

Panasonic BUSINESS

PT-RQ50K

3-Chip DLP™ 프로젝터



50,000lm^{*1} 휘도 및 네이티브 4K 해상도와 생생한 컬러로
혁신적인 영상미와 몰입감을 선사합니다

■ 주요 특징

01 | 50,000lm^{*1} 휘도 및 네이티브 4K 해상도로 풍부한 컬러의 환상적인 이미지 구현

50,000lm^{*1} 휘도와 매우 광범위한 컬러를 구현하는 네이티브 4K
해상도로 시선을 압도하는 분위기를 연출합니다. 선명한 레드
컬러와 깊고 자연스러운 블루 컬러는 스크린상에 뛰어난 컬러를
구현합니다.

02 | 다양한 기능의 올인원 구성으로 작업 능률 향상

동일한 풋프린트에서 파나소닉의 PT-RQ32K보다 2배 높은 휘도를
자랑하면서도 스마트 프로젝터 컨트롤 버전 2.0^{*2}(NFC^{*3} 지원) 및
원격 미리 보기로 향상된 작업 능률을 실현합니다.

03 | 뛰어난 냉각 시스템으로 안정적인 프로젝션 품질 실현

수냉 쿨링 방식 시스템은 무핀 냉각 장치 및 다이나믹 디지털
컨트롤을 지원하는 별도의 적색 레이저 냉각 시스템을 제공하여
현장에서도 절대적인 안정적 성능을 자랑합니다.



* 렌즈는 별도 판매입니다.

PT-RQ50K	
광출력	50,000 lm ^{*1} / 51,000 lm (중심) ^{*4}
해상도	Native 4K (4096 x 2160 펀셀)

*1 치수, 측정 조건 및 표기법은 모두 ISO/IEC 21118: 2012 국제 표준을 따릅니다. 값은 출시된 모든 제품의 평균치입니다. *2 Android™ 및 iOS 장치용 스마트 프로젝터 컨트롤 앱에 대한 자세한 내용은 다음 웹사이트를 참조하십시오. www.panasonic.net/cns/projector/products/smартpjcontrol/ *3 사용 가능 여부는 국가 또는 지역에 따라 다를 수 있습니다. *4 출시된 모든 제품의 평균 광출력 값은 일반 모드의 화면 중심에서 측정되었습니다.

컬러 영역의 확장을 통한 50,000lm^{*} 네이티브 4K의 완벽한 컬러 구현

혁신적인 PT-RQ50K는 새로운 레드 레이저 및 블루 듀얼 레이저로 서로 다른 파장의 빛을 방출하여 더 깊은 레드 컬러와 더 자연스러운 블루 컬러를 재현합니다. 레이저 앤진으로 현재 파나소닉의 주력 제품인 PT-RQ32K보다 114% 더 광범위한 컬러 영역을 구현합니다.

내장형 냉각 시스템이 장착된 콤팩트한 올인원 본체

PT-RQ50K는 동일한 풋프린트에서도 PT-RQ32K보다 2배 이상의 높은 휴도를 자랑하며, 냉각 시스템이 내장되어 대규모 행사에서도 올인원 네이티브 4K 프로젝션의 안정적인 활용이 가능합니다. 새로 채택한 무판 냉각 장치는 수냉 효율성을 30%*2 높여주며, 별도의 레드 레이저 냉각 시스템은 다이나믹 디지털 컨트롤을 지원하므로 최상의 이미지를 안정적으로 실현합니다.

*1 치수, 측정 조건 및 표기법은 모두 ISO/IEC 21118: 2012 국제 표준을 따릅니다. 값은 출시된 모든 제품의 평균치입니다. *2 PT-RQ32K와 비교 시. *3 이 시간에 광출력은 약 50%로 떨어집니다. IEC62087: 2008 방송 콘텐츠, 일반 모드, [다이나믹 콘트라스트]를 [3]으로 설정, 온도 35°C(95°F), 해발 700m(2,297ft), 미립자 물질 0.15mg/m³, 휴도가 50%로 떨어질 때까지의 예상 소요 시간은 환경 및 사용 조건에 따라 다를 수 있습니다. 20,000시간이 되기 전에 광원 이외의 부품 교체가 필요할 수 있으며 이 시간에 정비하는 경우 출시합니다. *4 마스킹 기능 제외. *5 Android™ 및 iOS 장치용 스마트 프로젝터 컨트롤 앱에 대한 자세한 내용은 다음 웹사이트를 참조하십시오. www.panasonic.net/cns/projector/products/smartpjcontrol/ *6 사용 가능 여부는 국가 또는 지역에 따라 다를 수 있습니다. *7 iOS 장치에서는 쓰기 기능이 지원되지 않습니다. *8 일부 모바일 장치는 기본 제공 카메라를 통해 자동 초점을 지원하지 않습니다. *9 1차 및 백업 입력 단자의 조합으로 고정되며 1차 및 백업 단자에 대한 비디오 신호는 동일해야 합니다.

사양

모델	PT-RQ50K	
프로젝터 유형	3-Chip DLP™ 프로젝터	
DLP™ 칩	패널 크기 35.1mm (1.38인치) 대각선 (17.9 화면 비율)	
표시 방법	DLP™ 칩 x 3, DLP™ 프로젝션 시스템	
화소 수	8,847,360 (4096 x 2160 픽셀) x 3	
광원	레이저 다이오드(블루 LD, 레드 LD)	
광출력	50,000 lm [*] / 51,000 lm (중심) ^{**}	
광출력이 50%로 감소할 때까지의 소요 시간 ^{***}	20,000시간(일반 시간)	
해상도	Native 4K (4096 x 2160 픽셀)	
콘트라스트 비율 [†]	20,000:1(풀 On/풀 Off, 다이나믹 콘트라스트 모드: 3)	
화면 크기 [대각선]	2.54~38.1m(100~1,500인치)(PT-RQ50K의 경우 새 옵션 렌즈 포함), 17:9 화면 비율	
대 모서리 영역 비율 [†]	90 %	
렌즈	PT-RQ50K의 경우 새 옵션 렌즈(이 모델은 렌즈 미포함)	
렌즈 이동	수직(화면의 중심에서) 수평(화면의 중심에서)	
키스톤 보정 범위	수평: ±45°(±25°(ET-D3QT600), ±30%(ET-D3QT700/ET-D3QT800), ±40%(ET-D3QW300))(자동) 수직: ±16%(±8%(ET-D3QT600), ±10%(ET-D3QT700/ET-D3QT800), ±14%(ET-D3QW300))(자동)	
단자	MULTI PROJECTOR SYNC IN MULTI PROJECTOR SYNC OUT SERIAL IN SERIAL OUT REMOTE 1 IN REMOTE 1 OUT REMOTE 2 IN DIGITAL LINK LAN DC OUT USB 확장 슬롯 1 확장 슬롯 2 전원 공급 소비 전력 작동 소음 [†] 치수 (W x H x D) 무게 [†] 작동 환경 해당 소프트웨어	BNC x 1 BNC x 1 D-sub 9핀(암) x1 (외부 제어용)(RS-232C 준수) D-sub 9핀(수) x 1 (링크제어용)(RS-232C 준수) M3 스테레오 미니 잭 x 1(유선 원격 제어용) M3 스테레오 미니 잭 x 1(링크 제어용) D-sub 9핀(암) x 1(외부 제어용)(별도) 네트워크 및 DIGITAL LINK 연결용 RJ-45 x 1(HDBaseT™ 준수), PJLink™(Class 2) 호환, 100Base-TX, Art-Net 호환, HDCP 2.2호환, Deep Color 호환 네트워크 연결용 RJ-45 x 1, PJLink™(Class 2)와 호환 가능, 10Base-T/100Base-TX, Art-Net 호환 USB 커넥터(A형) x 2(전원 공급 전용)(DC 5V, 총 2A) USB 커넥터(A형) x 1(옵션 우선 모듈(AJ-WMS0 시리즈)/USB 메모리 스틱용) 12G-SDI 입력용 인터페이스 보드(ET-MDN12G10) 제공 옵션 인터페이스 보드, SLOT NX 호환 AC 200~240V, 50/60Hz, AC 100~120V, 50/60Hz(100~120V의 전압에서 휴드는 1/5로 제한됨) 4,100W (AC 100~120V: 1,100W, 대기 모드: 6W) 52 dB 720 x 445 x 1,070mm (28 11/32" x 17 17/32" x 42 1/8") (손잡이, 조절 장치 받침, 기타 둘출되는 부품 제외) 약 126kg(278lbs)(렌즈 제외) 작동 온도: 0~45°C(32~113°F) ^{**5,6,7} , 작동 습도: 10~80%(무온결) 로고 전송 소프트웨어 멀티 모니터링 및 컨트롤 소프트웨어, 지오메트리 매니저 프로, iOS/Android™용 스마트 프로젝터 컨트롤

*1 치수, 측정 조건 및 표기법은 모두 ISO/IEC 21118: 2012 국제 표준을 따릅니다. 값은 출시된 모든 제품의 평균치입니다. *2 출시된 모든 제품의 평균 광출력 값은 일반 모드의 화면 중심에서 측정되었습니다. *3 이 시간에 광출력은 약 50%로 떨어집니다. IEC62087: 2008 방송 콘텐츠, 일반 모드, [다이나믹 콘트라스트] [3], 35°C(95°F), 해발 700m(2,297ft), 미립자 물질이 0.15mg/m³인 환경. 광출력이 50%로 감소할 때까지의 예상 소요 시간은 환경에 따라 다를 수 있습니다. *4 평균값. 실제 제품에 따라 달라질 수 있습니다. *5 1,400~4,200m(4,593~13,780ft)의 고도에서 프로젝터를 사용하는 경우, 작동 환경 온도는 30°C(86°F) 이상이 되며, 프로젝터를 보호하기 위해 광출력이 낮아질 수 있습니다. 2,700~4,200m(8,858~13,780ft)의 고도에서 프로젝터를 사용하는 경우, 작동 환경 온도는 25°C(77°F) 이상이 되며, 프로젝터를 보호하기 위해 광출력이 낮아질 수 있습니다.

옵션 액세서리

- 줌 렌즈**
ET-D3QW300 (1.11~1.70:1) / ET-D3QS400 (1.43~2.09:1) / ET-D3QT500 (2.00~3.41:1)
ET-D3QT600 (2.69~3.88:1) / ET-D3QT700 (3.89~5.47:1) / ET-D3QT800 (4.97~7.76:1)
- 12G-SDI 입력용 인터페이스 보드(입력 x 2, 출력/출력 x 2)**
ET-MDN12G10
- HDMI®(HDCP 2.2) 입력용 인터페이스 보드(입력 x 2)**
ET-MDNHM10
- DVI-D용 인터페이스 보드(입력 x 2)**
ET-MDNNDV10

DisplayPort™용 인터페이스 보드(입력 x 2)

ET-MDNPD10

무선 모듈

AJ-WMS0 시리즈

비고: 국가 또는 지역에 따라 출시 제품이 다를 수 있습니다.

DIGITAL LINK 스위처

ET-YFB200G 비고: ET-YFB200G는 4K 신호와 호환되지 않습니다.

디지털 인터페이스 박스

ET-YFB100G 비고: ET-YFB100G는 4K 신호와 호환되지 않습니다.

조기 경보 소프트웨어

ET-SWA100 시리즈

비고: 부품 번호의 접미사는 라이센스 유형에 따라 다를 수 있습니다.

* 멀티 모니터링 및 컨트롤 소프트웨어 버전 2.0 이상이 필요합니다. 다음 웹사이트에서 다운로드하십시오. www.panasonic.net/cns/projector/download/application/

NFC 업그레이드 키트

ET-NUK10

비고: 국가 또는 지역에 따라 출시 제품이 다를 수 있습니다.



무게 및 크기는 대략적인 값입니다. 사양과 외관은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. 제품의 판매 여부는 국가에 따라 달라질 수 있습니다. 이 제품은 수출 통제 규정의 대상이 될 수 있습니다. DLP, DLP 로고 및 DLP Medallion 로고는 Texas Instruments의 상표 또는 등록 상표입니다. HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface 및 HDMI 로고는 미국 및 기타 국가에서 HDMI Licensing Administrator, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. 상표 PJLink는 일본과 미국, 기타 국가와 지역에서 상표권을 신청한 상표입니다. Android는 Google LLC의 상표 또는 등록 상표입니다. IOS는 미국 및 기타 국가에서 Cisco의 상표 또는 등록 상표이며, 사용 허가를 받고 사용합니다. SOLID SHINE은 Panasonic Corporation의 상표입니다. 기타 모든 상표는 각 상표 소유자의 자산입니다. © 2019 Panasonic Corporation. All rights reserved.



파나소닉 프로젝터에 대한 더 자세한 정보는 다음을 방문하십시오.

프로젝터 글로벌 웹사이트 - panasonic.net/cns/projector

페이스북 - www.facebook.com/panasonicprojectoranddisplay

유튜브 - www.youtube.com/user/PanasonicProjector

여기에 수록된 모든 정보는 2019년 12월 현재 유효합니다.