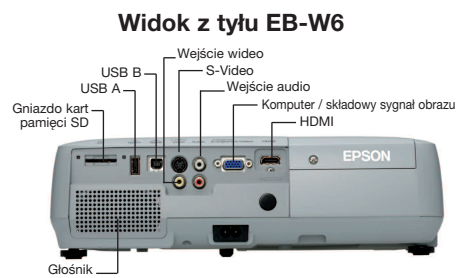
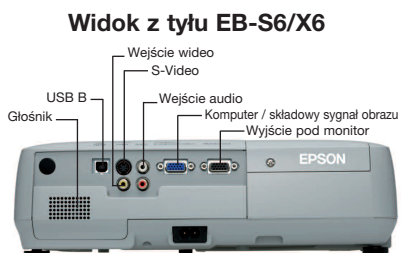


	Epson EB-S6	Epson EB-X6	Epson EB-W6
SPECYFIKACJE			
System wyświetlania (3LCD)	0,55 cala	0,63 cala	0,56 cala z MLA
Rozdzielczość rzeczywista	SVGA (800 x 600)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)
Rzeczywisty format obrazu	4:3	4:3	16:10
Obsługiwane rozdzielczości	VGA do SXGA	VGA do SXGA	VGA do UXGA
Jasność (wysoka/niska)	2200 ANSI lumenów / 1750 lumenów	2200 ANSI lumenów / 1750 lumenów	2000 ANSI lumenów / 1590 lumenów
Typ obiektywu projekcyjnego			
• Współczynnik rzutu	1,45 – 1,96:1	1,40 – 1,68:1	1,47 – 1,77:1
• Rodzaj	Powiększenie cyfrowe / ręczne ustawianie ostrości	Ręczne powiększenie / ręczne ustawianie ostrości	Ręczne powiększenie / ręczne ustawianie ostrości
• Wartość przysłony	1,44	1,6 – 1,74	1,6 – 1,74
• Ogniskowa	16,6 mm	18,4 mm – 22,12 mm	18,4 mm – 22,12 mm
• Rodzaj powiększenia / ustawiania ostrości	Ręczne ustawianie ostrości / powiększenie optyczne x1,35	Ręczne ustawianie ostrości / powiększenie optyczne x1,2	Ręczne ustawianie ostrości / powiększenie optyczne x1,2
• Przesunięcie	9,6:1	8,6:1	10:0
• Ochrona obiektywu	Suwak wyciszenia dźwięku / obrazu	Suwak wyciszenia dźwięku / obrazu	Suwak wyciszenia dźwięku / obrazu
Typ lampy			
• Rodzaj	170W UHE - E-TORL	170W UHE - E-TORL	170W UHE - E-TORL
• Żywotność	4000/3000 godzin (Tryb niskiej / wysokiej jasności)	4000/3000 godzin (Tryb niskiej / wysokiej jasności)	4000/3000 godzin (Tryb niskiej / wysokiej jasności)
Odtwarzanie kolorów	Pełny kolor (16,77 mln kolorów)	Pełny kolor (16,77 mln kolorów)	Pełny kolor (16,77 mln kolorów)
Szum wentylatora	28 dB/35 dB (tryb niskiej/wysokiej jasności)	28 dB/35 dB (tryb niskiej/wysokiej jasności)	28 dB/35 dB (tryb niskiej/wysokiej jasności)
Współczynnik kontrastu	2000:1	2000:1	2000:1
Rozmiar ekranu (odległość wyświetlania)	30 cali do 350 cali [0,76 do 8,9 m] ekran 60 cali 1,77 – 2,4 m	30 cali do 300 cali [0,76 do 7,6 m] ekran 60 cali 1,7 – 2,1 m	27 cali do 270 cali [0,68 do 6,8 m] ekran 60 cali 1,9 – 2,3 m
Korekcja geometrii obrazu	Pionowa: ± 30°	Pionowa (automatyczna): ± 30°	Pionowa (automatyczna): ± 30°
Gniazda			
• Komputer	1x 15-stykowe złącze D-Sub (RGB)	1x 15-stykowe złącze D-Sub (RGB)	1x 15-stykowe złącze D-Sub (RGB)
• Wideo	1x 15-stykowe złącze D-Sub (składowa sygnału video), 1x RCA, 1x S-Video	1x 15-stykowe złącze D-Sub (składowa sygnału video), 1x RCA, 1x S-Video	1x 15-stykowe złącze D-Sub (składowa sygnału video), 1x RCA, 1x S-Video
• Cyfrowe (obraz i dźwięk)	-	-	1xHDMI (do 1080p)
• Audio	2 x RCA (czerwony/biały)	2 x RCA (czerwony/biały)	2 x RCA (czerwony/biały)
• Przeglądarka zdjęć	-	-	1x czytnik kart SD, 1x USB-A
• Wyświetlanie za pośrednictwem złącza USB/sterowanie	1x USB typu B	1x USB typu B	1x USB typu B
Wyjścia			
• Komputer	1x 15-stykowe złącze D-Sub (RGB)	1x 15-stykowe złącze D-Sub (RGB)	-
Wbudowany głośnik	1 W mono	1 W mono	7 W mono
Bezpośrednie włączanie/wyłączanie zasilania	Tak	Tak	Tak
Zabezpieczający	Blokada Kensington, otwór na klódkę i kabel zabezpieczający	Blokada Kensington, otwór na klódkę i kabel zabezpieczający	Blokada Kensington, otwór na klódkę i kabel zabezpieczający
Inne funkcje	Wyświetlanie USB 2 w 1, automatyczne wyszukiwanie źródła, suwak wyciszenia dźwięku/obrazu, automatyczne wykrywanie RGB, funkcja ochrony hasłem, 8 trybów kolorów, tryb pracy na dużej wysokości, logo użytkownika, wstrzymanie, powiększenie cyfrowe, pomoc, wzorec testowy		
Temperatura/wysokość n.p.m. eksploatacji	Od 5°C do 35°C / 0 do 2286 m (ponad 1500 m w trybie dużej wysokości)	Od 5°C do 35°C / 0 do 2286 m (ponad 1500 m w trybie dużej wysokości)	Od 5°C do 35°C / 0 do 2286 m (ponad 1500 m w trybie dużej wysokości)
Zasilanie	100 – 240 V AC ±10%, 50/60 Hz	100 – 240 V AC ±10%, 50/60 Hz	100 – 240 V AC ±10%, 50/60 Hz
Pobór prądu przy włączonej lampie	231 W	231 W	231 W
Pobór prądu (w stanie oczekiwania)	4,3 W	4,3 W	4,3 W
Waga	2,7 kg	2,8 kg	2,8 kg
Wymiary (G x S x W)	245 x 327 x 92 mm (bez stopki)	245 x 327 x 92 mm (bez stopki)	245 x 327 x 92 mm (bez stopki)
Menu ekranowe	33 języki: angielski / francuski / niemiecki / włoski / hiszpański / kataloński / portugalski / holenderski / duński / duński / polski / węgierski / czeski / rumuński / słoweński / norweski / szwedzki / fiński / rosyjski / ukraiński / grecki / turecki / arabski / tajlandzki / indonezyjski / chorwacki / słowacki / bułgarski / malajski / wietnamski / japoński / uproszczony chiński / tradycyjny chiński / koreański		
DOSTARCZANE AKCESORIA			
Przewód zasilający	1,8 m	1,8 m	1,8 m
Przewód do komputera	1,8 m 15-wtykowy przewód D-SUB (męski/męski)	1,8 m 15-wtykowy przewód D-SUB (męski/męski)	1,8 m 15-wtykowy przewód D-SUB (męski/męski)
Kabel USB	1,8 m złącze USB-A/USB-B	1,8 m złącze USB-A/USB-B	1,8 m złącze USB-A/USB-B
Miękki futerał podręczny	w zestawie	w zestawie	w zestawie
Pilot	z 2 bateriami typu „AA”	z 2 bateriami typu „AA”	z 2 bateriami typu „AA”
Naklejka ochrony hasłem	w zestawie	w zestawie	w zestawie
Instrukcja obsługi	w zestawie	w zestawie	w zestawie included
GWARANCJA*		3 lata (1 rok lub 2000 godzin na lampę)	

* Oferty gwarancyjne nie są dostępne dla wszystkich krajów. Należy się skontaktować z lokalnym przedstawicielem firmy Epson.



Epson Europe B.V. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Bokserska 66
02-690 Warszawa
Tel.: +48 22 / 375 7500
Fax: +48 22 / 375 7501
Infolinia: 0801 64 64 53 (0,29 zł/min.)
www.epson.pl

EPSON® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy SEIKO EPSON® Corporation. Pozostałe nazwy produktów i firm użyte w niniejszej publikacji zostały wykorzystane tylko w celach identyfikacyjnych i mogą być znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich firm. Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia, wyłączając błędy i pominięcia.



Ożyw swoje prezentacje dzięki projektorom multimedialnym przeznaczonym do sal konferencyjnych i klas

Łatwe multimedia

Połącz wysokiej jakości obrazy, filmy i animowany tekst w jednej prezentacji dzięki projektorom Epson EB S6/X6/W6. Lekkie, przenośne projektory Epson EB S6/X6/W6 umożliwiają przedstawianie ciekawych prezentacji, które wnoszą powiew świeżości na zajęcia. Łatwa obsługa pozwala na ustawienie urządzenia w dowolnym miejscu w pomieszczeniu.

Niedrogie, kompaktowe, atrakcyjne projektory Epson EB-S6, EB-X6 i EB-W6 oferują wiele rozdzielczości ekranu i zadziwiający kontrast 2000:1. Technologia USB 2 w 1 upraszcza instalację i obsługę urządzenia za pomocą pilota. Te projektory są również w 100% kompatybilne z najnowszymi cyfrowymi systemami białych tablic.

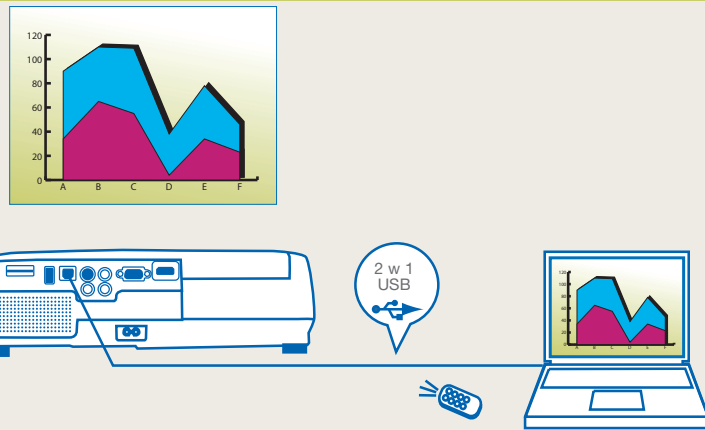
Epson EB S6/X6/W6

3LCD

Wyjątkowe wyświetlanie za pośrednictwem złącza USB

Najprostszy sposób na wyświetlanie obrazu z komputera za pomocą projektora

Jeden, długi przewód USB zastępuje trzy przewody sygnałowe – obrazu, dźwięku i sterowania myszą (dla wskaźnika myszy i przycisku Page Up/Down). Pilot umożliwia zdalne zmienianie slajdów.



Pełne bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo w przypadku projektorów montowanych pod sufitem jest bardzo ważnym aspektem. Projektory Epson EB S6/X6/W6 są wyposażone we wzmocnioną sztabę bezpieczeństwa oraz otwór na blokadę Kensington. Funkcja ochrony hasłem i blokada panelu sterowania pozwalają na bezpieczne wykorzystywanie urządzenia w szkołach.

Automatyczna pionowa korekcja trapezu

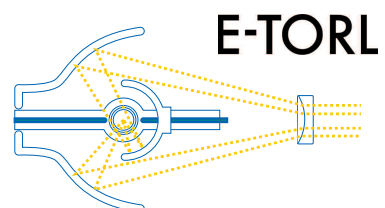
Natychmiast uzyskasz obraz o odpowiednim kształcie i łatwo zlikwidujesz zniekształcenia dzięki regulacji do ± 30 stopni w pionie (ręczna korekcja trapezu w projektorze Epson EB-S6).



Ekologiczny i ekonomiczny

Projektory Epson są produkowane zgodnie z bardzo surowym systemem ochrony środowiska firmy opartym na normie ISO 14001. Projektory Epson EB-S6, EB-X6 i EB-W6 zużywają mniej energii i są wyposażone w nowoczesne funkcje ochrony środowiska.

Wyraźny obraz nawet w jasno oświetlonych salach konferencyjnych dzięki lampom E-TORL. Lampy E-TORL oferują niższy pobór energii w porównaniu z lampami tradycyjnymi, a ich czas pracy wynosi do 3000 godzin w trybie wysokiej jasności i do 4000 godzin w trybie niskiej jasności.



Suwak wyciszenia obrazu/dźwięku – przesuwana osłona może natychmiast odciąć wiązkę, aby uwaga widowni w całości przeniosła się na Ciebie.

Bezpośrednia włączenie/wyłączenie – rozgrzewanie trwa tylko 5 sekund, dzięki temu projektory są wyjątkowo wygodne w przypadku pracy w niewielkich grupach. Jeszcze szybsze wyłączenie: po zakończeniu prezentacji po prostu odłącz zasilanie!



Wyraźne, ostre obrazy – technologia Epson 3LCD zapewnia wyświetlanie obrazów o niezwyklej jakości dla tego typu projektorów.

Epson EB S6



- 2200 lm
 - SVGA
 - 2,7 kg
 - 1 W
- Wyświetlanie za pośrednictwem złącza USB

Epson EB X6



- 2200 lm
 - XGA
 - 2,8 kg
 - 1 W
- Wyświetlanie za pośrednictwem złącza USB

Epson EB W6



Doskonały projektor do odtwarzania filmów DVD, a także wyświetlania wielkoformatowych prezentacji zawierających zdjęcia cyfrowe czy filmy.



Obraz panoramiczny

Panoramiczny format obrazu (30% więcej pikseli niż w formacie XGA) jest najbardziej wydajnym formatem obrazu stosowanym w nowoczesnych laptopach WXGA.

- 2000 lm
- WXGA
- 2,8 kg
- 7 W

Funkcje multimedialne

- **Interfejs HDMI** – zapewnia najwyższą jakość cyfrowego dźwięku i obrazu.
- **Głośniki 7W** – napędzają dźwiękiem pomieszczenia o średnich wymiarach.
- **Gniazdo USB i czytnik kart SD** – umożliwiają łatwe przedstawianie prezentacji i pokazów slajdów bez konieczności podłączenia komputera.



Pilot zdalnego sterowania

Pilot zapewnia sterowanie wszystkimi dodatkowymi funkcjami audio/wideo i pozwala na wygodne przeglądanie zdjęć.

Wyświetlanie za pośrednictwem złącza USB
Czytnik kart pamięci SD i gniazdo na pamięć USB