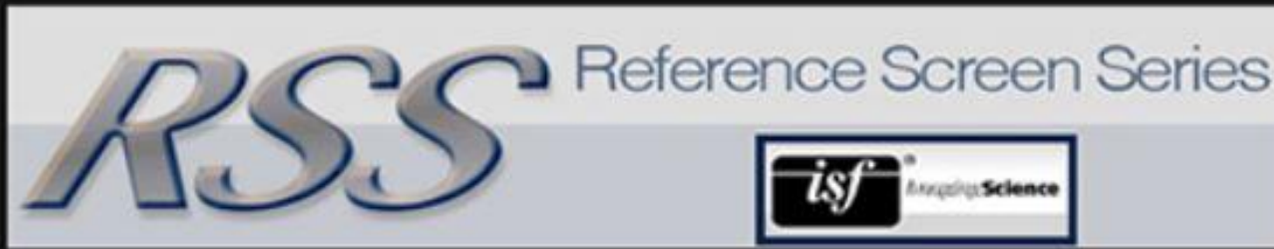


GRANDVIEW®

The Ultimate Viewing Experience



그랜드뷰 **RSS** 스크린 시리즈는 미국 ISF 의 엄격한 테스트를 거쳐 공식적으로 인증받은 원단을 장착한 하이엔드용 레퍼런스 스크린 제품입니다.



전설적인 영상 전문가 조실버 (Joel Silver) 에 의해 1994년 창립된 미국 영상과학협회 ISF (Imaging Science Foundation) 는 영상에 대한 표준과 세계적으로 유명한 디스플레이 기기 제조업체 (Panasonic, Toshiba, EPSON, LG, JVC 등) 에 보다 진보적인 영상 구현을 위한 컨설팅 및 제품 인증 그리고 영상 캘리브레이션 전문가를 육성하는 단체입니다.

그랜드뷰 **RSS** 스크린 시리즈는 최근 출시 중인 고해상도 프로젝터 (4K 이상) 와 훌륭한 매칭을 보여주며 고객의 영상 기호와 환경에 따라 UHD130, WB5, AW6 3종의 원단과 전동텐션형 (GET2, GEC2) 그리고 고정형 (GLX, GPA, GPM) 의 스크린 제품을 지원합니다.

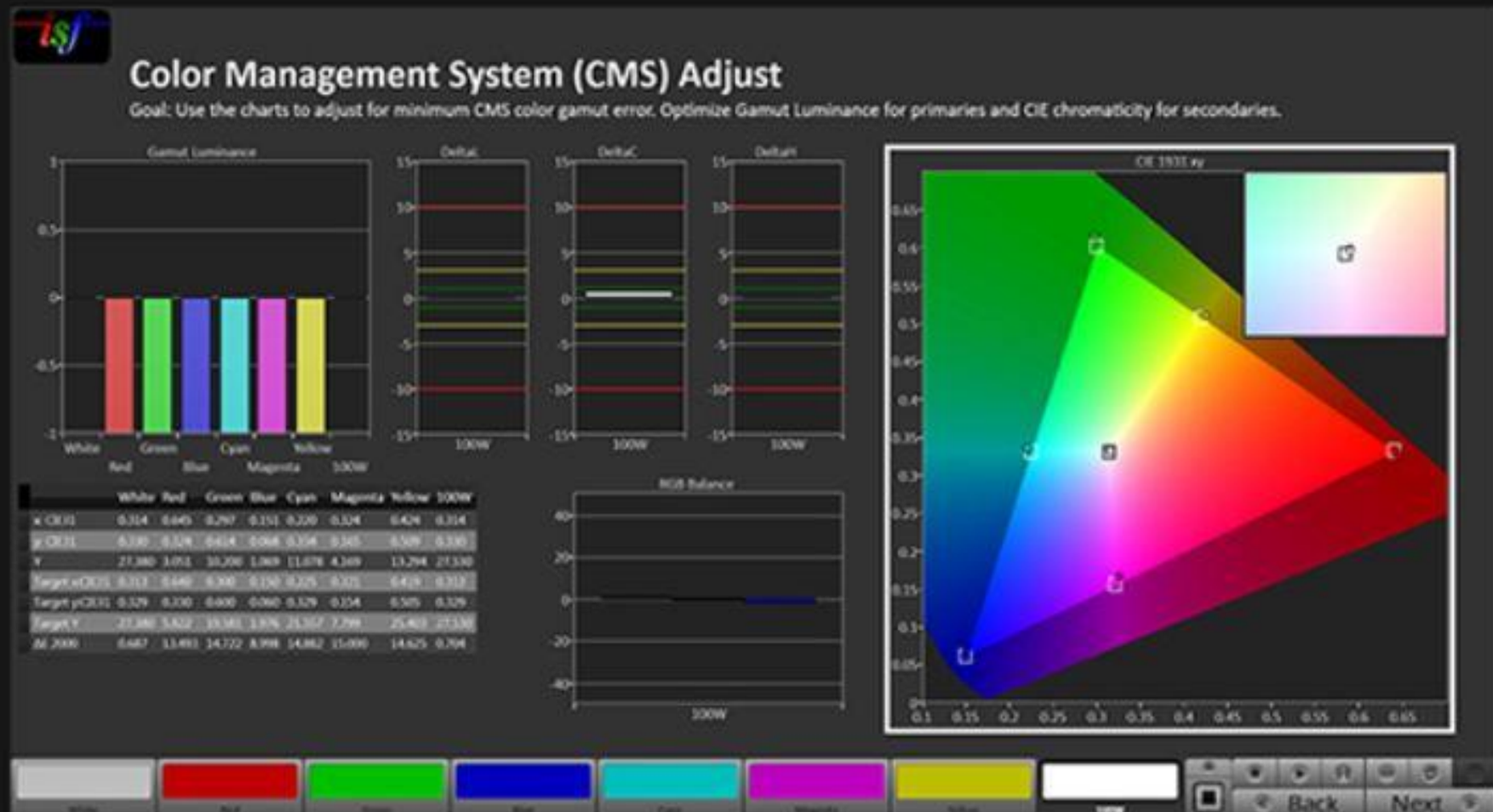
뛰어난 화질 GRANDVIEW 스크린 원단

미국 ISF 와 일본 KIKUCHI 과학 연구소에서 공인한 스크린 원단으로 영상(필름)이 가지고 있는 고유한 색상을 왜곡 없이 자연스럽게 재현 (Natural Color Reproduction) 하기 위해 디자인 되었습니다.

세계 최고의 기술력으로 제조된 스크린 원단의 평면성은 매우 우수하며 시청 위치와 상관없이 화면 밝기가 균일하고 넓은 시야각을 제공합니다.

UHD130(UltraHD130)

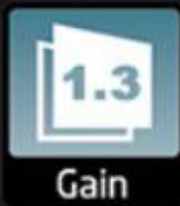
밝고 화사한 색감의 다이내믹한 영상미가 일품입니다. (Advantage 3D)
반사광이 차단된 전용룸과 명암비가 좋은 프로젝터를 사용하면 최고의 화질을 구현할 수 있습니다.
필름 재질의 요철 없는 매끄러운 표면은 1080P / 4K / 8K 프로젝터에 문제 없이 대응합니다.
(Gain : 1.3 ± 10% / Viewing angle : 160°)





160°

Viewing Angle



1.3

Gain



Environment Friendly



Cleanable



Fireproof



Anti-Mold



Waterproof

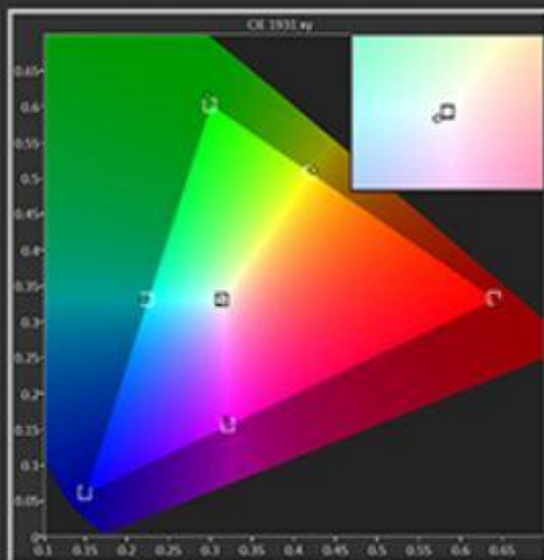
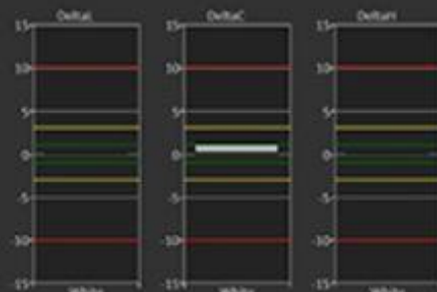
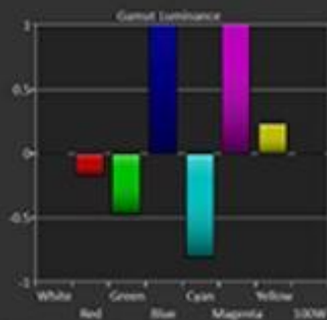
WB5

표준 색온도 (6500K) 에서 + 100~150K 로 튜닝된 원단으로 단단하고 밀도있는 화면을 구사하며 진한 색감과 두터운 블랙, 매끄러운 계조 표현이 뛰어납니다. 필름 재질의 요철 없는 매끄러운 표면은 1080P / 4K / 8K 프로젝터에 문제 없이 대응합니다.
(Gain : 1.0 ± 10% / Viewing angle : 160°)

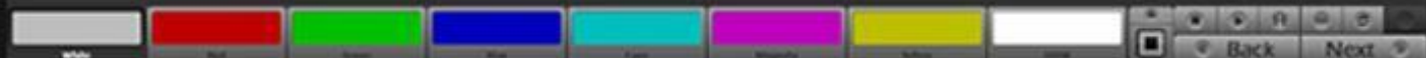
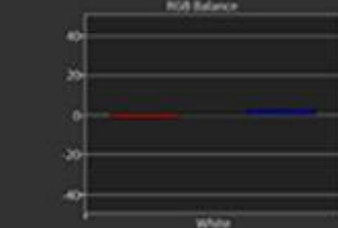


Color Management System (CMS) Adjust

Goal: Use the charts to adjust for minimum CMS color gamut error. Optimize Gamut Luminance for primaries and CIE chromaticity for secondaries.



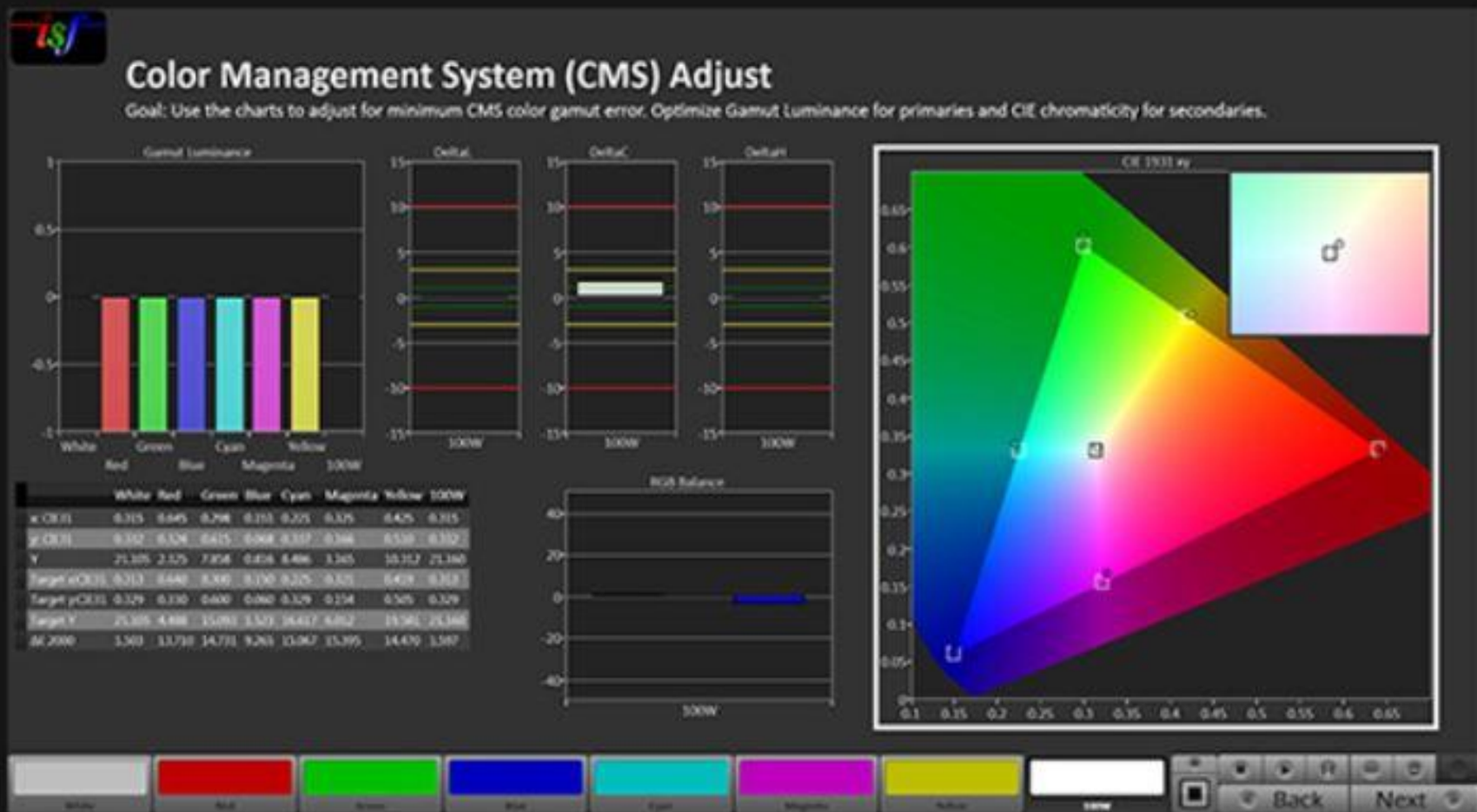
	White	Red	Green	Blue	Cyan	Magenta	Yellow	100W
x CIE1	0.310	0.645	0.295	0.156	0.258	0.319	0.432	0.338
y CIE1	0.327	0.528	0.433	0.067	0.330	0.346	0.308	0.529
v	11.138	3.364	7.828	0.840	8.699	3.273	10.758	21.629
Target xCIE1	0.310	0.640	0.300	0.150	0.255	0.320	0.420	0.330
Target yCIE1	0.329	0.530	0.440	0.060	0.329	0.334	0.305	0.529
Target v	11.138	3.289	7.965	0.838	8.700	3.170	10.738	21.629
ΔE	0.000	1.145	1.308	0.880	2.365	3.279	1.267	0.766

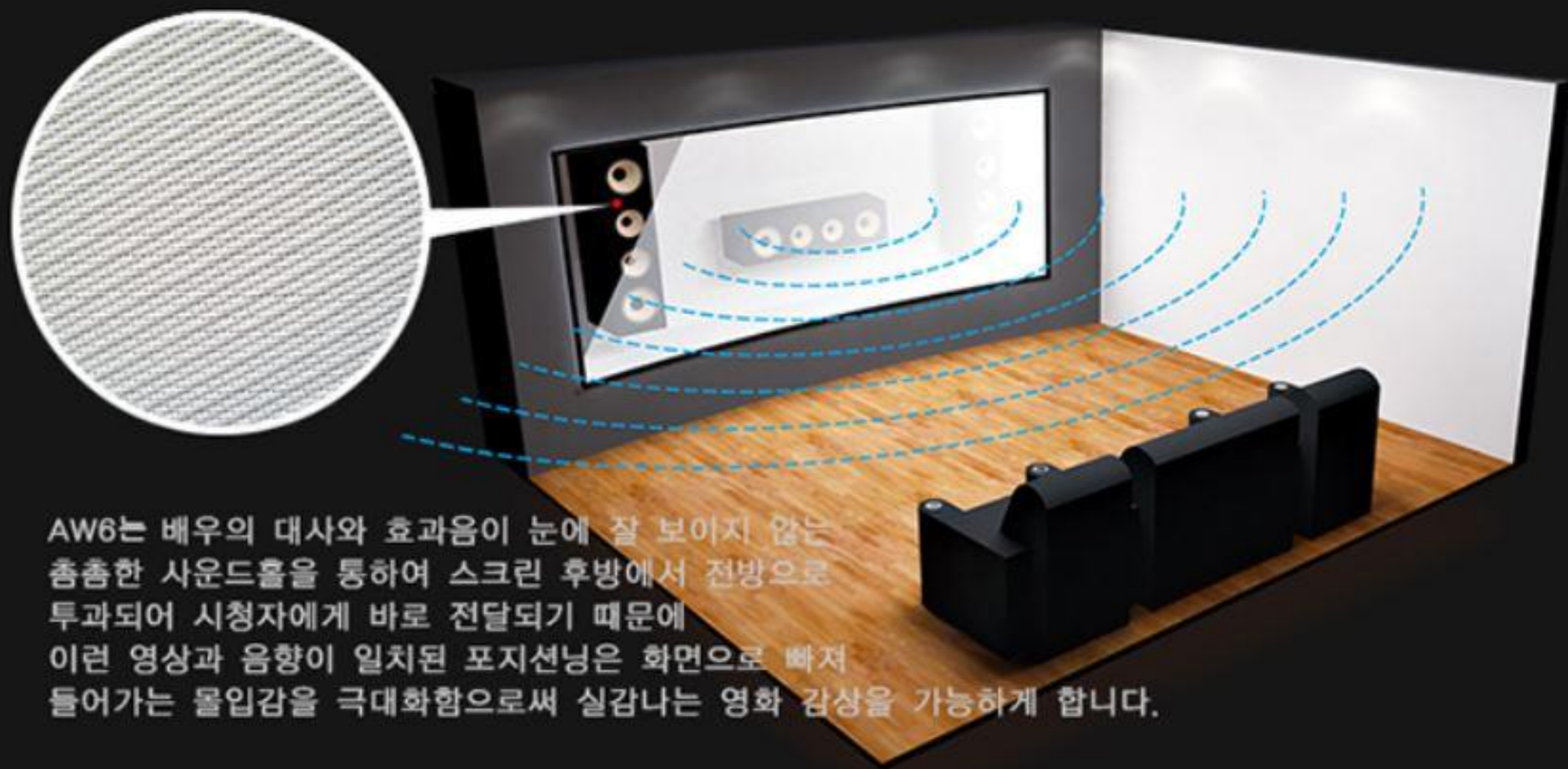


AW6

영상과 음향, 두가지 퍼포먼스를 모두 만족 시킬 수 있는 최고의 선택
스피커 후방 배치용 사운드 스크린 (Acoustic Weave)

여러 레이어가 교차되어 세밀하게 짜여진 직조형 원단으로 1080P / 4K 프로젝터에 문제 없이 대응합니다.
(Gain : 1.0 ± 10% / Viewing angle : 160°)





AW6는 배우의 대사와 효과음이 눈에 잘 보이지 않는
총총한 사운드홀을 통하여 스크린 후방에서 전방으로
투과되어 시청자에게 바로 전달되기 때문에
이런 영상과 음향이 일치된 포지셔닝은 화면으로 빠져
들어가는 몰입감을 극대화함으로써 실감나는 영화 감상을 가능하게 합니다.

제품비교표

구분	유압식 포터블 스크린	엑스-프레스 포터블 스크린
승강 방식	유압식 실린더 방식 ▶ 한번에 치고 올라가거나 수납시 낙하 충격 발생 ▶ 원하는 시청 높이에 정지하기 어렵거나 불가능	자립형 승강 방식 (Self-Support Cross Arms System) ▶ 전동스크린처럼 부드럽게 동작하며 수납시 충격 제로 ▶ 세밀한 정지 동작으로 스크린 높이를 자유롭게 조절 가능
원단	화 질 필름형 원단 ▶ 화면이 번들거리는 난반사 현상이 있다 ▶ 정확한 색상 표현이 힘들다 ▶ 시야각이 좁다	원단 ▶ 빛의 뛰어난 확산력으로 화면이 부드럽고 눈이 편안하다 ▶ 고유한 색상을 왜곡 없이 자연스럽게 재현 가능 ▶ 시야각이 넓다
	평면성 좌우로 오징어처럼 말리는 칼링 현상이 심하다	매우 우수
	복원력 접히거나 구겨지면 복원 불능	잘 구겨지지 않으며 복원력 있음
	마스킹 4면이 생략되거나 도료가 잘 벗겨진다	4면 신소재 고급 블랙 마스킹
외관 및 무게	투박하고 무게가 많이 나간다	최경량 슬림형 디자인



원단 복원력 테스트

필름형 유압식 포터블 스크린



원단의 구김이 심합니다 (복원 불능)



원단이 좌우로 말리는 컬링현상이 심합니다

엑스-프레스 포터블 스크린 (GXP,GMP시리즈)



원단의 구김이 사라집니다 (복원 가능)



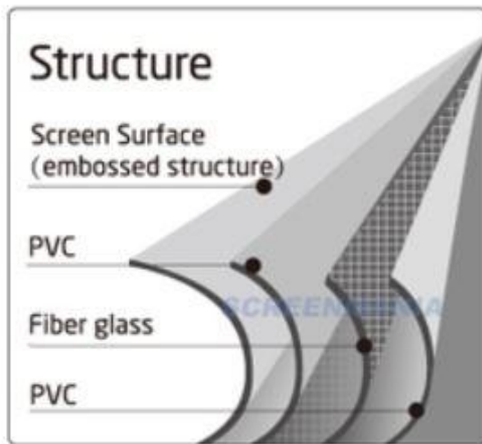
원단의 평면성이 매우 우수합니다



뛰어난 화질 GRANDVIEW WM5 스크린 원단

일본 KIKUCHI 과학 연구소에서 공인한 스크린 원단으로 영상(필름)이 가지고 있는 고유한 색상을 왜곡 없이 자연스럽게 재현 (Natural Color Reproduction) 하기 위해 디자인 되었으며 스탠다드한 색감과 블랙, 균형 잡힌 안정된 계조 표현이 장점입니다.

세계 최고의 기술력으로 제조된 스크린 원단의 평면성은 매우 우수하며 시청 위치와 상관없이 화면 밝기가 균일하고 넓은 시야각을 제공합니다. (Gain : 1.0 ± 10% / Viewing angle : Wide)



ImagingScience®
FOUNDATION, INC



CERTIFIED

미국 ISF (Imaging Science Foundation) 공식 인증

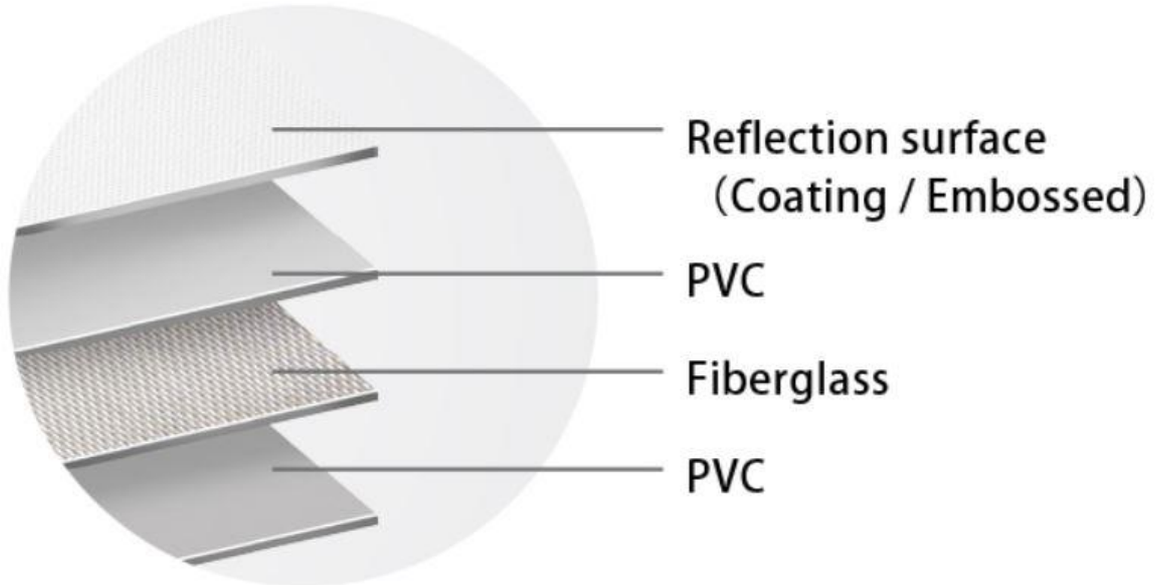
GRANDVIEW 스크린 원단은 미국 ISF 의 엄격한 테스트를 통과하여 영상 품질을 공식적으로 인증 받았으며 최근 출시 중인 고해상도 프로젝터 (FHD, 4K 등) 와 훌륭한 매칭을 보여주며 까다로운 전세계 유저들의 영상 기호와 환경을 만족시키며 최고의 화질을 구현하고 있습니다.

전설적인 영상 전문가 조실버 (Joel Silver) 에 의해 1994년 창립된 미국 영상과학협회 ISF (Imaging Science Foundation) 는 영상에 대한 표준과 세계적으로 유명한 디스플레이 기기 제조업체 (Panasonic, Toshiba, EPSON, LG, JVC 등) 에 보다 진보적인 영상 구현을 위한 컨설팅 및 제품 인증 그리고 영상 캘리브레이션 전문가를 육성하는 단체입니다.

* 뛰어난 성능의 그랜드뷰 크리스탈 스크린 원단 (WP5)

타사 저가형 롤블라인드 원단과는 비교 불허 !!!

영상(필름)이 가지고 있는 고유한 색상을 왜곡 없이 자연스럽게 재현 (Natural Color Reproduction) 하기 위해 디자인 되었으며 세계 최고의 기술력으로 제조된 스크린 원단의 평면성은 매우 우수하며 시청 위치와 상관없이 화면 밝기가 균일하고 넓은 시야각을 제공합니다 (Gain : $1.0 \pm 10\%$ / Viewing angle : Wide)



* 시중에 하이게인 또는 고휘도로 광고하며 판매되는 스크린 제품에 대하여...

대다수 제품에서는 검증도 되지 않는 과장된 밝기(게인 값)로 소비자를 현혹시켜 판매하는 사례가 많으니 주의하시기 바랍니다

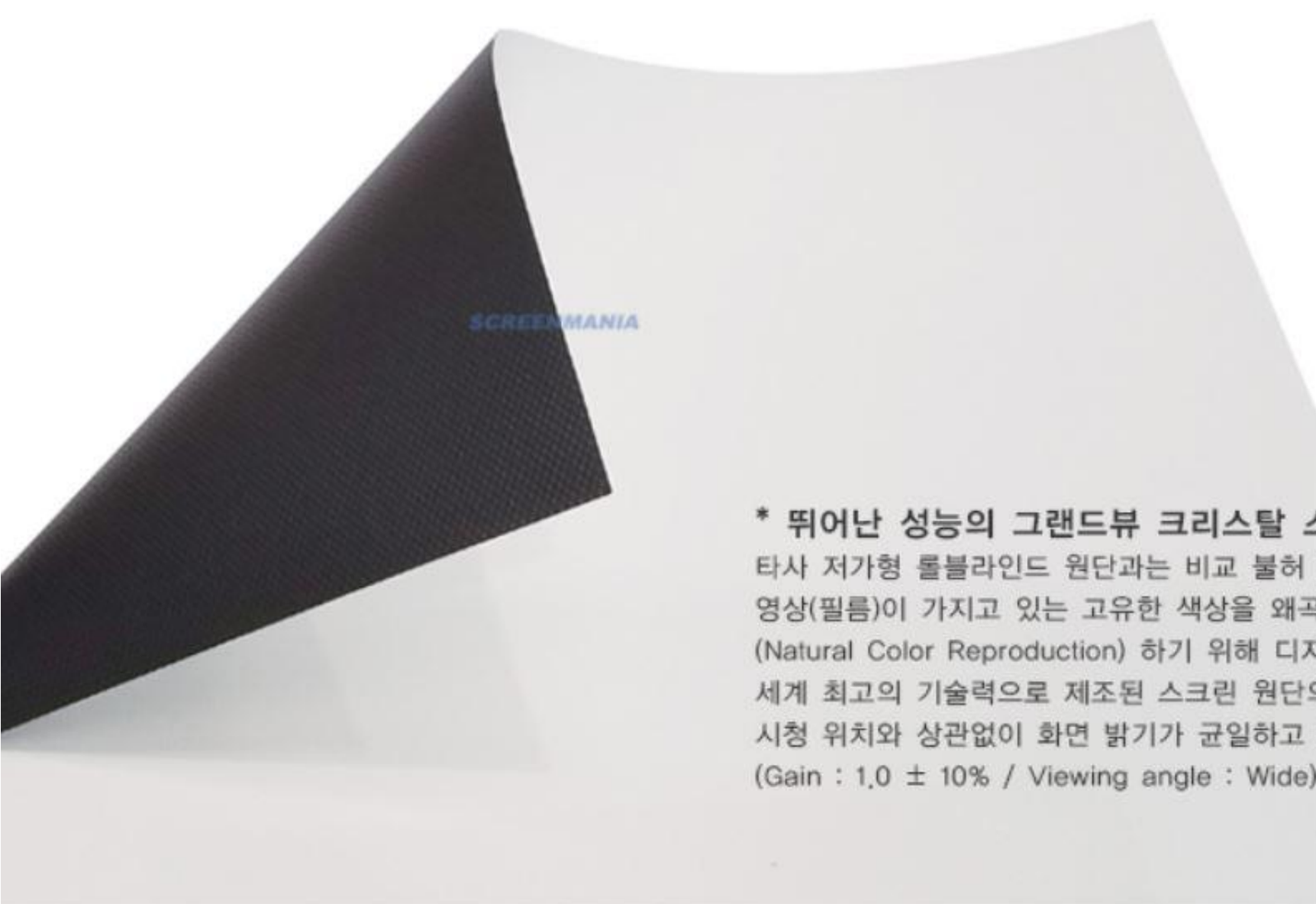
예를 들어 3게인 이라 홍보하는 고휘도 스크린에 3000안시 프로젝터를 투사했을 경우 9000안시 프로젝터와 같은 성능의 밝기가 측정 되어야 하지만 실제 밝기는 1게인 스크린 제품을 사용했을 때와 크게 차이 나지 않는 경우가 많습니다

이런 스크린 제품들은 좌우 시청 위치에 따라 화면 밝기가 달라 보일 정도로 시야각이 좁거나 화면 중심부는 밝게, 주변 부위는 흐리게 보이는 핫스팟 현상이 있습니다 또한 스크린 표면이 빔의 픽셀과 충돌하여 반짝거리는 스파클 노이즈 현상이 있는데 이는 장시간 시청시 눈의 피로감을 유발시켜 시력저하로 이어질 수 있습니다

대부분 무리하게 밝기를 증폭하기 위하여 사용한 첨가 물질로 인한 부작용이며 전체적인 영상 품질은 떨어집니다

그랜드뷰 스크린 제품은 어떤 시청위치에서도 균일한 밝기와 왜곡없는 색감을 표현하며 균형잡힌 영상 밸런스로 장시간 시청시에도 눈이 편안합니다

수십년간 전세계 시장을 석권한 그랜드뷰 스크린이 많은 유저들로부터 호평을 받는 이유가 충분하리라 생각합니다



SCREENMANIA

*** 뛰어난 성능의 그랜드뷰 크리스탈 스크린 원단 (WP5)**

타사 저가형 롤블라인드 원단과는 비교 불허 !!!

영상(필름)이 가지고 있는 고유한 색상을 왜곡 없이 자연스럽게 재현
(Natural Color Reproduction) 하기 위해 디자인 되었으며

세계 최고의 기술력으로 제조된 스크린 원단의 평면성은 매우 우수하며
시청 위치와 상관없이 화면 밝기가 균일하고 넓은 시야각을 제공합니다
(Gain : 1.0 ± 10% / Viewing angle : Wide)

통합형 (Integrated Remote Control System)

무선 수신기가 스크린 케이싱에 내장된 타입
다양한 인터페이스와 연결 가능한 통합 컨트롤 시스템

1

IR Remote Control

Control and Micro-adjust the screen with 8 meters effective range



2

Manual Switch

Just under the casing we provided a switch to control the screen manually



3

Wall Switch (Optional)

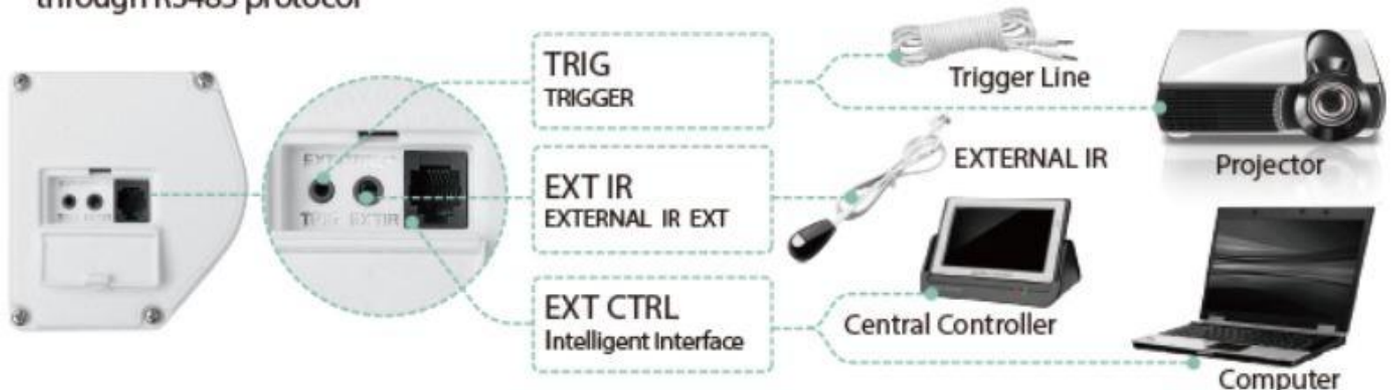
Connect the 6P6C plug of the wall switch to the "EXT CTRL" interface, user can choose net cable when the control distance is too long



4

Intelligent Control Interface

"EXT CTRL" Interface can both connected to a wall switch or central control system through RS485 protocol



튜블러 모터 (Tubular Motor)

내구성이 뛰어난 저소음 원주형 모터
소형, 준중형, 중형, 대형 스크린 사이즈 전용

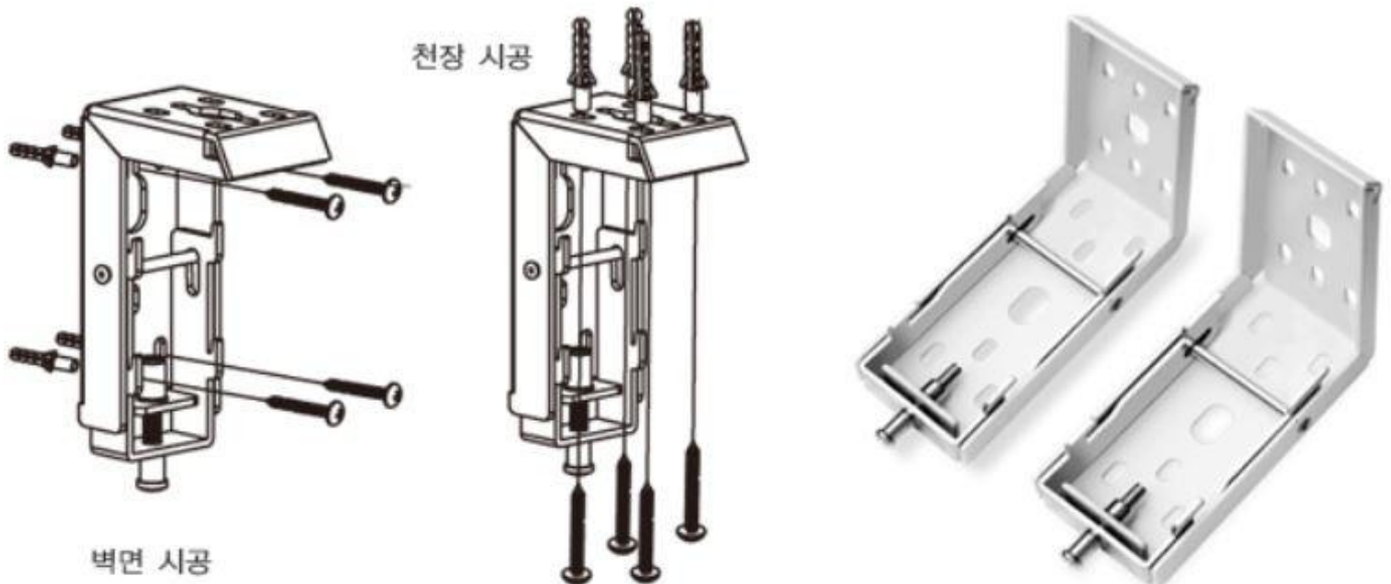


Suitable with Tubular Motor

- * Smooth Operation
- * Accurate Positioning
- * Low Noise ($\leq 45\text{dB}$)
- * Durable

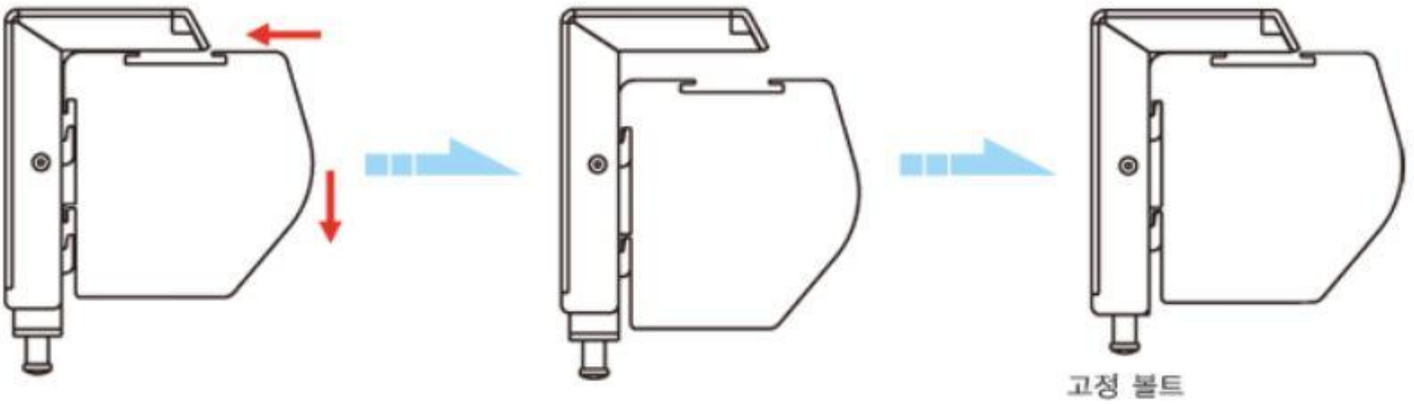
어드밴스 슬라이딩 브라켓 시스템 (Advanced Sliding Bracket System)

슬라이딩 브라켓 시스템을 적용하여 스크린 착탈 및 위치 변경이 자유로우며
혼자서도 벽면과 천장에 편리하게 설치할 수 있습니다.



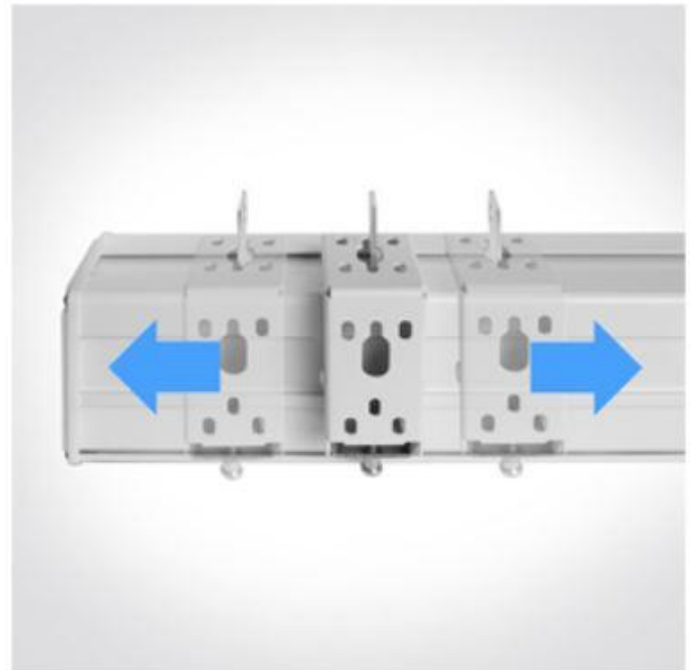
보조 케이블을 사용하여 스크린을 공중에 띄워
시공할 수 있는 전용 부속을 함께 제공합니다.

스크린 장착 방법



스크린 본체를 브라켓 후크 부분에 걸어 놓은 후 고정 볼트를 시계 방향으로 끝까지 돌려 주면 스크린 장착 완료!

스크린 위치 조정



투사된 영상 위치가 잘 맞지 않을 경우, 고정 볼트를 시계 반대 방향으로 풀어준 후 스크린 본체를 살짝 들면 좌우로 쉽게 이동시킬 수 있습니다.



초경량, 고강도 풀 알루미늄 케이싱 (Full Aluminum Casing)

정밀한 컴퓨터 금형에 의해 압출된 알루미늄 소재의 전용 케이싱은 경량이면서도 장시간 사용에도 뒤들리거나 변형되지 않는 뛰어난 내구성을 발휘합니다.



여유 있는 상단 블랙 마스킹

스크린 상단부에 충분한 마스킹 길이를 제공함으로써 화면 위치를 원하는 시청 높이에 여유 있게 맞추어 사용할 수 있으며 원단 컬링 현상이 화면 안쪽으로 파고 들어 가지 않도록 4면 블랙 마스킹 처리를 하였습니다.

또한 신소재 무광택 블랙 마스킹 도료를 사용하여 오버스캔된 이미지의 산란된 빛을 흡수하고 화면에 간섭을 주는 반사광을 제거하여 장시간 시청시 눈의 피로를 줄이고 영화 감상에 몰입할 수 있도록 배려하였습니다.



대구경 샤프트

특수 디자인된 대구경 샤프트를 채용함으로써 스크린 원단이 장시간 말려 생기는 가로줄 무늬 형태의 자국과 화면 가운데에 생기는 U 자형 웨이브 현상을 최소화하였습니다.

고객을 위한 철저한 품질 정책 (Before & After Service)

본사 직영 Call center 운영 및 전문 A/S 사원 관리로 고객 감동을 실현하고 있습니다.



GRANDVIEW®

DE LUXE ADVANCED

GMP 시리즈



Copyright© Screenmania Corp. All rights reserved



RoHS

그랜드뷰 미니 포터블 스크린, GMP 시리즈는 휴대용 LED 프로젝터가 대중화 되면서 이와 편리하게 사용할 수 있도록 고안된 모바일형 스크린으로 휴대하기 간편하게 가볍고 슬림하게 디자인 되어 있으며 소규모 회의실 또는 여행지에서 테이블 위에 놓고 바로 사용할 수 있는 스크린입니다.

세계 최경량 포터블 스크린 (World Lightest Portable Screen)

- ▶ 그랜드뷰 미니 포터블 스크린, GMP 시리즈는 휴대성을 극대화한 최고급 이동형 스크린 제품입니다.
- ▶ 경량의 알루미늄 소재를 사용하여 40인치 제품인 경우 무게가 1.3 kg 으로 매우 가볍습니다.
- ▶ 슬림형 디자인으로 보관이 간편하며 사무실, 학교, 가정용 홈씨어터 등 여러 장소에서 편리하게 사용할 수 있습니다.





풋-록킹 메커니즘 (Foot Locking Mechanism)

- ▶ 스탠드를 회전시키면 스크린 잠금 장치가 해제되어 바로 펴서 사용할 수 있습니다.



자립형 승강 방식 (Self-Support Cross Arms System)

- ▶ 전동스크린처럼 부드럽게 동작하며 스크린 수납시 발생하는 하우징 충격이 전혀 없습니다. (낙하현상 제로)
- ▶ 타사에서는 흉내 낼 수 없는 세밀한 정지 동작으로 스크린 높이를 자유롭게 조절할 수 있습니다.



뛰어난 화질 GRANDVIEW WM4 스크린 원단

- ▶ 일본 KIKUCHI 과학 연구소에서 공인한 스크린 원단으로 영상(필름)이 가지고 있는 고유한 색상을 왜곡 없이 자연스럽게 재현 (Natural Color Reproduction) 하기 위해 디자인 되었으며 스탠다드한 색감과 블랙, 균형 잡힌 안정된 계조 표현이 장점입니다.

- ▶ 세계 최고의 기술력으로 제조된 스크린 원단의 평면성은 매우 우수하며 시청 위치와 상관없이 화면 밝기가 균일하고 넓은 시야각을 제공합니다. (Gain : 1.0 ± 10% / Viewing angle : Wide)

4면 블랙 마스크 (4-Way Black Masking)

- ▶ 신소재 고급 블랙 마스크 도료를 사용, 오버스캔 된 이미지의 산란된 빛을 최대로 흡수하여 장시간 시청시 눈의 피로를 줄이고 영화 감상에 몰입할 수 있도록 배려하였습니다.



More Convenient Carrying

- ▶ 옵션으로 제공되는 슬링을 사용하면 편리하게 어깨에 매고 다닐 수 있습니다.

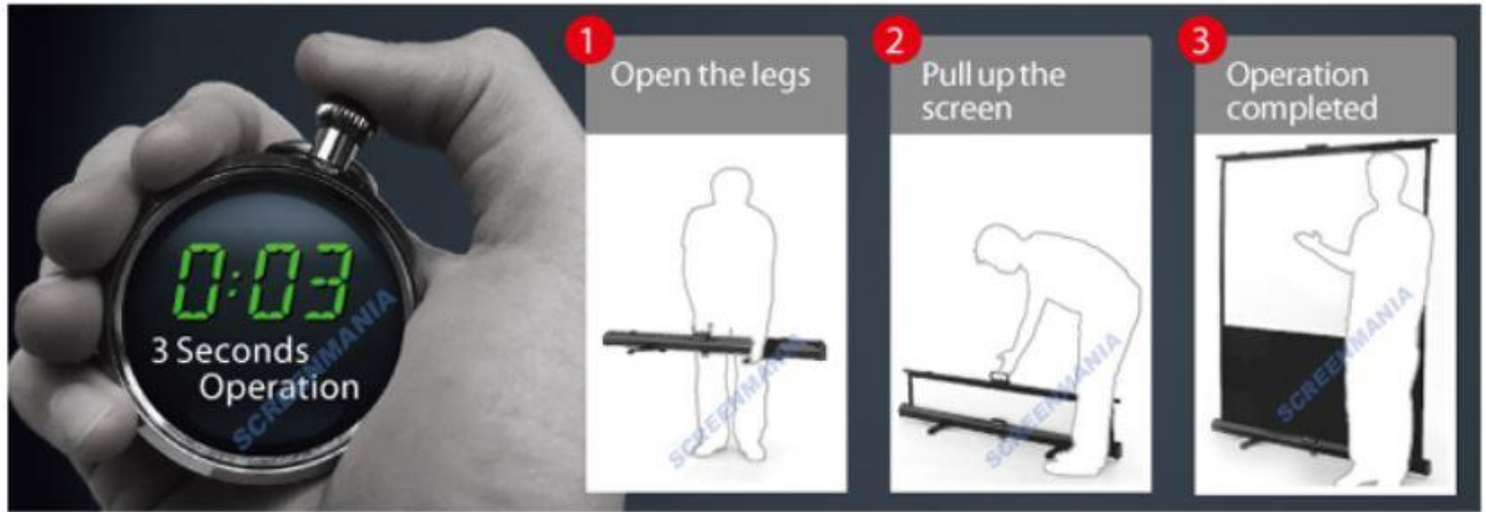


고객을 위한 철저한 품질 정책 (Before & After Service)

- ▶ 본사 직영체제 Call center 운영 및 전문 A/S 사원 관리로 고객 감동을 실현하고 있습니다.

빠른 설치 X-Press Portable Screen, GXP 시리즈

원터치 버튼락 방식으로 빠르고 간단하게, 3 Seconds 설치 및 수납 실현!



GXP 시리즈, 어쿠스틱 버전 (Acoustic version) 출시!

마이크로 퍼포레이트(Micro Perforate) 처리된 사운드 매트(SOUNDMAT)를 사용하여 스피커가 스크린 후방에 있어도 사운드를 전방으로 간섭없이 통과할 수 있으며 AV기기도 리모컨으로 제어할 수 있는 그랜드뷰 스크린만의 독보적인 기술입니다.



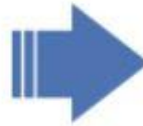
SOUNDMAT
Acoustic Transparent Screen



자립형 승강 방식 (Self-Support Cross Arms System)

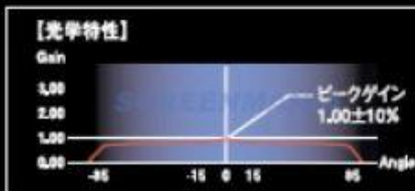
전동스크린처럼 부드럽게 동작하며 스크린 수납시 발생하는 하우징 충격이 전혀 없습니다. (낙하현상 제로)

타사에서는 흉내 낼 수 없는 세밀한 정지 동작으로 스크린 높이를 자유롭게 조절할 수 있습니다.



▶ 최신형 제품에는 필요 없는 지지대 부분과 여러 파트의 조인트 부분이 개선 되어 동작이 더욱 부드러워졌으며 사출 금형 경량 설계 및 부품 최소화로 전체 무게가 한층 가벼워졌습니다.

GRANDVIEW®



Approved by KIKUCHI

뛰어난 화질 GRANDVIEW WM4 스크린 원단

일본 KIKUCHI 과학 연구소에서 공인한 스크린 원단으로 영상(필름)이 가지고 있는 고유한 색상을 왜곡 없이 자연스럽게 재현 (Natural Color Reproduction) 하기 위해 디자인 되었으며 스탠다드한 색감과 블랙, 균형 잡힌 안정된 계조 표현이 장점입니다.

세계 최고의 기술력으로 제조된 스크린 원단의 평면성은 매우 우수하며 시청 위치와 상관없이 화면 밝기가 균일하고 넓은 시야각을 제공합니다. (Gain : 1.0 ± 10% / Viewing angle : Wide)

Cross Scissors 포터블 스크린 제품 중 최경량!

그랜드뷰 X-Press Portable Screen 은 휴대성을 극대화한 최고급 이동형 스크린 제품입니다.

경량의 알루미늄 소재를 사용하여 70인치 제품인 경우 무게가 6.9 kg으로 매우 가볍습니다.

슬림형 디자인으로 보관이 간편하며 사무실, 학교, 가정용 홈씨어터 등 여러 장소에서 편리하게 사용할 수 있습니다.



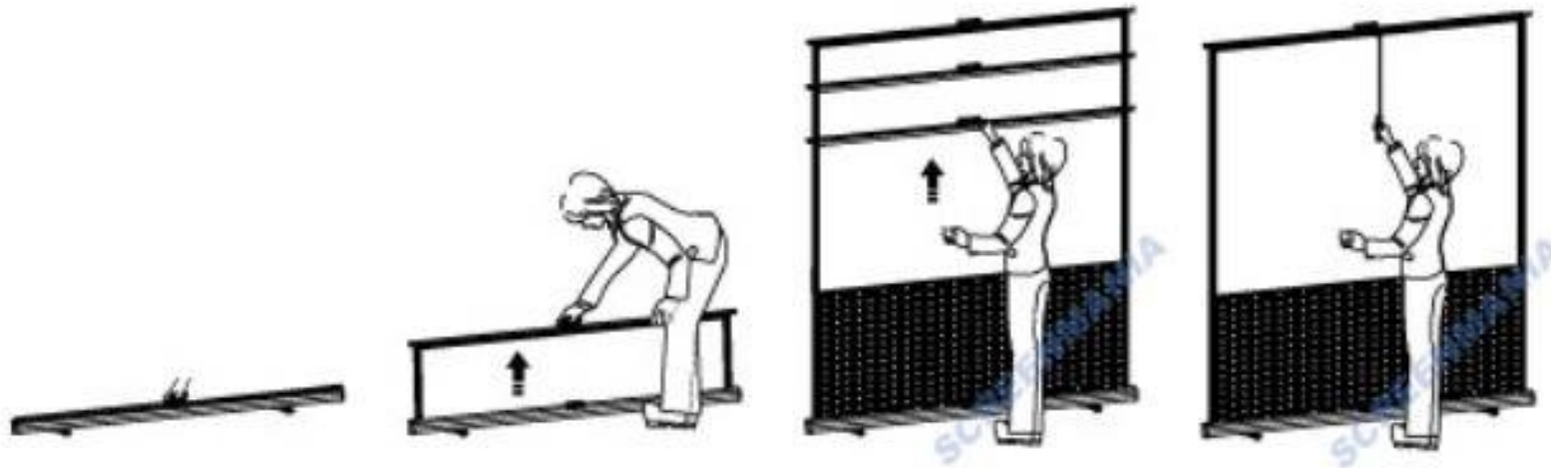
4면 블랙 마스크 (4-Way Black Masking)

신소재 고급 블랙 마스크 도료를 사용, 오버스캔 된 이미지의 산란된 빛을 최대로 흡수하여 장시간 시청시 눈의 피로를 줄이고 영화 감상에 몰입할 수 있도록 배려하였습니다.





▶ 편리하게 스크린 높이를 조절 할 수 있는
업다운 스틱 무상 증정
(GXP-100V,GXP-100H 모델 한정)



KIKUCHI SCIENCE LABORATORY INC. presents



▶ 스크린 동작전 반드시 본체의 다리를 90° 로 펴주시고 바닥 수평 레벨을 확인하여 주시길 바랍니다.

▶ 4개의 수평 조절 다이얼을 사용하시면 바닥이 평평하지 않은 장소에서도 정확한 수평 레벨을 맞출 수 있습니다.





New PA Series PRO3 / REX3

세련된 라운드형태의 **감각적인 디자인**의 프레임,

스프링 텐션 기술과 슬라이드 방식의 **벽면 브라켓** 지원으로

더욱 더 편리해진 조립과 설치...

한층 더 강력해진 성능으로 새롭게 출시된 **Cinemanian™ PA series,**

PRO3 / REX3 스크란을 만나 보자!



초슬림, 초경량 디자인

두께 30 mm, 무게 7.2 kg
(16:9, 100인치 완제품 기준)
경이적인 설계 기술의 결정체!
슬림디자인으로 벽면에 바짝 붙습니다.



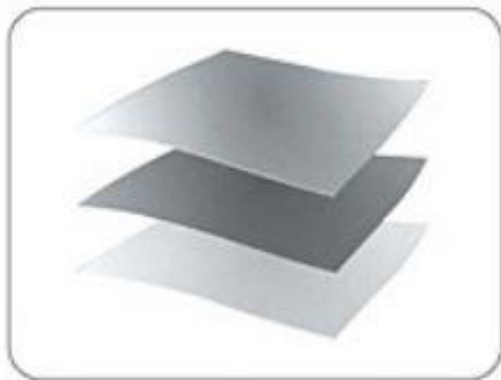
2가지 타입의 프레임 지원

PRO3 프레임(일반형) / 실용적인 유저를 위한
특수 무광 분체 도장 프레임(상)
REX3 프레임(고급형) / 하이엔드 유저를 위한
고급 벨벳 마감 프레임(위)



PDP와 같은 완벽한 평면의 스프링 텐션 기술

스프링 텐션 방식의 기술을 채용하여 화면을
평평하게 만들기 위해 스크린 원단을 힘들게
잡아 당기거나 잘라 낼 필요가 없으며 분해
보관이 매우 편리합니다.



Don't worry about your Upgrade

프레임을 그대로 사용하며 스크린 원단만
교체 가능하도록 디자인하였습니다.
다양한 특성의 스크린 원단으로 교환 할 수
있으며 차후 유지 관리 비용이 경제적입니다.



Easy Installation System (간편 조립 및 설치)

드라이버 하나면 OK. 나사만 조립하세요,
다른 도구는 필요 없습니다. (상세 매뉴얼 지원)
부속품으로 지원되는 벽면 브라켓은 슬라이딩
방식으로 스크린을 간단히 탈,부착 할 수 있으며
화면 위치를 좌우로 자유롭게 이동시킬 수 있습니다.



고강도, 고장력 알루미늄 프레임

스크린메니아사의 PA series 스크린 제품은
일반 창틀용 샤프리는 사용하지 않습니다.
정밀 금형에 의해 압출된 고강도, 고장력 알루미늄
프레임과 연결 브라켓을 사용하여 장시간 사용
에도 프레임이 뒤틀리거나 변형되지 않습니다.

세계 메이저급 80 mm, 100 mm 대구경 풀알미늄 프레임

정밀한 컴퓨터 금형에 의해 압출된 알미늄 소재의 전용 프레임은 경량이면서도 장시간 사용에도 뒤틀리거나 변형되지 않는 뛰어난 내구성을 발휘합니다.



80mm 프레임



100mm 프레임

고급 벨벳 마감 (Black Velvet Finished)

프레임 외부 마감은 빛의 차단율이 뛰어난 무광 벨벳 소재를 사용함으로써 프레임에 오버스캔된 이미지의 산란된 빛을 흡수하고 화면에 간섭을 주는 반사광을 제거하여 장시간 시청시 눈의 피로를 줄이고 영화 감상에 몰입할 수 있으며, 보다 프로그레시브한 영상을 즐길 수 있습니다.

벨벳 소재의 고급스런 느낌은 귀하의 하이엔드 시스템과 잘 어울리는 고품격의 완성도를 제공합니다.



80mm 프레임



100mm 프레임

완벽한 평면의 4 Way 텐션 시스템

원단이 운다고요! 걱정 마세요~

GRANDVIEW 스크린은 익스텐션바 (Extension Bar) 를 사용하여 4 면을 당겨주는 독특한 방식의 4 Way 텐션 시스템을 적용하여 완벽한 평면을 구현하고 있습니다.

불량 많은 똑딱이 버튼 방식 보다 간편하고 분해와 조립이 쉽습니다.



KIKUCHI SCIENCE LABORATORY INC. presents

정밀 코너 브래킷

프레임 크기와 형태에 따라 디자인된 2 가지 방식의 코너 브래킷을 사용하여 분해와 조립이 쉽고 조인트 부분이 벌어지지 않는 완벽한 90도 체결을 가능하게 합니다.



Prestige 방식 (GLX 150인치 이하 사이즈)



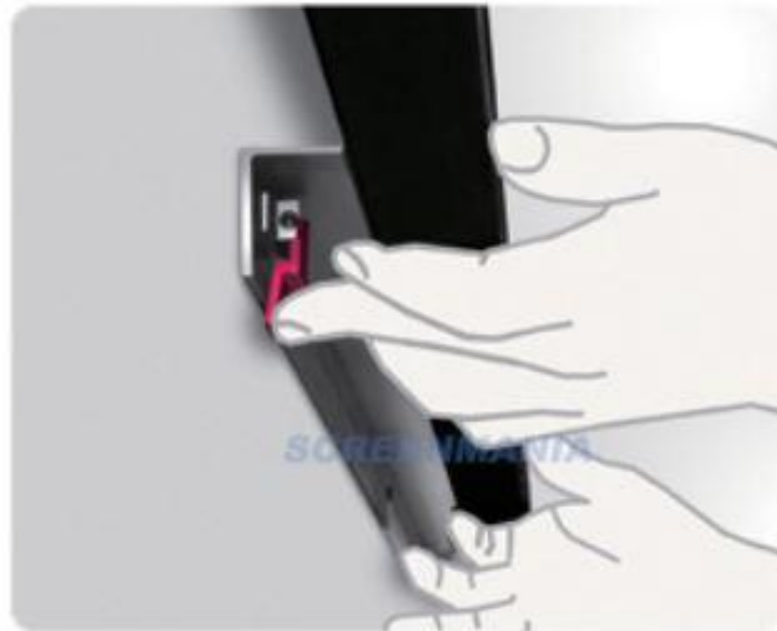
Ultimate 방식 (GLX 150인치 초과 사이즈, GPA 모든 사이즈)

이지 인스톨 시스템

상,하 2단으로 구성되어 있는 전용 벽면 브라켓은 완성된 스크린을 안전하게 시공할 수 있으며 원터치 락킹 시스템으로 프레임의 편리하게 착탈 및 좌우 이동할 수 있습니다.



원터치 락킹 시스템



락킹 해제 버튼을 누르면 프레임 착탈 및 좌우 이동 가능

Grandview Remarkable™ Screen

그랜드뷰 리마커블 스크린 GRMK 시리즈

GRANDVIEW®

For the Ultimate Viewing Experience

LCD TV, 화이트 보드, 프로젝터 스크린, 터치 패널들이여 안녕~

그랜드뷰 리마커블 스크린 하나로 우리는 해결했다!

복잡한 회의실, 강의실을 심플하고 능률 있게 (시간&공간 절약)



GRANDVIEW®

For the Ultimate Viewing Experience



RELATED MATH FACTS

3+2=5

5-2= 3

5-3= 2

* 인터랙티브 프로젝터 지원 (Sensitive Touching Experience)

뛰어난 평면성과 프레임 리스 디자인으로 인터랙티브 프로젝터와 완벽히 호환 되어
센서 오동작 없이 전자 칠판 기능과 터치 스크린 등 프로젝터의 인터랙티브 기능을
안정적으로 사용할 수 있습니다

*** 뛰어난 판서 기능 (Easily Remark-able)**

전용 마커펜을 사용하면 보다 잘 써지고 잘 지워집니다 (권장사항)

누적된 마커펜 오일 자국은 전용 크리너를 사용하면 쉽게 청소 가능합니다



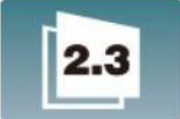
*** 프로젝션 스크린 기능 (Brilliant Projection Screen)**

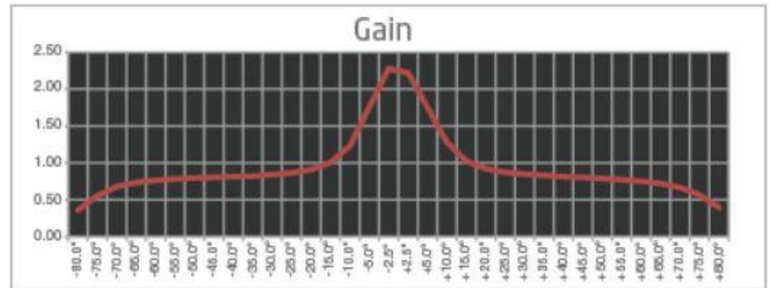
2.3 게인 (Gain)의 밝고 선명한 화질 !

일반 프로젝터 및 단초점 (Ultra Short Throw) 프로젝터와의 완벽한 매칭

핫스팟 (Hot Spot) 현상을 최대한 억제하여 시청 위치와 상관없이 균일한 밝기의 화면을 제공하며

원본 소스에 충실한 왜곡 없는 정확한 색상을 표현합니다 (Natural Color Reproduction)

 2.3 Gain	 Fireproof	 Environmental Friendly
 Anti-Mold	 Waterproof	 Washable





그랜드뷰 리마커블 스크린



일반 화이트 보드

3종 비교 / 구분	인터랙티브	필기감	지움성	프로젝션	마그네틱	내구성	가격
화이트 보드	X	4	4.5	X	O	1.5	5
유리 칠판	O	2.5	5	X	X	5	1
Remarkable™ Screen	O	5	4	O	O	4	2.5

* O 가능, X 불가능 / 기준 : 5점 만점, 단위 : 0.5점

*** 마그네틱 보드 기능 (Magnetic Board Function)**

철판 자석을 사용하여 필요한 서류를 스크린에 부착할 수 있습니다



프레임리스 디자인 (Frameless Design)

투박하고 촌스러운 싸구려 액자 몰딩 제품과 비교 불허!

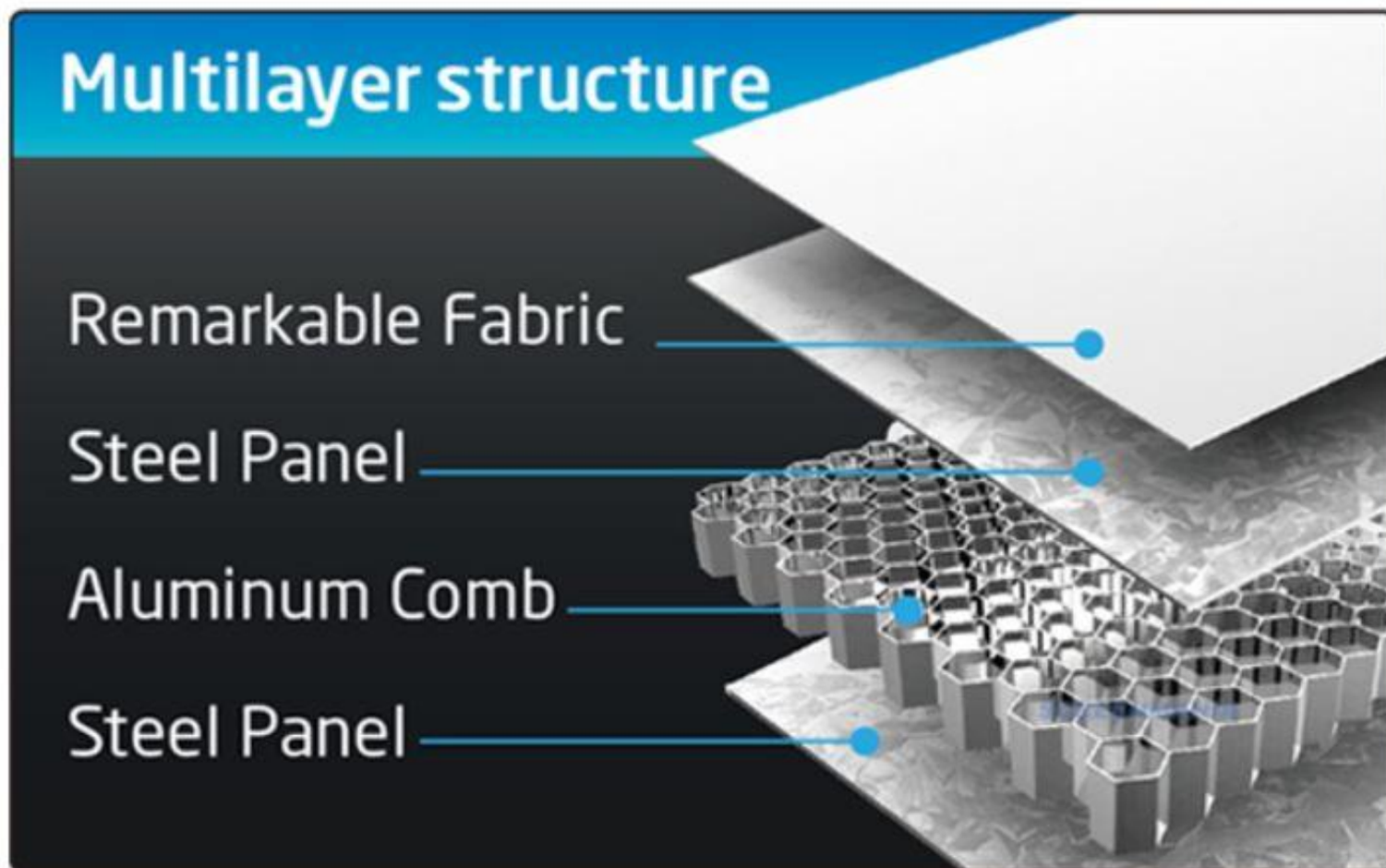
화면만 깔끔하게 떨어지는 프레임리스 디자인

공간 절약 설계의 보일 듯 말 듯한 10mm 슬림형 베젤 프레임

최고급 아노다이징 (Anodizing) 알루미늄 소재 사용

슈퍼 플랫 3중 구조 패널 (Super Flat 3 Layers Structure Panel)

알루미늄 허니컴 패널과 2중 고강도 아연도금 철판을 사용하여 고온 다습한 환경에서도 뒤틀리지 않으며 뛰어난 평면성 구현합니다



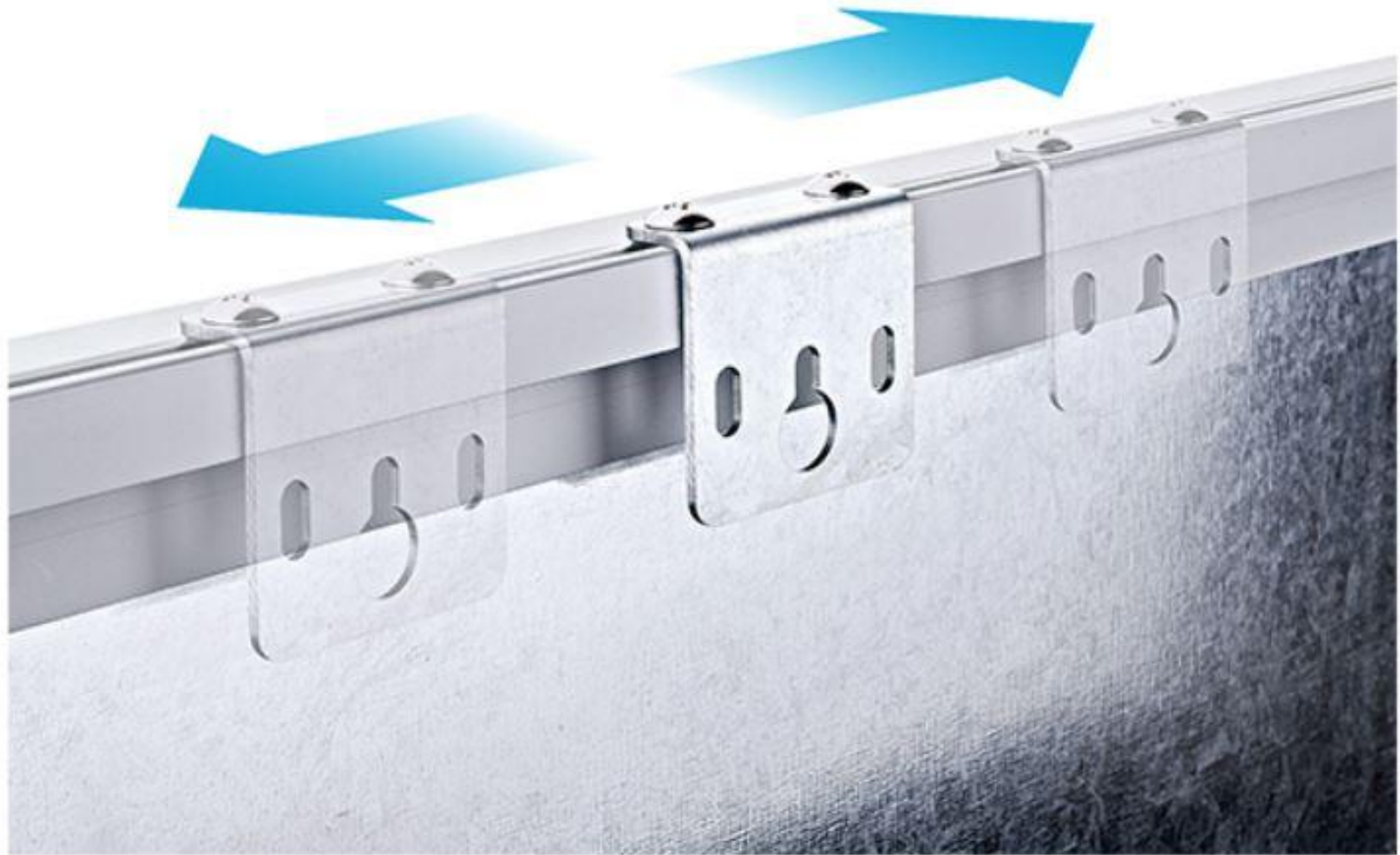
초강력 프레임 (Super Durability Frame)

정밀 금형에서 압출된 초강력 알루미늄 프레임과 특수 설계된 수직 서포트 바 및 전용 코너 브라켓을 사용하여 장시간 사용하셔도 휘어지지 않는 강력한 내구성 발휘합니다



벽면 전용 브라켓 (Safety Wall Mount Bracket)

벽면 전용 브라켓을 사용하여 시공함으로써 판서시 흔들리지 않으며 벽에서 쉽게 떨어지지 않아 안전합니다
또한 좌우 이동이 가능하여 프로젝터에서 투사된 화면 위치를 정확히 맞출 수 있습니다



@ 이동형 마커 트레이 (Movable Marker Tray)

사용하기 편리한 위치에 마커 트레이를 이동시켜 사용할 수 있습니다





Remarkable™ Screen (정면)



Remarkable™ Screen (후면)

! 주의 사항 (Attention Points)

1. 일반 화이트 보드용 마커펜도 사용가능하나 장시간 방치시 지움성이 떨어짐으로 판서 후 최대한 신속히 지웁니다
2. 판서량이 많은 사용자인 경우 전용 리필형 마커펜과 대형 극세사 지우개를 추천 드립니다
3. 누적된 마커펜 오일 자국은 전용 크리너와 극세사를 사용하여 주기적으로 청소합니다
(신나, 아세톤 등 휘발성이 강한 약품은 절대 사용금지)
4. 오염이 심한 지우개는 원단 표면에 스크래치를 유발할 수 있으므로 깨끗이 세척하여 사용하시길 바랍니다
(원단 코팅층 손상시 복구 불능)
5. 안전한 설치를 위하여 전문시공업체와의 상담을 추천 드립니다