

#2배속제안 #4배속설치 #8배속AS #프로젝터는빔플



Beample

전국 빔프로젝터 전문브랜드



국내 유일

설치 판매 A/S 를 한번에!!



빔플은 전국 15개 지점

빔플은 프로젝터, 스크린, 전동현수막, 전자교탁, 전자칠판 등 IT기기 설치부터 판매, AS까지 다양한 분야에서 축적된 노하우와 솔루션을 기반으로 연구 개발하여 왔으며, 혁신적인 결과물과 성과들을 만들어냈습니다.

그 결과 2014년 빔플 전국 빔프로젝터 전문 브랜드 런칭을 시작으로 2018년 현재 본사인 천안 지역을 비롯하여 인천의 2개 지역, 파주, 구리, 수원, 세종, 대전, 안양, 평택, 전남, 경남 지역 등 총 12개의 지점을 개설하였으며 2019년 11월 부산, 경북, 대구 지점을 오픈하여 전국 15개 지점으로 확대 예정입니다.

History 주장 하더라도 근거 없으면 신뢰를 주지 못합니다. 우리가 걸어온 길, 그 자체가 근거입니다.

- 2013년**
 07월 TGS 천안 센터 개설 EPSON 공인서비스센터 업무 시작
- 2014년**
 01월 빔플 세종 지점 개설
 02월 파나소닉 / 엘손 / 히타치 / NEC 프로젝터 판매
 02월 빔플 전국 프로젝터 전문 브랜드 런칭
 03월 엑스젠 / 그랜드 뷰 스크린 판매
 06월 빔플 경남 지점 개설
 07월 빔플 남인천 지점 / 북인천 지점 개설
 10월 빔플 자사 브랜드 전동 및 수동 스크린 출시
- 2015년**
 01월 빔플 전남 지점 개설
 03월 빔플 온라인 쇼핑몰 및 온라인 제품 판매 시작
 05월 빔플 자사 브랜드 천장형 고강도 브라켓 출시
 08월 빔플 경기 구리지점 개설
 08월 빔플 경기 평택 지점 개설
 12월 빔플 경기 안양 지점 개설
- 2016년**
 02월 관공서 조달 500대 납품 돌파
 05월 기업 및 개인 빔프로젝터 및 스크린 설치 3000대 돌파
 06월 대학 · 관공서 · 기업 프로젝터 렌탈 700회 돌파
 08월 빔플 상포권 및 서비스포 출원 (대한민국 특허청)
 10월 세계 판매 1위 스크린 그랜드 뷰사 한국 시연 매장 선정
 11월 전국 빔플 지점 홈페이지 개설
 12월 빔플 자사 브랜드 프로젝터 가방, 리모컨 보관함 출시
- 2017년**
 07월 빔플 대전 지점 개설
 10월 빔플 수원 지점 개설
 12월 카시오 프로젝터 핵심 대리점 선정
 12월 건설업 기초 안전 보건 교육 전 직원 이수
- 2018년**
 01월 빔플 파주 지점 개설
 02월 HITACHI 공인 서비스센터 지정
 03월 엑스젠 테크놀로지 공인 서비스센터 지정
 04월 카시오 공인 서비스센터 지정
 04월 빔플 자사 브랜드 HDMI & RGB 케이블 출시
 07월 전국 프로젝터 프렌지니어 30명 보유 (5년 이상 경력자)
 08월 한국산업기술시험원 '공인안전, 네이버 전지점 교육 이수'
- 2019년**
 11월 빔플 부산 · 경북 · 대구 지점 오픈 예정 (엔지니어 양성중)
- 한화 큐셀 코리아 영상장비 설치**
순천향대학교 영상장비 설치
삼성엔지니어링 영상장비 설치 및 렌탈
삼성SDI 영상장비 설치
삼성디스플레이 영상장비 설치
한국유미코아 영상장비 설치
서울과학기술대학교 영상장비 설치
호서대학교 영상장비 설치
청주 공예 비엔날레 영상장비 설치
2015 남원춘향제전 영상장비 설치 및 렌탈
2017 부산국제영화제 영상장비 설치 및 렌탈
2018 태백커피축제 영상장비 렌탈
공무원연금관리공단 영상장비 설치
아주대학교병원 영상장비 설치
한국산업인력공단 영상장비 설치
종근당건강 영상장비 설치
MG새마을금고 연수원 영상장비 설치
고려대학교 영상장비 설치
티센크루프엘리베이터 코리아 영상장비 설치
천안박물관 대공연장 영상장비 설치
국립중앙청소년수련원 영상장비 설치
상명대학교 영상장비 설치
단국대학병원 영상장비 설치
경찰학교 영상장비 설치
연암대학교 영상장비 설치
현대모비스 영상장비 설치
국립중앙박물관 영상장비 설치
코오롱글로벌(주) 영상장비 설치
충남창조경제혁신센터 영상장비 설치
리차드 프로헤어 전지점 영상장비 렌탈
리훅 쿠첸 영상장비 설치
SK텔레콤 대전지점 전국망센터 영상장비 설치
코리아나화장품 영상장비 설치
충청소방학교 영상장비 설치
나사렛대학교 영상장비 설치
LS산전 영상장비 설치
독립기념관 영상장비 설치
단국대학교 영상장비 설치
대전광역시 도시철도공사 영상장비 설치
한국발전교육원 영상장비 설치
국군대전병원 영상장비 설치
TVN 무법변호사 촬영현장 영상장비 렌탈
아티스트리 TV CF 촬영현장 영상장비 렌탈
2018 국제 독립운동영화제 영상장비 렌탈 외 2000여 곳



왜 빔플을 선택해야 하는 걸까요?

수많은 프로젝터 업체가 있지만 빔플은 다릅니다. 그 가치와 차이를 직접 느껴 보십시오.



성실 응대

첫째, 용도에 맞지 않는 고가의 제품, 재고 제품이 아닌 고객님의 사용 용도에 맞는 합리적 제품을 안내해 드리겠습니다.



방문 시연

둘째, 바쁘신 고객님의 위해 원하시는 시간에 방문드리려 다양한 제품을 시연해 드리겠습니다.



상담 및 판매

셋째, 저렴한 가격을 앞세우기보단 합리적인 가격을 제시하여 품질 좋은 제품 및 정품만을 판매 하겠습니다.



바르게 설치

넷째, 무조건적인 "빠르게가 아닌 바르게" 제 것처럼 설치해 드리겠습니다.



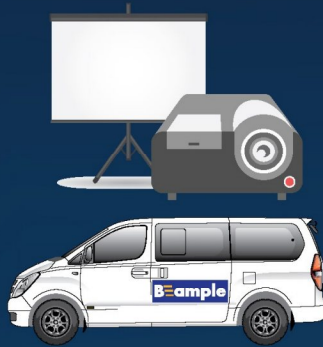
빠르게 A/S

다섯째, 전국 지점망을 갖춘 대한민국 대표 빔프로젝터 전문업체로서 사명감을 가지고 신속하게 A/S해 드리겠습니다.



전국 단위 지점 운영

전국 지점망을 갖춘 빔플은 외주 방식이 아닌 직영 방식으로 책임감 있게 운영됩니다.



시연실/ 시연차량운용

·빔플에 방문하셔서 원하시는 제품을 직접 시연 후 선택하세요.
·시연차량 운용으로 고객이 요청하시면 언제든지 신속하게 방문하여 현장시연 및 즉시설치 가능합니다.



다양한 정품 제품 보유

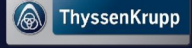
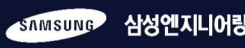
·고객님께서 원하시는 제품을 언제든지 구매 가능토록 다양한 제품을 보유하고 있습니다.



모든 작업이 한 곳에서!!

·설계 전문가, 설치 전문가, 수리전문가가 모두 모여 있는 곳!!
·빔플이기에 가능합니다.

Partners



B=ample Portfolio

공공기관

설치사례

- 13.11.11 천안청소년센터
- 14.01.06 해오름지역아동센터
- 14.12.30 충청남도지체장애인협회
- 15.02.17 아산소방서
- 15.04.17 예산장애인복지회관
- 15.07.01 충청남도 사회복지사협회
- 15.07.25 독립기념관
- 15.07.30 어린이재단
- 15.07.31 아산민속박물관
- 15.08.27 천안장애인종합복지관
- 15.10.02 한국발전교육원
- 15.11.13 중앙도서관 작도도서관
- 15.11.25 중소기업 능력개발협회
- 16.02.25 천안시 환경에너지사업소
- 16.03.28 (사단)나눔과기쁨아산지부
- 16.04.18 청수건강생활지원센터
- 16.04.26 평택 종합지원센터
- 16.04.29 천안축구센터
- 16.05.16 충남지역인적자원개발위원회
- 16.05.30 국립중앙청소년수련원
- 16.06.10 충청호(孝)교우원
- 16.07.11 흥성여성농업인종합지원센터
- 16.08.05 한국소바저단
- 16.08.06 한국문화재단
- 16.08.30 한전KDN
- 16.10.05 세종시 장애인복지관
- 16.11.02 아산외암민속박물관
- 16.11.11 국립영덕해양환경체험센터
- 16.12.03 철산년상담복지센터
- 17.02.10 계룡도서관
- 17.02.21 천안교육지원청 위센터
- 17.03.15 태안 한전KPS
- 17.04.25 청주 진지박물관
- 17.05.15 예산군사회복지협회
- 17.05.22 청주지방법원
- 17.06.19 한국산업인력공단
- 17.06.30 충청남도청소년년진흥원
- 17.08.26 충남광역정신건강복지센터
- 17.10.25 천안농산소방서
- 17.12.08 충청농아인협회
- 17.12.08 충청남도발달장애인지원센터
- 17.12.20 천안시중독관리통합지원센터
- 18.01.10 대전국립중앙과학관
- 18.01.22 공무원연공금단
- 18.03.02 환경표지기술협회
- 18.03.13 평택2현대 서해수호관
- 18.03.20 한국건설생활환경시험연구원
- 18.04.27 충청남도교육청
- 18.05.01 충청남도평생교육원
- 18.06.02 담진경찰서
- 18.06.25 청주온천면허시험장
- 18.07.09 운영복지재단



한국산업인력공단



한국발전교육원



국립중앙청소년수련원



천안박물관 대공연장

공연예술

설치사례

- 15.03.25 인천근대건축전시관 행사
- 15.05.22 전북남원추향제전위원회
- 15.09.22 아파트 작은 음악회
- 15.11.04 인천소극장 공연
- 15.12.01 인천케이블파크
- 15.12.03 아르코예술극장 공연
- 15.12.29 인천중화문화예술회관 공연
- 16.04.09 기어남타공연
- 16.05.20 서울장미축제
- 16.08.25 유시어페스티벌
- 16.08.26 직지페스티벌
- 16.08.29 마산315아트센터음악회
- 16.09.07 재능교육연수원 행사
- 16.09.22 청소년영화제
- 16.09.23 서울한국예술종합학교 축제
- 16.10.01 상록리조트 행사
- 16.10.07 조각비날레전시회
- 16.10.08 독성한강농촌사랑마라톤대회
- 16.10.14 아웃사이더의스쿨어택
- 16.10.14 용마폭포공연
- 16.10.16 은평문화예술관 공연
- 16.10.18 신아트엔터테인먼트 행사
- 16.10.24 송파폭포페스티벌
- 16.10.26 동양예술극장 공연
- 16.10.28 서울대하문 예술극장 공연
- 16.11.02 어울림아트당 행사
- 16.11.21 코엑스채움박물관
- 16.12.06 서울예술나무시어터 공연
- 16.12.18 대구미술관콘서트
- 16.12.12 인사동아트아트센터 행사
- 16.12.14 서울광화문광장 행사
- 16.12.22 대학로 두레홀 공연장 공연
- 16.12.26 참빛서울주요명축제
- 17.01.02 홍익아트센터졸업전시회
- 17.03.06 대구소극장 공연
- 17.03.08 가수디에이디미콘서트
- 17.03.08 올리비아로렌 의류 행사
- 17.04.03 운동주시상송콘서트
- 17.04.11 대구벗꽃스퀘어콘서트
- 17.04.24 스카이라이프 본사 행사
- 17.04.26 부산스퀘어전시회
- 17.05.10 이화여대 삼성출판미팅회
- 17.05.29 과천서울랜드 행사
- 17.06.03 명동맥시서포터즈발대식 행사
- 17.06.08 코엑스 SW개발자컨퍼런스
- 17.06.19 서울예술의전당 공연
- 17.08.01 코엑스캐릭터이전시행세퍼
- 17.08.12 가수곽동희등신 공연
- 17.08.23 전주화음마을 행사
- 17.08.28 KBS동행 촬영지원
- 17.09.05 인천예술회관음악회
- 17.09.07 이화여대 ECC 공연
- 17.09.08 허성복강연회
- 17.09.11 청주 공예 비엔날레
- 17.09.18 김해문화의전당 공연
- 17.09.26 국립중앙박물관최철강전시회 행사
- 17.10.12 부산국제영화제
- 17.10.30 (주)비산문화회
- 17.10.30 예술의전당 연주회
- 17.12.24 서울독립영화제
- 17.11.15 사단법인한국장애인예술단
- 17.11.15 백주하 이벤트
- 17.11.23 에스컴 유관순체육관
- 17.11.24 청정축제클럽파티
- 17.11.27 푸트럴페스티벌
- 17.12.08 서울 수중영상제
- 17.12.15 성안아트홀 리골레토 공연
- 17.12.19 혁신극장공연콘서트
- 17.12.24 서울국제군중악회 행사
- 17.12.24 서울 하얏트 남진디너쇼
- 17.12.27 남양주시 미술관 전시발표회
- 17.12.30 평택문화예술회관사인인의밤 행사
- 18.01.04 KT&G상상스타트업캠프 행사
- 18.01.05 서울문화재단국악당 공연
- 18.01.08 샌드 더플레이 공연
- 18.01.22 군산의류원초정음악회
- 18.01.26 대전무역전시관 박람회 행사
- 18.02.14 어린이미술관 단추 공연
- 18.03.22 인연영화제
- 18.03.06 경향하우징페어 행사
- 18.03.15 서울세종문화회관 공연
- 18.03.26 세빛섬 공연장 공연
- 18.04.11 서울 JOBSIDER 행사
- 18.04.16 서울벗꽃스퀘어
- 18.04.18 KBS공개홀 공연
- 18.04.23 세운아트 스페이스전시회 행사
- 18.04.24 김영하인문학특강
- 18.04.26 대전갤러리리타임월드소극장 공연
- 18.05.02 미디어아트전 행사
- 18.05.02 서울예술의전당 토월극장 공연
- 18.05.09 충북학생교육문화원 공연
- 18.05.14 러시아월드컵대한민국대표팀등반발표
- 18.06.13 여기미술관 행사
- 18.05.10 KT&G 봄&밤영화제
- 18.05.21 조선미술사 공연
- 18.05.30 부산사자아구장 아이 홍보행사
- 18.06.03 강원랜드컨벤션호텔 공연
- 18.06.26 서울예술의전당소극장 공연
- 18.06.28 국립의사당현정기념관 행사
- 18.07.03 국제기전력전시회 행사
- 18.07.04 서울현대백화점 공연
- 18.07.10 서울KCF갤러리전시회 행사
- 18.08.06 한빛예술단 공연
- 18.08.15 독립운동국제영화제



부산국제영화제



남원 추향제전



직지페스티벌



아티스트리 TV CF 촬영현장



도진총남골든벨



조선미술사 공연



독립운동국제영화제



뱀이된 종쟁이 공연

견적 / 판매 / 설치 / AS까지 직영으로 **"빠르게가 아닌 바르게"** 책임감을 가지고 일하고 있습니다.
 단순 설치가 아닌 전문 설계·시공·AS까지!!
 판매가 **"끝이 아닌 시작"**이란 마음으로 성실한 AS를 약속드립니다.

기업

설치사례

- 13.12.23 주)세라핀
- 14.01.02 ABB코리아
- 14.01.16 (주)AJ
- 14.04.29 인피니엄파워세미텍
- 14.05.9 LS산전
- 14.05.20 삼성 SDI
- 14.06.20 오투화장품
- 14.07.08 아마셀코리아
- 14.08.21 후지제록스
- 14.09.22 현대엔지니어링
- 14.11.06 (주)아름다운화장품
- 15.02.06 코리아나화장품
- 15.03.16 동원엔지니어링
- 15.03.18 삼성디스플레이
- 15.04.21 라마다앙코르호텔
- 15.04.27 찰스리헤어테크
- 15.07.14 NH 아산사업단
- 15.07.28 해태제과
- 15.09.21 KCC스위천
- 15.10.23 리홀 쿠첸
- 15.10.28 (주)세라코
- 15.12.11 코오롱글로벌(주)
- 15.12.23 현대글로벌비스
- 16.01.04 한살림
- 16.02.16 현대모비스
- 16.03.31 카친웰주식회사
- 16.04.11 청정원 대상주식회사
- 16.08.05 티센크루펠엘리베이터코리아
- 16.08.27 대신제과
- 16.08.31 오스텔
- 16.09.06 동서식품
- 16.09.07 재능교육
- 16.10.05 하이모
- 16.10.07 오투기제유주식회사
- 16.11.01 (주)카스
- 17.11.03 학삼건설
- 17.01.12 풀무원
- 17.02.01 MG인재개발원
- 17.02.14 세종저축은행
- 17.03.02 동아제약
- 17.06.28 중근당건강
- 17.09.25 셀빅
- 17.09.27 유니온청주공장
- 17.10.09 롯데백화점
- 17.10.23 삼성엔지니어링
- 18.03.26 알보제코리아
- 18.04.12 하이틴진로
- 18.06.08 쿠쿠전자
- 18.06.25 한화큐셀코리아
- 18.07.27 한국유미코아



코리아나화장품



한화큐셀코리아



리홀쿠첸



LS산전

학교

설치사례

- 13.11.25 공주한일고등학교
- 14.04.12 월봉고등학교
- 14.07.04 쌍용고등학교
- 14.08.19 가온중학교
- 14.09.04 평택고등학교
- 14.10.01 탕정초등학교
- 14.10.14 신대초등학교
- 14.11.06 불명초등학교
- 14.12.01 충칭소방학교
- 14.12.31 청수고등학교
- 15.01.15 예산금오초등학교
- 15.02.04 한서초등학교
- 15.02.13 공주마이스터고등학교
- 15.03.09 천안중앙고등학교
- 15.03.26 나사렛대학교
- 15.05.01 천안제일고등학교
- 15.05.12 온양고등학교
- 15.06.22 보령미산초등학교
- 15.09.14 미죽초등학교
- 15.09.16 천안공업고등학교
- 15.10.15 평택여자고등학교
- 15.10.15 단국대학교
- 15.10.21 영륜여자중학교
- 16.03.04 연암대학교
- 16.03.15 경할학교
- 16.03.21 월봉중학교
- 16.05.10 상명대학교
- 16.06.01 고려대학교세종캠퍼스
- 16.06.02 백석초등학교
- 16.06.13 육군부사관학교
- 16.06.20 신안초등학교
- 16.09.26 백석대학교
- 16.11.12 한국영상대학교
- 16.12.02 공주대학교
- 16.12.14 아산용화고등학교
- 17.01.04 청주산남중학교
- 17.02.16 불당고등학교
- 17.05.18 탕정초등학교
- 17.08.16 입장초등학교
- 17.08.31 조치원홍익대학교
- 17.09.13 당진호서대학교
- 17.09.26 서울과학기술대학교
- 17.10.23 목천고등학교
- 17.10.23 문교초등학교
- 18.03.02 순천향대학교
- 18.03.06 천안여자고등학교
- 18.03.12 평택비전고등학교
- 18.03.29 모산중학교
- 18.04.10 충북대학교
- 18.05.09 예산전자공업고등학교
- 18.07.05 성정초등학교
- 18.07.19 오성고등학교



상명대학교



고려대세종캠퍼스



공주마이스터고등학교

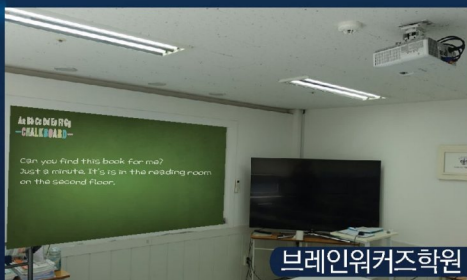


미산초등학교

학원 & 종교기관

설치사례

- 14.03.17 동아카드학원
- 14.05.20 이카로스수학학원
- 14.10.02 입구정국어논술전문학원
- 15.05.20 싸이아트미술학원
- 15.06.25 포커스독학개수학원
- 16.01.20 TIE어학원백석캠퍼스
- 16.02.12 닥터윤영어학원
- 16.03.15 영림브라티미술학원
- 16.10.24 GNB어학원
- 16.12.23 오선생독서논술학원
- 17.01.13 SBSA&T미술학원
- 17.01.20 칸타빌레성인피아노학원
- 18.01.24 에스비에스아이엔티마용학원
- 18.02.20 플트영수학원
- 18.02.28 통복학원
- 18.03.27 찬스영어학원
- 18.03.28 김정미어학원
- 18.06.15 박동원수학학원
- 15.07.20 정철어학원
- 15.09.16 TIE어학원
- 16.01.15 홍수학학원
- 18.07.13 BNB 학원
- 18.07.23 플라임영어학원
- 14.07.25 도하감리교회
- 14.10.31 산동교회
- 15.01.19 온양온천감리교회
- 15.02.11 천안성결교회
- 15.05.21 백석대학교교회
- 15.06.13 성산교회
- 15.11.05 아산중앙교회
- 15.12.18 하늘생명교회
- 16.01.06 쌍용2동 성당
- 16.01.22 새롭게하는 교회
- 16.10.28 대전 평화교회
- 17.01.07 영광장로교회
- 17.04.14 도고성당
- 17.06.14 천안드림교회
- 17.08.17 안성교회
- 17.09.04 동산교회
- 17.10.28 서부제일교회
- 18.01.15 매곡교회
- 18.02.22 직산장로교회
- 18.03.23 연합교회
- 18.04.11 부여상기교회
- 18.06.25 평강교회
- 18.06.27 필그림교회



브레인워커즈학원



음봉어린이집



주복교회



육군32사단법당

램프 및 소모품의 값비싼 비용,
관리의 어려움 때문에
'불가능하다'라고 생각했던 렌탈

빔플에서 시작합니다!

프로젝터 렌탈의 장점!

1 초기 구입 비용이 없다!
목돈이 들어가지 않습니다.

2 램프 비용이 없다!
소모품인 램프 교체 비용이 들어가지 않습니다.

3 관리 비용이 없다!
클리닝, 필터 교체 등 관리 비용이 필요하지 않습니다.

4 점검 비용이 없다!
렌탈 기간동안 A/S를 무상으로 진행해 드립니다.



빔플전국지점
CASIO
 공식 서비스센터 지정



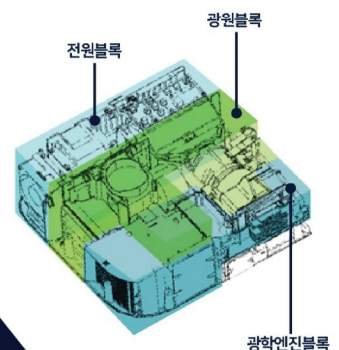
전국
 15개 지점



CASIO. 레이저 프로젝터의 특징점

방진설계

카시오 프로젝터의 블록 내부 구조는 광학 엔진 블록으로의 먼지 침투를 효과적으로 막아줍니다. 이를 통해 먼지로 인한 투사 휘도 감소를 상당히 줄였습니다.



ON / OFF가 5초만에!

램프, 필터 교체가 없어 유지비용 절감!

독창적 에너지 효율 기술로 전기 요금 절감!

수은 램프가 아닌 레이저 광원 사용하여 친환경적!



**Core
XJ-V2**

화면비 4:3
밝 기 3000ANSI lm
명암비 20000 :1
해상도 XGA (1024x768)



**Slim
XJ-A142**

화면비 4:3
밝 기 2500ANSI lm
명암비 18000 :1
해상도 XGA (1024x768)



**Advanced
XJ-F100W**

화면비 16:10
밝 기 3500ANSI lm
명암비 20000 :1
해상도 WXGA (1280x800)



**Pro
XJ-H1700**

화면비 4:3
밝 기 4000ANSI lm
명암비 1400 :1
해상도 XGA (1024x768)



**Ultra Short-throw
XJ-UT351W**

화면비 16:10
밝 기 3500ANSI lm
명암비 20000 :1
해상도 WXGA (1280x800)



**Large Venue
XJ-L8300HN**

화면비 16x9
밝 기 3500ANSI lm
명암비 20000 :1
해상도 4K UHD (3840x2160)

CASIO 레이저 프로젝터 렌탈 비용

3년 계약 시 렌탈 비용

	XJ-V2	매월	55,000원 (V.A.T별도)
	XJ-F100W	매월	66,000원 (V.A.T별도)
	XJ-UT351W	매월	77,000원 (V.A.T별도)



※ 단기 및 1년 or 2년 렌탈은 가까운 지점에 문의 주시면 친절히 상담해 드리겠습니다.

BEample Product Guide



조달제품 구입 시 가까운 지점에 연락주세요.

나라장터종합쇼핑몰에 등록된 제품을 고객님의 환경에 맞는 최적의 장비로 안내드리겠습니다.

CASIO



XJ-V2

화면비 4:3
밝기 3000ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



XJ-F100W

화면비 16:10
밝기 3500ANSI lm
해상도 WXGA (1280x800)



XJ-H1700

화면비 4:3
밝기 4000ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



XJ-UT351W

화면비 16:10
밝기 3500ANSI lm
해상도 WXGA (1280x800)



XJ-L8300HN

화면비 16:9
밝기 5000ANSI lm
해상도 4K UHD (3840x2160)

Panasonic



PT-LB353

화면비 4:3
밝기 3300ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



PT-LB383

화면비 4:3
밝기 3800ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



PT-LW373

화면비 16:10
밝기 3600ANSI lm
해상도 WXGA (1280x800)



PT-LB423

화면비 4:3
밝기 4100ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



PT-VX51K

화면비 4:3
밝기 5000ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



PT-VX610

화면비 4:3
밝기 5500ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



PT-VZ580

화면비 16:10
밝기 5000ANSI lm
해상도 WUXGA (1920x1200)



PT-EX620

화면비 4:3
밝기 6200ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



PT-EX800Z

화면비 4:3
밝기 7500ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



PT-EX16KE

화면비 4:3
밝기 16000ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)

HITACHI



ED-27X

화면비 4:3
밝기 2700ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



CP-EW302N

화면비 16:10
밝기 3000ANSI lm
해상도 WXGA (1280x800)



CP-WX3042WN

화면비 16:10
밝기 3000ANSI lm
해상도 WXGA (1280x800)



CP-EX402

화면비 4:3
밝기 4200ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



CP-WX4042WN

화면비 16:10
밝기 4000ANSI lm
해상도 WXGA (1280x800)



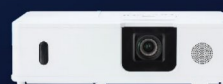
CP-EX5001WN

화면비 4:3
밝기 5200ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



CP-EW5001WN

화면비 16:10
밝기 5000ANSI lm
해상도 WXGA (1280x800)



CP-X5550

화면비 4:3
밝기 5800ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



CP-X8170

화면비 4:3
밝기 7000ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



KP-WU65

화면비 16:10
밝기 6000ANSI lm
해상도 WUXGA (1920x1200)

NEC



NP-MC401X

화면비 4:3
밝기 4000ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



NP-PE523X

화면비 4:3
밝기 5500ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



NP-P604X

화면비 4:3
밝기 6000ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



NP-UM351W

화면비 16:10
밝기 3500ANSI lm
해상도 WXGA (1280x800)



NP-P502HL

화면비 16:9
밝기 5000ANSI lm
해상도 Full HD (1920x1080)

EIKI



LC-LX4200

화면비 4:3
밝기 4200ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



LC-LX5600

화면비 4:3
밝기 5600ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



LC-LU5000

화면비 16:10
밝기 5000ANSI lm
해상도 WUXGA (1920x1200)



EK-512X

화면비 4:3
밝기 8000ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



LC-HDT2000K

화면비 17:9
밝기 15000ANSI lm
해상도 2K UHD (2048x1080)

EPSON



EB-2255U

화면비 16:10
밝기 5000ANSI lm
해상도 WUXGA (1920x1200)



EB-G7100

화면비 4:3
밝기 6500ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



EB-Z9870U

화면비 16:10
밝기 8700ANSI lm
해상도 WUXGA (1920x1200)



EB-L1200U

화면비 16:10
밝기 7000ANSI lm
해상도 WUXGA (1920x1200)



EB-L1405U

화면비 16:10
밝기 8000ANSI lm
해상도 WUXGA (1920x1200)

SONY



VPL-DX241

화면비 4:3
밝기 3300 ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



VPL-CH370

화면비 16:10
밝기 5000ANSI lm
해상도 WUXGA (1920x1200)



VPL-PHZ10

화면비 16:10
밝기 5000ANSI lm
해상도 WUXGA (1920x1200)



VPL-FHZ65

화면비 16:10
밝기 6000ANSI lm
해상도 WUXGA (1920x1200)



VPL-FH500L

화면비 16:10
밝기 7000ANSI lm
해상도 WUXGA (1920x1200)

Canon



GL-642

화면비 4:3
밝기 4200ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



GL-655

화면비 4:3
밝기 5500ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



GL-750FHD

화면비 16:10
밝기 5000ANSI lm
해상도 WUXGA (1920x1200)



GL-780

화면비 4:3
밝기 8000ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



GL-767FHD

화면비 16:10
밝기 6700ANSI lm
해상도 WUXGA (1920x1200)

CHRISTIE



LWU502

화면비 16:10
밝기 5525ANSI lm
해상도 WUXGA (1920x1200)



LW751i-D

화면비 16:10
밝기 7500ANSI lm
해상도 WXGA (1280x800)



DWU600-G

화면비 16:10
밝기 6300ANSI lm
해상도 WUXGA (1920x1200)



LWU701i-D

화면비 16:10
밝기 7000ANSI lm
해상도 WUXGA (1920x1200)



DWU700-GS

화면비 16:10
밝기 7300ANSI lm
해상도 WUXGA (1920x1200)

B=ample Product Guide

benq



W1050

화면비 16:9
밝기 2200ANSI lm
해상도 FULL HD (1920x1080)



W1210ST

화면비 16:9
밝기 2200ANSI lm
해상도 FULL HD (1920x1080)



W2000

화면비 16:9
밝기 2000ANSI lm
해상도 FULL HD (1920x1080)



TK800

화면비 16:9
밝기 3000ANSI lm
해상도 4K UHD (3840x2160)



W1700

화면비 16:9
밝기 2200ANSI lm
해상도 4K UHD (3840x2160)

vivitek



DX561

화면비 4:3
밝기 4000ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



DW882ST

화면비 16:10
밝기 3500ANSI lm
해상도 WXGA (1280x800)



DH976-WT

화면비 16:9
밝기 4800ANSI lm
해상도 FULL HD (1920x1080)



D756UST1

화면비 16:10
밝기 3300ANSI lm
해상도 WXGA (1280x800)



DX3350

화면비 4:3
밝기 5800ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)

Optoma



KX400

화면비 4:3
밝기 4200ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



WSNZUST

화면비 16:10
밝기 4000ANSI lm
해상도 WXGA (1280x800)



OEF995

화면비 16:9
밝기 4200ANSI lm
해상도 FULL HD (1920x1080)



ODF583

화면비 4:3
밝기 6500ANSI lm
해상도 XGA (1024x768)



ZW400UST

화면비 16:10
밝기 4000ANSI lm
해상도 WXGA (1280x800)

WITHUS
위더스컴퓨터(주)



P-1JM2S8

CPU Intel Core i7 6700
메모리 1TB(HDD)+250GB(SSD)
그래픽 Intel HD Graphics 530



P-1GL1S8

CPU Intel Core i5 6500
메모리 1TB(HDD)+120GB(SSD)
그래픽 Intel HD Graphics 530



P-1JM2X8

CPU Intel Core i7 6700
메모리 1TB(HDD)+250GB(SSD)
그래픽 Intel HD Graphics 530



WS2201M-HDMI

화면크기 22" WIDE
화면비율 16:9
해상도 1920x1080



WS2401M-HDMI

화면크기 24" WIDE
화면비율 16:9
해상도 1920x1080

B=ample



BP-B900
브라켓

소재 : 고강도 스틸
최대지지중량 : 25Kg



BP-BB900
부동브라켓

높이 조절 범위
500mm~900mm



BP-RB100
리모컨보관함

(W)50X(H)30X(H)90



BP-GB100

사이즈 : Small
2000~4000안시 급



BP-GB200

사이즈 : Medium
5000~6000안시 급



HDMI케이블

BP-HC시리즈
종류 : 3m, 5m, 7m,
10m, 15m, 20m



RGB케이블

BP-RC시리즈
종류 : 3m, 5m, 7m,
10m, 15m, 20m

전자교탁



UIT-D22GM1

화면크기 54.5cm(21형)
검출방식 전자유도방식
판서도구 전자펜



UIT-T22GM1

화면크기 54.5cm(21형)
검출방식 전자유도방식
판서도구 전자펜



UIT-D22GS1

화면크기 54.5cm(21형)
검출방식 전자유도방식
판서도구 전자펜



UIT-T22GS1

화면크기 54.5cm(21형)
검출방식 전자유도방식
판서도구 전자펜



UIT-T22GC1

화면크기 54.5cm(21형)
검출방식 전자유도방식
판서도구 전자펜



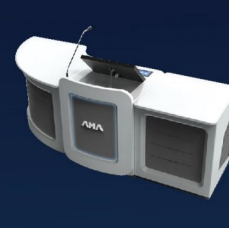
ELE-22LS

화면크기 54.5cm(21형)
검출방식 전자유도방식
판서도구 전자펜



ELE-22SD PRO

화면크기 54.5cm(21형)
검출방식 전자유도방식
판서도구 손터치 및 도구



SMARTIUM-220G PRO

화면크기 54.5cm(21형)
검출방식 전자유도방식
판서도구 전자펜



DLP-220G

화면크기 54.5cm(21형)
검출방식 전자유도방식
판서도구 전자펜



DLP-220DG

화면크기 54.5cm(21형)
검출방식 듀얼터치
판서도구 손터치 및 도구

전자칠판



UIT-IA7511GP

형태 LED형
화면크기 190.5cm(75형)
검출방식 IR센서



UIT-IU7511GB

형태 LED형
화면크기 190.5cm(75형)
검출방식 IR센서



UIT-IA8611GB

형태 LED형
화면크기 217.4cm(85형)
검출방식 IR센서

전자칠판 & 센서	
PANEL 응답속도	8ms
입/출력 단자	입력: HDMI×3(HDMI,2 ver1.4, HDMI3, ver 2.0) UHD DP×1(ver1.0),PCRGB, USB3.0×1, USB2.0×1,USB B×1,SpeakerOut(R/L), RS-232C(D-sub 9-pin),STEREO LINE-IN 출력: OPTICAL, STEREO LINE-OUT
시야각	178°(상,하,좌,우)
제품 해상도	3840×2160
터치센서 방식	손터치 또는 모든 물체 적용 가능
터치 포인트	10 포인트

전동현수막 (무선리모컨형)



전동현수막 사이즈			
모델	세로	매립형 타공사이즈×높이	
4M	3m	4150×120×120	
5M		5150×120×120	
6M		6150×120×120	

전동태극기 (무선리모컨형)



전동태극기 사이즈			
	A	B	C
1호	4500	3000	4670
2호	3000	2000	3160
3호	2700	1800	2860
4호	2250	1500	2410
5호	1800	1200	1960
6호	1530	1020	1690

전동엘리베이션 (무선리모컨형)



전동엘리베이션 사이즈				
모델명	하강	외부사이즈(A×B×C)	내부사이즈(D×E×F)	타공사이즈×높이
S	300	495×465×345	400×380×290	500×490×400
	1000	655×595×345	565×510×290	660×620×400
M	300	655×580×425	565×510×290	660×620×500
	1000	720×690×430	630×600×290	730×700×500
B	300	720×660×430	630×590×280	730×690×500
	1000	720×660×430	630×590×280	730×690×500

B=ample Product Guide

무선마이크장치



DWH-1000

송신기 핸드마이크
주파수대역 900 MHz
송신주파수 925~937.5 MHz



WHT-A901N

송신기 핸드마이크
주파수대역 925~937 MHz
송신주파수 925~937 MHz



WPU-HM9L

송신기 핸드마이크
주파수대역 925~932 MHz
송신주파수 925~932 MHz



DWB-1000

송신기 벨트마이크
주파수대역 900 MHz
송신주파수 925~937.5 MHz



WBT-A901N

송신기 벨트마이크
주파수대역 925~937 MHz
송신주파수 925~937 MHz



DWR-1001

용도 무선수신용
주파수대역 925~937.5 MHz
구성부품 1CH 수신기



DWR-1002

용도 무선수신용
주파수대역 925~937 MHz
구성부품 2CH 수신기



WRX-A901N

용도 무선수신용
주파수대역 925~937 MHz
구성부품 1CH 수신기



PNWD-900

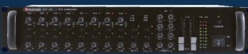
용도 수신용신호증폭
주파수대역 900 MHz
구성부품 확장용안테나분배기



WPU-AD9

용도 안테나신호분배용
주파수대역 925~932 MHz
구성부품 안테나분배기

오디오앰프



LPP-182

종류 프리앰프
형태 랙타입
입출력 8 IN / 2 OUT



DMA-120

종류 프리앰프
형태 랙타입
정격출력 120 W



PNA-60A

종류 프리앰프
형태 테이블형
정격출력 60W



PMA-120

종류 프리앰프
형태 테이블형
정격출력 120W



PNPLUS-R150

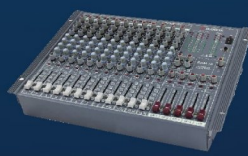
종류 파워앰프
형태 랙타입
정격출력 170W

오디오믹서



DAM-1604FX

입력채널수 16개
출력수 4개
무게 6.5kg



DAM-16

입력채널수 16개
출력수 4개
무게 7.9kg



X32

입력채널수 16개
출력수 8개
무게 15.4kg



PNKEN-824

입력채널수 24개
형태 콘솔형
무게 62.5kg



PNMX-C168

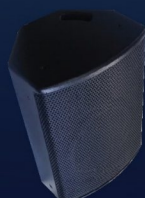
입력채널수 16개
형태 콘솔형
무게 32.8kg

스피커



DS-100

정격출력 100W
임피던스 8 Ω
무게 6.5kg



DQS-102

정격출력 300W
임피던스 8 Ω
무게 12.5kg



ICU-21S

정격출력 10W
임피던스 1.2kΩ
무게 1.8kg



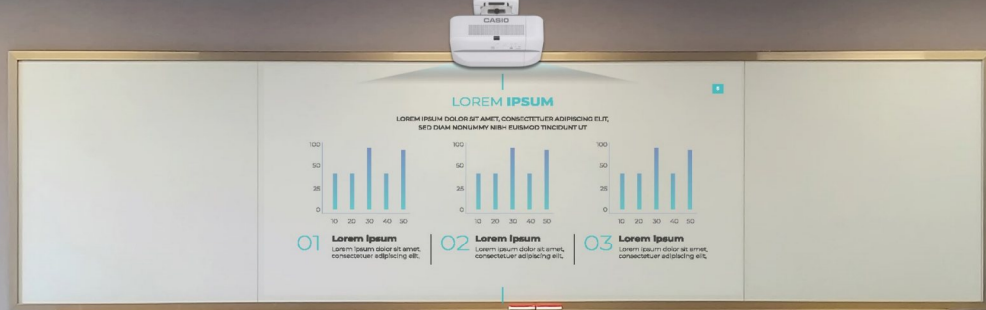
ICU-24S

정격출력 40W
임피던스 0.25, 0.5kΩ
무게 4.6kg



PNWS-T15

정격출력 15W
임피던스 8 Ω
무게 0.9kg



KBIZ 중소기업중앙회
중소기업인증

KBIZ 중소기업중앙회
직접생산인증서

특허청
스크린글래스보드 특허등록

KIBO 기술보증기금
기술평가보증기업

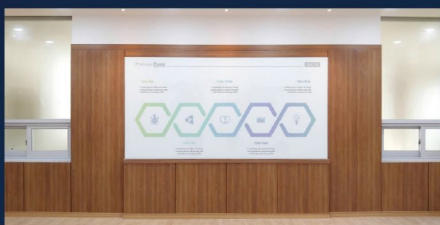
KIBO 기술보증기금
벤처기업인증

KOLTA 한국산업기술진흥협회
기술부설연구소인증

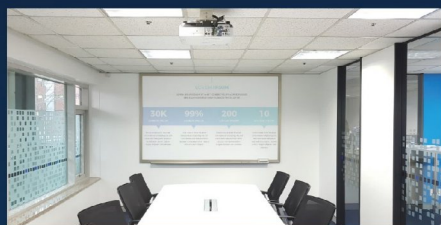
스크린과 화이트보드를 하나로!

화이트스크린 유리칠판의 경우 일반 프로젝터에서부터 초단점 프로젝터까지 모두 사용가능하며, 특수방식으로 제작되어 기존 실버 제품에 비해 휘도와 시야각, 화면균일성이 좋습니다. 또한, 표면 위에 어떠한 펜(보드마커, 초크펜 등)이라도 필기 가능하며 스크레치에 강해 반영구적으로 사용가능하며, 내구성과 평활도, 지움성이 좋고 내마모성, 내부식성, 내화학성에 강하여 표면이 오염되었을 경우 물수건, 유리세정제, 알콜등 유기 용제로 세척 후에는 100% 원상복구가 가능하며 스크레치에 강한 영구적인 내구성을 가진 친환경제품입니다.

스크린글래스보드 설치사례



원판형



프레임형



멀티형

일반/무광/무반사 스크린글래스보드



원판형



프레임형



멀티형

프레임, 몰딩 종류

우드몰딩



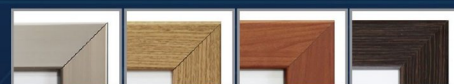
슬림우드몰딩



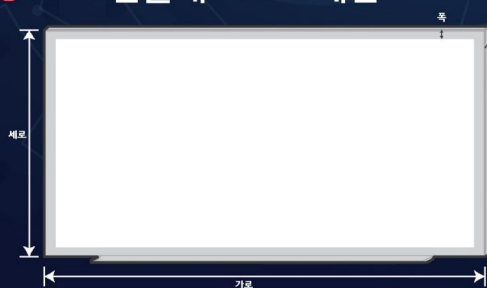
알루미늄슬림베젤AL몰딩



고강도알루미늄몰딩



스크린글래스보드 제반



일반형사이즈					스크린형사이즈					멀티형사이즈							
설치형태	가로(mm)	세로(mm)	폭(mm)	두께(mm)	설치형태	화면(인치)	가로(mm)	세로(mm)	폭(mm)	두께(mm)	설치형태	가로1(mm)	가로2(mm)	가로3(mm)	세로(mm)	폭(mm)	두께(mm)
원판형	2400	1200	0	3-5	프레임	60	1220	910	45	30	프레임	600	2400	600	1200	45	30
원판형	2400	1500	0	3-5	프레임	60	1300	810	45	30	프레임	800	2400	800	1200	45	30
원판형	3000	1500	0	3-5	프레임	70	1420	1070	45	30	프레임	1200	2400	1200	1200	45	30
원판형	3600	1500	0	3-5	프레임	70	1500	940	45	30	프레임	1500	2400	1500	1200	45	30
프레임	1200	900	45	30	프레임	80	1630	1220	45	30	프레임	600	2400	600	1500	45	30
프레임	1500	900	45	30	프레임	80	1730	1080	45	30	프레임	800	2400	800	1500	45	30
프레임	1800	900	45	30	프레임	90	1830	1370	45	30	프레임	1200	2400	1200	1500	45	30
프레임	1200	1200	45	30	프레임	90	2000	1125	45	30	프레임	1500	2400	1500	1500	45	30
프레임	1500	1200	45	30	프레임	100	2030	1520	45	30							
프레임	1800	1200	45	30	프레임	100	2160	1350	45	30							
프레임	2100	1200	45	30	프레임	110	2370	1480	45	30							
프레임	2400	1500	45	30	프레임	115	2480	1560	45	30							
프레임	3000	1200	45	30													
프레임	3600	1500	45	30													

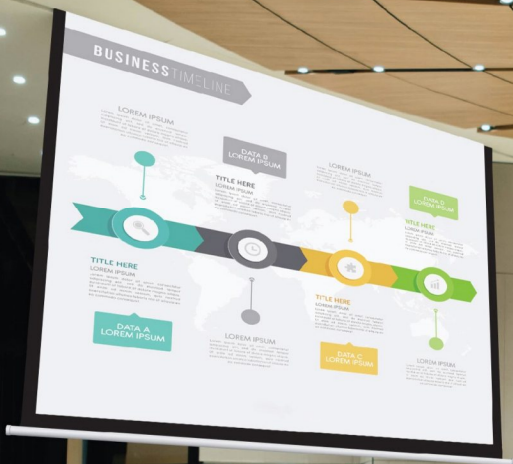
더 많은 상품을 보시려면

[N 보드나라칠판](http://boardnara.co.kr)

검색

<http://boardnara.co.kr>

제조 : (주) 미래미디어텍



신뢰할 수 있는 최상 품질의 브랜드

B=ample Screen

B=ample 반자동 스크린



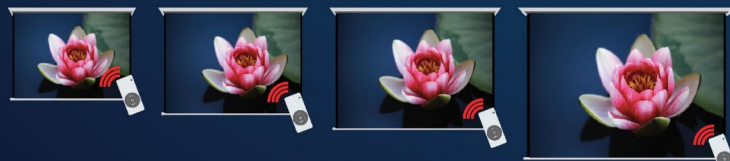
BP-S80 BP-S100 BP-S120 BP-S150

B=ample 전동 스크린(무선리모컨형)



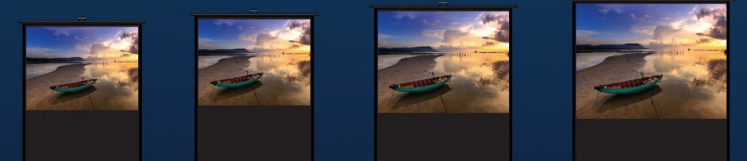
BP-J80 BP-J100 BP-J120 BP-J150

B=ample 매립 스크린



BP-M80 BP-M100 BP-M120 BP-M150

B=ample 유압 스크린



BP-U60 BP-U80 BP-U100 BP-U120

B=ample 액자 스크린



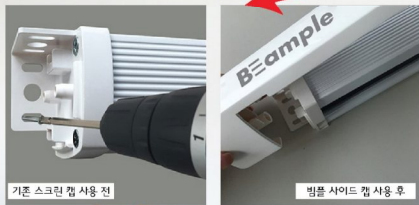
BP-AJ80 BP-AJ100 BP-AJ120 BP-AJ150

B=ample Aspect 스크린



BP-AS80 BP-AS100 BP-AS120 BP-AS150

빔플 스크린 특징점



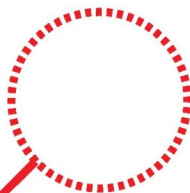
기존 스크린 캡 사용 전

빔플 사이드 캡 사용 후

“Modern Sidecap”

기존에 시각적으로 드러난 설치용 볼트를 커버하기 위해 마감부분에 사이드 캡을 장착하였습니다. 이러한 변화는 모던한 디자인 스타일을 제공하는 완벽한 인테리어용 제품의 역할을 함과 동시에 쾌적한 스크린 사용 환경을 제공합니다.

BExample



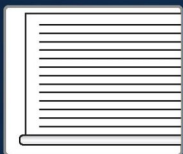
전모델 무선리모컨 채용

“하이퍼울트라 원단”

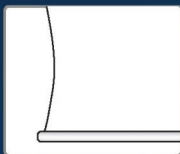
직모가 튼튼한 두꺼운 원단의 사용으로 장기간 사용해도 저가 원단 사용 시 나타나는 현상들이 나타나지 않으며, 엠보싱 처리 표면은 빛의 확산을 고르게 해 줌으로 자연의 색 그대로 표현할 수 있습니다.



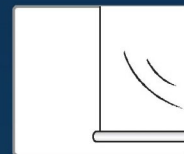
★ 저가 원단 장기간 사용시 나타나는 현상들



가로줄 베이스(원단의 기준원단)의 부족함이 원인이 되어 원단 복원력이 약한 상태를 말합니다.



컬링 베이스(원단의 기준원단)의 부족함, 저가 코팅액 사용등의 원인으로 원단 가장자리의 말림 현상입니다.



V라인 영사스크린 화면 전체에 나타나는 V자 형태로 된 처짐현상입니다. 원단의 평활성이 낮거나, 제작기술의 미숙으로 발생하기도 합니다.

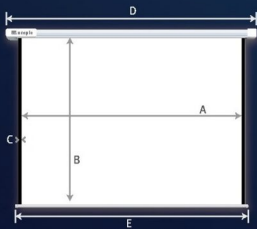


“방염 원단 사용”

방염원단과 비방염원단의 불에 대한 가연성 테스트 결과, 두 원단 사이에 큰 차이를 찾아볼 수 있었습니다. 동일한 화력의 불에 대하여 방염원단에 비해 비방염원단의 가연성이 훨씬커 위험성이 높다는 점을 파악 할 수 있습니다. 따라서 화재시 휘발유 역할을 하는 불법 비방염 원단 사용은 설치장소에 유사 상황 발생 시 돌이킬 수 없는 치명적인 손해를 발생시킵니다.

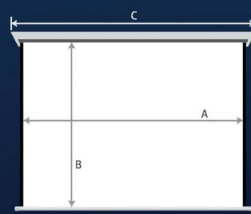
“6토크 모터 사용”

기존 일반 3토크 모터가 아닌 더욱 강력한 6토크 모터의 사용으로 보이지 않는 곳까지 내구성이 뛰어난 고급 소재로 제작되었습니다.

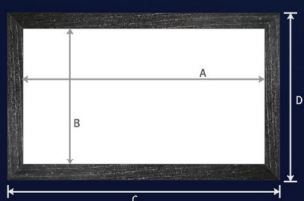


모델명	빔플 반자동 / 전동 스크린 제원			스크린 전체사이즈	
	스크린 원단사이즈 A(가로)	B(세로)	C (블랙박스 사이즈)	D(상단)	E(하단)
80"	1,740	1,800	30	1,990	1,835
100"	2,040	1,800	30	2,290	2,135
120"	2,340	1,800	30	2,590	2,435
150"	2,940	2,400	30	3,190	3,035

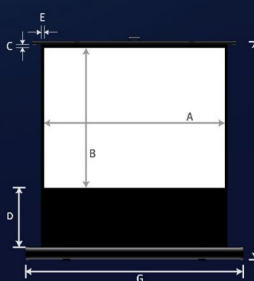
※ Aspect 스크린은 마스크잉이 없는 제품으로 위 제품과 A(가로)사이즈 차이가 있으며, 모델별 A(가로)사이즈에 60mm를 더해 구성됩니다.



모델명	빔플 맵 스크린 제원			타공 사이즈
	스크린 원단사이즈 A(가로)	B(세로)	C (총길이)	
80"	1,800	1,800	1,895	1,995×90×90
100"	2,100	1,800	2,195	2,215×90×90
120"	2,400	1,800	2,505	2,515×90×90
150"	3,000	2,400	3,095	3,115×90×90



모델명	빔플 액자 스크린 제원			
	스크린 원단사이즈 A(가로)	B(세로)	C(가로)	D(세로)
80"	1,770	1,000	1,890	1,120
100"	2,220	1,250	2,340	1,370
120"	2,660	1,500	2,780	1,620
150"	3,320	1,870	3,440	1,990



모델명	빔플 유압 스크린 제원						
	스크린 원단사이즈 A(가로)	B(세로)	C	D	E	F(상단)	G(하단)
60"	1,220	920	30	755	30	1,660	1,250
80"	1,570	1,220	30	755	30	2,100	1,760
100"	1,960	1,530	30	765	30	2,390	2,145
120"	2,380	1,830	30	470	30	2,430	2,570

※ 본 제품은 제조사의 사정에 따라 사전 통보 없이 사이즈가 임의로 변경될 수 있습니다.

Beample

전국 빔프로젝터 전문브랜드



상표등록 : 제40-1233851호
제40-1233852호
서비스표등록 : 제41-0387509호
대한민국 특허청 등록

The Smart Choice

빔플에서 단 한번의 **현명한 선택**으로 영상에 대한 모든 것을 해결하세요.

빔플 천안본사

CASIO 공인서비스 · **HITACHI** 공인서비스 · **EXZEN** 공인서비스 · **SANYO** 공인서비스 · **ComPTIA A+** 국제공인PC 정비업체
프로젝터 판매 및 렌탈 | 스크린 | 음향 | 컴퓨터 | 전자칠판 | 전자교탁 | 전동현수막 | 스크린글래스보드 | 엘리베이션

충청남도 천안시 서북구 월봉7길 23 1층 TIS 빔플
고객지원센터 : 1599-3265
TEL : 041-622-3582
FAX : 041-424-0127
MAIL : tis@beample.co.kr

TALK : ice7809
SITE : www.beample.co.kr
BOLG : www.beample.kr
MALL : www.beample.com



전국지점현황