

## Projektor ViewSonic X100-4K



Produkt archiwalny

### OPIS

#### X100-4K

ViewSonic X100-4K to projektor wyświetlający obraz w standardzie rozdzielczości 4K UHD i jasności 2900 LED lumenów. Model ten dzięki technologii LED zapewnia wyjątkowo wydajne kolory, niezawodną żywotność źródła światła oraz niski poziom hałasu wentylatora (20 dB).

#### 4K UHD

Standard rozdzielczości 4K zapewnia czterokrotnie większą wyrazistość niż Full HD.



#### **Precyzyjne odwzorowanie kolorów**

Technologia Cinema SuperColor+™ zastosowana w projektorze ViewSonic X100-4K pozwala na precyzyjne odwzorowanie szerokiej gamy kolorów w niemal dowolnych warunkach, bez większego uszczerbku na jakości obrazu.



#### **Głośniki Harman Kardon**

Wbudowane głośniki stworzone przez pionierów sprzętu audio, firmy Harman Kardon zapewniają wysokiej jakości dźwięk, dostarczając niezapomnianych wrażeń.



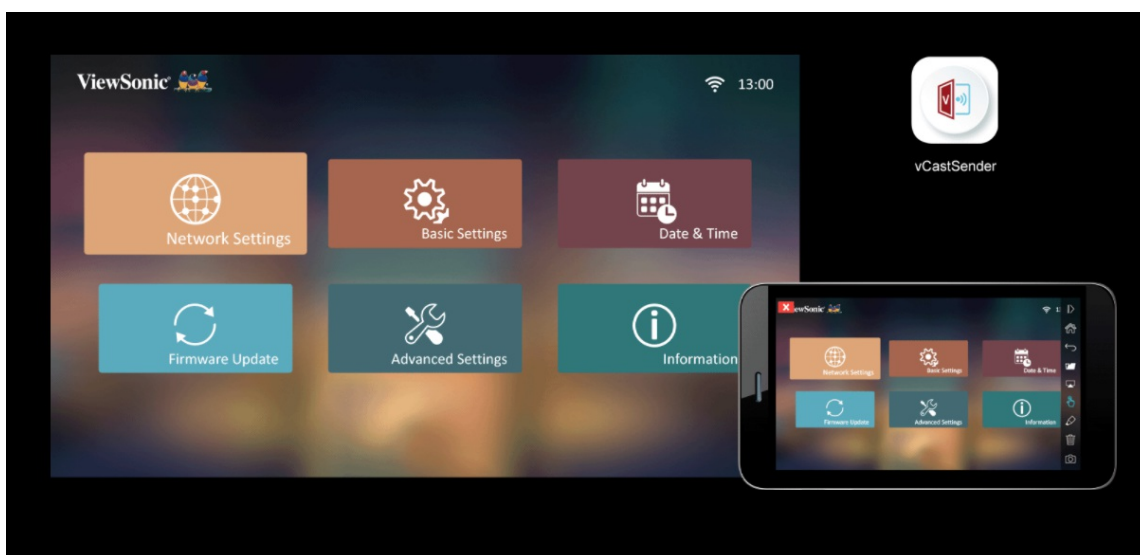
### Koniec irytującego hałasu

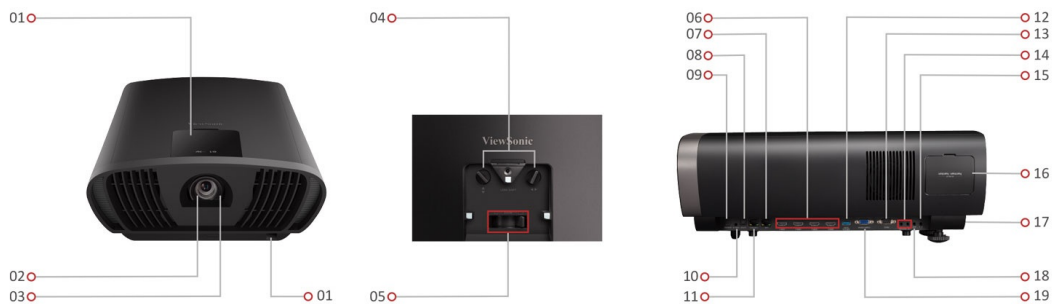
Niski poziom szumów (23dB) sprawia, że nic nie zakłóci spokoju podczas seansu.



### ViewSonic vCastSender

Aplikacja ViewSonic vCastSender pozwoli na sterowanie projektorem z poziomu telefonu co pozwoli wyeliminować dodatkowe awaryjne piloty.





01. IR Receiver(Front & Top)
02. Lens
03. Motorized Lens Cover
04. Lens Shift Control Knob
05. Zoom Ring
06. HDMI 2.0/HDCP 2.2
07. LAN
08. S/PDIF Out
09. Service
10. Wire IR
11. Control
12. USB Reader 3.0(5V/2A)
13. RS232
14. 12V Trigger X2
15. Audio Out
16. Keypad
17. Wi-Fi Dongle(Optional)
18. AUX
19. Computer In

## SPECYFIKACJA



## Dane techniczne

Producent	ViewSonic
Technologia	DLP
Typ projektora	Bezlampowy Biznes i edukacja Kino domowe i domowa rozrywka
Kontrast	3000000:1
Jasność źródła światła	2900 lm
Jednostka jasności	LED Lumeny
Rodzaj źródła światła	LED
Rozdzielczość	3840 x 2160 (UHD)
Zużycie energii	159 W (tryb Normal) / < 0,5 W (tryb Standby)
Współczynnik odległości	1.22 - 1.44:1
Lens Shift (przesunięcie obiektywu)	+65%, -0% (pion), +25%, -25% (poziom)
Obiektyw	F = 1.8 - 1.825, f = 12.62 - 15.13
Zoom/Focus	1.2x (optyczny) / 2.0x (cyfrowy)
Keystone pionowy (+/-)	40 st

Przekątna	40-200"
Odległość od ekranu	1.06 - 6.37 m
Wejścia wideo	4 x HDMI 2 x USB A
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	RJ-45 RS232 Trigger 12V USB serwisowe 2 x USB (A)
Funkcje projektora	CEC - przesyłanie komend on/off do kompatybilnych urządzeń przez HDMI Direct Power Off - bezpieczne wyłączenie po odcięciu zasilania Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Lens Shift (przesunięcie obiektywu) Wbudowana pamięć Współpraca z Crestron RoomView 3D (obsługa sygnału - szczegóły w instrukcji)
Wbudowany głośnik	2 x 20 W
Wyposażenie standardowe	Kabel zasilający Pilot Skrócona instrukcja obsługi
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	416 x 183 x 463 mm
Waga	7.7 kg
Gwarancja	3 lata - odbiór, naprawa, zwrot [Źródło światła 2 lata, lub 20000 godzin]