



- SVGA-/XGA-/XGA-Auflösung
- 1300/1500/2000 ANSI Lumen
- Gewicht: 3,1 kg

ANDERS+KERN
PRESENTATION SYSTEMS

Die A+K AstroBeam S150/X150/X260 sind kompakte, vielseitige Daten-/Vidoprojektoren für den Einstieg in Schulen, Behörden und überall dort, wo trotz kleinen Budgets beeindruckend präsentiert werden soll. Das Preis-Leistungs-Verhältnis ist ebenso überzeugend wie die sonstigen Leistungsdaten. So ist z.B. im Lieferumfang aller drei Modelle eine Vollfunktionsfernbedienung mit Laserpointer und Mausfunktionen enthalten. Außerdem verfügen diese Beamer u.a. über eine Picture-in-Picture-Funktion.

Der **S150** liefert brillante, 1300 ANSI Lumen helle Bilder mit 800 x 600 Bildpunkten und ist damit hervorragend insbesondere für Videoprojektionen geeignet. Er verfügt u.a. über Anschlussmöglichkeiten für

Composite-, S-Video und Komponenten-Video.

Der **X150** ist das vergleichbare Modell mit XGA-Auflösung, seine Lichtleistung beträgt 1500 ANSI Lumen.

Der **X260** ist zusätzlich mit einem Mikrolinsensystem ausgestattet und erreicht eine starke Helligkeit von 2000 ANSI Lumen. Selbst Projektionen in taghellen Räumen sind damit kein Problem. Passend dazu verfügt er z.B. über horizontale und vertikale Keystone-Korrektur, einen zweiten Computer-Eingang (DVI) und eine RS232-Schnittstelle. So kann er bei Bedarf auch als mobiler Business-

Projektor eingesetzt werden.



Abbildung: Anschlüsse des
A+K AstroBeam X260

Technische Daten A+K AstroBeam S150/X150/X260

Display	
Technik	3 x 0,7" TFT Polysilizium LCDs
Auflösung in Bildpunkten	800 x 600 / 1024 x 768 / 1024 x 768
Bildqualität	
Lichtleistung	1300 / 1500 / 2000 ANSI Lumen
Ausleuchtung	85 %
Kontrastverhältnis	300 :1 / 400 : 1 / 400 : 1
Farben	16,7 Mio. (24 bit)
Optisches System	
Objektiv	1,23 x manuelles Zoom, f = 26 - 32 mm; F = 1,7 - 2,1
Projektionsverhältnis	1,65 - 2,05 : 1 (Abstand : Bildbreite)
Projektionsentfernung	1,3 - 6,7 m
Lampe	
Projektionslampe	165 / 165 / 180 Watt EHPL
Kompatibilität	
Horizontalfrequenz	15 - 80 kHz
Vertikalfrequenz	43 - 85 Hz
Computerauflösung	VGA bis SXGA
Video	PAL, SECAM, NTSC
Eingänge / Ausgänge	
Computer 1	15 pin HD
Computer 2 (nur X260)	DVI
Maussteuerung	USB
RS232 Control	9 pol Mini Sub-D
Video 1	RCA
Video 2	S-Video
Video 3 (nur S150)	Komponenten RCA
Audio In	3,5 mm Stereo Klinke
Funktionalität	
Präsentationsfunktionen	Automatisches Setup Digitale Keystone-Korrektur (X260: horizontal und vertikal) Digitales Zoom Blank Freeze 16:9 Video Resize Picture-in-Picture Treble, Bass und Lautstärke einstellbar Decken-/Rückprojektion
Allgemeines	
Audiosystem	2 Watt Mono
Netzspannung	90 - 265 VAC (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme max.	210 / 230 / 250 W
Betriebsgeräusch	< 37 dB (A)
Betriebstemperatur	5° - 35° C
Abmessungen (B x T x H)	233 x 297 x 93 mm
Gewicht	3,1 kg
Freigaben	CE, TÜV, UL, cUL, GOST, FCC Class A
Garantie	24 Monate A+K TopService
Lampengarantie	200 Std. bzw. 90 Tage auf die bei Auslieferung eingebaute Lampe
Lieferumfang	
Kabel	PC-Anschlusskabel, Netzkabel, S-Video-kabel, USB-Kabel, Videokabel, Audio-kabel 3,5 mm Stereo Klinke Nur S150: Komponenten-Videokabel Nur X260: DVI-Kabel, HDTV-Kabel
Sonstiges	Fernbedienung inklusive Batterien, Objektivkappe, Bedienungsanleitung
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Gesamtkatalog und mehr: www.anders-kern.de </div>	

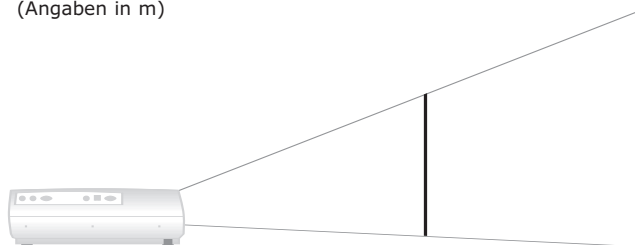


Projektionsgrößen

Zoomobjektiv 26 - 32 mm

Abstand	Diagonale	Höhe	Breite
1,3 (min.)	0,79 - 0,98	0,48 - 0,59	0,63 - 0,79
3,0	1,83 - 2,27	1,10 - 1,36	1,46 - 1,82
4,0	2,44 - 3,03	1,46 - 1,82	1,95 - 2,42
5,0	3,05 - 3,79	1,83 - 2,27	2,44 - 3,03
6,7 (max.)	4,09 - 5,08	2,45 - 3,05	3,27 - 4,06

(Angaben in m)



Projektionsabstand: min. max.

Art.Nr.

99 180	A+K AstroBeam S150
99 185	A+K AstroBeam X150
99 190	A+K AstroBeam X260

Zubehör

21 600	Ersatzlampe für S150 / X150, 165 W EHPL
21 601	Ersatzlampe für X260, 180 W EHPL
99 006	Universalkoffer Alu
19 152	Projektorbefestigung A+K UniSlide für A+K Deckenabstandshalter 19 153-x
19 874	Fast-Lock Diebstahlsicherung für DVP



Projektorbefestigung A+K UniSlide



Universalkoffer Alu

Ihr Anders+Kern Fachhändler:

05/04

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!