

기술 사양

입력	
사이즈 조정된 채널 입력	<ul style="list-style-type: none"> • 아날로그 입력(8) - RGBHV/RGBS/RGsB 컴퓨터 비디오, YPbPr 비디오(SD 또는 HD), S-Video 또는 콤포지트 비디오 - 15핀 HD 커넥터 • SD 및 HDSDI 입력(2-옵션) - SMPTE 259M-C(NTSC/PAL 해상도) SMPTE 292M(HDTV), BNC 커넥터
스케일러 입력 해상도	<ul style="list-style-type: none"> • 480i • 컴퓨터 해상도 VGA(640 x 480) ~ UXGA(1600 x 1200)HDTV 해상도, 최대 1920 x 1080(720p, 1080i, 1080p) • 2048 x 1080p(Digital Cinema 형식) • 플라즈마 디스플레이 해상도
언스케일드 백그라운드(DSK채널인풋)	DVI 입력(2) - Digital DVI(DDWG 1.0), DVI-I 커넥터
백그라운드/DSK 입력 해상도	<ul style="list-style-type: none"> • 컴퓨터 해상도 VGA(640 x 480) ~ UXGA(1600 x 1200) • HDTV 해상도, 1920 x 1080(1080p)까지 프로그레시브 • 2048 x 1080p(Digital Cinema 형식) • 플라즈마 디스플레이 해상도
출력	
아날로그 출력	RGBHV/RGBS/RGsB(non-interlaced만 해당), 15핀 HD 커넥터(프리뷰 및 2개의 프로그램 모니터/프로젝터 출력)
디지털 출력	Digital DVI(DDWG 1.0), DVI-I 커넥터(프로그램 출력)
출력 해상도	<ul style="list-style-type: none"> • 컴퓨터 해상도 SVGA(640 x 480) ~ UXGA(1600 x 1200) • HDTV 해상도, 1920 x 1080(1080p)까지 프로그레시브 • 2048 x 1080p(Digital Cinema 형식) • 플라즈마 디스플레이 해상도
사용자 컨트롤	
전면 패널 컨트롤	LCD 터치스크린 디스플레이, 키보드 회로, 회전식 인코더 및 LED 라이트 푸시 버튼
리모콘	<ul style="list-style-type: none"> • 소스 입력 구성 • 출력 형식 선택 • 테스트 패턴 선택 • PIP 또는 키 비디오 소스 선택 • 전환 효과 선택 및 제어