

# ViewSonic Pro8520HD

## Specyfikacja techniczna



<b>Typ projektora</b>	Biznes i edukacja
<b>Technologia</b>	DLP
<b>Rozdzielczość</b>	1.920 x 1.080 (FullHD)
<b>Kontrast</b>	15000:1
<b>Jasność</b>	5000 ANSI lm
<b>Poziom szumu</b>	32 dB (ECO) / 34 dB (tryb normalny)
<b>Zużycie energii</b>	450W (max) / <1W (Stand-by)
<b>Żywotność źródła światła</b>	2.500h (tryb normalny) / 3.000h (tryb ECO)
<b>Moc/źródło światła</b>	350W
<b>Zoom/Focus</b>	1.5x / ręczny
<b>Odległość od ekranu</b>	1 - 10 m
<b>Współczynnik odległości</b>	1.4 - 2.14 : 1
<b>Odległość od ekranu dla obrazu 80"</b>	2.46 - 3.79 m
<b>Przekątna</b>	30" - 300"
<b>Wejścia video</b>	Component Composite HDMI (2x) S-Video VGA (2x)
<b>Wyjścia video</b>	VGA (D-Sub15)
<b>Wejścia audio</b>	2 x mini jack 3.5 mm 2 x RCA (L/R) Mikrofon (mini jack 3.5 mm)
<b>Wyjścia audio</b>	Mini jack 3.5 mm
<b>Porty komunikacyjne</b>	RJ-45 RS232 Trigger 12V USB
<b>Wbudowany głośnik</b>	2x10W
<b>Waga</b>	3.86 kg
<b>Wymiary (wys. x szer. x głęb.)</b>	122 x 333 x 263 mm
<b>Wposażenie standardowe</b>	Baterie do pilota Instrukcja obsługi Kabel HDMI Kabel VGA (D-Sub 15) Kabel zasilający Osłona obiektywu Pilot Torba
<b>Gwarancja</b>	3 lata na projektor / 1 rok (max. 1000h) na lampę
<b>Funkcje</b>	Auto-Keystone Bezfiltrowy układ chłodzenia Bezprzewodowa transmisja danych BrilliantColor Kensington Lock Korekcja Keystone +/- 20° (w pionie) Menu ekranowe w j. polskim Prezentacja ze smartfona i tabletu Security bar Sterowanie i zarządzanie przez sieć Szybkie włączanie i wyłączanie Timer prezentacji Transmisja obrazu przez LAN Transmisja obrazu przez USB Transmisja obrazu przez WiFi Zabezpieczenie kodem PIN Łatwa wymiana lampy

