

Epson
EB S6/X6/W6

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Epson
EB S6/X6/W6



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



Łatwe multimedia

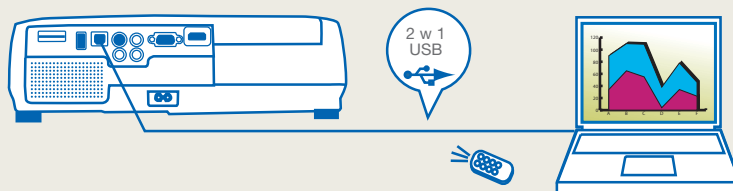
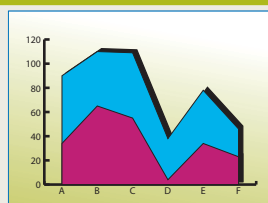
Połącz wysokiej jakości obrazy, filmy i animowany tekst w jednej prezentacji dzięki projektorom Epson EB S6/X6/W6. Lekkie, przenośne projektory Epson EB S6/X6/W6 umożliwiają przedstawianie ciekawych prezentacji, które wnoszą powiew świeżości na zajęcia. Łatwa obsługa pozwala na ustawienie urządzenia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

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).

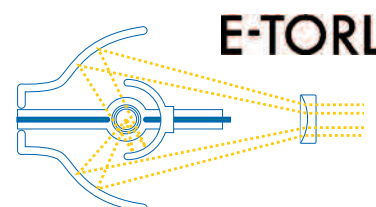


Bez korekcji trapezu Z korekcją trapezu

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.



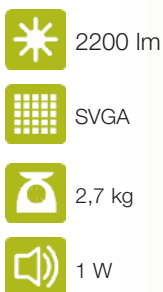
Suwak wyciszenia obrazu/dźwięku – przesuwana osłona może natychmiast odciąć wiązkę, aby uwaga widowni w całości przeniosła się na Ciebie.

Bezpośrednie włączanie/wyłączanie – 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 niezwykłej jakości dla tego typu projektorów.

Epson EB S6



Wyświetlanie za pośrednictwem złącza USB

Epson EB X6



Wyświetlanie za pośrednictwem złącza USB

Epson EB W6

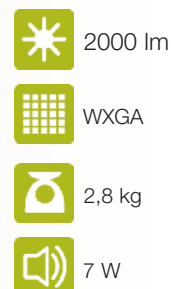


Doskonały projektor do odtwarzania filmów DVD, a także wyświetlania wielkoformatowych prezentacji zawierających zdjęcia cyfrowe czy filmy.



Obraz panoramiczny

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



Wyświetlanie za pośrednictwem złącza USB

Czytnik kart pamięci SD i gniazdo na pamięć USB

Funkcje multimedialne

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



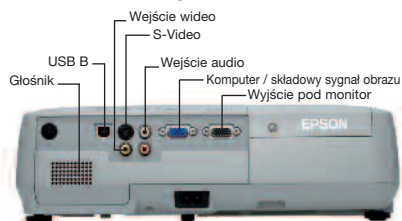
Pilot zdalnego sterowania

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

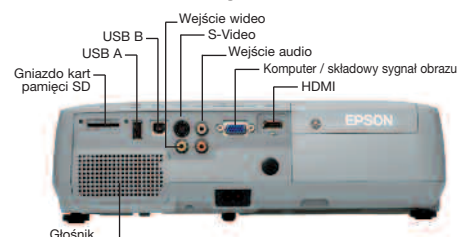
	Epson EB-S6	Epson EB-X6	Epson EB-W6
SPECYFIKACJE			
System wyświetlania (3LCD)	0,55 cala	0,63 cala	0,56 cala z MLA
Rozdzielczość rzeczywista	SVGA (800 x 600)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)
Rzeczywisty format obrazu	4:3	4:3	16:10
Obsługiwane rozdzielczości	VGA do SXGA	VGA do SXGA	VGA do UXGA
Jasność (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 podróżny	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.

Widok z tyłu EB-S6/X6



Widok z tyłu EB-W6



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 pomyłki.

EPSON®