

# RICOH 인터랙티브 화이트보드

A6500/A7500/A8600

**RICOH**  
imagine. change.





**새로운 리코의 인터랙티브 화이트보드 A 시리즈는  
원활한 커뮤니케이션과 협업을 가능하게 합니다.**

앱이 내장된 리코 인터랙티브 화이트보드 A 시리즈는 하이브리드 작업과 같은 다양한 상황에서 사용할 수 있는 유연성을 제공합니다. 사용하기 쉬운 사용자 인터페이스는 원활한 커뮤니케이션을 촉진하고 협업의 효율성을 극대화합니다.

## RICOH 인터랙티브 화이트보드 A 시리즈



A6500

A7500

A8600

### 플러그 앤 플레이 앱



손쉬운  
디지털 화이트보드  
**S-write**



빠르고 정확한  
무선 프리젠테이션  
**EShare**



PC가 필요없는  
오피스 문서 편집기  
**WPS Office**



멀티 비디오 플레이어  
**Media player**



빠른 웹 브라우징  
**Browser**



쉬운 클라우드 접속  
**Cloud**



애플리케이션 스토어  
**Aptoide**



빠른 파일 제어  
**File manager**

# 강력하고 풍부한 기능의 하드웨어 설계

4K

## 4K UHD 디스플레이

이 4K 디스플레이(3,840 × 2,160)는 선명하고 디테일한 이미지를 제공합니다. 눈부심 방지 필름이 장착되어 있어 외부 빛의 반사를 억제하여 편안하게 시청할 수 있습니다.



## 20포인트 멀티 터치 기능으로 부드럽고 편안한 조작

최대 20개의 동시 터치 포인트로 여러 사람이 동시에 글을 쓰면서 더욱 활발하게 협업할 수 있습니다. Windows, Android, Linux, Mac, Chrome을 비롯한 주요 운영 체제에서 원활하게 작동합니다.

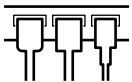
## 슬림 베젤 디자인

스타일리시하고 슬림한 디자인으로 어느 공간에나 완벽하게 어울립니다.



## 강력한 오디오

선명한 고음질 오디오를 위한 한 쌍의 15W 스피커가 장착되어 있습니다.



## 전면 인터페이스를 통한 다양한 연결

HDMI, USB 및 최신 USB Type-C와 같은 다양한 인터페이스를 지원합니다. 인터페이스 포트는 IWB 전면에 장착되어 있어 외부 장치를 쉽게 연결할 수 있습니다.



## 전면 하드웨어 버튼

하드웨어 버튼은 전면에 장착되어 있어 모든 사용자가 직관적으로 조작할 수 있습니다.



## 자동 입력 감지

외부 입력 장치를 연결하면 비디오 신호가 자동으로 감지되어 IWB에 표시됩니다. 따라서 귀중한 시간을 낭비하지 않고 PC 화면을 빠르게 전송하고 작업을 시작할 수 있습니다.



## ENERGY STAR® 인증

이 제품은 환경 친화적인 에너지 스타 인증 제품입니다.

# 플러그 앤 플레이 안드로이드 앱



다양한 플러그 앤 플레이 Android 앱이 함께 제공됩니다.

내장된 Android OS를 통해 화이트보드, 무선 프레젠테이션과 같은 화이트보드 및 무선 프레젠테이션 앱과 같은 다양한 사전 설치된 앱을 바로 사용할 수 있습니다.

모든 앱은 심플하고 간소화된 홈 화면에서 바로 실행할 수 있으므로 바로 실행할 수 있어 지체 없이 회의와 수업을 시작할 수 있습니다.



원활한 무선 프레젠테이션 및 협업

**EShare**



Windows, iOS, Mac, Android, Chrome, Ubuntu 등 모든 OS에서 무선으로 화면을 전송할 수 있습니다. 한 번에 최대 4개의 화면을 표시할 수 있어 회의와 수업을 더욱 효율적으로 진행할 수 있습니다. 무선으로 IWB에서 PC를 조작할 수도 있습니다.

IWB 화면을 PC나 다른 모바일 장치에 미러링할 수 있으므로 자신의 장치에서 편안하게 콘텐츠를 볼 수 있습니다. 또한 구성 및 화이트보드에 쓰기와 같은 작업은 별도의 장치에서 원격으로 수행할 수도 있습니다.



PC가 필요 없는 오피스 문서 편집기

**WPS Office**

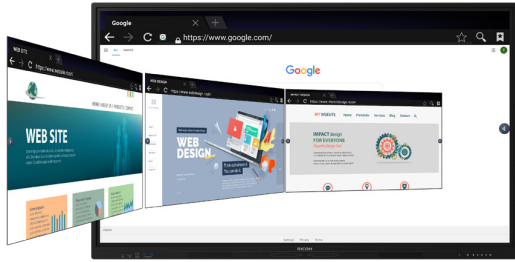


파워포인트, 워드, 엑셀, PDF와 같은 파일을 바로 열어 IWB에서 보고 주석을 달고 편집할 수 있습니다. 문서에 주석을 달면 원격 회의 중에도 참가자의 이해 수준을 높일 수 있습니다. 주석은 나중에 PC에서 볼 수 있도록 저장할 수 있습니다.



빠른 웹 브라우징

Browser



회의나 수업 중에 웹 브라우저를 빠르게 불러와 검색 결과를 큰 화면에 즉시 표시할 수 있습니다.



애플리케이션 스토어

Aptoide



이 앱 스토어는 웹 회의 앱과 같이 사용자의 필요에 가장 적합한 소프트웨어를 편리하게 설치할 수 있는 방법을 제공합니다.

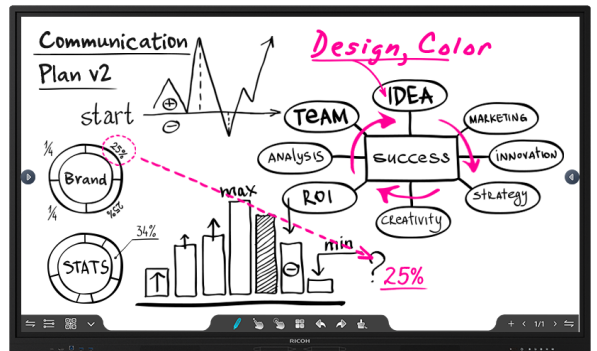
\* 다운로드한 모든 앱은 사용자 책임하에 사용해야 합니다.



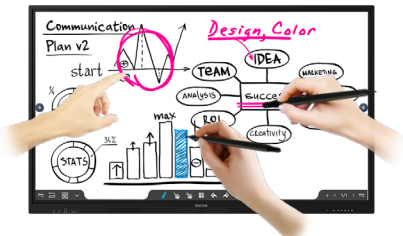
사용하기 쉬운 디지털 화이트보드

S-write

디지털 화이트보드는 회의와 수업에서 협업을 극대화할 수 있는 훌륭한 도구입니다. PC 화면을 캡처하거나 이미지와 비디오를 화이트보드로 가져오는 기능을 사용하면 회의를 더욱 원활하고 효율적으로 진행할 수 있습니다. 회의가 끝나면 회의 내용을 클라우드에 저장하여 나중에 공유할 수 있습니다.

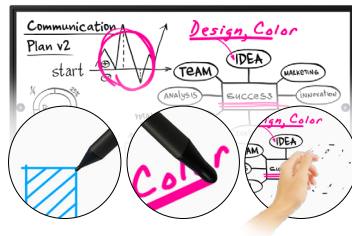


동시 공동 작업



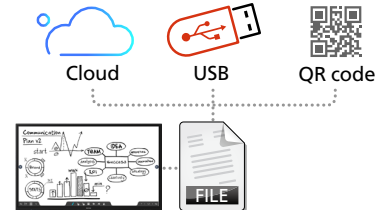
여러 사람이 동시에 화이트보드에 필기하여 창의적인 공동 작업을 할 수 있습니다.

펜과 손바닥으로 직관적인 조작



펜의 양쪽 끝에 서로 다른 기능을 할당할 수 있어 여러 사람이 서로 다른 색상으로 필기할 수 있습니다. 손바닥을 사용하여 직관적으로 물체를 지울 수도 있습니다.

손쉬운 회의록 공유

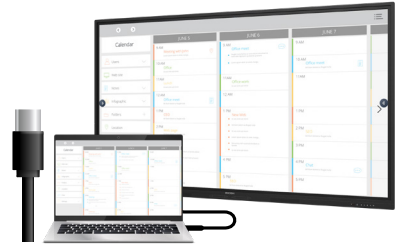
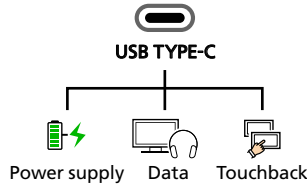


화이트보드 콘텐츠는 내장 스토리지에 저장하거나 QR 코드를 사용해 저장할 수 있습니다. 이 외에도 구글 드라이브나 원드라이브와 같은 클라우드 서비스에 저장해 어디서든 쉽게 액세스할 수 있습니다.

# 유연한 기능 및 솔루션

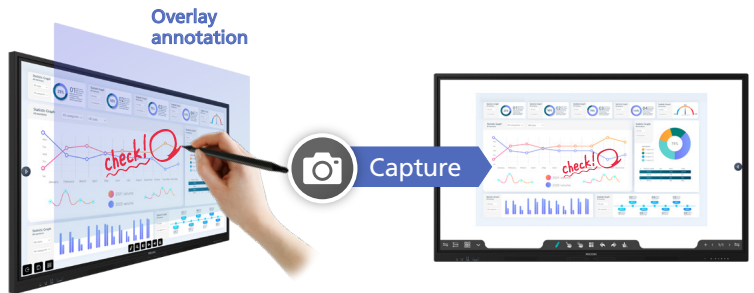
## USB Type-C 연결로 불편함 없는 사용자 경험 제공

동봉된 USB Type-C 케이블을 사용하면 하나의 케이블로 이미지 전송, 터치 컨트롤, 장치 전원 공급을 동시에 수행할 수 있습니다. 간단히 연결하기만 하면 IWB에서 직접 PC에서 자유롭게 작업을 수행할 수 있습니다.



## 오버레이 주석 및 부드러운 캡처

내장된 주석 도구를 사용하면 표시된 모든 이미지에 주석을 달 수 있습니다. 표시된 이미지에 주석을 쉽게 캡처한 다음 이미지를 화이트보드에 붙여넣을 수 있습니다. 그런 다음 토론을 마친 후 회의록으로 저장할 수 있습니다.



## HDMI 출력으로 화면 공유



비디오 신호를 프로젝터와 같은 대형 스크린으로 출력하면 대형 홀에서도 프레젠테이션의 임팩트가 커집니다. 또한 이미지뿐만 아니라 서면 콘텐츠도 실시간으로 공유하여 프레젠테이션을 더욱 스마트하게 만들 수 있습니다.

## 효과적인 분할 화면



화면 분할 기능을 사용하면 서로 다른 두 개의 앱을 실행하거나 서로 다른 이미지를 나란히 표시할 수 있습니다. 두 화면에 다양한 콘텐츠를 동시에 표시하면 회의와 수업을 크게 개선할 수 있습니다.

## 유용한 화면 속 화면 기능



화면 속 화면(picture-in-picture) 기능으로 효율적인 회의가 가능합니다. 화이트보드와 같은 설치된 앱과 외부 입력 이미지를 동시에 표시할 수 있습니다.

## OPS 슬롯을 통한 확장 가능성

OPS 슬롯이 내장되어 있어 Windows OPS PC(별매)를 연결하면 IWB를 더욱 유연하게 활용할 수 있으며 보안 정책과 같은 개별 요구 사항도 충족시킬 수 있습니다.



## 빠르고 쉬운 화면 공유

운영 체제와 상관없이 노트북이나 태블릿, 모바일폰에서 빠르고 쉽게 화면을 공유할 수 있습니다.



## 다양한 활용 사례



스마트 하이브리드 회의

창의적인 협업



생산적인 웨비나



학원 및 학교



# 인터랙티브 화이트보드 RICOH IWB A6500/A7500/A8600

	A6500	A7500	A8600
<b>일반</b>			
치수 (WxDxH)	1,512 x 88 x 921	1,723 x 88 x 1,035	1,968 x 88 x 1,173
중량 (kg)	39	51	73
하우징 소재 (페이스 프레임/백젤)	알루미늄/메탈 플레이트		
VESA	4-M8 나사 구멍 600 x 400mm	4-M8 나사 구멍 800 x 400mm	4-M8 나사 구멍 600 x 600mm
OS	Android 9.0		
RAM	4 GB		
ROM (저장공간)	32 GB		
Wi-Fi 표준	802.11a/b/g/n/ac		
Wi-Fi 지원 주파수	2.4 GHz / 5 GHz		
전원 사양	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz		
소비 전력	최대 밝기: 300W 50% 밝기: 180W	최대 밝기: 380W 50% 밝기: 260W	최대 밝기: 460W 50% 밝기: 340W
대기 전력	< 0.5W		
전면 단자	USB C 타입 1개, USB 3.0 타입 A 2개, USB 3.0 타입 B 1개 - M33HDMI용 터치 인터페이스 HDMI 2.0 입력 단자 1개 (HDCP 호환)		
후면 단자	HDMI 2.0 입력 단자 2개, 디스플레이포트 1개, VGA 입력 1개, 오디오 입력 단자 1개 2개의 10/1000 베이스-T, 100 베이스-TX(OPS에 연결), 10/1000 베이스-T(안드로이드에 연결), USB 2.0 A형 1개, USB 3.0 A형 2개, USB 3.0 B 타입 1개 및 터치 인터페이스, 마이크 입력 1개, SPDIF 입력 1개, HDMI 2.0 출력 1개, 오디오 출력 1개, RS-232 입력 1개		
<b>디스플레이 패널</b>			
패널 크기: 대각선(인치)	65	75	86
유효 면적: 가로 x 세로 (mm)	1,428.48 x 803.52	1,649.67 x 927.94	1,895.04 x 1,056.96
해상도: 최대 (4K)	3,840 x 2,160		
색상: 최대	1,070,000,000		
밝기: 최대 (cd/m <sup>2</sup> )	350	400	400
명암 대비	1,200:1		
시야각	178/178		
주사율	60 Hz		
<b>터치 시스템</b>			
센싱 타입	적외선 터치 프레임		
표면 보호	3.2mm 터프 글래스		
적외선 터치	최대 20 포인트		
인터플레이션 해상도	32,768 X 32,768		
Windows 10/8, Android	멀티 터치 지원		
Linux, Mac OS X, Chrome	싱글 터치 지원		
<b>소프트웨어</b>			
기본 앱	화이트보드, 브라우저, 파일 매니저, 화면 공유, 오피스 문서 뷰어(PDF 포함), 미디어 플레이어, 클라우드 저장, 안드로이드 앱 스토어		
기본 기능	웰컴 스크린 (런처), 설정, 입력 설정, 주석 도구, 스톱워치, 시계, 계산기, 시력 보호, 스포트라이트, 화면 캡처, 달력, 투표, 스크린 레코더, 화면 분할, 화면 속 화면(Picture-in-Picture)		
<b>악세서리</b>			
터치 펜 x 2 배터리 AAA x 2 리모트 컨트롤 전원 코드 USB Type C 케이블 (2m) HDMI 2.0 케이블 (3m) USB A-B 2.0 케이블 (3m) 플라스틱 클램프 (2pcs) 사용 설명서			

**RICOH**  
imagine. change.

www.ricoh-korea.co.kr

## 주식회사 리코코리아

서울시 강남구 봉은사로 179 H 타워 13 층 (우 : 06122)  
문의전화 : 02-3677-1004

모든 브랜드와 제품명은 해당 업체의 상표입니다. 사양과 외형은 통보 없이 변경될 수 있습니다.  
이 브로슈어에 사용된 이미지는 실제 사진이 아니며 미세한 차이가 발생할 수 있으며 실제 제품의 색상은 브로슈어에서 보이는 색상과 다를 수 있습니다.

Copyright© 2023 Ricoh Korea Co., Ltd. All rights reserved.  
이 브로슈어와 그 내용 및 레이아웃은 (주)리코코리아와 Ricoh Asia Pacific Pte Ltd 의 사전 승인 없이 전체 혹은 일부가 수정 또는 각색되거나, 다른 자료의 일부로 사용될 수 없습니다.