



3D-Reform™
In zahlreichen Gerätemodellen steckt ein innovativer Mikroprozessor, der die horizontale, vertikale und diagonale Trapezkorrektur für verzerrungsfreie Bilder ermöglicht – selbst bei seitlicher oder schräger Projektion.



Geometrische Korrektur
Völlig mühelos auch auf gewölbte, gerundete oder unebene Flächen projizieren – z. B. auf Säulen, Pfeiler oder in Ecken? Dank dieser innovativen Funktion ist das alles kein Problem. Im Team mit der oben beschriebenen 3D-Reform™ können Sie damit in so gut wie jeder Location perfekt ausgewogene Bilder vorführen.



Staub- und Rauchschutz
Wegweisend: NEC ist es gelungen, das Lichtsystem von Projektoren abzuschirmen. Daraus ergibt sich ein erhöhter Schutz gegen Staub und Rauch, der die Lebenszeit des Geräts verlängert und es für neue Anwendungen optimiert – z. B. in Bars und Diskotheken.



Wireless-LAN
Die Wireless-LAN-Funktion ist in vielen NEC Modellen verfügbar: neuester technischer Standard gewährleistet bis zu 3-mal höhere Übertragungsgeschwindigkeit. Übertragen Sie im Netzwerk Präsentationsdaten von mehreren PCs auf einen Projektor, steuern Sie mehrere Projektoren von einem PC oder überwachen Sie verschiedene Projektoren zentral.



Flüsterleise
Zu den besonderen Vorzügen der Projektoren von NEC gehört ihr extrem leises Betriebsgeräusch. Ohnehin kaum hörbar, lässt es sich durch Schaltung in den Eco Mode flüsterleise auf bis zu 26 dB minimieren.



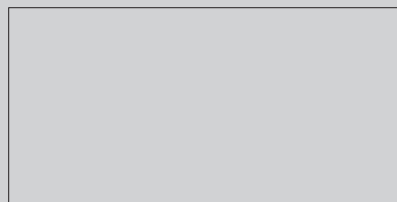
Top-Security
Schutz gegen Langfinger und unberechtigte Nutzung: Die Projektoren von NEC verfügen über eine integrierte Security-Funktion mit Passwort, PC-Kartenkennung, Tastensperre und Personalisierung des Start-up-Logos. Mit einem Kensington-Lock können Sie Ihr Gerät auch mechanisch sichern.

NEC Deutschland GmbH
Reichenbachstr. 1
D-85737 Ismaning

Deutschland
Info-Telefon:
01 80/5 96 96 99
(0,12 EUR/Minute)

Osterreich/Schweiz
+49-89-9 6274-0

Internet:
www.de.nec.de



Kein Kunststück –
bei der Leistung!

update
Herbst
2004



Lens Shift-Funktion
Mit der Lens Shift-Funktion lässt sich das Bild verzerrungsfrei auf der Projektionsfläche verschieben. So ist es möglich, an Hindernissen im Raum vorbei zu projizieren, ohne das Gerät zu bewegen.



Wandfarbkorrektur
Bei vielen NEC Projektorenmodellen genügt ein Knopfdruck und das Gerät stellt die Farbabstimmung der Bilder blitzschnell auf verschiedenfarbige Projektionsflächen ein. Von der strahlend weißen Wand bis zur grünen Schultafel: Mit dieser nützlichen Funktion haben Sie vielfältige Einstelloptionen, um auch in wechselnden Präsentationsumgebungen stets farbechte Bilder zu zeigen.



Präsentieren ohne PC und Laptop
Für Ihre Präsentation genügt lediglich Ihr NEC Projektor. PC oder Laptop sind nicht länger erforderlich. Dabei haben Sie zwei Optionen: Übertragen Sie Ihre digitalen Präsentationsdaten per USB Memory Stick oder setzen Sie auf den integrierten PC-Kartenleser. Dazu Präsentation einfach auf einer Compact Flash Memorykarte speichern, die Karte in den PCMCIA Slot des Projektors und es kann losgehen.



Eco Mode-Funktion
Dient zur Erhöhung der Lampenlebensdauer und zur Reduzierung von Betriebsgeräusch und Stromverbrauch.



Einfaches Bediener-Menü in allen Geräte-Serien
NEC Projektoren machen es ihren Anwendern besonders leicht. Ihr übersichtliches und intuitives Bediener-Menü sorgt für die mühelose Auswahl und Steuerung der gewünschten Funktionen.



Garantie: 3 Jahre Vor-Ort-Service
Bei NEC sind Sie im Servicefall bestens abgesichert. Neben 3 Jahren Garantie auf fast alle Geräte ist der Vor-Ort-Service ein wichtiger Vorteil: europaweit (EU und Schweiz, Liechtenstein).

6 Monate Garantie auf Lampenkit
Bei NEC beträgt die Garantie auf alle Lampen, die als Verbrauchsmaterial eingestuft sind, 6 Monate, bis max. 1.000 Stunden.

Empowered by Innovation

NEC

NEC Projektoren-Übersicht

	Mobile Präsentation				Schulung, Training						Home Cinema				Konferenz, Installation und Vermietung								
Kategorie:	Micro Portable	Micro Portable	Ultra Portable	Ultra Portable	Ultra Portable	Ultra Portable	Ultra Portable	Ultra Portable	Ultra Portable	Heimkino/Ultra Portable	Heimkino/Ultra Portable	Heimkino/Ultra Portable	Heimkino/Ultra Portable	Portable/Fixed	Portable/Fixed	Portable/Fixed	Fixed	Fixed	Fixed	Fixed			
Modell-Nr.:	LT10	LT170	LT245	LT265	LT170	LT245	LT265	LT170	LT245	VI47	VI470	VI470	VI470	VI47	VI470	VI470	VI470	VI470	VI470	VI470			
Artikel-Nr.:	50024716	50024092	50025159	50025158	50025156	50025155	50025155	50025154	50025154	50025154	50025154	50025154	50025154	50025154	50025154	50025153	50023096/50023483	50023484	50021093	50022247			
Wiedergabetechnik:	1 x 1 Chip DLP™ (0.69" DMD)	1 x 1 Chip DLP™ (0.69" DMR)	1 x 1 Chip DLP™ (0.69" DMR)	1 x 1 Chip DLP™ (0.69" DMR)	3 x 0.7" p-Si LCD	3 x 0.7" p-Si LCD	3 x 0.7" p-Si LCD	3 x 0.7" p-Si MIA LCD	3 x 0.8" p-Si MIA LCD	3 x 0.7" p-Si LCD	3 x 0.7" p-Si LCD	3 x 0.7" p-Si LCD	1 x 1 Chip DLP™ (0.57"/0.6")	1 x 1 Chip DLP™ (0.7" DMR)	0.7" DMD ±12" Chip (DMR)	3 x 1.0" p-Si MIA LCD	3 x 1.4/73 x 1.3" p-Si MIA LCD	3 x 1.3" p-Si MIA LCD	3-Chip DLP™	3-Chip DLP™			
Lampe:	120 W P-VIP	145 W DC, NSH (130 W Eco Mode)	220 W DC, NSH (176 W Eco Mode)	220 W DC, NSH (176 W Eco Mode)	180 W DC (150 W Eco Mode)	130 W DC (110 W Eco Mode)	180 W AC (150 W Eco Mode)	200 W AC (152 W Eco Mode)	130 W AC (110 W Eco Mode)	155 W DC (124 W Eco Mode)	220 W DC, NSH (120 W Eco Mode)	220 W DC, NSH (120 W Eco Mode)	220 W DC, NSH (120 W Eco Mode)	275 W, NSH (220 W Eco Mode, 160 W Super Eco Mode)	300 W, NSH (240 W Eco Mode, 160 W Super Eco Mode)	275 W, NSH (220 W Eco Mode, 160 W Super Eco Mode)	2 x 160 W	10 kW High Power Xenon	1.0 kW High Power Xenon	2.0 kW High Power Xenon			
Lichtstärke:	1.100	1.500	2.200	2.500	2.000	1.300	2.100	3.000	1.500	1.000	1.100	1.500	1.500	3.200 (2.600 Eco Mode, 1.900 Super Eco Mode)	4.200 (3.400 Eco Mode, 2.000 Super Eco Mode)	6.000**/7.500***	2.000	4.500	5.000	10.000			
(ANSI)-Lumen:		(1.350 Eco Mode)	(1.760 Eco Mode)	(2.000 Eco Mode)	(1.600 Eco Mode)	(1.040 Eco Mode)	(1.700 Eco Mode)	(2.300 Eco Mode)	(1.200 Eco Mode)	(800 Eco Mode)	(800 Eco Mode)	(1.200 Eco Mode)	(1.200 Eco Mode)	1.900 Super Eco Mode)	2.000 Super Eco Mode)	6.000**/7.500***	2.000	4.500	5.000	10.000			
Lampen-Lebensdauer:	2.000 Std.	1.500 Std. (2.000 Std. Eco Mode)	2.000 Std. (4.000 Std. Eco Mode)	2.000 Std. (4.000 Std. Eco Mode)	2.000 Std. (3.000 Std. Eco Mode)	2.000 Std. (3.000 Std. Eco Mode)	2.000 Std. (3.000 Std. Eco Mode)	2.000 Std. (3.000 Std. Eco Mode)	2.000 Std. (3.000 Std. Eco Mode)	2.000 Std. (3.000 Std. Eco Mode)	2.000 Std. (3.000 Std. Eco Mode)	2.000 Std. (3.000 Std. Eco Mode)	2.000 Std. (3.000 Std. Eco Mode)	2.000 Std. (3.000 Std. Eco Mode)	2.000 Std. (3.000 Std. Eco Mode)	2.000 Std. (3.000 Std. Eco Mode)	2.000 Std. (3.000 Std. Eco Mode)	2.000 Std. (3.000 Std. Eco Mode)	2.000 Std. (3.000 Std. Eco Mode)	2.000 Std. (3.000 Std. Eco Mode)			
Objektiv:	Manueller Zoom/Fokus F= 2,8–3,1, f= 25,8–30 mm	Manueller Zoom/Fokus F= 2,0–2,13, f= 25,7–28,3 mm	Manueller Zoom/Fokus F= 2,2–2,5, f= 22,1–26,5 mm	Manueller Zoom/Fokus F= 2,1–2,3, f= 28,2–33,6 mm	Manueller Zoom/Fokus F= 1,7–2,0, f= 21,6–25,9 mm	Manueller Zoom/Fokus F= 1,7–2,0, f= 21,6–25,9 mm	Manueller Zoom/Fokus F= 1,7–2,0, f= 21,6–25,9 mm	Manueller Zoom/Fokus F= 1,7–2,0, f= 24,0–28,8 mm	Manueller Zoom/Fokus F= 2,0, f= 17,5 mm	Manueller Zoom/Fokus F= 2,0–2,48, f= 19,5–23,3 mm	Manueller Zoom/Fokus F= 2,5–2,7, f= 22,2–26,7 mm	Manueller Zoom/Fokus F= 2,5–2,7, f= 22,2–26,7 mm	Manueller Zoom/Fokus F= 2,5–2,7, f= 22,2–26,7 mm	Ultrakurzes Projektionssystem mit digitalem Zoom	Motorisierter Zoom/Fokus F= 1,74–2,18, f= 30,8–41,6 mm	Motorisierter Zoom/Fokus F= 1,74–2,18, f= 30,8–41,6 mm	Motorisierter Zoom/Fokus F= 1,74–2,18, f= 30,8–41,6 mm	Motorisierter Zoom/Fokus F= 1,74–2,18, f= 30,8–41,6 mm	Motorisierter Zoom/Fokus F= 1,74–2,18, f= 30,8–41,6 mm	Motorisierter Zoom/Fokus F= 1,74–2,18, f= 30,8–41,6 mm			
Projektionsfaktor:	1:1,84–2,14	1:1,8–2,0	1:1,5–1,9	1:1,9–2,4	1:1,5–1,8	1:1,5–1,8	1:1,5–1,8	1:1,5–1,8	1:1,5–1,9	1:1,2	1:1,2	1:1,2	1:1,2	-	1:1,5–2,1	1:1,5–2,1	1:1,5–2,1	1:1,5–2,1	1:1,5–2,1	1:1,5–2,1			
Kontrastumfang:	2.000:1	1.000:1	2.000:1	1.600:1	400:1	400:1	400:1	400:1	400:1	2.000:1 (3.500:1)	3.000:1	3.000:1	3.000:1	3.000:1	800:1	800:1	700:1	450:1	800:1	400:1			
Optimale Auflösung:	1.024 x 768	1.024 x 768	1.024 x 768	1.024 x 768	800 x 600	1.024 x 768	1.024 x 768	1.024 x 768	1.024 x 768	854 x 480/1.024 x 576 (16:9)	1.024 x 768	1.024 x 768	1.024 x 768	1.024 x 768	1.024 x 768	1.024 x 768	1.024 x 1.050	1.024 x 768	1.280 x 1.024	1.024 x 768			
Maximale Auflösung:	1.280 x 1.024	1.600 x 1.200	1.600 x 1.200	1.600 x 1.200	1.600 x 1.200	1.600 x 1.200	1.600 x 1.200	1.600 x 1.200	1.600 x 1.200	1.920 x 1.080 HDiV	1.280 x 1.024	1.600 x 1.200	1.600 x 1.200	1.600 x 1.200	1.600 x 1.200	1.600 x 1.200	1.600 x 1.200	1.600 x 1.200	1.280 x 1.024	1.600 x 1.200			
Zellenfrequenz:	15–100 kHz	24–100 kHz	15–100 kHz	15–100 kHz	15–100 kHz	15–100 kHz	15–100 kHz	15–100 kHz	15–100 kHz	15–100 kHz	15–100 kHz	15–100 kHz	15–100 kHz	15–100 kHz	15–100 kHz	15–100 kHz	15–100 kHz	15–100 kHz	15–100 kHz	15–100 kHz			
Bildfrequenz:	43–120 Hz	50–120 Hz	48–120 Hz	48–120 Hz	50–120 Hz	50–120 Hz	50–120 Hz	50–120 Hz	50–120 Hz	48–120 Hz	50–85 Hz	50–85 Hz	50–120 Hz	50–120 Hz	48–120 Hz	50–120 Hz	48–120 Hz	50–85 Hz	24–105 Hz	24–105 Hz			
Bildgröße diagonal:	0,7–6,8 m	0,8–5,0 m	0,76–12,0 m	0,76–12,0 m	0,53–7,62 m	0,53–7,62 m	0,53–7,62 m	0,53–7,62 m	0,53–7,62 m	0,76–5,08 m	0,76–5,08 m	0,76–5,08 m	0,76–5,08 m	1,0–2,5 m	0,64–12,7 m	0,64–12,7 m	0,64–12,7 m	0,64–12,7 m	0,64–12,7 m	0,64–12,7 m			
PC-Kompatibilität:	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja			
640 x 480	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja			
800 x 600	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja			
1.024 x 768	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja			
1.280 x 1.024	Ja	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™			
1.600 x 1.200	Nein	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein			
Mac-Kompatibilität:	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja			
832 x 624	Ja	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™			
1.152 x 870	Ja	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™	mit Advanced AccuBlend™			
Fernsehnormen:	PAL/PAL60/SECAM/NTSC/NTSC 4.43/PAL-NPAL-M	PAL/PAL60/SECAM/NTSC/NTSC 4.43/PAL-NPAL-M	PAL/PAL60/SECAM/NTSC/NTSC 4.43/PAL-NPAL-M	PAL/PAL60/SECAM/NTSC/NTSC 4.43/PAL-NPAL-M	PAL/PAL60/SECAM/NTSC/NTSC 4.43/PAL-NPAL-M	PAL/PAL60/SECAM/NTSC/NTSC 4.43/PAL-NPAL-M	PAL/PAL60/SECAM/NTSC/NTSC 4.43/PAL-NPAL-M	PAL/PAL60/SECAM/NTSC/NTSC 4.43/PAL-NPAL-M	PAL/PAL60/SECAM/NTSC/NTSC 4.43/PAL-NPAL-M	PAL/PAL60/SECAM/NTSC/NTSC 4.43/PAL-NPAL-M	PAL/PAL60/SECAM/NTSC/NTSC 4.43/PAL-NPAL-M	PAL/PAL60/SECAM/NTSC/NTSC 4.43/PAL-NPAL-M	PAL/PAL60/SECAM/NTSC/NTSC 4.43/PAL-NPAL-M	PAL/PAL60/SECAM/NTSC/NTSC 4.43/PAL-NPAL-M	PAL/PAL60/SECAM/NTSC/NTSC 4.43/PAL-NPAL-M	PAL/PAL60/SECAM/NTSC/NTSC 4.43/PAL-NPAL-M	PAL/PAL60/SECAM/NTSC/NTSC 4.43/PAL-NPAL-M	PAL/PAL60/SECAM/NTSC/NTSC 4.43/PAL-NPAL-M	PAL/PAL60/SECAM/NTSC/NTSC 4.43/PAL-NPAL-M	PAL/PAL60/SECAM/NTSC/NTSC 4.43/PAL-NPAL-M			
Audio-Funktionen:	0,5 Watt mit integriertem Mono-Lautsprecher	2 Watt mit integriertem Mono-Lautsprecher	2 Watt mit integriertem Mono-Lautsprecher	2 Watt mit integriertem Mono-Lautsprecher	1 Watt mit integriertem Mono-Lautsprecher	1 Watt mit integriertem Mono-Lautsprecher	1 Watt mit integriertem Mono-Lautsprecher	1 Watt mit integriertem Mono-Lautsprecher	2 x 5 Watt mit integriertem Stereo-Lautsprecher	1 Watt mit integriertem Mono-Lautsprecher	1 Watt mit integriertem Mono-Lautsprecher	1 Watt mit integriertem Mono-Lautsprecher	2 Watt mit integriertem Mono-Lautsprecher	2 Watt mit integriertem Mono-Lautsprecher	2 x 5 Watt mit integriertem Stereo-Lautsprecher	2 x 5 Watt mit integriertem Stereo-Lautsprecher	2 x 5 Watt mit integriertem Stereo-Lautsprecher	2 x 5 Watt mit integriertem Stereo-Lautsprecher	2 x 5 Watt mit integriertem Stereo-Lautsprecher	2 x 5 Watt mit integriertem Stereo-Lautsprecher			
Betriebsgeräusch**:	34 dB (A)	bis zu 35 dB (A)	bis zu 29 dB (A)	bis zu 29 dB (A)	bis zu 30 dB (A)	bis zu 28 dB (A)	bis zu 30 dB (A)	bis zu 30 dB (A)	bis zu 30 dB (A)	bis zu 28 dB (A)	bis zu 28 dB (A)	bis zu 32 dB (A)	bis zu 32 dB (A)	bis zu 32 dB (A)	bis zu 29 dB (A)	bis zu 29 dB (A)	bis zu 29 dB (A)	bis zu 40 dB (A)	bis zu 40 dB (A)	bis zu 40 dB (A)			
Trasportkorrektur:	Ja, V+16" (digital)	H+30", V+30"	H+34", V+40" (Auto)	H+35", V+40" (Auto)	Ja, ±30" (Auto)	Ja, ±30" (Auto)	Ja, ±30" (Auto)	Ja, ±30" (Auto)	H+28", V+37"	Ja, ±30"	Ja, ±15"	Ja, ±15"	H+25", V+40" (Auto)	H+25", V+38"	H+35", V+38"	H+30", V+40"	H+40", V+30"	Ja, ±15"	Ja, ±15"	Ja, ±15" (digital)			
Leistungsverbrauch:	190 W max.	196 W typ.	190 W typ.	290 W typ.	190 W typ.	290 W typ.	250 W typ.	290 W typ.	190 W typ.	204 W typ.	280 W max.	290 W max.	290 W typ., Stand-by <1 W	415 W	800 W	800 W max., Stand-by <1 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W				
Garantie:	3 Jahre Garantie*	3 Jahre Garantie*	3 Jahre Garantie*	3 Jahre Garantie*	3 Jahre Garantie*	3 Jahre Garantie*	3 Jahre Garantie*	3 Jahre Garantie*	3 Jahre Garantie*	2 Jahre Garantie*	3 Jahre Garantie*	3 Jahre Garantie*	3 Jahre Garantie*	3 Jahre Garantie*	3 Jahre Garantie*	3 Jahre Garantie*	2 Jahre (TI-Teile 1 Jahr)	2 Jahre (TI-Teile 1 Jahr)	2 Jahre (TI-Teile 1 Jahr)	2 Jahre (TI-Teile 1 Jahr)			
Abmessungen (B x H x T):	198 x 57 x 148 mm (ohne Fuße und Optik)	123 x 85 x 286 mm	260 x 92 x 275 mm (ohne Fuße und Optik)	260 x 92 x 275 mm (ohne Fuße und Optik)	294 x 93 x 260 mm (ohne Fuße und Optik)	294 x 93 x 260 mm (ohne Fuße und Optik)	294 x 93 x 260 mm (ohne Fuße und Optik)	294 x 93 x 260 mm (ohne Fuße und Optik)	294 x 93 x 260 mm (ohne Fuße und Optik)	187 x 113 x 337 mm (ohne Fuße und Optik)	260 x 92 x 275 mm (ohne Fuße und Optik)	390 x 313 x 313 mm (ohne Fuße und Optik)	334 x 115 x 323 mm (ohne Fuße und Optik)	334 x 115 x 323 mm (ohne Fuße und Optik)	518 x 243 x 548 mm	518 x 242 x 548 mm	518 x 242 x 548 mm	560 x 308 x 682 mm	560 x 308 x 682 mm	680 x 360 x 973 mm			
Gewicht:	0,95 kg	1,8 kg	3,2 kg	3,2 kg	2,9 kg	2,9 kg	2,9 kg	2,9 kg	2,9 kg	3,0 kg	3,0 kg	3,0 kg	3,0 kg	5,9 kg	5,9 kg	5,9 kg	18,4 kg	43 kg	43 kg	84 kg			
Besonderheiten:	Bild-in-Bild-Funktion, optischer Zoom und 16 x digitaler Zoom, OnScreen-Menu in 10 Sprachen, Kontrast 2.000:1, NEC's "Kleinsten, das ultraleichte Reisebegleiter", nur 0,95 kg, HDiV-kompatibel	Einzigartiges Design, Lens Shutter, 4-Segment Farbrad, Portrait Mode, automatische Trapezkorrektur, Ein-Hand-Bedienung (Drohkopfmenü)	W-LAN IEEE 802.11b/g, PC-Karteneinschub, PAL progressiv, 3D-Reform™, verbesserter Staub- und Rauchschutz, Weitwinkelobjektiv, SCAR-IRGB möglich, USB-Speicheranschluss, Wandfarbkorrektur, IR-Maussteuerung, automatische Trapezkorrektur, Geometrische Korrektur	W-LAN IEEE 802.11b/g, PC-Karteneinschub, PAL progressiv, 3D-Reform™, verbesserter Staub- und Rauchschutz, Weitwinkelobjektiv, SCAR-IRGB möglich, USB-Speicheranschluss, Wandfarbkorrektur, IR-Maussteuerung, automatische Trapezkorrektur, Geometrische Korrektur	Automatische Trapezkorrektur, 21 Sprachen im OnScreen-Menü, Leinwandfarbkorrektur, Off-Timer-Funktion, Weitwinkelobjektiv, RS-232, Kontroll-Signalton, Infrarot-Receiver zur Präsentationssteuerung, Tragegriff	Automatische Trapezkorrektur, 21 Sprachen im OnScreen-Menü, Leinwandfarbkorrektur, Off-Timer-Funktion, Weitwinkelobjektiv, RS-232, Kontroll-Signalton	Automatische Trapezkorrektur, 21 Sprachen im OnScreen-Menü, Leinwandfarbkorrektur, Off-Timer-Funktion, Weitwinkelobjektiv, RS-232, Kontroll-Signalton	Automatische Trapezkorrektur, 21 Sprachen im OnScreen-Menü, Leinwandfarbkorrektur, Off-Timer-Funktion, Weitwinkelobjektiv, RS-232, Kontroll-Signalton	Automatische Trapezkorrektur, 21 Sprachen im OnScreen-Menü, Leinwandfarbkorrektur, Off-Timer-Funktion, Weitwinkelobjektiv, RS-232, Kontroll-Signalton	Leinwandkorrektur, Integrierter IP-Konverter, PC-Karteneinschub, USB-Stop, große Anschlussleiste, 3D-Reform™	Automatische Trapezkorrektur, 21 Sprachen im OnScreen-Menü, Leinwandfarbkorrektur, Off-Timer-Funktion, Weitwinkelobjektiv, RS-232, Kontroll-Signalton	Leins Shift Funktion, automatische Trapezkorrektur, Leinwandfarbkorrektur, Off-Timer-Funktion, 20 Sprachen, Weitwinkelobjektiv, RS-232, 5-Segment Farbrad, IP-Konverter/Dinlettor, Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung, Plug&Play, SCAR-Video Adapter	Superhoher Kontrast, DVI-1, 3D-Reform™, Image Shift, verbesserter Staub- und Rauchschutz, HiPC kompatibel, beleuchtete Fernbedienung, Leinwandsteuerung, PC-Karteneinschub, LAN, Faroudja™	Weltrekord: kürzester Projektionsabstand nur 5,5 cm ergibt 40"-Bild ultrakurzes Fokussystem mit anaphorischem Spiegel, 3D-Reform™, kabelfreie und kabelgebundene LAN-Funktion, sRGB, PC-Karteneinschub, Fernbedienung mit Laserpointer, USB-Anschluss, 4-fache Split-Funktion	sRGB, W-LAN, PC-Karteneinschub, PAL progressiv, Auto Color Korrektur, Super Eco Mode, 3D-Reform™, flusterlose (29 dB), SCAR-IRGB möglich, DVI-D, USB-Speicherfunktion, 4-fache Split-Funktion, Farb- und Geometrische Korrektur, Kamera-Funktion über Sensor	sRGB, W-LAN, PC-Karteneinschub, PAL progressiv, Auto Color Korrektur, Super Eco Mode, 3D-Reform™, flusterlose (29 dB), SCAR-IRGB möglich, DVI-D, USB-Speicherfunktion, 4-fache Split-Funktion, Farb- und Geometrische Korrektur, Kamera-Funktion über Sensor	LAN und W-LAN-Funktion, Portrait-Funktion, Kreidetafelfunktion, motorisierter Edge Blending, W-LAN und LAN-Funktion, PC-Karteneinschub	Variable Lampen-Modi, 3D-Reform™, Geometrische Korrektur, Seamless Switch, Edge Blending, W-LAN und LAN-Funktion, PC-Karteneinschub	3D-Reform™, Geometrische Korrektur, Seamless Switch, Edge Blending	PCMCIA-Slot, LAN-Funktion, stapelbar, enorme Helligkeit, motorisierter Lens-Shift	PCMCIA-Slot, LAN-Funktion, stapelbar, enorme Helligkeit, motorisierter Lens-Shift	PCMCIA-Slot, LAN-Funktion, stapelbar, enorme Helligkeit, motorisierter Lens-Shift	Nur bei GT6000: