

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Epson
EB 1700 Series

Epson EB 1700 Series



Jasny, lekki i inteligentny –
idealny partner do prezentacji



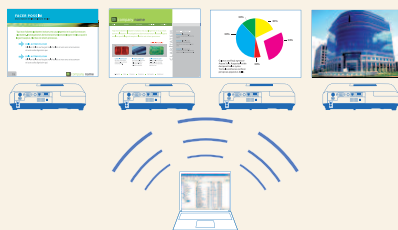
Projektory z serii EB-1700 firmy Epson posiadają moc, zapewniającą jasne obrazy o wysokim kontraście w przejrzystych kolorach. Ponadto są lekkie i kompaktowe – idealne dla zajętego zawodowca w trasie, pod telefonem lub uczestniczącego w wielu różnych zebraniach w biurze. Ten projektor jest również bardzo prosty w instalacji i obsłudze oraz zapewnia możliwość skupienia się na widowni oraz prezentacji. Cichy i kompaktowy – można by go wcale nie zauważyć, gdyby nie fakt, że jest taki piękny.

EasyMP™

1) Połączenie bezprzewodowe

Wyświetlaj prezentacje bezpośrednio i bezpiecznie przez sieć bezprzewodową. Można również przesyłać dane wideo z dźwiękiem. Zdalne zarządzanie wszystkimi projektorami przez sieć przewodową lub bezprzewodową sieć.

2) Jednoczesna obsługa 4 projektorów, pozwalająca tworzyć obraz panoramiczny lub wyświetlać różne aplikacje.



3) Praca bez komputera

Podróżuj bez bagażu – zostaw komputer w domu. Wystarczy podłączyć pamięć USB i rozpocząć wyświetlanie prezentacji, pokazów slajdów lub filmów.



Unikatowy wyświetlacz USB 3-w-1

Jeden, długi przewód USB zastępuje trzy przewody sygnałowe – obrazu, dźwięku i sterowania myszą (dla kursora myszy i przycisku Page Up/Down).

Ta unikatowa i niezwykle wygodna funkcja oznacza koniec przymusu brnięcia w gąszczu kabli przed widownią. W połączeniu z pilotem zdalnego sterowania można również wyświetlać prezentacje i pokazy slajdów na odległość.

Opcja dostępna w modelach Epson EB-1725 i EB-1735W



Posiada certyfikat funkcji projektora sieciowego systemu Windows Vista™

Podłącz projektory Epson EB-1725 i Epson EB-1735W do komputera z systemem Windows Vista™ i włącz funkcję projektora sieciowego (WLAN lub LAN); nie trzeba instalować dodatkowych aplikacji, nie są potrzebne prawa administratora.

*za wyjątkiem edycji Home Basic

Stylowy



◀ **Przyciąga wzrok i jest praktyczny.** Nie większy niż kartka papieru formatu A4, z zaokrąglonymi krawędziami, dzięki którym projektory serii EB-1700 firmy Epson posiadają atrakcyjny nowoczesny wygląd, który pasuje do kompaktowych wymiarów i niskiego ciężaru.

▶ **Przyjemność transportu**

Ponieważ są tak lekkie i atrakcyjne, projektory serii EB-1700 firmy Epson zastępują na stylowy ochronny futerał podróżny. Akcesoria są przechowywane w bezpieczny sposób, a dostęp do nich trwa kilka sekund.



Suwak wyciszenia dźwięku / obrazu

Przesuwana osłona obiektywu może natychmiast odciąć światło, żeby uwaga widowni w całości przeniosła się na Ciebie.

Szybko i łatwo

Konfiguracja trwa tylko sześć sekund, a **wyłączenie** jest praktycznie natychmiastowe, gdyż nie trzeba czekać na ochłodzenie – rozwiązanie bez precedensu dla lampy zapewniającej jasność 3000 ANSI lumenów.

Wylot gorącego powietrza

umieszczono z przodu a nie z boku, więc projektor można umieścić blisko widowni, a i tak nie będzie nikomu przeszkadzać.



Moduł bezprzewodowy + Szybkie połączenie bezprzewodowe*

Konfiguracja funkcji bezprzewodowej zajmuje 60 sekund przy pierwszej aktywacji. Za każdym razem, kiedy podłączasz dostarczoną pamięć USB do laptopa wystarczy odczekać około 10 sekund i Twój pulpit zostanie wyświetlony!

*Opcja dostępna w modelach Epson EB-1725 i EB-1735W

Seria EB-1700 firmy Epson posiada obiektyw o krótkim rzucie: pozwalający wyświetlać oszałamiający obraz o przekątnej 60 cali z odległości zaledwie 1,26m!

PANORAMICZNY

Seria EB-1700 firmy Epson oferuje mieszankę rozdzielczości XGA i WXGA.

Rozdzielczość ekranu panoramicznego (1280x800) jest taka sama, jak w przypadku większości komputerów przenośnych, więc projektor może wyświetlać dokładnie to, co znajduje się na ekranie komputera bez konieczności regulacji ustawień.

Rozdzielczość WXGA oferuje o 30% więcej miejsca niż rozdzielczość XGA (1024x768).

Epson EB 1720



XGA



1,7 kg

Epson EB 1725



XGA



1,8 kg

Epson EB 1730W



PANORAMICZNY



WXGA



1,7 kg

Epson EB 1735W



EasyMP™

PANORAMICZNY



WXGA



1,8 kg



Epson EB-1720

Epson EB-1730W

Epson EB-1725

Epson EB-1735W

SPECYFIKACJE	Epson EB-1720	Epson EB-1730W	Epson EB-1725	Epson EB-1735W
System wyświetlania (3LCD)	0,7 cala z MLA (x3) TFT	0,74 cala z MLA (x3) TFT	0,7 cala z MLA (x3)	TFT 0,74 cala z MLA (x3) TFT
Natywna rozdzielczość	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)
Natywny format obrazu	4:3	16:10	4:3	16:10
Obsługiwane rozdzielczości	VGA ~ UXGA	VGA ~ UXGA	VGA ~ UXGA	VGA ~ UXGA
Jasność (wysoka/ niska)	3000 ANSI lumenów / 1900 ANSI lumenów	3000 ANSI lumenów / 1900 ANSI lumenów	3000 ANSI lumenów / 1900 ANSI lumenów	3000 ANSI lumenów / 1900 ANSI lumenów
Typ obiektywu projekcyjnego				
Współczynnik rzutu	1.09-1.34 : 1	0.98-1.20 : 1	1.09-1.34 : 1	0.98-1.20 : 1
Liczba F	1.58 - 1.68	1.58 - 1.68	1.58 - 1.68	1.58 - 1.68
Ogniskowa	16.1 mm - 19.3 mm	16.1 mm - 19.3 mm	16.1 mm - 19.3 mm	16.1 mm - 19.3 mm
Rodzaj powiększenia/ nastawiania ostrości	Ręczne ustawianie ostrości/ powiększenie optyczne x1,2	Ręczne ustawianie ostrości/ powiększenie optyczne x1,2	Ręczne ustawianie ostrości/ powiększenie optyczne x1,2	Ręczne ustawianie ostrości/ powiększenie optyczne x1,2
Kąt	6:1	7.6:1	6:1	7.6:1
Ochrona obiektywu	Suwak wyciszenia dźwięku / obrazu	Suwak wyciszenia dźwięku / obrazu	Suwak wyciszenia dźwięku / obrazu	Suwak wyciszenia dźwięku / obrazu
Typ lampy				
Typ	E-TORL 170W UHE	E-TORL 170W UHE	E-TORL 170W UHE	E-TORL 170W UHE
Żywotność	4000 / 3000 godzin (Tryb niskiej/ wysokiej jasności)	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)	Pełny kolor (16,77 mln kolorów)
Szum wentylatora	Niska/ wysoka jasność 30 dB/ 39 dB	Niska/ wysoka jasność 30 dB/ 39 dB	Niska/ wysoka jasność 30 dB/ 39 dB	Niska/ wysoka jasność 30 dB/ 39 dB
Współczynnik kontrastu	2000:1	2000:1	2000:1	2000:1
Rozmiar ekranu (odległość wyświetlania)	30 do 300 cali (0,65m do 8,26m)	30 do 300 cali (0,62m do 7,83m)	30 do 300 cali (0,65m do 8,26m)	30 do 300 cali (0,62m do 7,83m)
Współczynnik korekcy zniekształcenia trapezowego	W pionie (automatycznie): ±30 °	W pionie (automatycznie): ±30 °	W pionie (automatycznie): ±30 °	W pionie (automatycznie): ±30 °
Parametry wejściowe				
Desktop	1 x 15-stykowe złącze D-Sub (RGB)	1 x 15-stykowe złącze D-Sub (RGB)	1 x 15-stykowe złącze D-Sub (RGB)	1 x 15-stykowe złącze D-Sub (RGB)
Video	1 x 15-stykowe złącze D-Sub (składowy sygnał obrazu) 1xRCA, 1xS-Video	1 x 15-stykowe złącze D-Sub (składowy sygnał obrazu) 1xRCA, 1xS-Video	1 x 15-stykowe złącze D-Sub (składowy sygnał obrazu) 1xRCA, 1xS-Video	1 x 15-stykowe złącze D-Sub (składowy sygnał obrazu) 1xRCA, 1xS-Video
Audio	1xStereo mini-jack	1xStereo mini-jack	1xStereo mini-jack	1xStereo mini-jack
Wyświetlacz na USB	-	1xUSB 2.0 typu B	1xUSB 2.0 typu B	1xUSB 2.0 typu B
Stierowanie	Złącze USB typu B	Złącze USB typu B	Złącze USB typu B	Złącze USB typu B
Sieć	-	-	LAN przez RJ45 (opcjonalna karta sieciowa Ethernet)	LAN przez RJ45 (opcjonalna karta sieciowa Ethernet)
Wyjście	-	-	1xStereo mini-jack (wybór w menu ekranowym)	1xStereo mini-jack (wybór w menu ekranowym)
Wbudowany głośnik	1 W mono	1 W mono	1 W mono	1 W mono
Bezpośrednie włączanie / natychmiastowe wyłączenie zasilania	Tak	Tak	Tak	Tak
Zabezpieczenia	Otwór blokady Kensington Lock	Otwór blokady Kensington Lock	Otwór blokady Kensington Lock	Otwór blokady Kensington Lock
Inne funkcje	Wylot gorącego powietrza z przodu, wyszukiwanie źródła, automatyczne wykrywanie RGB, suwak wyciszenia dźwięku/ obrazu, funkcja ochrony hasłem, 8 trybów kolorów Tryb dużej wysokości, logo użytkownika, zatrzymanie obrazu, powiększenie elektroniczne, pomoc, wzorzec testowy, przycisk użytkownika na pilocie zdalnego sterowania	Wylot gorącego powietrza z przodu, wyszukiwanie źródła, automatyczne wykrywanie RGB, suwak wyciszenia dźwięku/ obrazu, funkcja ochrony hasłem, 8 trybów kolorów Tryb dużej wysokości, logo użytkownika, zatrzymanie obrazu, powiększenie elektroniczne, pomoc, wzorzec testowy, przycisk użytkownika na pilocie zdalnego sterowania	Wylot gorącego powietrza z przodu, wyszukiwanie źródła, automatyczne wykrywanie RGB, suwak wyciszenia dźwięku/ obrazu, funkcja ochrony hasłem, 8 trybów kolorów Tryb dużej wysokości, logo użytkownika, zatrzymanie obrazu, powiększenie elektroniczne, pomoc, wzorzec testowy, przycisk użytkownika na pilocie zdalnego sterowania	Wylot gorącego powietrza z przodu, wyszukiwanie źródła, automatyczne wykrywanie RGB, suwak wyciszenia dźwięku/ obrazu, funkcja ochrony hasłem, 8 trybów kolorów Tryb dużej wysokości, logo użytkownika, zatrzymanie obrazu, powiększenie elektroniczne, pomoc, wzorzec testowy, przycisk użytkownika na pilocie zdalnego sterowania
Temperatura/ wysokość pracy	5°C do 35°C / 0 do 2 286m (Tryb dużej wysokości ponad 1500 m)	5°C do 35°C / 0 do 2 286m (Tryb dużej wysokości ponad 1500 m)	5°C-35 °C/0-2286 m (Tryb dużej wysokości ponad 1500 m)	5°C-35 °C/0-2286 m (Tryb dużej wysokości ponad 1500 m)
Moc zasilania	100 - 240 V AC ±10%, 50/60 Hz	100 - 240 V AC ±10%, 50/60 Hz	100-240 V AC ±10%, 50/60 Hz	100-240 V AC ±10%, 50/60 Hz
Zużycie energii przy włączonej lampie	230W	230W	230W	230W
Pobór prądu (w stanie oczekiwania)	5,5 W (sieć wyłączona) / 10 W (sieć włączona)	5,5 W (sieć wyłączona) / 10 W (sieć włączona)	5,5 W (sieć wyłączona) / 10 W (sieć włączona)	5,5 W (sieć wyłączona) / 10 W (sieć włączona)
Ciężar	1,7 kg	1,7 kg	1.8Kg	1.8Kg
Wymiary (G x S x W)	202x 284x 65mm (bez nóżki)	202x 284x 65mm (bez nóżki)	202x 284x 65mm (bez nóżki)	202x 284x 65mm (bez nóżki)
Menu ekranowe	27 języków: angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, kataloński, portugalski, rosyjski, ukraiński, holenderski, duński, węgierski, czeski, polski, rumuński, słoweński, norweski, fiński, szwedzki, grecki, turecki, arabski, japoński, chiński, tradycyjny chiński, koreański, tajlandzki	27 języków: angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, kataloński, portugalski, rosyjski, ukraiński, holenderski, duński, węgierski, czeski, polski, rumuński, słoweński, norweski, fiński, szwedzki, grecki, turecki, arabski, japoński, chiński, tradycyjny chiński, koreański, tajlandzki	27 języków: angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, kataloński, portugalski, rosyjski, ukraiński, holenderski, duński, węgierski, czeski, polski, rumuński, słoweński, norweski, fiński, szwedzki, grecki, turecki, arabski, japoński, chiński, tradycyjny chiński, koreański, tajlandzki	27 języków: angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, kataloński, portugalski, rosyjski, ukraiński, holenderski, duński, węgierski, czeski, polski, rumuński, słoweński, norweski, fiński, szwedzki, grecki, turecki, arabski, japoński, chiński, tradycyjny chiński, koreański, tajlandzki
DOSTARCZANE AKCESORIA				
Przewód zasilający	3m	3 m	3 m	3m
Przewód komputerowy	1,8 m 15-wtykowy D-SUB (męski/męski)	1,8 m 15-wtykowy D-SUB (męski/męski)	1,8 m 15-wtykowy D-SUB (męski/męski)	1,8 m 15-wtykowy D-SUB (męski/męski)
Kabel USB	-	-	3,0m,USB A/USB B HI-SPEED (nowy)	3,0m,USB A/USB B HI-SPEED (nowy)
Adapter audio	wtyczka mini 3,5 mm stereo (męska) <-> wtyczka RCA x2(żeńska) 15 cm	wtyczka mini 3,5 mm stereo (męska) <-> wtyczka RCA x2(żeńska) 15 cm	wtyczka mini 3,5 mm stereo (męska) <-> wtyczka RCA x2(żeńska) 15 cm	wtyczka mini 3,5 mm stereo (męska) <-> wtyczka RCA x2(żeńska) 15 cm
Miękki futerał podręczny	w zestawie – nowy wygląd	w zestawie – nowy wygląd	w zestawie – nowy wygląd	w zestawie – nowy wygląd
Pilota zdalnego sterowania	Z 2 bateriami w rozmiarze „AA”	Z 2 bateriami w rozmiarze „AA”	łącznie z 802.11a/b/g (WN6501CEP) z 2 x 8mm śrubami	Z 2 bateriami w rozmiarze „AA”
Epson Projector Software (CD-ROM)	-	-	w zestawie	w zestawie
Karta bezprzewodowej sieci LAN	-	-	Pamięć USB z oprogramowaniem (automatyczna instalacja)	Pamięć USB z oprogramowaniem (automatyczna instalacja)
Pamięć USB szybkiego połączenia bezprzewodowego	-	-	w zestawie	w zestawie
Naklejka ochrony hasłem	w zestawie	w zestawie	w zestawie	w zestawie
Instrukcja obsługi	w zestawie	w zestawie	w zestawie	w zestawie
GWARANCJA*	3 lata (w tym 1 rok lub 2000 godzin na lampę)	3 lata (w tym 1 rok lub 2000 godzin na lampę)	3 lata (w tym 1 rok lub 2000 godzin na lampę)	3 lata (w tym 1 rok lub 2000 godzin na lampę)

Funkcje zaawansowane	EPSON EB-1725 / EB-1735W
Posiada certyfikat funkcji projektora sieciowego systemu Windows Vista™	Połączenie przewodowe lub bezprzewodowe projektora i komputera z systemem operacyjnym Windows Vista™ (za wyjątkiem edycji Home Basic)
FUNKCJE Easy MP™	
Połączenie przewodowe/ bezprzewodowe	<ul style="list-style-type: none"> Połączenie bezprzewodowe Szybkie połączenie bezprzewodowe
Funkcje zaawansowane	<ul style="list-style-type: none"> Karta bezprzewodowej sieci LAN 802.11a/b/g WEP: 128bit/64bit, WPA-PSK: TKIP/AES, WPA2-PSK: TKIP/AES, EAP(WiFi/WPA): EAP-TLS, EAP-TTLS/MD5, EAP-TTLS/MS-CHAP2, PEAP/MS-CHAPv2, PEAP/GTC EAP(Cisco): CCXv4, LEAP, EAP-Fast/MS-CHAPv2, EAP-Fast/GTC Wyświetlanie na wielu ekranach (do czterech projektorów) z systemem Windows 2000 i XP, wysyłanie filmów (MPEG2, WMV), kompatybilność z systemem MAC OS 10.3 i 10.4, WPS 1xUSB typu B
3 in 1 USB Display	
Projekcja bez komputera PC	
Węjsie	1xUSB typu A
Obsługiwane formaty	OBRAZ: JPEG/BMP/GIF/PNG - FILM: MPEG2/MPEG4 ASP/MPEG4 AVC(H.264)/WMV8,9 SCENARIUSZ PREZENTACJI: SIT (utworzony za pomocą programu EMP Slidemaker2)
Funkcja monitorowania i kontroli przez sieć	<ul style="list-style-type: none"> Funkcja
Program Easy MP	EMP NS Connection (dla systemów Windows i Mac) - EMP Monitor (dla systemu Windows) - EMP Slide Maker2 (dla systemu Windows) - EPSON Projector Control Software (dla systemu Windows), Epson Quick Wireless Connection

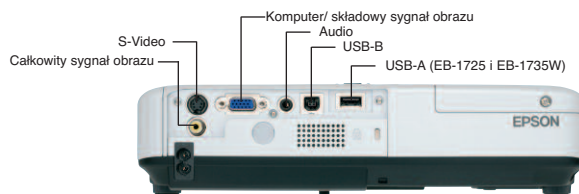
* Oferty gwarancyjne nie są dostępne dla wszystkich krajów. Proszę skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Epson.



Epson Deutschland GmbH 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

Widok z tyłu



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.

