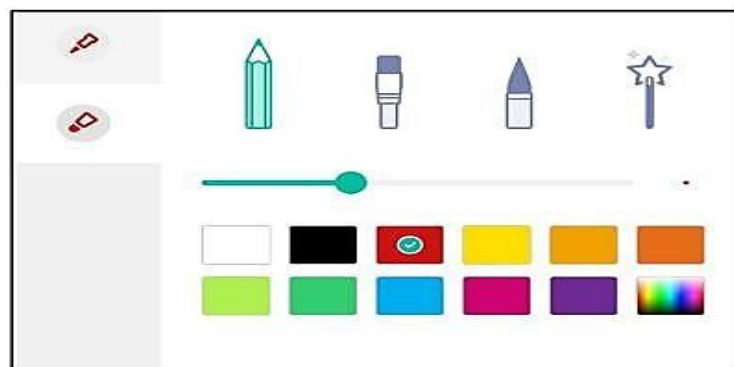
### 3.2.4 사용자 도구 모음

도구 모음에는 쓰기, 지우개, 지우기, 눈금자, 그래프, 테이블, 남쪽지도, 메모, 로깅, 네 줄 그리드, 실행 취소, 복원 및 기타 기능이 포함되어 있습니다.



쓰기 :

두껍고 미세한 펜 쓰기를 지원하고, 스트로크 스타일을 조정하고, 스트로크 두께, 색상, 쓰기 모드 등을 조정하려면 클릭하십시오.





지우개 :

내용을 작성한 후 손바닥이나 손등을 사용하여 지우개 원의 크기를 지우고 조정할 수 있습니다. 또한 지우개를 선택하도록 설정을 조정할 수도 있습니다.

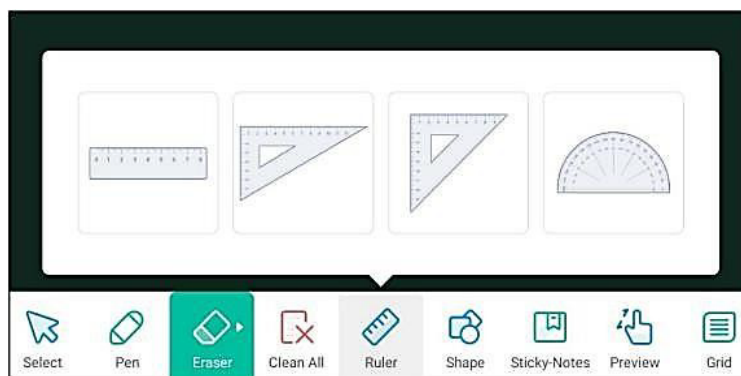


모두 지우기 :

화이트보드의 모든 내용을 지우려면 클릭합니다.

눈금자 :

직선 눈금자, 삼각형 보드, 반원 눈금자를 선택할 수 있습니다.



그래픽:

그릴 그래픽을 선택한 다음 화이트보드에서 브러시를 드래그 하여 모양을 그리거나, 패턴 프레임의 색상을 선택하거나, 패턴을 색상으로 채웁니다.

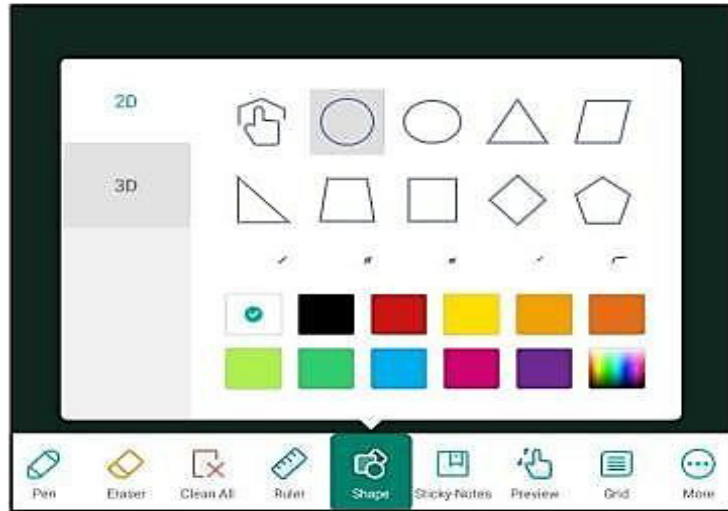
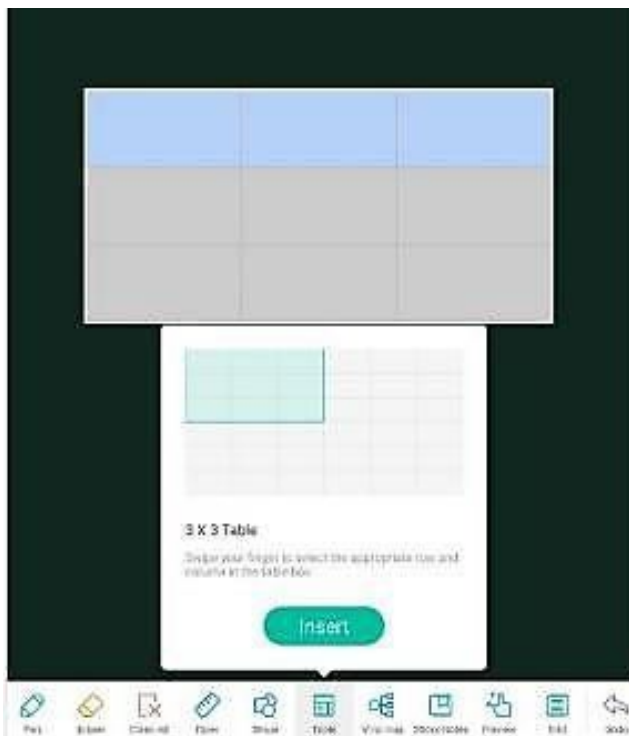


표 :

테이블 아이콘을 클릭하고 삽입할 테이블의 행 수를 선택한 다음 확인을 클릭하여 화이트보드에 테이블을 삽입합니다.

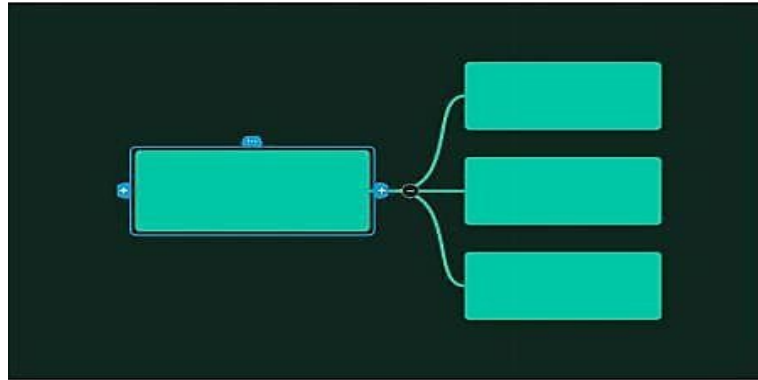
브러쉬 도구를 사용하여 테이블에 내용을 입력할 수 있습니다. 테이블의 너비와 높이가 브러시 크기에 자동으로 적응합니다.

선택 도구를 사용하여 테이블을 선택하고 추가 및 삭제와 같은 열 작업을 사용하여 사용자는 동일한 행 또는 열 형태의 브러시 도구를 사용하여 테이블 전체에 수평 또는 세로선을 그려 행 또는 열을 늘릴 수 있으며, 같은 방식으로 테이블 전체에 걸쳐 동일한 행 또는 열 그림 "Z" 단어 선 형태의 브러시 도구를 사용하여 행 또는 열을 삭제할 수 있습니다.



브레인 맵 :

브레인 맵을 형성하고 브레인 맵의 열에 쓰려면 클릭하십시오.



노트 :

메모 창을 열고 내용을 작성한 다음 "확인"을 클릭하여 메모를 생성합니다.



로밍:

로밍을 선택한 경우 다중 손가락 쓰기, 한 손가락 끌기 및 다중 손가락 크기 조정을 수행할 수 없습니다.

네 줄 격자:

네 줄 격자 창을 열어 쓰기를 자동으로 식별합니다.



실행 취소:

마지막 작업을 실행 취소합니다. 최대 10단계를 실행 취소할 수 있습니다.  
복원: 이전 실행 취소 작업을 복원합니다.

선택:

기록된 내용을 선택합니다.

선택 후 크기를 조정하고 회전할 수 있습니다.

### 3.2.5 페이지 관리

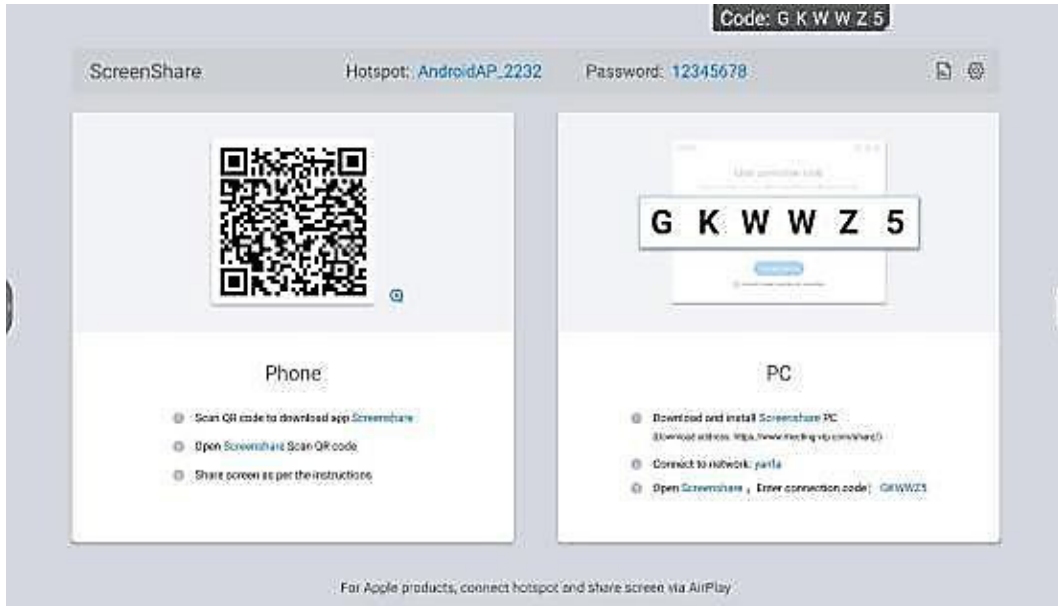
페이지 관리 다음 화이트보드 페이지를 관리할 수 있습니다.

- (1) 이전 페이지 : 첫 번째 페이지에서 사용할 수 없는 현재 페이지의 이전 페이지로 전환하려면 클릭하십시오.
- (2) 다음 페이지 : 현재 페이지의 다음 페이지를 클릭하되 변경하고, 마지막 페이지에 있으면 클릭할 수 없습니다.
- (3) 현재 페이지 번호 : "1/1"로 표시되고, 앞의 숫자는 현재 페이지를 나타내며, 뒤의 숫자는 총 페이지 수를 나타냅니다.  
모든 페이지의 축소판을 보려면 클릭하면 페이지를 삭제하거나 순서를 변경할 수 있습니다.
- (4) 페이지 추가 : 현재 페이지 뒤에 새 페이지를 추가하려면 클릭하고 새 페이지 표시로 이동하십시오.

### 3.3 화면 미러링

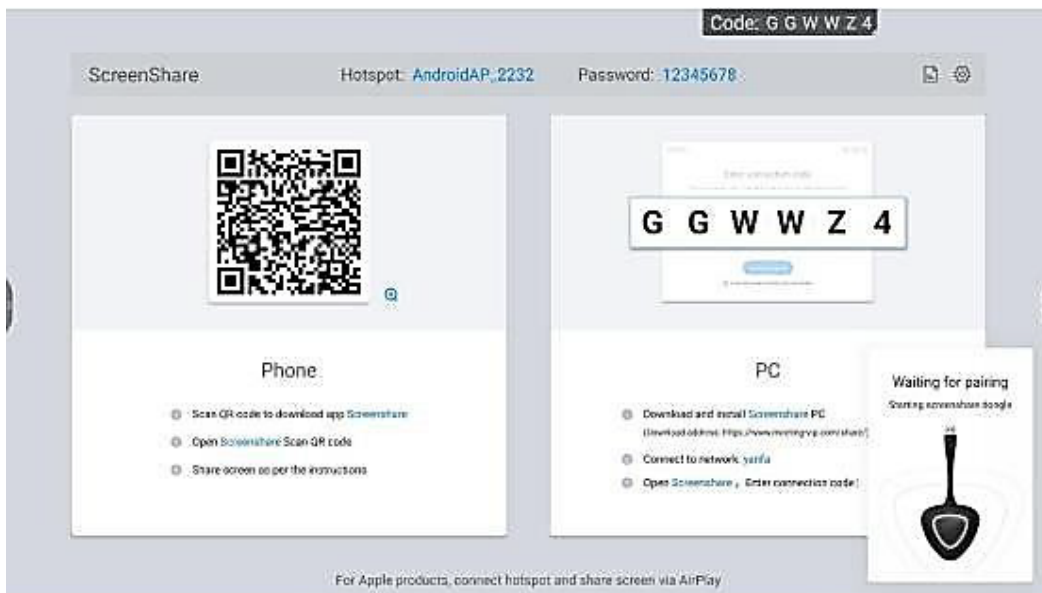
화면 미러링이란?

화면 미러링은 노트북, 휴대 전화, 태블릿 PC 및 기타 장치의 화면을 무선으로 전자칠판에 전송하여 ~~~~~.



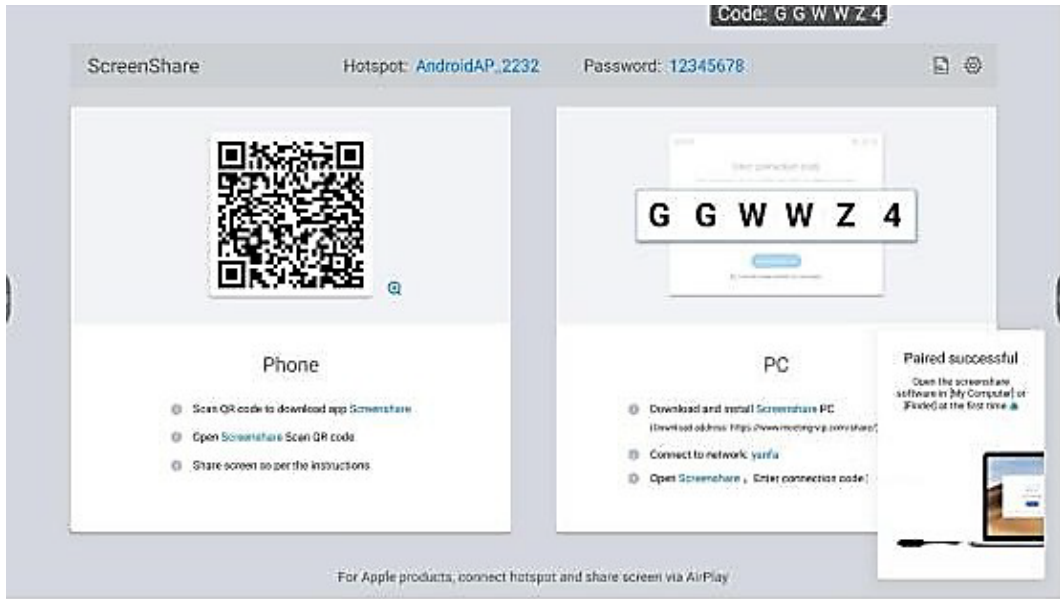
무선 스크린 송신기를 사용하여 화면을 전송하는 방법은 무엇입니까?

#### 1. 화면 송신기 페어링



2. 무선 화면 송신기와 미팅 보드가 성공적으로 페어링 되었습니다.

\* 참고 : 화면 송신기가 성공적으로 페어링 된 경우 다시 페어링 할 필요가 없습니다. 이 단계 건너뛰기



3. 무선 화면 전송을 노트북의 USB 포트에 연결하십시오.

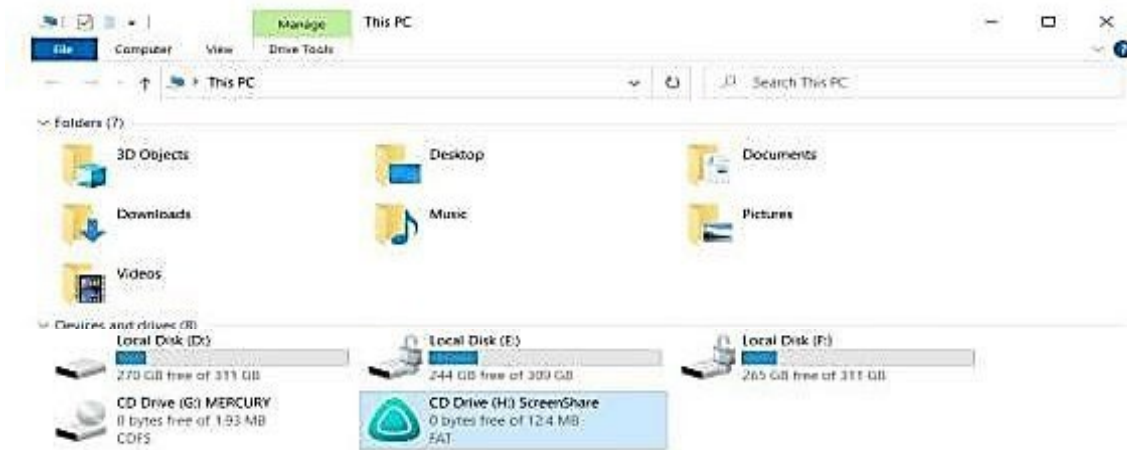
(Type-C 인터페이스가 있는 일부 컴퓨터는 변환기 만 사용해야 합니다)



4. 응용 프로그램을 처음 사용할 때 Apple 컴퓨터 사용자는 바탕 화면에서 아래의 응용 프로그램 아이콘을 찾아 열기를 클릭하고 응용 프로그램을 사용해야 합니다.

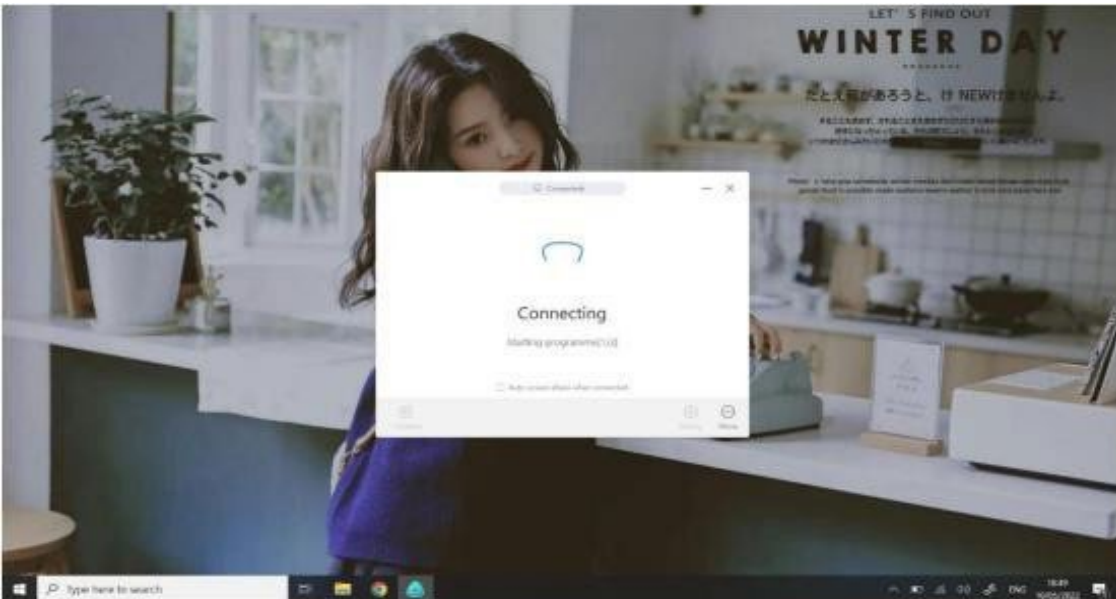


5. Windows 컴퓨터 사용자는 내 컴퓨터를 열고 CD 드라이버를 선택한 다음 수동으로 screenshare.exe를 실행하십시오.

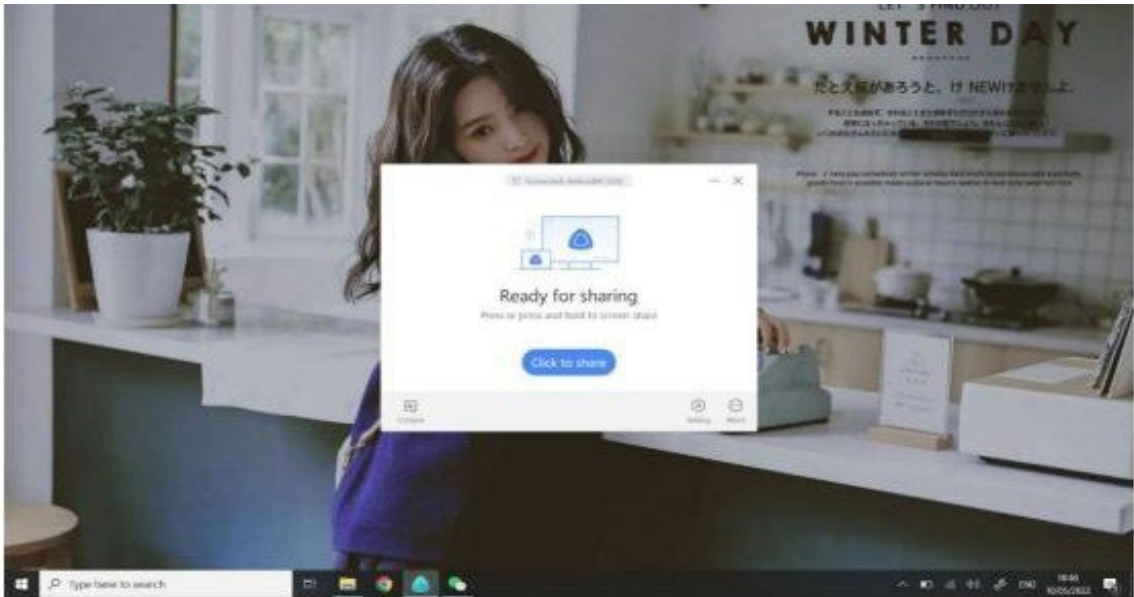


6. 프로그램이 시작되면 컴퓨터가 페어링된 지능형 미팅 태블릿에 자동으로 연결됩니다. 무선 화면 송신기의 표시등이 깜박여 연결이 진행 중임을 나타냅니다. 화면 송신기의 표시등이 계속 켜져 있어 연결이 성공하고 공유 상태를 나타냅니다.

7. 화면 송신기 표시등이 계속 켜져 있으면 화면 공유 버튼을 눌러 화면을 공유합니다.

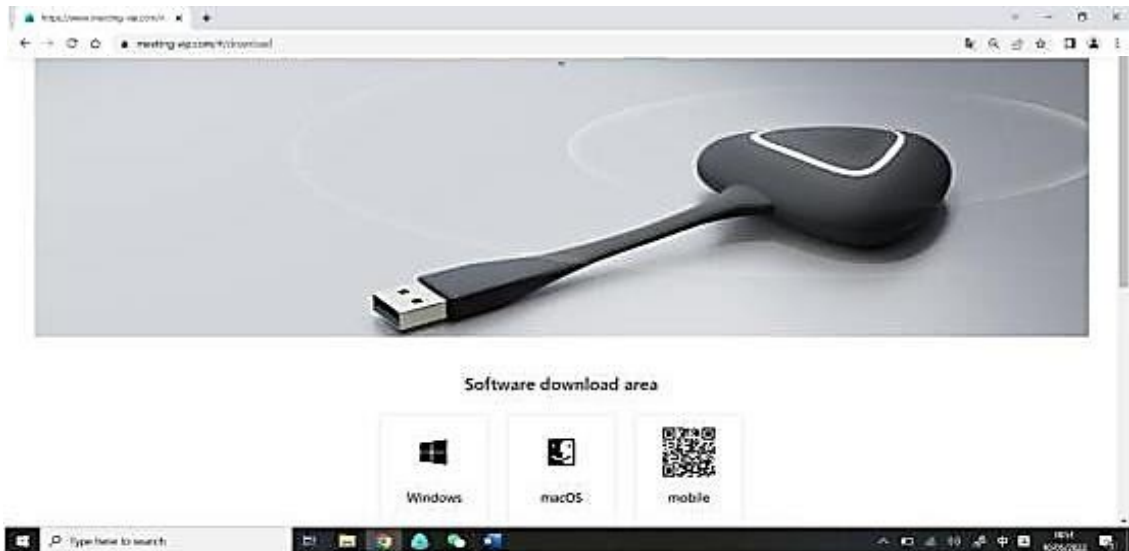


8. 스크린 캐스팅 버튼을 다시 누르면 스크린 캐스팅의 연결을 끊을 수 있으며 화면 캐스팅을 공유 할 준비가 됩니다.



컴퓨터 화면 전송 도우미 소프트웨어로 화면 전송을 사용하는 방법?

1. 화면 전송 도우미를 미리 다운로드하십시오 ([https:// www.meeting-vip.com/share/](https://www.meeting-vip.com/share/))

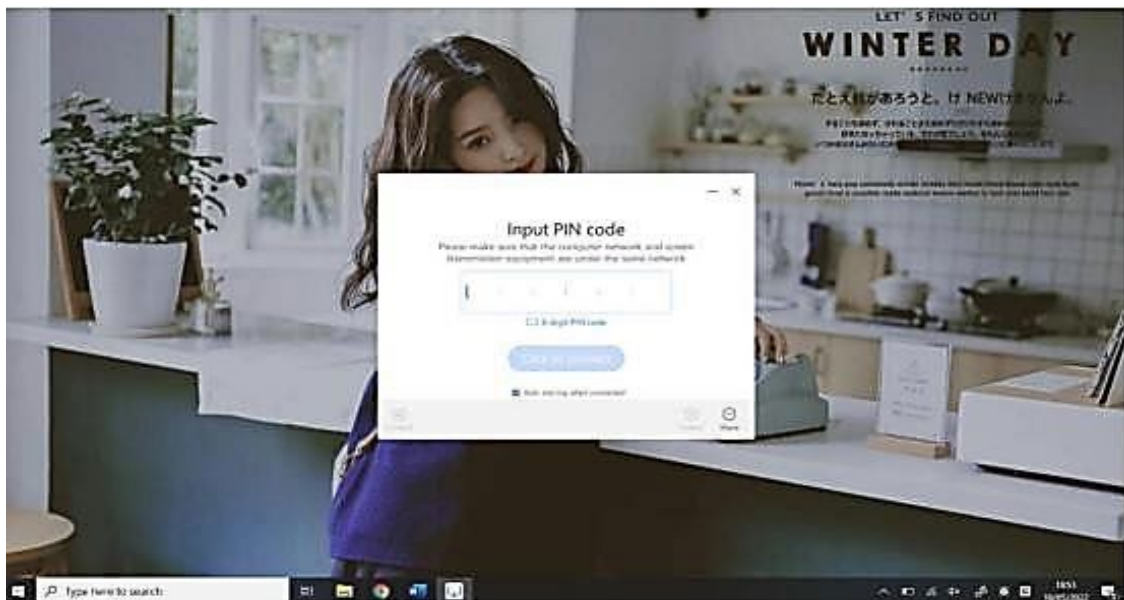




2. 무선 화면 전송을 찾아 무선 화면 전송 응용 프로그램을 엽니다.



3. 화면 업로드 도우미를 열고 지능형 미팅 보드에 화면 업로드 코드를 입력 한 다음 "장치 연결"을 클릭하십시오."

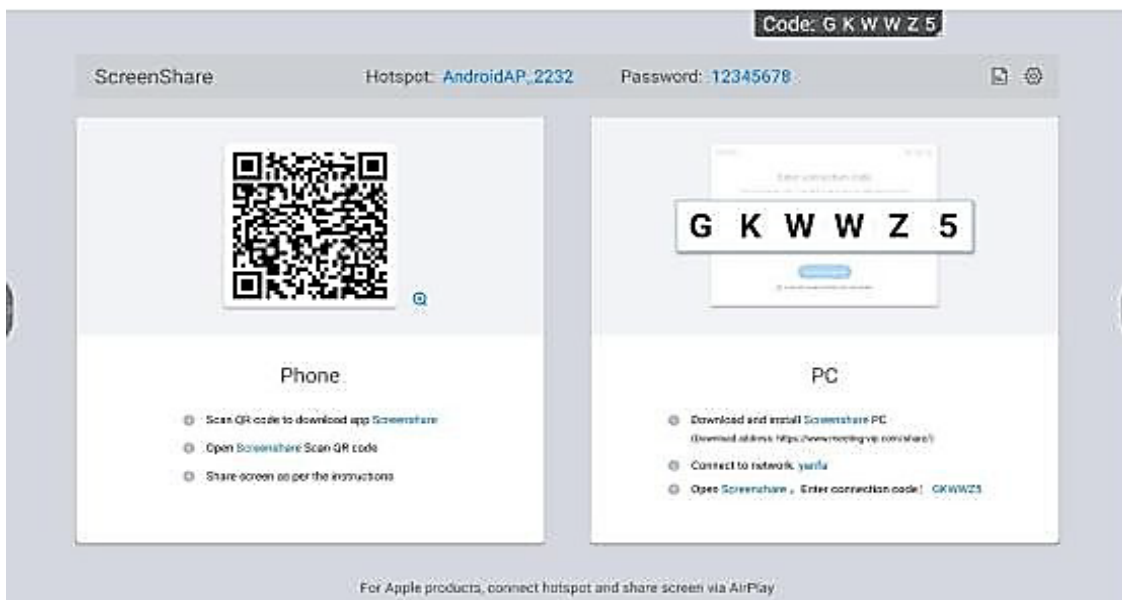


#### 4. 스크린 전송이 수행될 수 있다



How do I transmit the mobile phone screen

1. 화면 전송 어시스턴트를 미리 다운로드하십시오 t (<https://www.mering-vip.com/share/>).
2. 전자칠판에서 화면 전송 기능을 엽니다. 미러링 가이드를 볼 수 있습니다.



3. 휴대 전화 화면 전송 도우미를 사용하여 스캔 코드 버튼을 클릭하고 무선 화면 전송 가이드의 TWO-DIMENSIONAL 코드를 스캔하여 연결하십시오.



4. 연결에 성공하면 다음 기능을 선택하여 화면을 업로드할 수 있습니다.

화면 공유:

프레젠테이션을 위해 휴대폰의 화면을 스마트 회의 태블릿에 공유할 수 있습니다.

사진 디스플레이:

휴대폰의 사진을 스마트 컨퍼런스 태블릿에 공유하여 표시할 수 있습니다.

비디오 재생:

휴대폰의 비디오를 스마트 회의 태블릿에 공유하여 재생할 수 있습니다.

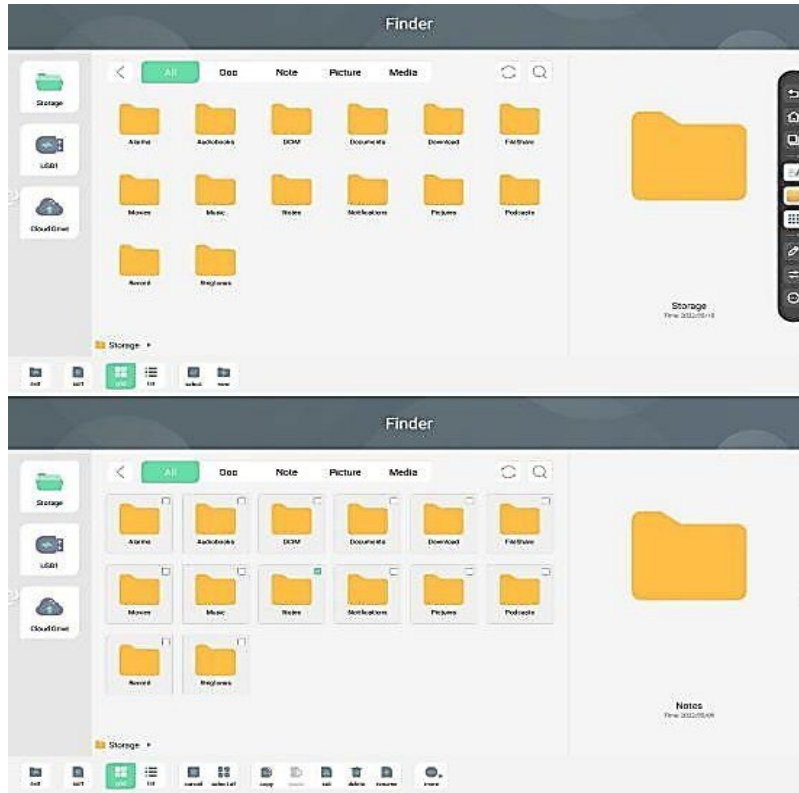
오디오 재생:

재생을 위해 휴대폰에서 스마트 회의 태블릿으로 오디오를 공유합니다.



### 3.4 파일 탐색기

- 파일 분류 : 문서, 칠판 쓰기, 그림, 오디오 및 비디오.
- 새로 고칠 수 있습니다, 파일 검색.
- 파일 작업 : 파일 선택, 전체 선택, 새 파일, 복사, 잘라 내기, 삭제, 이름 바꾸기.
- 정렬 : 이름, 유형, 크기, 시간 따라
- 파일보기: 목록, 바둑판식 배열.



### 3.5 추가 도구들

추가도구들은 다양한 시나리오에서 편리한 기능을 제공하고 파일 전송, 투표, 화면 녹화, 스톱워치, 스크린 샷 및 사진 촬영과 같은 회의 요청을 지원하는 회의 보드의 빠른 도구 앱입니다.



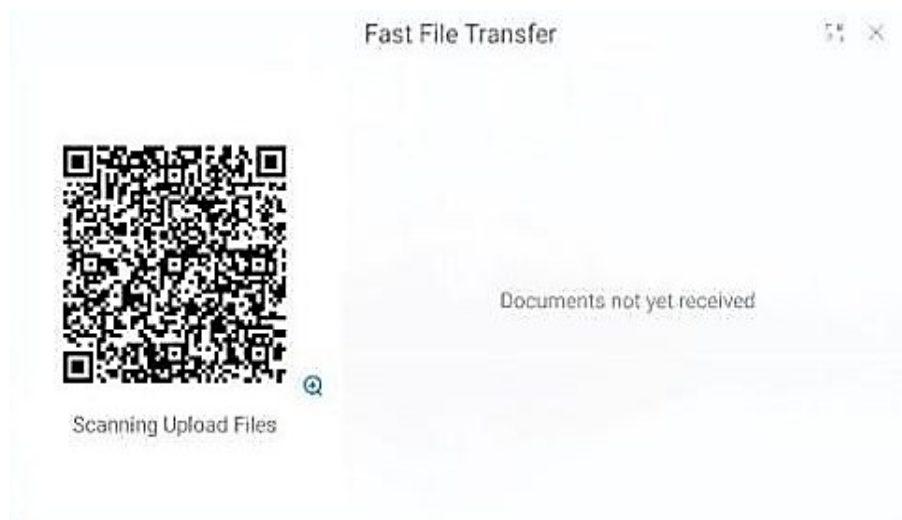
### 3.5.1 배치 도구

"추가 도구"에서 "주석"을 클릭하여 주석 도구를 엽니다. 주석 기능을 사용하면 사용자가 현재 화면에 내용을 쓰고 정보에 주석을 달 수 있습니다..

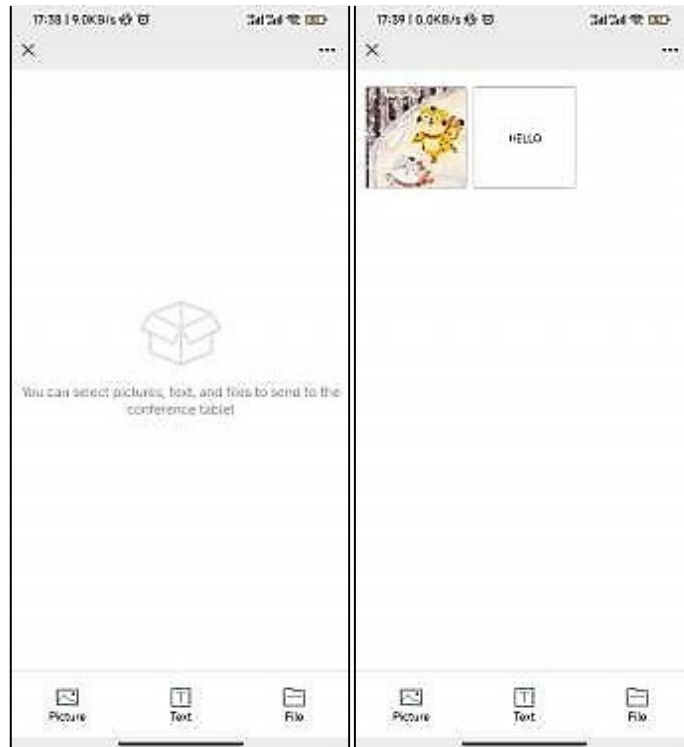


### 3.5.2 바로 보내기

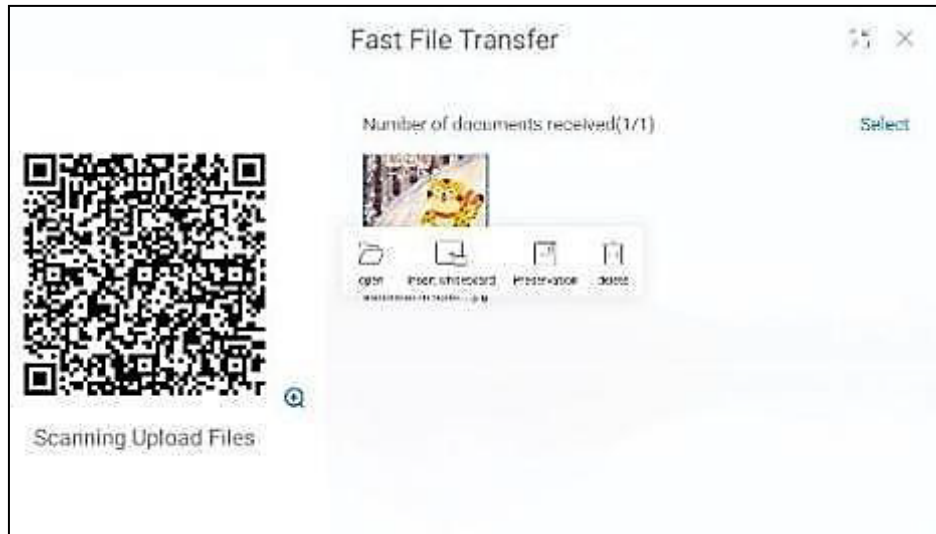
"추가 도구"에서 "파일 전송"을 클릭하여 파일 전송 위젯을 엽니다.



1. 코드 스캔 후 휴대 단말기에 사진, 텍스트 및 파일 업로드.



2. 화면에서 빠른 전송으로 받은 파일을 클릭하여 도구 모음을 표시하면 파일을 열고 화이트 보드에 삽입 (그림)하고 파일을 저장 및 삭제할 수 있습니다.



### 3.5.3 화면 녹화

1. "추가 도구"에서 "화면 녹화"아이콘을 클릭하여 작은 화면 녹화 도구를 엽니다.



2. 확인을 클릭하여 화면에 녹화합니다.





### 3.5.4 스톱워치

- 1 . "추가 도구"에서 "타이머"아이콘을 클릭하여 스톱워치를 엽니다. .

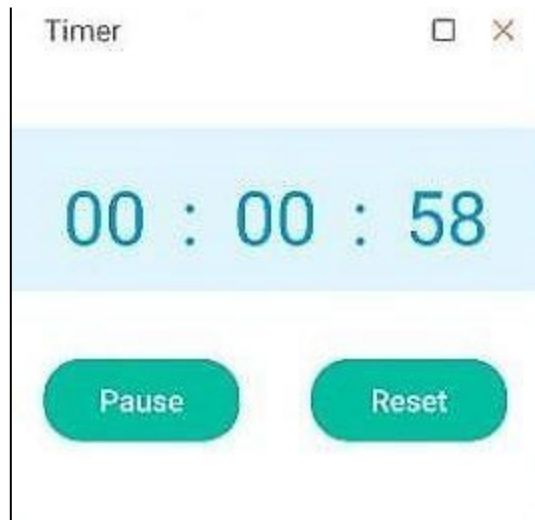


- 2 "시작"을 클릭하여 일시 중지하고 계산하십시오.  
"일시 중지"를 클릭하여 타이머를 다시 시작하거나 재설정하십시오.



### 3.5.5 카운트 다운

1. "시작"버튼을 클릭하여 선택한 항목에 따라 카운트 다운을 시작하십시오.



2. 카운트 다운이 울리는 알림이 되기전에 "종료 후 울리는 알림"을 확인하십시오. 카운트 다운이 끝나면 타이머가 시간 초과 시간을 기록하기 시작합니다.

### 3.5.6 투표

"추가 도구"에서 "투표 기계"아이콘을 클릭하여 투표 위젯을 엽니다.



1 . "투표 코드 생성"을 클릭하여 지정된 수의 옵션에 대한 투표의 QR코드를 즉시 생성합니다.



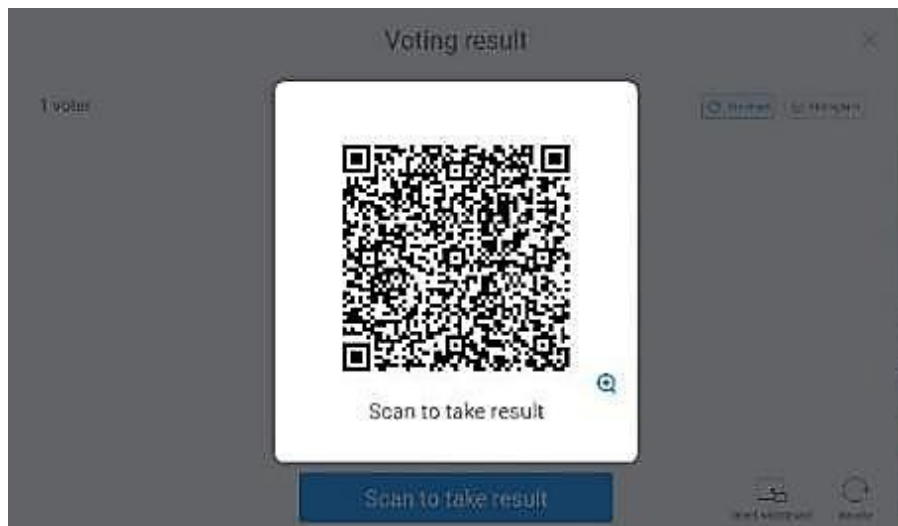
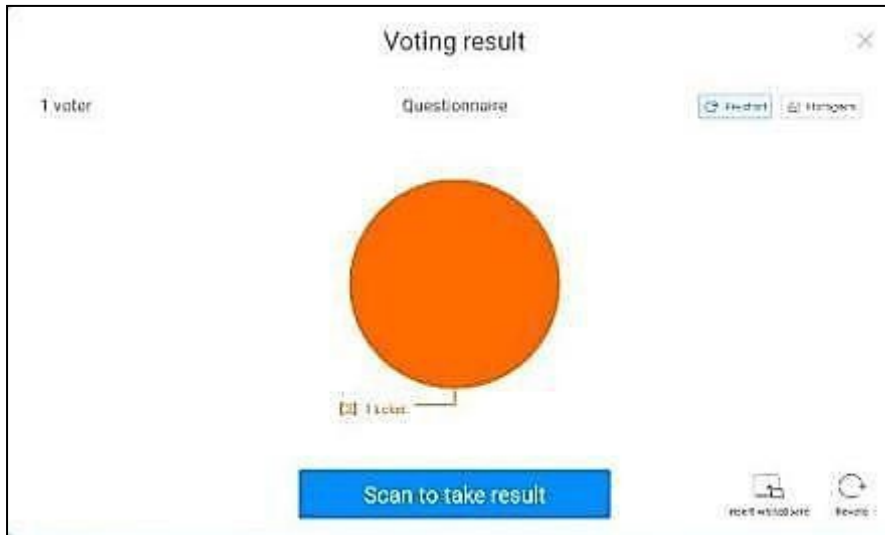
2 "익명" 을 클릭하여 익명으로 투표하십시오.

3 "다중 선택" 을 클릭하여 유권자가 여러 옵션을 선택할 수 있도록 하십시오.

4"스캔 및 편집"을 클릭하면 설문 조사 게시자가 휴대전화의 설문지 옵션을 편집 할 수 있습니다.  
클릭하여 투표를 시작한 후 다른 참가자가 스캔할 수 있습니다.

설문지를 볼 수 있는 화면의 TWO-DIMENSIONAL코드.

5 투표 결과 지원 막대 차트, 원형 차트 표시, 투표 결과를 화이트 보드에 삽입하고 코드를 스캔 할 수 있습니다.



### 3.5.6 화면 캡처

1. "추가 도구"에서 "스크린 샷"아이콘을 클릭하여 스크린 샷 위젯을 엽니다.
2. 스크린 샷 영역을 자유롭게 조정하거나 전체 화면 스크린 샷 버튼을 클릭하여 전체 화면을 캡처 할 수 있습니다.
3. 화이트보드 가져오기를 클릭하여 스크린샷을 화이트보드로 가져옵니다. 4. "로컬 저장" 버튼을 클릭하여 스크린샷을 로컬 보드에 저장하십시오.



### 3.5.7 카메라

1. "추가 도구"에서 "카메라"아이콘을 클릭하여 카메라 도구를 엽니다.



### 3.5.8 터치 잠금

1. "추가 도구"에서 "터치 잠금" 아이콘을 클릭하여 터치 잠금 위젯을 엽니다.

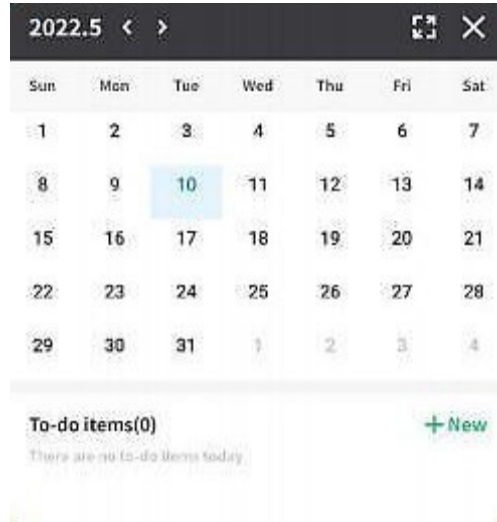


2. 터치 잠금을 클릭하여 아래와 같이 터치 비활성화 상태를 전환합니다.



### 3.5.9 달력

1. "추가 도구"에서 "캘린더" 아이콘을 클릭하여 캘린더 도구를 엽니다.
2. 달력 도구는 항목을 추가하는 기능, 도움말 노트와 함께 쿼리 할 수 있습니다.



### 3.5.10 화면 확대 도구

1. "추가 도구"에서 "확대/축소" 아이콘을 클릭하여 확대/축소 도구를 엽니다.
2. 확대/축소 도구는 현재 화면을 확대 및 축소합니다.



### 3.5.11 화면 분할 모드

"추가 도구"에서 "화면 분할 모드"를 클릭하고 응용 프로그램을 클릭하여 화면을 분할하십시오.





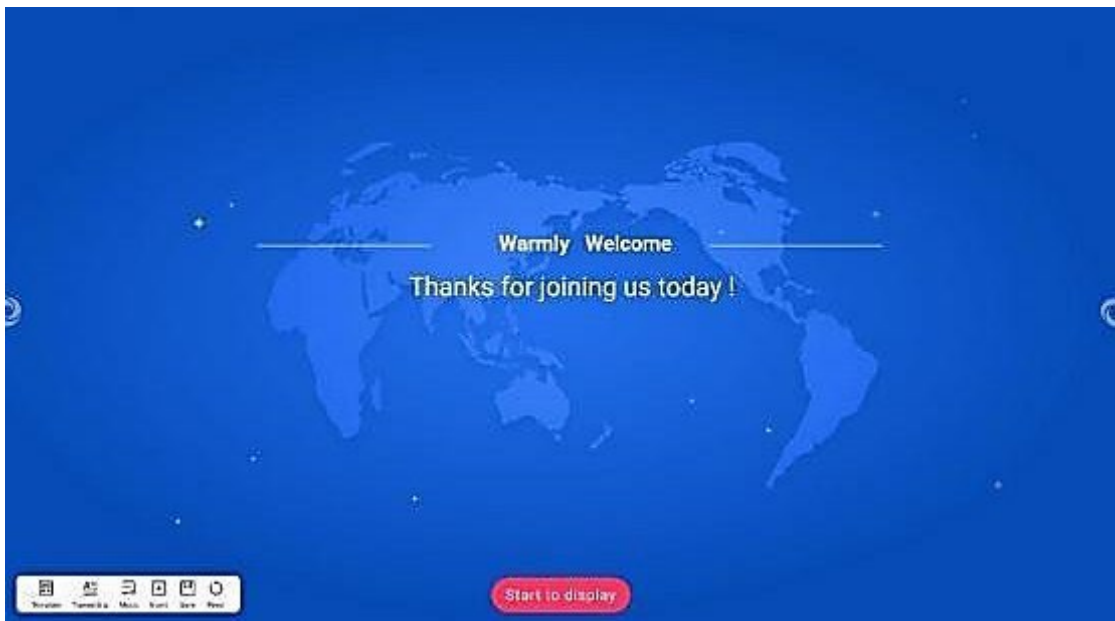
## 3.6 웰컴 보드

### 웰컴 보드란 무엇입니까?

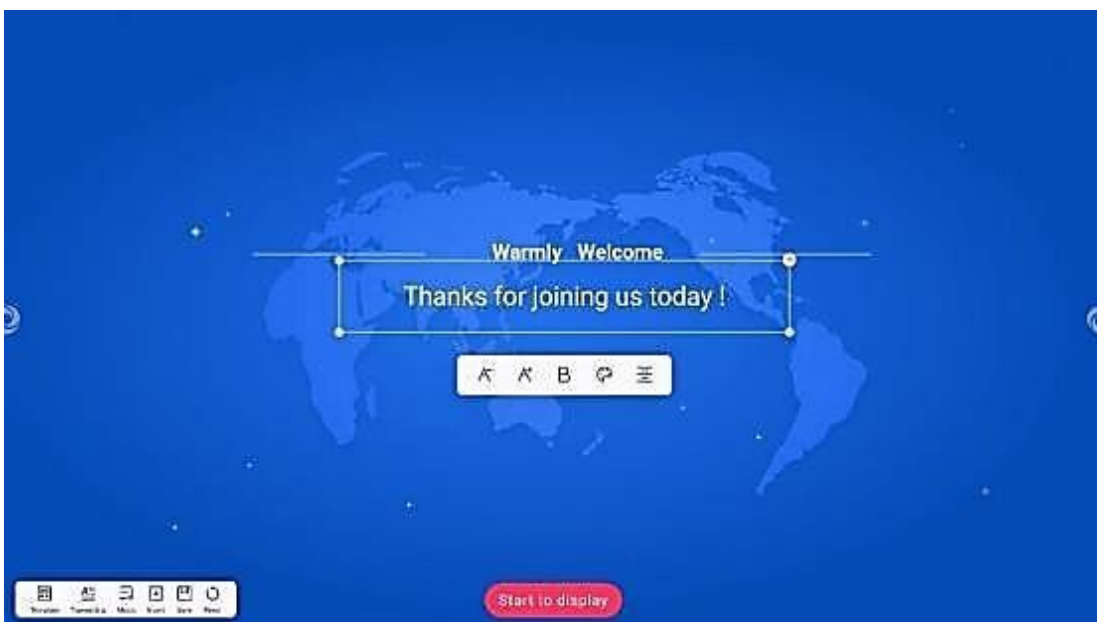
환영 단어를 사용하여 환영 인사를 화면에 나타나게 합니다.

### 웰컴 보드 사용하는 방법?

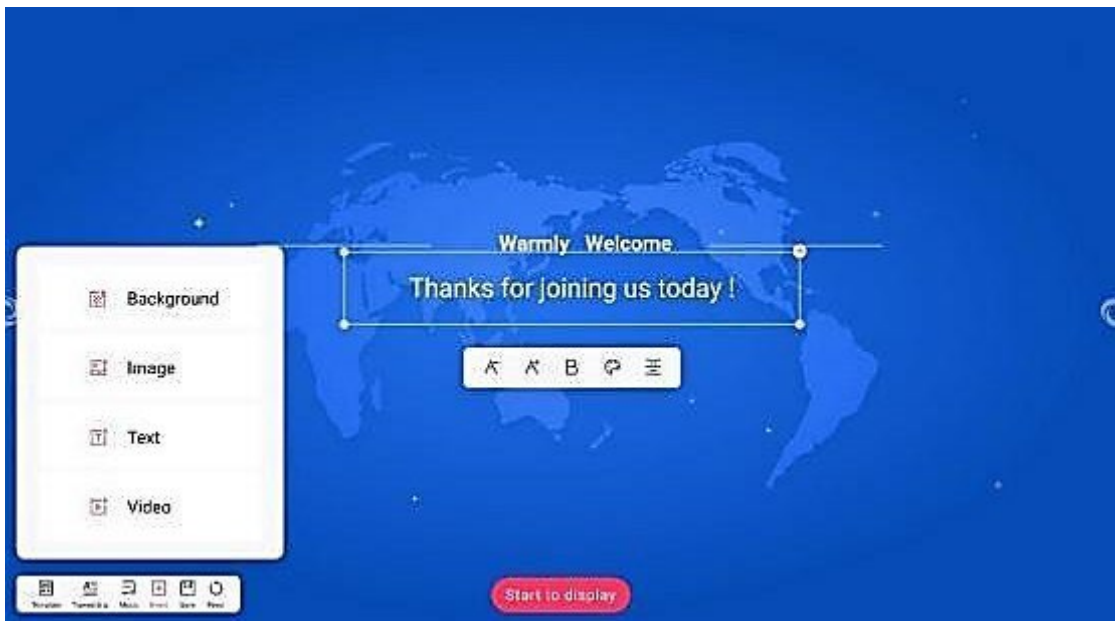
1. 배경화면에서 오른쪽쪽으로 스와이프하여 "환영 인터페이스"로 들어갑니다.
2. 인터페이스 소개: 다음 그림은 배경 이미지, 환영 텍스트, 시작 디스플레이, 도구 모음 요소를 포함하여 웹 환영 인터페이스의 테마를 보여줍니다.



3. 표시 내용 편집: 기본 인터페이스에서 텍스트를 클릭하여 편집 도구 모음을 표시합니다.

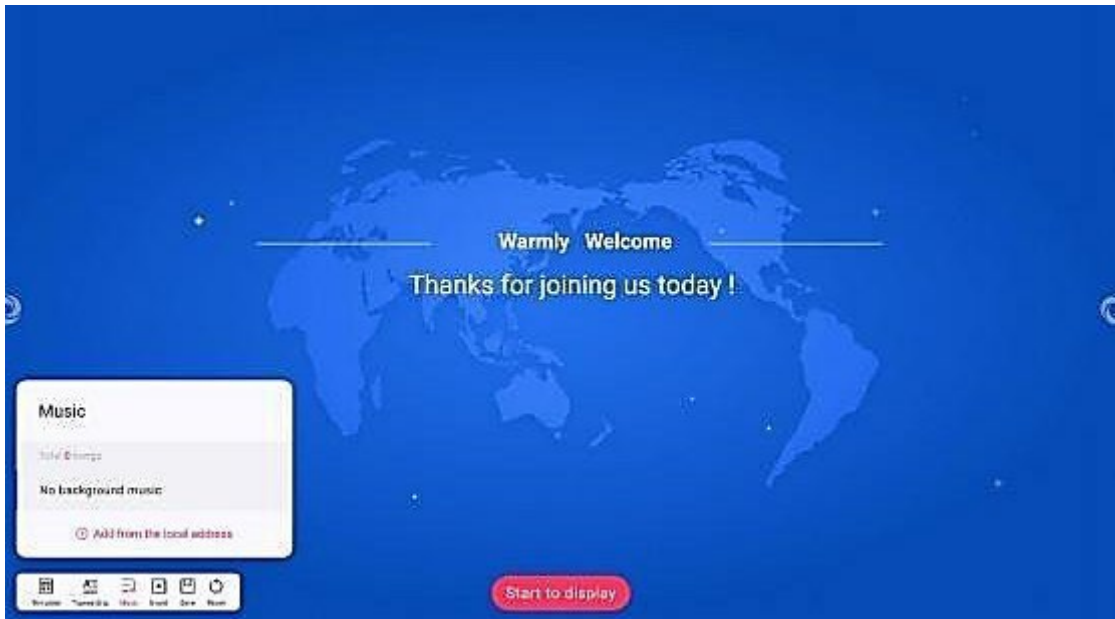


4. "축소" 및 "확대" 버튼을 클릭하여 텍스트 크기를 제어하여 확대 및 축소하십시오.
5. B 버튼을 클릭하여 굵은 글씨를 제어하고 굵은 글씨를 취소합니다.
6. 색상 버튼을 클릭하여 색상선택 상자를 팝업하고 텍스트 색상을 선택하십시오.
7. 도구 모음의 오른쪽에 있는 버튼을 클릭하여 가운데, 왼쪽 및 오른쪽 사이를 전환하십시오.
  - (1) 텍스트 상자의 모서리부분을 누른 채 드래그 하여 텍스트 상자의 크기를 변경합니다.
  - (2) 텍스트 상자의 오른쪽 위 모서리에 있는 삭제 단추를 클릭하여 텍스트 상자를 삭제합니다.
  - (3) 텍스트 상자의 아무 위치나 누르고 드래그 하여 텍스트 상자 위치를 이동할 수 있습니다.



8. . 삽입버튼을 클릭하여 현재 환영 인터페이스의 요소를 삽입합니다.
9. . 템플릿 버튼을 클릭하여 대체 환영 인터페이스 템플릿을 선택합니다.

10. 뮤직 버튼을 클릭하여 대체 또는 로컬 오디오 파일을 환영 인터페이스에 삽입합니다.




11. 재설정 버튼을 클릭하여 환영 인터페이스를 초기 상태로 재설정합니다.


12. 디스플레이 효과: 환영 인터페이스의 요소를 수정한 후 기본 인터페이스의 디스플레이 시작 버튼을 클릭하여 전체 화면 표시 상태로 들어갑니다.

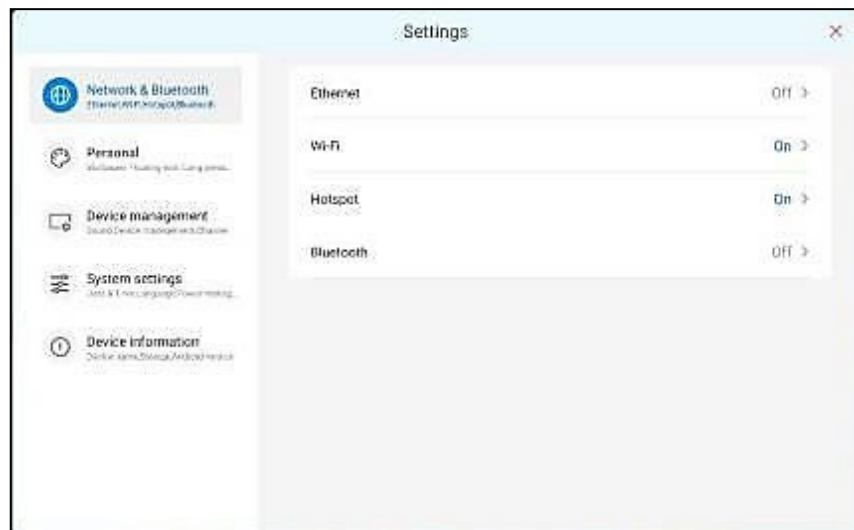


## 3.7 설정

1. 사이드바에서 설정 버튼  을 클릭하여 더 많은 앱에 액세스합니다.

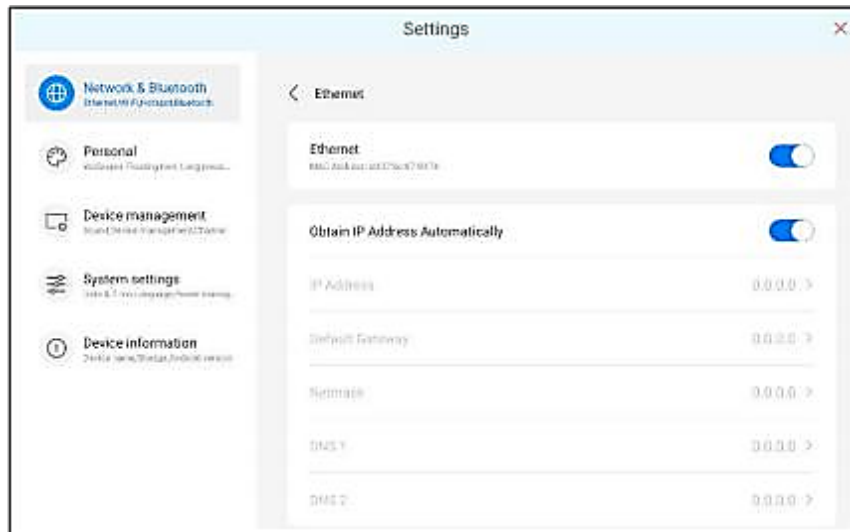


2.  버튼을 클릭하여 네트워크 및 블루투스, 개인화, 장치 관리, 시스템 설정 및 장치 정보를 포함한 설정을 입력하십시오.

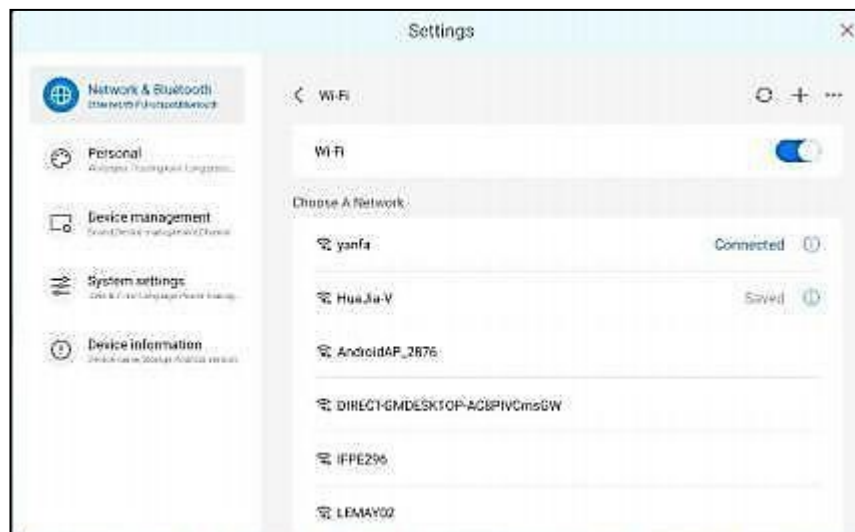


### 3.7.1 네트워크 and 블루투스

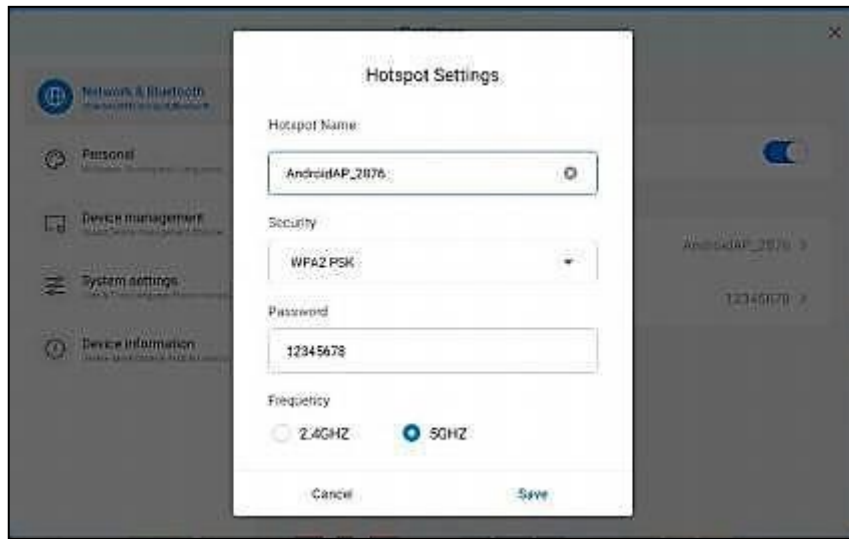
유선 네트워크: 무선 네트워크 및 유선 네트워크를 지원 하지만 동시 연결은 지원하지 않습니다.



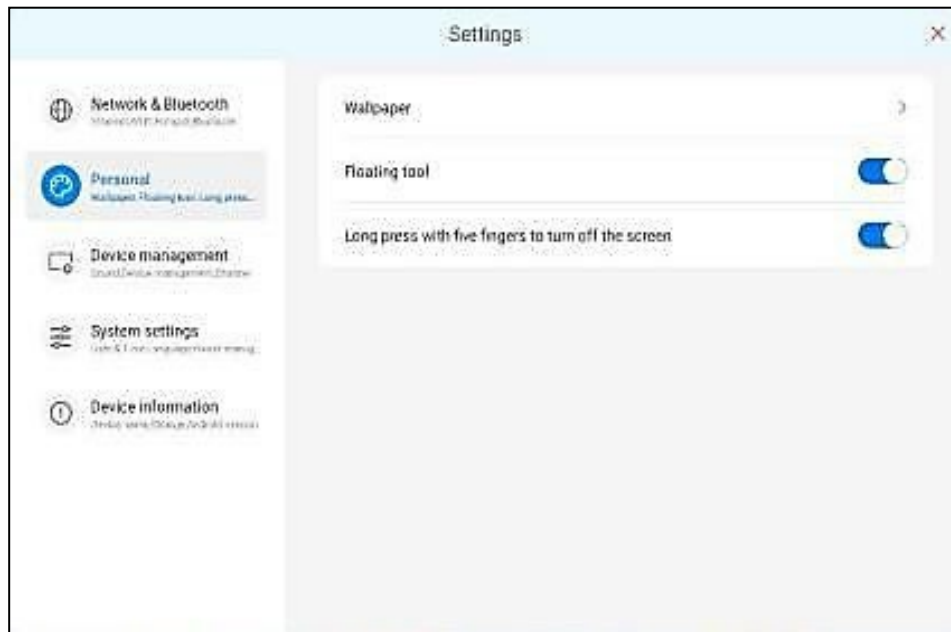
무선 네트워크 : 무선 WIFI 연결 지원.



핫스팟 : 핫스팟 포트는 2.4GHz와 5GHz의 두 가지 주파수 대역을 지원합니다.

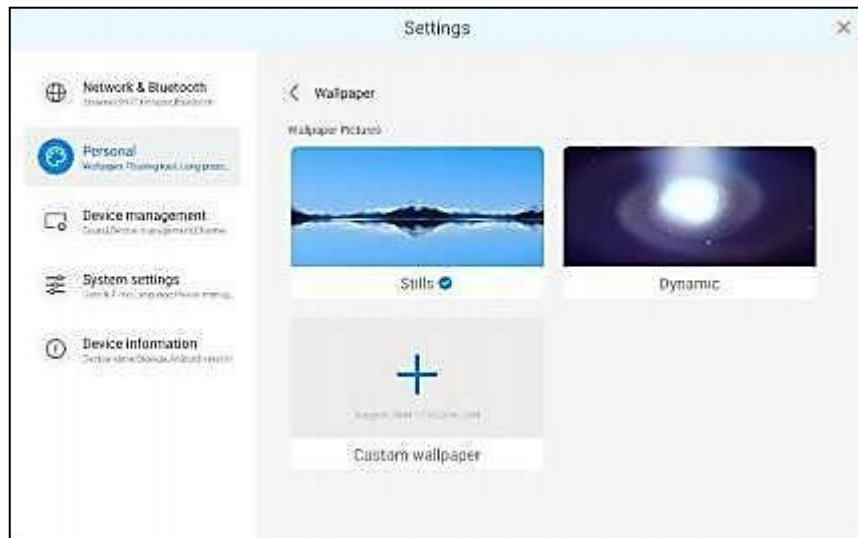


### 3.8 사용자화

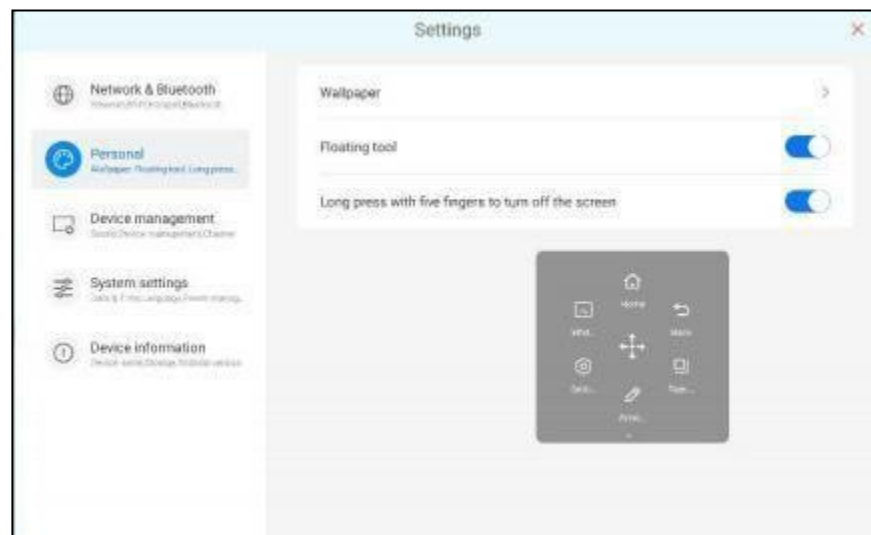


배경 화면 : 정적 및 동적 배경 화면이 있으며, 당신은 배경 화면을 사용자 정의 할 수 있습니다.

서스펜션 도구 : 서스펜션 도구를 호출하려면 두 번 클릭하면 바로 가기를 사용자 정의 할 수 있습니다..



다섯 손가락으로 길게 누르면 화면이 꺼집니다.



### 3.9 장비 관리

1. 터치 사운드 :

터치 사운드를 켜려면 누릅니다.

2. 사운드 출력 설정 :

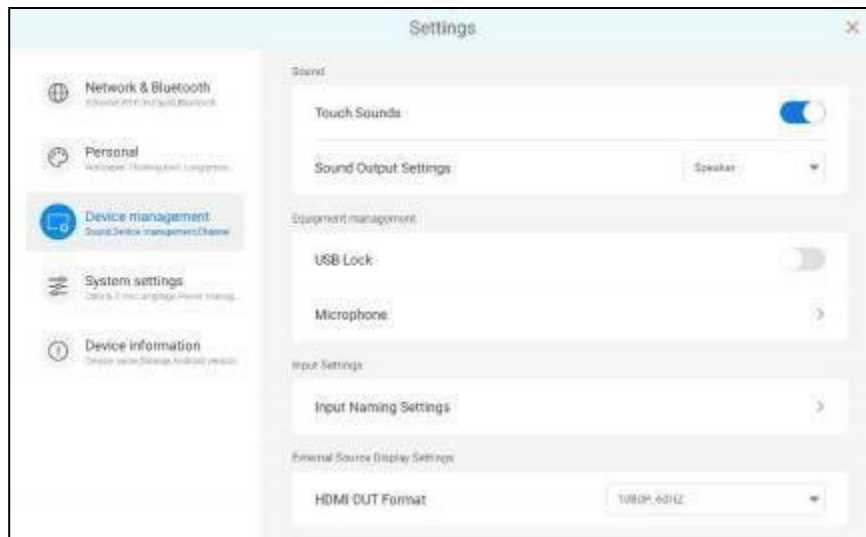
스피커, 오디오, 혼합 사운드.

3. USB 잠금 장치 :

USB 잠금 장치를 열고 USB 잠금 장치를 열고 USB를 삽입하면 파일을 읽을 수 없으며 USB를 삽입하지 마십시오

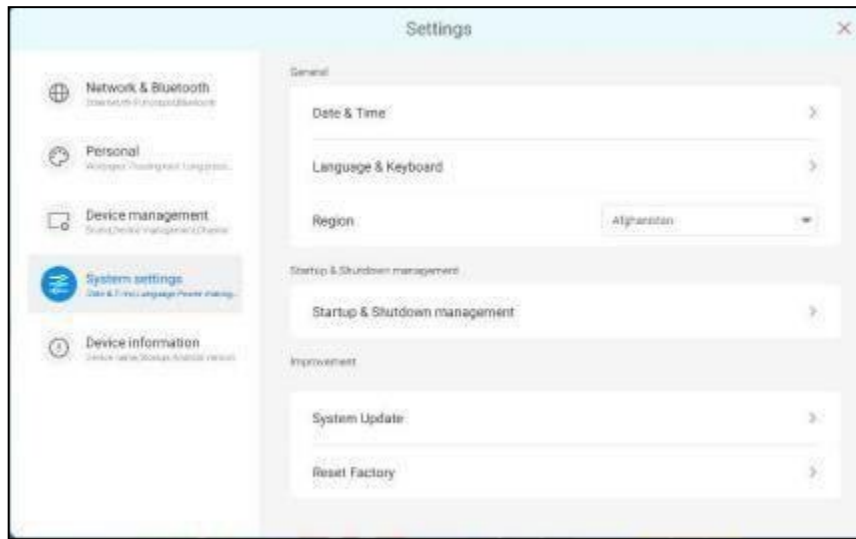
4. 외부 신호 소스 디스플레이 설정 :

3840x2160\_60HZ, 1080P\_60HZ.

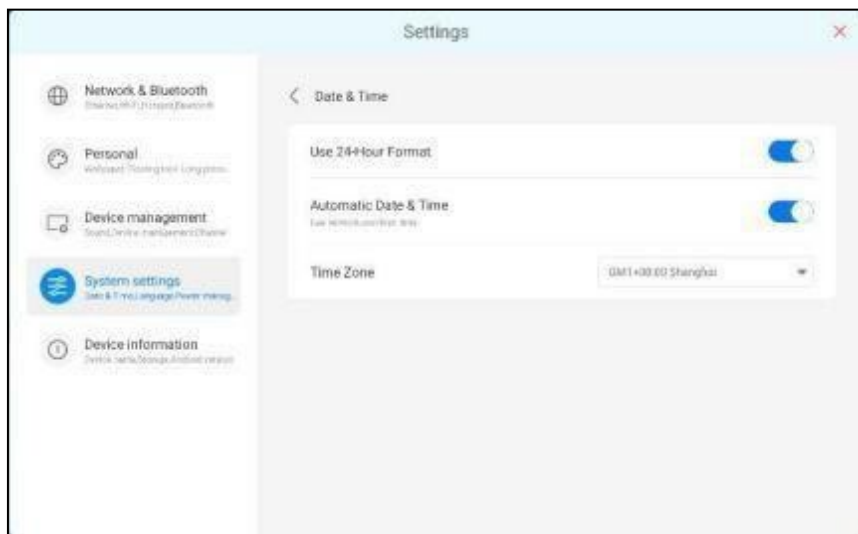




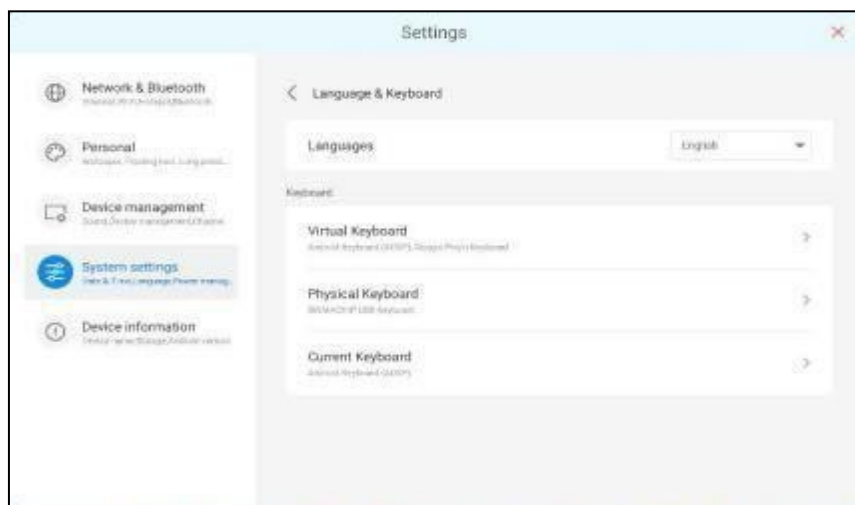
### 3.10 시스템 설정



1. 날짜 및 시간 : 24 시간 시스템 지원, 다른 시간대 설정, 수동 수정 및 자동 네트워킹 수정을 지원합니다.

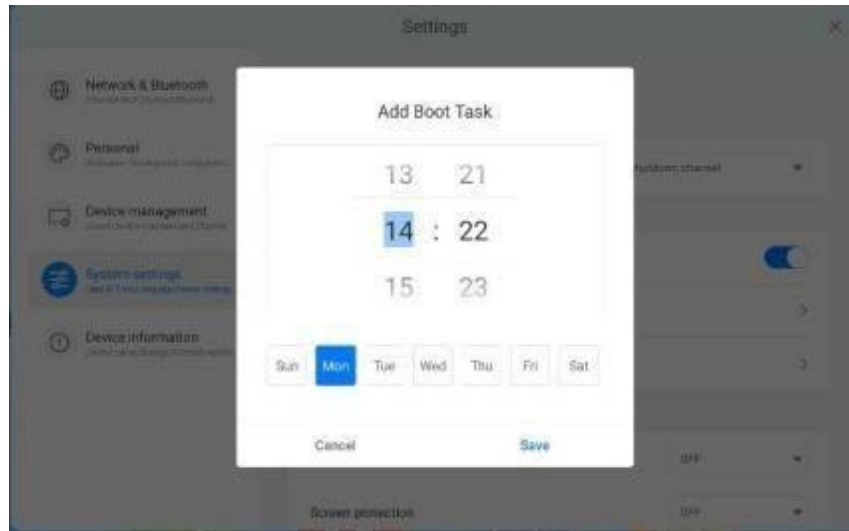


2. 언어 및 키보드 : 시스템 언어를 설정할 수 있습니다. 키보드 설정을 전환합니다.

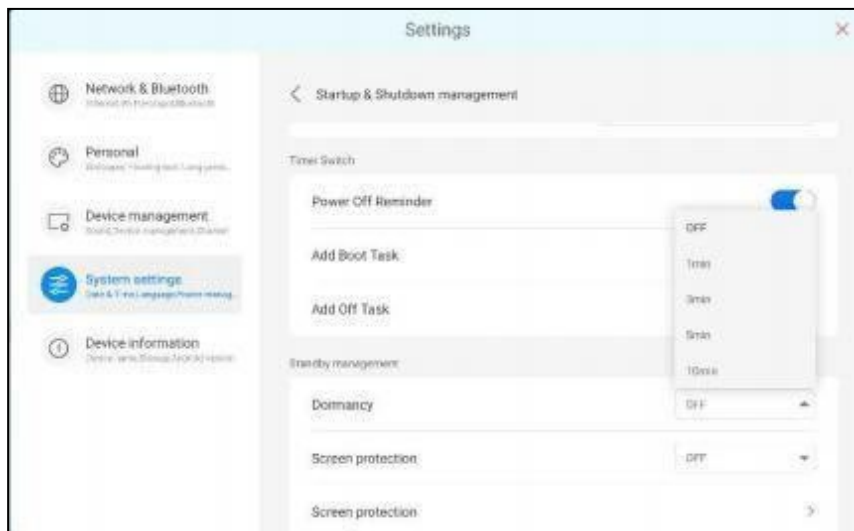


3. 지역: 지역을 변경할 수 있습니다.

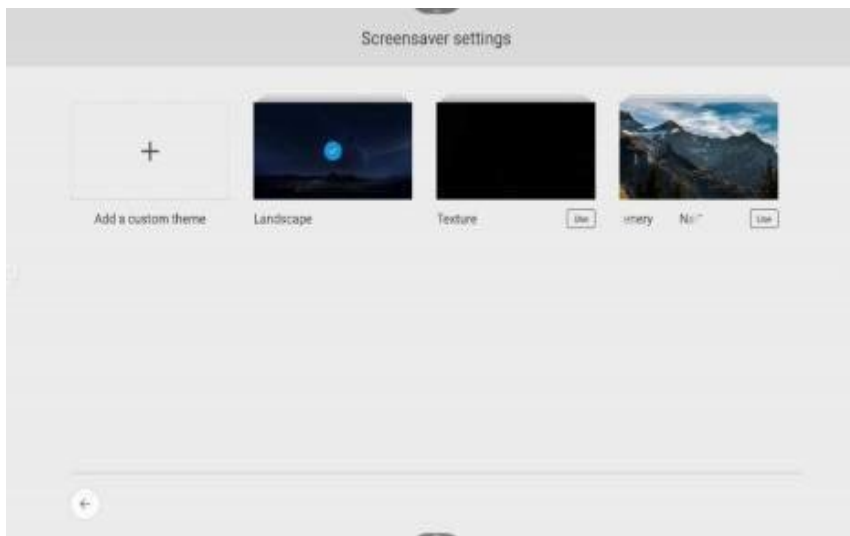
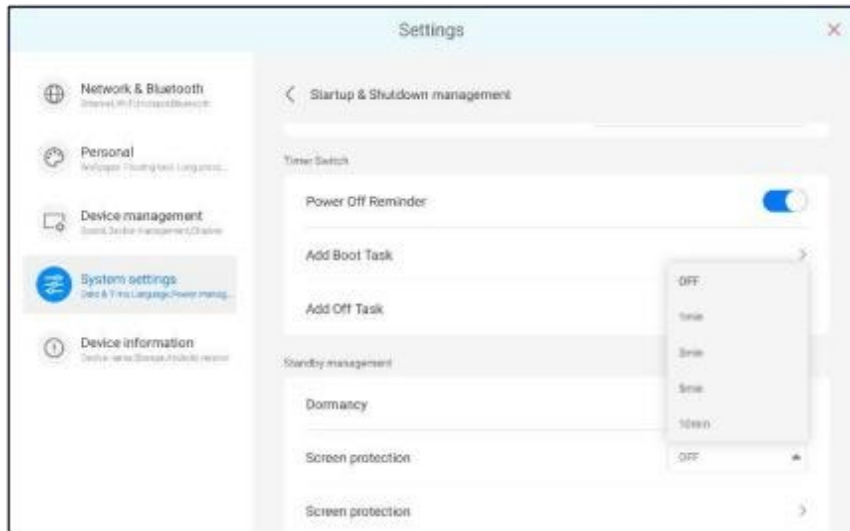
4. 스위치 온 / 오프 관리 : 자동 스위치 켜기 / 끄기를 지원합니다.



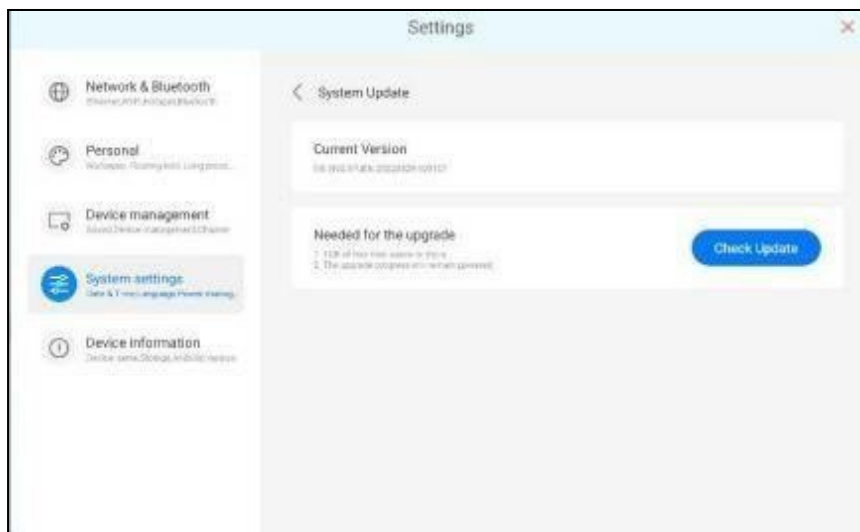
5. Hibernation: You can set the hibernation time when no operation is performed.



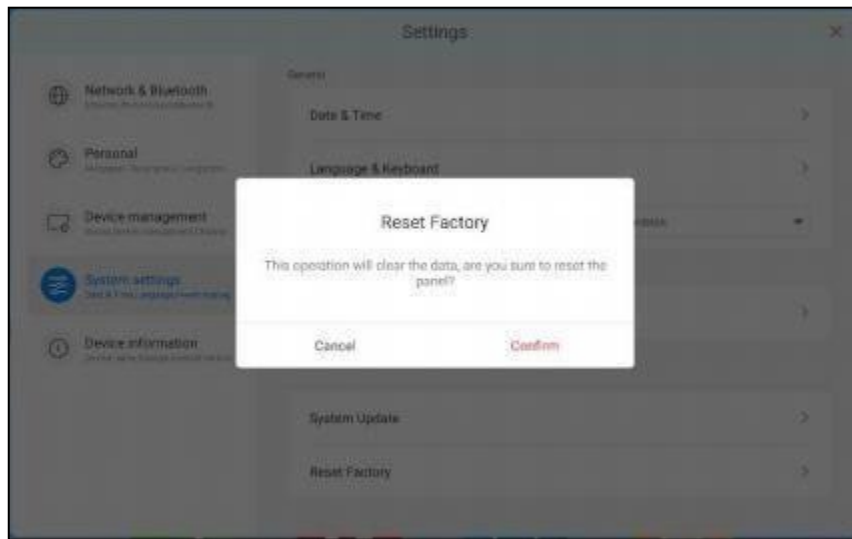
6. Screen saver: support setting the screen saver time without operation, and support setting custom screen saver.



7. 시스템 업그레이드: 시스템의 현재 버전을 확인하고 최신 버전을 업그레이드합니다.

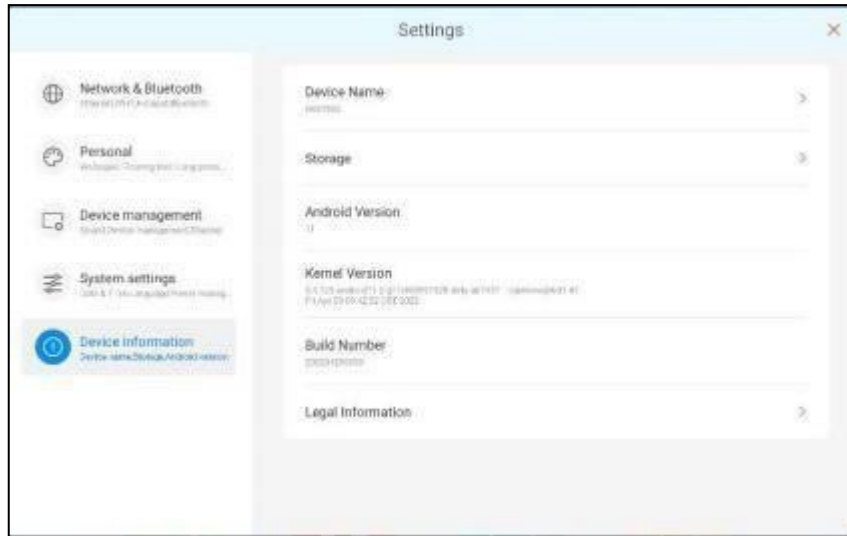


8. 공장 초기화 : 모든 데이터를 삭제하여 공장 설정 복원.

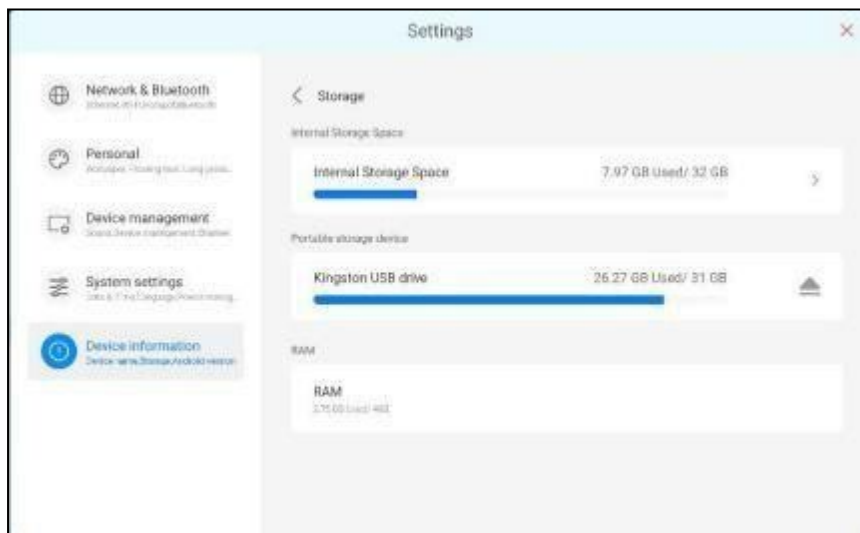


### 3.11 장비 정보

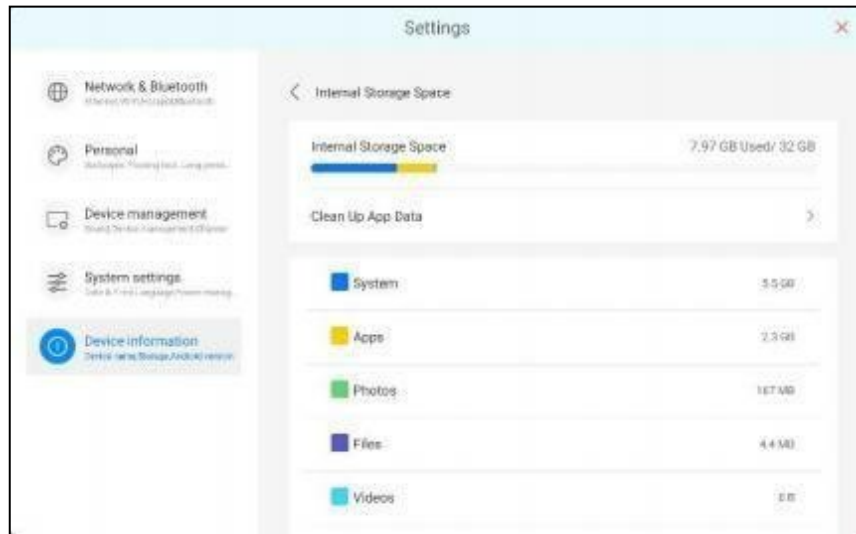
장치 이름: 사용자 정의 장치 이름 지원.



저장소: 현재 내부 저장 공간과 실행 중인 메모리 사용량을 표시하고 응용 프로그램 데이터를 지웁니다.



Android 버전, 커널 버전, 버전 번호 및 법률 정보를 포함한 현재 버전 정보를 볼 수 있습니다..



## 4 Specifications

MODEL		N_LITE_2386	
Panel	LCD Size		86"
	Respond Time		Type : 6.5ms, Max : 12ms
	Visual Ratio		16 : 9
	Max Visual Area		1913.04(H) x1083.96(V)
	Resolution		3840 ( H ) ×2160 ( V )
	Pixel pitch		0.1645(H)x 0.4935(V)
	Frequency		60Hz
	Display Colors		1.07G (8bit+FRC)
	Contrast ration(Typ)		4000 : 1
	Viewing Angle		178°(H/V)
	Light source		DLED
	Brightness		400cd/m <sup>2</sup>
	Life Span		≥30000 hours
Audio-video parameters	Speaker	Soundtrack	2
		Power	15W x 2
Touch parameter	Touch specifications		Non-contact infrared sensing technology
	Support Systems		Windows10/Windows8/Windows7 /Windows XP/Android/Linux/Chrome / Mac OS X
	Touch Points		20 Points Touch
	Min. Identifier		<3mm
	Input mode		Opaque object (finger, pen, etc)
	Respond time		≤8ms
	Touch depth		±1.5mm
	Writing height		<3mm
	Writing display		Single Stylus pen two-color
	Output coordinates		32767 (W) ×32767(D)
System	System Version		Android 11.0
	CPU		Quad Core A55
	GPU		Mali G52MP2
	RAM		4GB
	ROM		32GB
Wireless	Bluetooth	Version	5
		Working Frequency	2.4GHz
		Working Distance	0~10m
		Remark	Via the wireless module SI07B
	Wi-Fi	Version	802.11ac/b/g/n/a/ax
		Working Frequency	2.4GHz/5GHz

		Working Distance	0~10m
		Remark	Via the wireless module SI07B
<b>I/O Interface</b>		HDMI IN	3 ( on board 2, front 1 )
		HDMI OUT	1
		USB 2.0	1
		USB 3.0	4 ( on board 2,front 2 )
		TOUCH	2 ( on board 1, front 1 )
		VGA IN	1
		AUDIO IN	1
		AUDIO OUT	1
		SPDIF	1
		RS232	1
		TYPE-C	1(front)
		RJ45 OUT	1
		RJ45 IN	1
		Front small board interface	2*USB3.0+TYPE-C+TOUCH OUT+HDMI IN
<b>Power</b>		Voltage	100-240V ~ 50/60Hz 4A
		Max. power consumption	<550W
		Standby power consumption	≤0.5W
<b>Structure</b>		Bare dimension	1,957(W)x1,169(H)x88(D)mm (With CAM) 1,957(W)x1,160(H)x88(D)mm (Without CAM)
		Packing dimension	2120×220×1325mm
		Machine+wall mount thickness	130mm ( WIB9060G )
		VESA hole site	800×600mm
		Wall mounting screw specifications	M8×25mm
		Net weight	62±1kg(With Cam) / 59±1kg(Without CAM)
		Gross weight	TBD
<b>Accessories</b>		Power cord	×1
		Stylus pen	×2
		Wall mount	×1
		Operation manual	×1
<b>Environment</b>		Working temperature	0°C~40°C
		Working humidity	10%~90%RH
		Storage temperature	-20°C~60°C
		Storage humidity	10%~90%RH
		Working Elevation	<5000m
<b>Standard module</b>		WIFI module model	SI07B
<b>Optional module</b>		CAM & MIC	1xCAM, 6Array MIC