

Projektor LED ViewSonic LS610WH**5 499,33 zł**

4 471,00 zł netto

LS610WH

LS610WH to bezlampowy projektor WXGA o wysokiej jasności, przeznaczony do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

edukacja

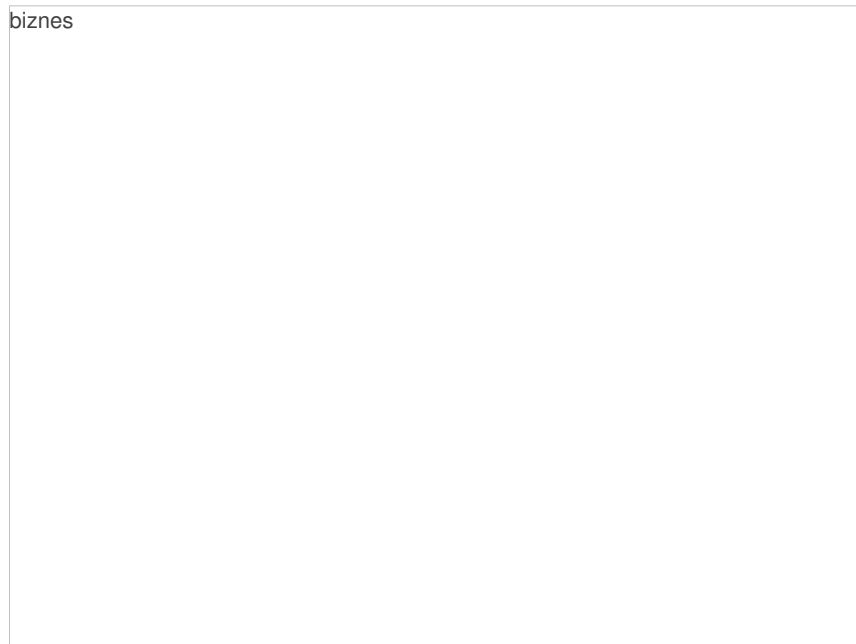
Technologia LED trzeciej generacji

Dzięki technologii LED trzeciej generacji, LS610WH uwalnia użytkowników od częstej wymiany lampy. Oferując niezmiennie imponującą jasność przez 60 000 godzin, projektor oszczędza czas, siłę roboczą i pieniądze na konserwację. Projektor jest zarówno energooszczędny, jak i ekonomiczny. Zużywa mniej energii niż konkurencyjne projektory lampowe.



Zwiększona jasność dla środowisk biznesowych/edukacyjnych

Dzięki ekstremalnie wysokiemu współczynnikowi kontrastu wynoszącemu 3 000 000:1, projektor zapewnia jasne i szczegółowe obrazy w ciemnym lub oświetlonym otoczeniu.



Zaprezentuj to, co najlepsze dzięki żywym kolorom

Z wykorzystaniem technologii kolorów ViewSonic, obejmującej szeroką gamę kolorów, można jeszcze bardziej poprawić jakość prezentacji, tworząc realistyczne wrażenia kolorystyczne.

kolory



Regulacja obrazu bez wysiłku

Jedną z cech LS610WH jest możliwość natychmiastowego włączania i wyłączania, co pozwala na wydajną i bezproblemową pracę. Dodatkowo, projektor oferuje wszechstronne opcje konfiguracji z H/V keystone, regulacją 4 narożników obrazu i 360-stopniowym kątem pochylenia, umożliwiając dostosowanie wyświetlania do konkretnych potrzeb.

keystone



Sterowanie LAN

Co więcej, LS610HDH jest wyposażony w kompleksową kontrolę LAN, ułatwiającą zarządzanie wieloma urządzeniami. Jest kompatybilny z wiodącymi w branży systemami sterowania, takimi jak Crestron, AMX, Extron, PJ Link, ATEN i ViewSonic's vController, zapewniając płynną integrację.

LAN

porty

1. Zoom/Focus Ring	4. Górny IR	7. Wejście i wyjście audio	10. RS232
2. Przedni IR	5. Głośnik	8. HDMI x 2	
3. Keypad	6. Sterowanie LAN	9. USB-A (5V/1.5A, serwisowe)	

 SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent	ViewSonic
Technologia	LED
Typ projektora	Bezlampowy Biznes i edukacja
Kontrast	3000000:1
Jasność źródła światła	4000 lm
Jednostka jasności	ANSI Lumeny
Rodzaj źródła światła	LED
Rozdzielczość	1280 x 800 (WXGA)
Poziom szumu	32dB (tryb Standardowy)/ 27dB (tryb Eco)
Żywotność źródła światła	60000h

Zużycie energii	310 W (tryb normalny) / <0.5 W (Stand-by)
Współczynnik odległości	1.37-1.64
Obiektyw	F=1.6-1.75, f=19.16-23.02
Zoom/Focus	1.2x optyczny 0.8-2.0x cyfrowy
Keystone pionowy (+/-)	40 st
Keystone poziomy (+/-)	40 st
Przekątna	30" - 300"
Odległość od ekranu	0.88-10.59 m
Wejścia wideo	2 x HDMI
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	RS232 USB serwisowe
Wbudowany głośnik	10W
Wyposażenie standardowe	Kabel zasilający Karta gwarancyjna Pilot ze wskaźnikiem laserowym Skrócona instrukcja obsługi
Wyposażenie opcjonalne	Uchwyt sufitowy Uchwyt ścienny
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	116x386x276 mm
Waga	5 kg
Gwarancja	3 lata - odbiór, naprawa, zwrot [Źródło światła 3 lata lub 20000 godzin]