

ASK Proxima



ASK Proxima

Panel Bright Era

BrightEra

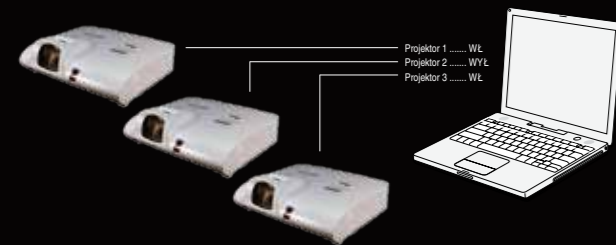
Projektory ASK Proxima wyposażone są w nieorganiczne panele LCD Sony „Bright Era”. Jest to gwarancja najwyższej jakości obrazu - o wysokiej jasności, kontraście i z wiernym odwzorowaniem barw. Panele nieorganiczne charakteryzuje dodatkowo długa żywotność i zwiększona odporność na kurz.

Lampa o długiej żywotności



ASK Proxima w swoich projektorach stosuje wyłącznie najwyższej jakości komponenty. Dlatego projektory te wyposażono w lampy o żywotności nawet 6000 godzin, dające gwarancję bardzo długiej i bezawaryjnej pracy.

Zarządzanie przez sieć



Wybrane modele projektorów ASK Proxima wyposażono w złącze RJ45 do podłączenia do przewodowej sieci LAN. Pozwala to w sposób zdalny zarządzać pracą zarówno jednego jak i wielu projektorów jednocześnie.

Bezpieczeństwo



Wybrane modele projektorów ASK Proxima posiadają specjalne zabezpieczenia. Slot Kensington™, zabezpieczenie kodem PIN oraz specjalna poprzeczka (tzw. Security Bar) pozwalają maksymalnie zabezpieczyć projektor gdy sytuacja tego wymaga.

Duża ilość złącz



W każdym projektorze ASK Proxima użytkownik ma do wyboru wiele różnych złącz - zarówno cyfrowych jak i analogowych. Poza standardowym złączem VGA (D-Sub15) niemalże każdy projektor ASK Proxima wyposażony jest w złącze HDMI do jednoczesnego przesyłu obrazu i dźwięku wysokiej jakości.

System łatwej wymiany lampy



Projektory ASK Proxima wyposażono w system łatwej wymiany lampy. Rozwiązanie to jest idealne przy instalacjach sufitowych - aby wymienić lampę nie jest konieczny demontaż całego projektora.

ASK Proxima



ASK Proxima

www.askproxima.pl

Więcej informacji o marce i projektorach na www.askproxima.pl

Więcej informacji o marce i projektorach na www.askproxima.pl

Projektory dla biznesu i edukacji



Projektory ASK Proxima należące do serii C2000 to proste w obsłudze urządzenia idealnie nadające się do zastosowania w biznesie i edukacji. Projektory charakteryzuje wysoka jakość obrazu (kontrast, jasność, rozdzielczość) połączona z lampą i filtrem o długiej żywotności. Projektory serii C2000 wyposażono między innymi w automatyczną korektę zniekształcenia trapezowego (Keystone), funkcję automatycznego obrotu obrazu w przypadku instalacji sufitowej, zabezpieczenie przycisków, możliwość szybkiego wyłączenia projektora, edytowalne logo startowe, automatyczny wybór źródła czy możliwość zamrożenia obrazu (funkcja freeze).

- jasność nawet 4.000 ANSI lumenów
- rozdzielczość XGA (1.024 x 768) lub WXGA (1.280 x 800)
- kontrast do 2.500:1

- lampa o żywotności do 4.000h
- głośniki stereo o mocy 3W
- menu projektora w j. polskim

Projektory krótkoogniskowe



Projektory ASK Proxima serii S2000 to idealne uzupełnienie tablicy interaktywnej lub rozwiązanie do zastosowania w małych salach konferencyjnych. Dzięki nowoczesnemu obiektywowi urządzenia te wyświetlają obraz o dużej przekątnej z kilkudziesięciu centymetrów, redukując tym samym ilość cienia na tablicy lub ekranie oraz chroniąc wzrok prowadzącego. Projektory serii S2000 wyposażono między innymi w zabezpieczenie przycisków, możliwość szybkiego wyłączenia projektora, edytowalne logo startowe czy możliwość zamrożenia obrazu (funkcja freeze).

- jasność nawet 3.100 ANSI lumenów
- rozdzielczość XGA (1.024 x 768) lub WXGA (1.280 x 800)
- kontrast do 2.000:1

- lampa o żywotności do 4.000h
- głośniki stereo o mocy 3W
- menu projektora w j. polskim

Projektory ultrakrótkoogniskowe



Projektory ASK Proxima należące do serii US1000 to tzw. projektory ultrakrótkoogniskowe. Zastosowany w nich specjalny układ optyczny pozwala na uzyskanie obrazu o przekątnej 80" z zaledwie 50 cm. Projektory serii US1000 posiadają nowoczesne, dotykowe przyciski oraz specjalnie zaprojektowaną obudowę, dzięki której do środka projektora dostaje się mniejsza ilość kurzu. Dzięki takiemu rozwiązaniu żywotność lampy w projektorach serii US1000 wynosi nawet 6.000h. Urządzenia posiadają również zabezpieczenie przycisków, możliwość szybkiego wyłączenia projektora, automatyczny wybór źródła, możliwość zamrożenia obrazu (funkcja freeze) oraz możliwość sterowania przez sieć LAN.

- jasność 2.700 ANSI lumenów
- rozdzielczość XGA (1.024 x 768) lub WXGA (1.280 x 800)
- kontrast 2.000:1

- lampa o żywotności do 6.000h
- głośnik o mocy 10W
- menu projektora w j. polskim

Projektory instalacyjne



Projektory instalacyjne ASK Proxima serii E1600 to urządzenia dla profesjonalistów, którzy cenią sobie niezawodne działanie projektora oraz dużą swobodę przy jego instalacji. Urządzenia serii E1600 wyświetlają obraz z wysoką jasnością i rozdzielczością, a możliwość zastosowania jednego z 6 wymiennych obiektywów dodatkowo zwiększa ich funkcjonalność. Projektory tej serii wyposażono w nieorganiczne panele LCD, lampę i filtr o długiej żywotności oraz możliwość sterowania przez sieć LAN.

- jasność nawet 6.500 ANSI lumenów
- rozdzielczość WXGA (1.920 x 1.200), WXGA (1.280 x 800) lub XGA (1.024 x 768)
- kontrast 1.000:1

- lampa o żywotności do 4.000h
- głośnik o mocy 7W
- menu projektora w j. polskim

Obiektywy do serii E1600

	8LCD-W01	8LCD-W02	8LCD-S01	8LCD-S02	8LCD-L01	8LCD-L02
Typ	szerokokątny	szerokokątny	standardowy	standardowy	teleobiektyw	teleobiektyw
Stworzenie	elektryczne	elektryczne	elektryczne	elektryczne	elektryczne	elektryczne
Zoom / Focus	brak / elektryczny	1.3x / elektryczny	1.6x / elektryczny	1.7x / elektryczny	1.6x / elektryczny	1.6x / elektryczny
Ogniskowa (f)	13.05	20.4 - 27.6	21.3 - 34.1	27.7 - 45.5	45.6 - 73.8	73.9 - 117.1
Jasność obiektywu (F)	2	1.8 - 2.3	1.7 - 2.2	1.7 - 2.3	1.8 - 2.3	1.8 - 2.3
Współczynnik odległości	0.8:1	1.3 - 1.7:1	1.3 - 2.1:1	1.7 - 2.8:1	2.8 - 4.6:1	4.6 - 7.2:1
Lens shift (poziom)	0%	±50%	±50%	±50%	±50%	±50%
Lens shift (pion)	0%	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%



seria C2000

ASK Proxima



MODEL	seria C2000				seria S2000		seria US1000		seria E1600				
	C2225	C2317	C2317W	C2455	S2235	S2325W	US1275	US1275W	E1655	E1655W	E1655U		
Typ	Biznes i edukacja				Krótkoogniskowy		Ultrakrótkoogniskowy		Instalacyjny				
Technologia	3LCD				3LCD		3LCD		3LCD				
Panel LCD	Sony BrightEra (nieorganiczny)				Sony BrightEra (nieorganiczny)		Sony BrightEra (nieorganiczny)		Sony BrightEra (nieorganiczny)				
Rozdzielczość	XGA (1.024 x 768)				WXGA (1.280 x 800)		WXGA (1.280 x 800)		XGA (1.024 x 768)				
Kontrast	600:1				800:1		2.000:1		1.000:1				
Jasność (ANSI lm)	2.600				3.100		2.700		6.500				
Poziom szumu	31 dB (tryb ECO) / 33 dB (normalny)				29 dB (tryb ECO) / 34 dB (normalny)		28 dB (tryb ECO) / 36 dB (normalny)		28 dB (tryb ECO) / 36 dB (normalny)				
Zużycie energii	280W / <1W (Stand-by)				280W / <1W (Stand-by)		300W / <1W (Stand-by)		450W / <1W (Stand-by)				
Żywotność źródła światła	4.000h (ECO)				4.000h (ECO)		4.000h (ECO)		6.000h (ECO)				
Moc/źródło światła	230W				230W		215W		330W				
Obiektiw	F = 2.1 - 2.3, f = 18.82 - 22.60 mm				F = 1.58 - 1.75, f = 18.85 - 22.63 mm		F = 1.8, f = 8.08 mm		F = 1.7 - 2.2, f = 21.3 - 34.1*				
Zoom/Focus	1.2x / ręczny				brak / ręczny		brak / ręczny		1.6x / elektryczny*				
Współczynnik odległości	1.44 - 1.73 : 1				0.62 : 1		0.31 : 1		1.3 - 2.1 : 1*				
Odległość od ekranu (m)	0.8 - 10.8				0.6 - 1.35		0.44 - 0.7		0.77 - 12.99**				
Odległość od ekranu dla obrazu 80" (m)	2.37 - 2.85				0.98		0.53		2.23 - 3.60*				
Szerokość obrazu (m)	0.61 - 6.10				1.01 - 2.24		1.21 - 2.02		0.61 - 6.10				
Przekątna	30" - 300"				50" - 110"		60" - 100"		30" - 300"				
Wejścia video	2 x VGA (D-Sub15), Component, Composite, S-Video				2 x VGA (D-Sub15), Component, Composite, S-Video		2 x HDMI, 2 x VGA (D-Sub15), Component, Composite, S-Video		2 x HDMI, 2 x VGA (D-Sub15), Component, Composite, S-Video				
Wyjścia video	VGA (D-Sub15) z jednego z wejść				VGA (D-Sub15) z jednego z wejść		VGA (D-Sub15) z jednego z wejść		VGA (D-Sub15) z jednego z wejść				
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm, 2 x RCA (L/R)				mini jack 3.5 mm, 2 x RCA (L/R)		mini jack 3.5 mm, 2 x RCA (L/R)		mini jack 3.5 mm, 2 x RCA (L/R)				
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm				brak		brak		mini jack 3.5 mm				
Porty komunikacyjne	RS232				RJ45, RS232		RJ45, RS232		RJ45, RS232				
Wbudowany głośnik	2x3W Stereo				2x3W Stereo		10W		7W				
Waga	2.9 kg				2.9 kg		5.5 kg		10.8 kg				
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	87 x 327 x 241 mm				92 x 361 x 314 mm		110 x 345 x 420 mm		190 x 535 x 390 mm				
Wyposażenie standardowe	przewód zasilający, przewód VGA (D-Sub15), pilot, torba do projektora, osłona obiektywu, karta gwarancyjna				przewód zasilający, przewód VGA (D-Sub15), pilot, torba do projektora, osłona obiektywu, karta gwarancyjna		przewód zasilający, przewód VGA (D-Sub15), pilot, torba do projektora, karta gwarancyjna		przewód zasilający, przewód VGA (D-Sub15), pilot, osłona obiektywu, karta gwarancyjna				
Wyposażenie opcjonalne	lampa, uchwyty do projektora				lampa, uchwyty do projektora		lampa, uchwyty do projektora		lampa, uchwyty do projektora				
Gwarancja	3 lata na projektor				3 lata na projektor		3 lata na projektor		3 lata na projektor				
Funkcje	1 rok (max. 600h) na lampę** własne logo użytkownika, funkcja "blank", zoom cyfrowy, security bar, Kensington slot, zabezpieczenie kodem PIN, automatyczne wyłączenie przy braku źródła, stopkiatka, funkcja Pan, auto-setup, szybkie wyłączenie, korekcja Keystone +/- 30° w pionie, automatyczna korekcja Keystone, lampka o wydłużonej żywotności, system łatwej wymiany lampy, automatyczny obrót obrazu przy instalacji sufitowej, menu ekranowe w j. polskim				1 rok (max. 600h) na lampę** własne logo użytkownika, funkcja "blank", zoom cyfrowy, security bar, Kensington slot, zabezpieczenie kodem PIN, automatyczne wyłączenie przy braku źródła, stopkiatka, funkcja Pan, auto-setup, szybkie wyłączenie, korekcja Keystone +/- 30° w pionie, automatyczna korekcja Keystone, sterowanie i zarządzanie przez sieć LAN, lampka o wydłużonej żywotności, system łatwej wymiany lampy, automatyczny obrót obrazu przy instalacji sufitowej, menu ekranowe w j. polskim		1 rok (max. 600h) na lampę** własne logo użytkownika, funkcja "blank", zoom cyfrowy, security bar, Kensington slot, zabezpieczenie kodem PIN, automatyczne wyłączenie przy braku źródła, stopkiatka, funkcja Pan, auto-setup, szybkie wyłączenie, korekcja Keystone +/- 15° w pionie, sterowanie i zarządzanie przez sieć LAN, lampka o wydłużonej żywotności, system łatwej wymiany lampy, automatyczny obrót obrazu przy instalacji sufitowej, menu ekranowe w j. polskim		1 rok (max. 600h) na lampę** własne logo użytkownika, funkcja "blank", zoom cyfrowy, security bar, Kensington slot, Kensington slot, zabezpieczenie kodem PIN, automatyczne wyłączenie przy braku źródła, stopkiatka, funkcja Pan, auto-setup, automatyczne wyłączenie przy wykryciu źródła w trybie Stand-by, funkcja Pan, auto-setup, korekcja Keystone +/- 5° w pionie, sterowanie i zarządzanie przez sieć LAN, lampka o wydłużonej żywotności, system łatwej wymiany lampy, automatyczny obrót obrazu przy instalacji sufitowej, menu ekranowe w j. polskim, przyciski dotykowe, przeciwkurzowa osłona obiektywu, wbudowane plansze testowe (test patterns)		1 rok (max. 600h) na lampę** własne logo użytkownika, funkcja "blank", zoom cyfrowy, stopkiatka, Kensington slot, zabezpieczenie kodem PIN, funkcja Pan, auto-setup, korekcja Keystone +/- 30° w pionie, sterowanie i zarządzanie przez sieć LAN, lampka o wydłużonej żywotności, system łatwej wymiany lampy, automatyczny obrót obrazu przy instalacji sufitowej, menu ekranowe w j. polskim, przyciski dotykowe, przeciwkurzowa osłona obiektywu, wbudowane plansze testowe (test patterns)		

Podane parametry w specyfikacji mogą ulec zmianie. Rzeczywisty wygląd urządzeń może odbiegać od tych przedstawionych na zdjęciach.

* podane wartości dotyczą standardowego obiektywu

** cokolwiek nastąpi pierwsze