

10 BEAMER MIT LEDS



HERSTELLER	ACER	ASUS	BENQ	CASIO	INFOCUS	NEC DISPLAY SOLUTIONS	OPTOMA	PANASONIC	TOSHIBA	VIVITEK
Modell	K520	P1	GP10	XJ-A256	IN1144SC	L51W LED	ML500	PT-RW330	NHW22A	Qumi Q5
Technologie	Laser/LED Hybrid	DMD DLP Chip	DMD DLP Chip	Laser/LED Hybrid (DLP Chip)	DMD DLP Chip	DMD DLP Chip	DMD DLP Chip	Laser/LED Hybrid (DLP Chip)	Laser/LED Hybrid	DMD DLP Chip
Auflösung (in Pixel)	1024x768	1280x800	1280x800	1280x800	1280x800	1280x800	1280x800	1280x800	1280x800	1280x800
Bildhelligkeit (in ANSI-Lumen)	2000	200	550	3000	500	500	500	3500	3000	500
Bilddiagonale (in m)	0,70 bis 7,62	1,02	1,01 bis 6,09	0,46 bis 7,62	0,5 bis 4,6	0,43 bis 2,54	0,43 bis 4,57	1,02 bis 7,62	0,76 bis 7,62	0,8 bis 2,3
Projektionsdistanz (in m)	1,2 bis 11,80	0,5 bis 3	1,01 bis 7,23	k.A.	0,6 bis 5,4	0,52 bis 3	0,5 bis 5,5	1,2 bis 20	1 bis 10	k.A.
Kontrast	10'000:1	1000:1	10'000:1	2000:1	3500:1	4000:1	3000:1	10'000:1	1800:1	10'000:1
Geräuschpegel (max., in dB)	33	32	30	35	34	38	29	29	33	36
3D ready	■	□	□	□	□	■	■	□	□	□
Keystone-Korrektur	+/- 30 Grad	+/- 30 Grad	+/- 40 Grad	+/- 30 Grad	+/- 40 Grad	+/- 40 Grad	+/- 40 Grad	+/- 40 Grad	+/- 30 Grad	+/- 40 Grad
Optischer Zoom	2:1	1,16:1	k.A.	1,15 bis 2,3:1	fix	□	1,5 fix	2,0 bis 3,4	1,5	1,55:1
Netzwerkanschluss	□	□	□	■	□	■	□	■	□	□
WLAN	■	■	■	■	Optional	optional	■	□	□	■
USB-Port	■	□	■	■	■	■	■	□	□	■
Speicherkartenleser	■	□	■	□	■	■	■	□	□	□
Weitere Anschlüsse	1x VGA, 1x HDMI, 1x Composite, 1x S-Video, 1x Audio, 1x SD-Card	1x VGA	1x VGA, 1x HDMI, 1x Composite	1x VGA, 1x HDMI, 1x Composite	1x VGA, 1x HDMI, 1x Audio	1x VGA; 1x HDMI, 1x RCA	1x VGA, 1x HDMI, 1x Composite, 1x S-Video	1x VGA, 1x HDMI, 1x Composite, 1x RS232, 2x Audio, 1xDVI	1x VGA, 1x HDMI, 1x Composite, 1x S-Video, 1x Seriell, 2x Audio	1x VGA, 1x HDMI, 1x Composite
Integrierter Media-Player	■	□	■ ¹⁾	k.A.	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	□	□	■ ¹⁾
Integrierte Lautsprecher (Anzahl und Leistung)	■ (1x 2W)	□	■ (2x 3W)	■ (1x 1W)	■ (1x 2W)	■ (1x 2W)	■ (2x 1W)	□	■ (1x 5W)	■ (2)
Fernbedienung	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■
Tasche in Lieferumfang	■	■	■	■	□	■	■	□	■	■
Kensington-Schloss	■	■	■	■	■	Vorrichtung	■	■	■	□
Weiteres Zubehör	div. Kabel	k.A.	WiFi Dongle, VGA Kabel	WiFi Dongle	Wireless Adapter	USB- und VGA-Kabel	WiFi Dongle	k.A.	□	WLAN Dongle, Battery Pack
Abmessungen (BxHxT in mm)	321x231x87	125,5x130x33,5	220x62x178	297x43x210	170x42,5x138	226x43x174	220x43x170	455x125x415	319x82x244	160x102,4x32,3
Gewicht (in kg)	4,04	4,15	1,5	2,3	0,8	1,2	1,1	9,5	3,9	0,49
Stromverbrauch (Normal/Eco/Standby, in W)	215/k.A./0,5	45/35/0,5	45/34/1	65 ^{2)/} k.A./0,5	85/k.A./0,5	105/70/0,5	120/k.A./0,5	270/190/0,4	190/150/0,4	210/110/0,5
Garantie (Projektor)	2 Jahre (Bring-in)	2 Jahre	3 Jahre (Bring-in)	Je nach Nutzungsverhalten bis max. 3 Jahre	1 Jahr	3 Jahre	2 Jahre	3 Jahre (Pick-up)	2 Jahre (Bring-in)	3 Jahre (Bring-in)
Preis	Fr. 1299.-	Fr. 425.-	Fr. 659.-	Fr. 1998.-	Fr. 748.-	Fr. 591.-	Fr. 720.-	Fr. 4899.-	Fr. 1799.-	Fr. 749.-
Info	www.acer.ch	www.asus.ch	www.benq.eu	www.novisgroup.ch	www.pixelsystems.ch	www.nec-display-solutions.com	www.optoma.de	www.panasonic.net	www.toshiba.ch	www.novisgroup.ch

■ = ja, □ = nein; k.A. = keine Angaben; 1) Unterstützte Dateiformate: MS Office, PDF, alle gängigen Bild- und Videoformate; 2) Boost Mode

Quelle: Swiss IT Magazine