



Acer PROFESSIONAL LINE PROJEKTOROK *Sziporkázzon!*

Ha szívét-lelkét beleadja egy prezentációba, akkor olyannak szeretné látni, amilyennek elképzelte – torzítások, változtatások nélkül, megnyerően tisztának.

Az Acer Professional Line digitális projektorai a legkiválóbb hordozható és ultrahordozható DLP® technológiát kínálják a határozott igényekkel rendelkező egyéni vállalkozóknak, valamint kis- és középvállalatoknak.

PD527W



Rugalmas technológia...

Az Acer Professional Line modelleket a legújabb, mikroméretű DLP® lapkakészlet-technológiával, valamint fejlett képerősítő technológiákkal szereltük fel. A választható vezeték nélküli adatkommunikációs adapterrel 802.11g kapcsolatot biztosít, így 5 kép/másodperc gyorsasággal alkothat valóban rugalmas és lenyűgöző előadásokat különlegesen elegáns és stílusos hordozható irodájában.



PD726W



PH730



... a lenyűgöző előadásokért

Az Acer Professional Line projektorok vékonyak, okosak és könnyűek, hogy egyszerű hordozhatóságot, hosszú távon is kiváló teljesítményt, felsőfokú ergonómiát, mobil sokoldalúságot és alacsony fenntartási költséget biztosítsanak. Az Acer Empowering key gomb teszi teljessé az Acer Professional Line termékeket, melyek így ideálisak vállalatok és szakemberek számára. Ha azt a kis pluszt kereste, amivel igazán lebilincselheti közönségét, most megtalálta.

acer

Empowering People

Műszaki adatok



Acer PROFESSIONAL LINE PROJEKTOROK



	Acer PD323	Acer PD527W	Acer PD726W	Acer PW730	Acer PH730
Vetítési technológia	DLP [®]	DLP [®]	DLP [®]	DLP [®]	DLP [®]
Felbontás	Valós XGA (1024 x 768) Legfeljebb SXGA (1280 x 1024)	Valós XGA (1024 x 768), Legfeljebb SXGA (1280 x 1024)	Valós XGA (1024 x 768), Legfeljebb UXGA (1600 x 1200)	Valós WXGA (1280 x 768), Legfeljebb UXGA (1600 x 1200)	Valós WXGA (1280 x 768), 720p támogatása (1280 x 720), Legfeljebb UXGA (1600 x 1200)
Számítógép-kompatibilitás	IBM PC és az azzal kompatibilisek, Apple Macintosh, iMac, és VESA Standards SXGA, VGA (átmértézés)				
Video-kompatibilitás	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)				
Képarány	4:3 (valós), 16:9	4:3 (valós), 16:9	4:3 (valós), 16:9	16:9 (valós), 4:3	16:9 (valós), 4:3
Kontrasztarány	2000:1	2000:1	2500:1	2000:1	2500:1
Kivetített színek	16,7 millió szín	16,7 millió szín	16,7 millió szín	16,7 millió szín	16,7 millió szín
Fényerő	2000 ANSI Lumen (normál), 1600 ANSI Lumen (ECO)	3000 ANSI Lumen (normál), 2400 ANSI Lumen (ECO)	3700 ANSI Lumen (normál), 2960 ANSI Lumen (ECO)	3300 ANSI Lumen (normál), 2640 ANSI Lumen (ECO)	1200 ANSI Lumen (normál), 960 ANSI Lumen (ECO)
Lámpa élettartama	2000 óra (normál), 3000 óra (ECO)	2000 óra (normál), 4000 óra (ECO)	2000 óra (normál), 3000 óra (ECO)	2000 óra (normál), 3000 óra (ECO)	2000 óra (normál), 4000 óra (ECO)
Trapéztorzítás-korrektció	+/-16 fok (vízszintes)				
Vetítési mód	Előre, hátra, mennyezetről előre, mennyezetről hátra				
Audio	Egy beépített hangszóró 1 W-os kimenettel	Egy beépített hangszóró 3 W-os kimenettel	2 beépített hangszóró 3 W-os kimenettel (egyenként)	2 beépített hangszóró 3 W-os kimenettel (egyenként)	2 beépített hangszóró 3 W-os kimenettel (egyenként)
Súly	1,3 kg	2,7 kg	3,5 kg	3,5 kg	3,5 kg
Méret	216 x 169 x 62 mm	283 x 256 x 104 mm	350 x 282 x 119 mm	350 x 282 x 119 mm	350 x 282 x 119 mm
Távírányító	Lézermutatóval és egér funkcióval és PgUp/PgDn (lapozás) funkcióval	Lézermutatóval és egér funkcióval és PgUp/PgDn (lapozás) funkcióval	Lézermutatóval és egér funkcióval és PgUp/PgDn (lapozás) funkcióval	Lézermutatóval és egér funkcióval és PgUp/PgDn (lapozás) funkcióval	Egér funkcióval és PgUp/PgDn (lapozás) funkcióval
Tápegység	100-240 V-os tápegység				
Energiafogyasztás	250 Watt (működés), 10 Watt (készülék)	322 Watt (működés), 10 Watt (készülék)	397 Watt (működés), 10 Watt (készülék)	390 Watt (működés), 12 Watt (készülék)	285 Watt (működés), 10 Watt (készülék)
Működési hőmérséklet	5°C-35°C				
Bemeneti/kimeneti csatlakozók	<p>Számítógép-bemenet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 HDB 15 tűs D-Sub (VGA/komponens/HDTV) • 1 3,5 mm Audio Mini Jack <p>AV-bemenet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 HDB 15 tűs D-Sub (VGA/komponens/HDTV, azonos a fentivel) • 1 kompozit video RCA-csatlakozó • 1 S-Video Mini DIN • 1 3,5 mm Audio Mini Jack (azonos a fentivel) <p>Kimenet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 USB-csatlakozó a számítógépes távvezérléshez 	<p>Számítógép-bemenet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 HDB 15 tűs D-Sub (VGA/komponens/HDTV) • 1 3,5 mm Audio Mini Jack • 1 RS232 csatlakozó • 1 29 tűs DVI-H csatlakozó (digitális, HDCP támogatása) <p>AV-bemenet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 HDB 15 tűs D-Sub (VGA/komponens/HDTV, azonos a fentivel) • 1 kompozit video RCA-csatlakozó • 1 S-Video Mini DIN • 1 3,5 mm Audio Mini Jack (azonos a fentivel) • 1 29 tűs DVI-H csatlakozó (digitális, HDCP, azonos a fentivel) <p>Kimenet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 15 tűs D-Sub a Monitor Loop Through technológiának • 1 USB-csatlakozó a számítógépes távvezérléshez Vezeték nélküli funkció: • 1 RJ-45 Ethernet csatlakozó • 1 3,5 mm audio mini kimenet • 1 vezeték nélküli prezentáció reset gomb • 1 antennacsatlakozó 	<p>Számítógép-bemenet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 HDB 15 tűs D-Sub (VGA/komponens/HDTV) • 1 3,5 mm Audio Mini Jack • 1 RS232 csatlakozó • 1 29 tűs DVI-H csatlakozó (VGA/komponens/HDTV) • 1 19 tűs HDMI csatlakozó (HDMI/DVI/HDCP) <p>AV-bemenet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 RCA Jack (YPbPr/YCbCr) a komponens videóhoz <p>Kimenet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 kompozit video RCA-csatlakozó • 1 S-Video Mini DIN • 1 3,5 mm Audio Mini Jack (azonos a fentivel) • 1 29 tűs DVI-H csatlakozó (azonos a fentivel) • 1 19 tűs HDMI csatlakozó (azonos a fentivel) 	<p>Számítógép-bemenet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 HDB 15 tűs D-Sub (VGA/komponens/HDTV) • 1 3,5 mm Audio Mini Jack • 1 RS232 csatlakozó • 1 29 tűs DVI-H csatlakozó (VGA/komponens/HDTV) • 1 19 tűs HDMI csatlakozó (HDMI/DVI/HDCP) <p>AV-bemenet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 RCA Jack (YPbPr/YCbCr) a komponens videóhoz <p>Kimenet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 kompozit video RCA-csatlakozó • 1 S-Video Mini DIN • 1 3,5 mm Audio Mini Jack (azonos a fentivel) • 1 29 tűs DVI-H csatlakozó (azonos a fentivel) • 1 19 tűs HDMI csatlakozó (azonos a fentivel) 	<p>Számítógép-bemenet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 HDB 15 tűs D-Sub (VGA/komponens/HDTV) • 1 3,5 mm Audio Mini Jack • 1 RS232 csatlakozó • 1 29 tűs DVI-H csatlakozó (VGA/komponens/HDTV) • 1 19 tűs HDMI csatlakozó (HDMI/DVI/HDCP) <p>AV-bemenet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 RCA Jack (YPbPr/YCbCr) a komponens videóhoz <p>Kimenet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 kompozit video RCA-csatlakozó • 1 S-Video Mini DIN • 1 3,5 mm Audio Mini Jack (azonos a fentivel) • 1 29 tűs DVI-H csatlakozó (azonos a fentivel) • 1 19 tűs HDMI csatlakozó (azonos a fentivel)
Garancia	2 év szervizgarancia	2 év szervizgarancia	2 év szervizgarancia	2 év szervizgarancia	2 év szervizgarancia



Empowering Technology



Tekintettel arra, hogy termékeink minőségét folyamatosan fejlesztjük, a prospektusban szereplő információk előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak. A megjelentetett képek reprezentatív jellegűek, az elérhető termékek eltérhetnek a bemutatottaktól. A termékek elérhetősége regionális. Az Acer nem vállal felelősséget semmilyen nyomdai vagy egyéb hibáért. Copyright 2007 Acer. Minden jog fenntartva. Az Acer és az Acer logo az Acer Incorporated regisztrált védjegye. Minden más márka és terméknév védett vagy regisztrált védjegye a vállalatoknak.