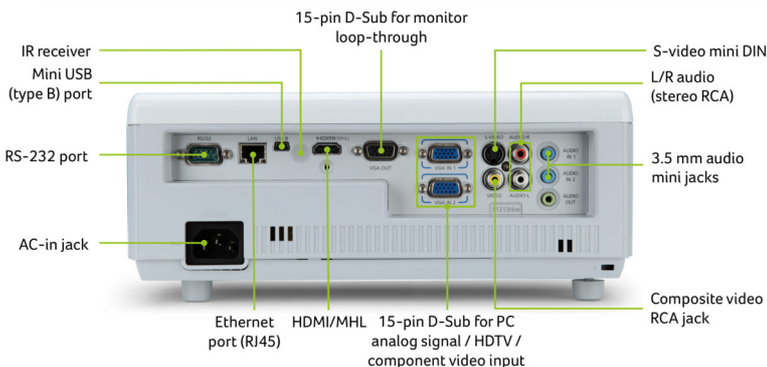


## Produkt-Spezifikationen

Bezeichnung	Acer S1213Hne – Artikelnr.: MR.JGR11.001 – EAN: 4712196758905 – Modell: QNX1118	
Projektionstechnologie	DLP® 3D Ready BrilliantColor™ 0.55" DarkChip™ 3 DMD mit 6 Segment-Farbrad und ACBII+	
Auflösung	Native XGA (1,024 x 768); Komprimiert: UXGA (1,600 x 1,200), WUXGA (1,920 x 1,200)	
Computer Kompatibilität	IBM PC und kompatibel, Apple Macintosh, iMac, und VESA Standards WUXGA (1,920 x 1,200) bis VGA (640 x 480)	
Video Kompatibilität	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)	
Seitenverhältnis	4:3 (Native), umschaltbar auf 16:9	
Kontrast	17.000:1	
Farbdarstellung	1,07 Milliarden Farben	
Helligkeit	3,000 ANSI Lumens (Standard), 2,400 ANSI Lumens (ECO)	
Projektionslinse	F = 2.6, f = 6.90mm; manueller Focus	
Projektionsgröße (Diagonale)	40" (102cm) ~ 300" (762cm); Projektionssimulation:	
Projektionsabstände	1.6' (0.5m) ~ 12.2' (3.7m); 161"@2m oder 81"@1m (0.61:1)	
Horizontal- / Vertikalfrequenz	30 ~ 100 kHz / 50 ~ 120 Hz	
Projektions-Modi	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion	
Lampentyp	190 W Philips vom Benutzer austauschbare UHP Lampe	
Lampenlebensdauer max.	Bis zu 5.000 Stunden (Standard), 6.000 Stunden (ECO Mode), 10.000 Stunden (Extreme ECO)	
Trapez-Korrektur (Keystone)	+/-40 Grad (Vertikal), manuell	
Audio	Ein interner 2 Watt Lautsprecher	
Gewicht / inkl. Verpackung	2,7kg (5.9 lbs); Versandgewicht: 3,8kg inkl. Zubehör und Verpackung	
Abmessungen / Verpackung	272 x 229 x 104 mm (10.7" x 9.0" x 4.0") / Verpackungsmaße: 385 x 297 x 200 mm	
Zoom / Digital	kein Zoom / 2-fach	
Stromversorgung	100~240V Selbstumschaltendes Netzteil	
Stromverbrauch	Max. 290 Watt im Betrieb und < 0,5 Watt in Bereitschaft	
Umgebungstemperatur/Luftfeuchte	0°C ~ 40°C / 32°F ~ 104°F; max. 80%RH	
Lüftergeräusch	31 dBA (Standard), 26 dBA (ECO Mode)	
Gleichmäßigkeit	85%	
Anschlüsse	<b>Eingänge:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x HDMI/MHL mit HDCP Unterstützung</li> <li>• 2x VGA 15-Pin D-Sub (VGA/ RGB/Component Video)</li> <li>• 1x Composite Video RCA</li> <li>• 1x S-Video Mini DIN</li> <li>• 2x 3.5mm Audio Mini</li> <li>• 1x L/R Audio RCA</li> </ul>	<b>Ausgänge/ Schnittstellen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 3.5mm Audio Mini out</li> <li>• 1x D-Sub(VGA) für Monitor (loop through)</li> <li>• 1x LAN Anschluss(Ethernet RJ45) (Steuerung)</li> <li>• 1x RS232 Anschluss(D-Sub)</li> <li>• 1x USB B mini</li> <li>• 1x Infrarot Empfänger für Interactive Smart Pen</li> </ul>
Mitgeliefertes Zubehör	EURO Stromkabel, VGA Kabel, IR-Fernbedienung mit PgUp/PgDn Funktion, Batterien für die Fernbedienung, Linsenklappe, Gebrauchsanweisung auf CD, gedruckte Schnellstartanleitung, PIN Sicherheitskarte	
Herstellergarantie	2 Jahre PickUp-Service Deutschland, 1 Jahr auf die Lampe ohne Stundenbegrenzung, 5 Jahre auf den DLPChip	
Optionales Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 190 W Ersatzlampe für S1213Hne Artikelnr.: MC.JGR11.001 – EAN: 4712196756734</li> <li>• Acer DLP 3D 24p Shutterbrille weiss Artikelnr.: MC.JG611.009 – EAN: 4712196653361</li> <li>• Acer Universal Deckenhalterung Artikelnr.: EZ.PCM03.007 – EAN: 4718235233273</li> <li>• Acer MHL Wireless Dongle Artikelnr.: MC.JGN11.003 - EAN: 4712196814205</li> <li>• Acer Interactive Smart Pen Kit Artikelnr.: MC.JG111.006 - EAN: 4712196761912</li> </ul>	



Der **Acer S1213Hne** Kurzdistanz Video-Projektor bietet Ihnen in Meeting- und Klassenräumen sowie Zuhause bei Film, Spiel und Fernsehen eine große Bild diagonale bei gleichzeitig minimalem Projektionsabstand.

Die native **XGA** Auflösung mit leuchtstarken **3.000 ANSI Lumen** und einem hohen **Kontrast von 17.000:1** projizieren auch bei Tageslicht ein gestochen scharfes und helles Bild.

Zahlreichen Anschlüsse wie **HDMI**, **VGA** oder **Crestron Network Control RJ45** ermöglichen zusätzlich ein Höchstmaß an Flexibilität.

Unter Verwendung des **optionalen Acer Smart Pen Kit** ist es Ihnen möglich **mit dem projizierten Bild zu interagieren** – sowohl per direktem Kontakt mit der Projektion als auch **aus bis zu 10 Metern Entfernung**.

