

ViewSonic®



회의실, 교실, 골프 시뮬레이션  
모든 공간에 완벽히 어울리는 최적의 선택

뷰소닉 LSD400W

Digital Transformation Leader

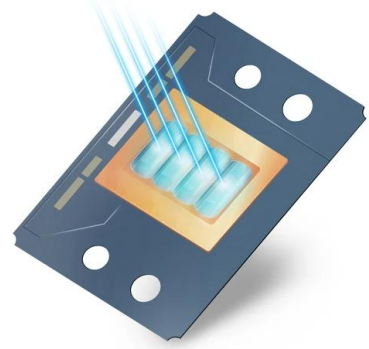
**HYOSUNG ITX**





## 비즈니스 및 교육 환경을 위한 선명한 비주얼

최신 레이저 기술을 적용한 LSD400W는 4,000 ANSI 루멘의 밝기를 구현하며, WXGA 해상도로 어두운 공간은 물론 밝은 환경에서도 선명하고 생생한 이미지를 제공합니다.



## 3세대 레이저 형광체 기술 탑재

LSD400W는 3세대 레이저 인광체 기술로 밝기를 20% 향상시키고 효율을 개선했습니다.

램프 교체 없는 광원은 즉각적인 전원 ON/OFF와 최대 30,000 시간의 수명을 제공해 안정적인 화질을 유지합니다.

↑  
20%  
Brightness

↓  
32%  
Size

↑  
More  
Accessible



## 비교할 수 없는 명암비, 한층 더 선명한 가시성

LSD400W는 DLP 기술과 Texas Instruments의 0.65인치 DMD 칩을 탑재해 높은 명암비와 뛰어난 화질을 구현합니다.

더욱 깊은 블랙과 풍부한 깊이감으로 탁월한 시청 경험을 제공합니다.

🔲 0.47" DMD Chip < 🔲 0.65" DMD Chip

## H/V 키스톤 보정, 4코너 조정 시스템

수평·수직 키스톤 보정과 4코너 조정 기능으로 왜곡이나 비틀림 없는 화면을 구현해 언제나 완벽한 비율의 영상을 제공합니다.



4코너 키스톤

수직/수평

# DLP



Filter-Free



Long-Lasting Colors



Crisp and Seamless

## DLP 프로젝션 기술로 구현하는 안정적인 성능

LSD400W는 DLP 기술을 탑재해 시간이 지나도 변색 없는 일관된 색상을 제공합니다.

IP6X 등급의 밀폐형 엔진 설계로 필터 교체가 필요 없으며, 먼지 유입을 차단해 유지보수를 최소화합니다.

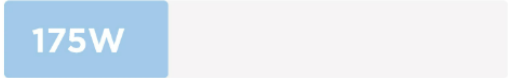
선명하고 끊김 없는 화질, 우수한 명암비, 그리고 스크린 도어 현상 없는 몰입감 있는 영상을 구현합니다.

## 비용과 에너지 절약

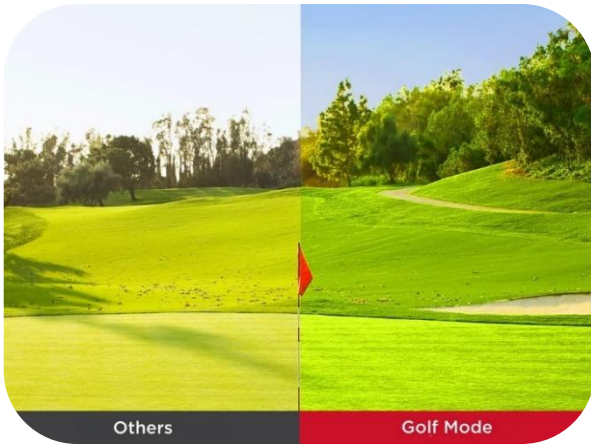
LSD400W는 램프가 필요 없는 첨단 광원을 탑재해 경쟁 제품 대비 최대 49% 적은 전력을 소모합니다.

뛰어난 에너지 효율과 비용 절감 효과를 제공하는 스마트한 디스플레이 솔루션입니다.

LSD400W, 4,000AL, 175W



Lamp, 4,000AL, 345W

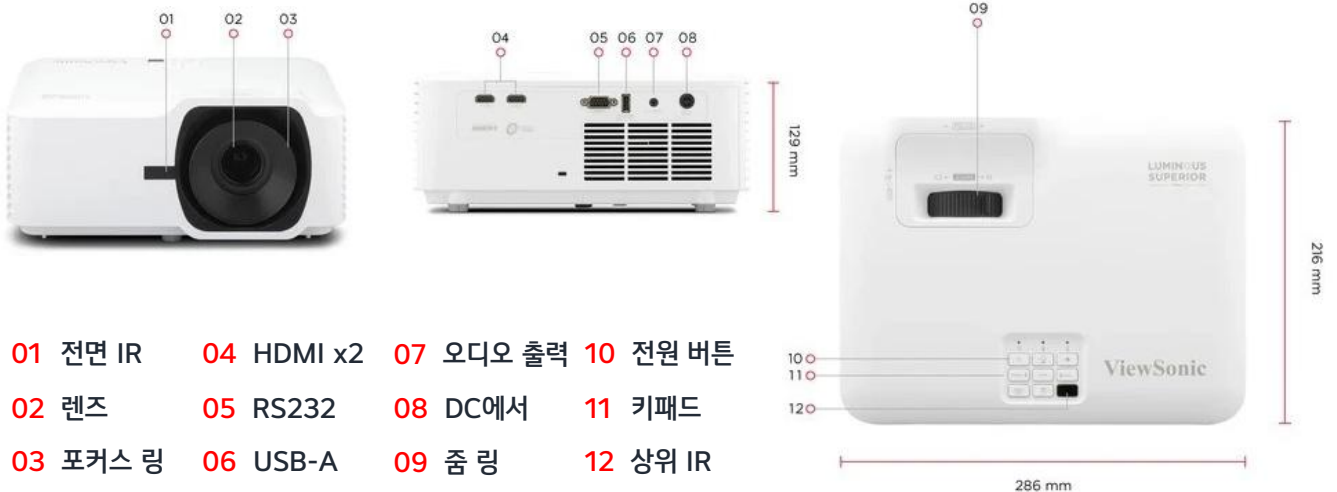


## 진정한 골프 경험을 위한 생생한 컬러

ViewSonic의 고급 색상 조정 기술을 기반으로 한 전용 골프 컬러 모드는 특히 녹색과 파란색을 더욱 선명하게 구현합니다.

페어웨이와 퍼팅 그린을 실제와 같은 사실감으로 재현하여, 마치 필드에 있는 듯한 몰입감 있는 골프 경험을 제공합니다.

## 치수 및 I/O 포트



- 01 전면 IR
- 02 렌즈
- 03 포커스 링
- 04 HDMI x2
- 05 RS232
- 06 USB-A
- 07 오디오 출력
- 08 DC에서
- 09 줌 링
- 10 전원 버튼
- 11 키패드
- 12 상위 IR

# 제품 상세

|           |  |                                  |
|-----------|--|----------------------------------|
| 모델명       | <b>LSD400W</b>                                       |                                  |
| 방식        | DLP  |                                  |
| 해상도       | WXGA (1,280 x 800)                                   |                                  |
| 밝기 ANSI   | 4,000 ANSI Lumens                                    |                                  |
| 광원        | Laser  |                                  |
| 수명        | 20,000H / 30,000H (ECO)                              |                                  |
| 명암비       | 3,000,000 : 1  |                                  |
| 투사 비율     | 1.544 ~ 1.72   |                                  |
| 투사 거리     | 1 ~ 11.11m   |                                  |
| 줌/포커스     | 광학 1.1배 / 전동 0.8 ~ 2.0배 / 수동 포커스                     |                                  |
| 스크린 사이즈   | 30" ~ 300"   |                                  |
| 키스톤       | H: +/-30° , V: +/-30° , 4코너(4-corner)                |                                  |
| 해상도 지원    | VGA(640 x 480) ~ WUXGA RB(1920 x 1200)<br>*RB-블래킹 감소 |                                  |
| 입출력<br>단자 | 입력   | HDMI x2 (HDMI 1.4, HDCP 1.4)     |
|           | 출력 및 제어  | AUDIO x1 / USB-A x1 / RS232 x1   |
| 전압        | 100~240V   |                                  |
| 소비 전력     | 114W, <0.5W (대기)                                     |                                  |
| 소음        | 30dB / 25dB (ECO)                                    |                                  |
| 구조        | 규격 (WHD)   | 286 x 129 x 216mm (조정 받침대 포함 규격) |
|           | 무게   | 4.6 kg (총 중량)                    |
| 온도        | 0°C ~ 40°C   |                                  |

**HYOSUNG ITX**

제품 기술 문의: 080 - 022 - 1155