



- Leistungsstarker Full HD Projektor für den festen Einsatz als Präsentationsplattform, oder für Multimedia Anwendungen.
- Neuestes 0,61" großes adaptiertes Trumotion SXRD (100Hz) Panel für brillante Farben, tiefste Schwarzwerte, höchste Detailgenauigkeit, reduziertem Farbrauschen und ohne Farbsäume
- Höchste Auflösung von nativen 1920 x 1080 Bildpunkten
- Formatschaltung von 16:9 auf 4:3 oder Kino Zoom
- Hohe Helligkeit von max. 1800 ANSI Lumen und höchster Kontrast von 35000:1
- ISF (Image Science Foundation) Zertifizierung für eine optimale HDTV Bildwiedergabe
- HQV Silicon Optix Scaler IC mit 10 Bit Prozessing für verbesserte Bewegtbildwiedergabe bei Interlaced Signalen, reduziertem Rauschen und perfekter Detailschärfe
- Neues grafisches OSD mit Icons für eine einfachere und schnellere Bedienung
- Expertenmodus für eine anwenderbezogene Bildoptimierung
- Zwei zukunftssichere HDMI Anschlüsse für hochauflösende digitale Inhalte
- Vielfältige analoge Anschlussmöglichkeiten über 15 Pin D-Sub, S-Video oder Composite Video
- Extrem niedrige Geräuschemission von nur <23 dbA im ECO Modus, 27 dbA im Normal Modus
- Einfache Bedienung über IR Fernbedienung oder über graphisches OSD Menü am Gerät
- Standbildfunktion
- Quick Start innerhalb von nur 12 sec. Quick Power off von nur 5 sec.
- Lange Lampenlebensdauer von 3500 Std. im Eco Modus und 3000 Std. im Normal Modus



Full HD Projektor

CF181D

Bild	Projektionsdiagonale		76,2 cm – 762 cm (30"-300")				
	Bildformat		16:9 unterstützt 4:3/Auto/Cinema Zoom/Just Scan				
	Native Auflösung		1920 x 1080				
	Maximale Auflösung		1920 x 1080 @ 60 Hz				
	Kontrastverhältnis		35000:1				
	Helligkeit		1500 Lumen Normal				
	Ausleuchtung		> 90 %				
	Farben		16,7 Mio.				
	Farbrad		-				
	Focus / Zoom / Brennweite		Manuell / 1,18 x / 22 mm – 22,5 mm				
	SXRD Typ		0,61" 1920 x 1080				
	Projektionsabstand/Throw Ratio		1,8 m bei 152,4 cm Diagonale / 1,36-2,46				
	Multisynch Support		bis UXGA und HDMI bis 1080p 60/50/24 Hz				
	Video- Eingangssignale		NTSC/PAL/SECAM/NTSC4.43/PAL-M/PAL-N/1080ip/720ip/576ip//480ip				
	Keystonekorrektur		O (Vertikal ± 15°)				
	Gamma Korrektur		O				
	Weiss Enhancer		O				
	Bedienung:	Grafisches OSD	Power (Main/Stand-By)	O			
			Fernbedienung	Stummschaltung	O		
				Deckenmontage	O		
		Rückprofähig	O				
		Autom. Quellenerkennung	-				
		OSD Sprachen	GB/D/F/ES/P/S//VRC/K/P				
		Auto Positionierung / Tracking	O				
		Standbild / Logo – Hintergrund	O / -				
		Eco Mode	O				
Anschlüsse		Video	PC Eingang	15Pin D-Sub 2 x HDMI mit HDCP			
			PC Ausgang	-			
			C-Video Eingang (Chinch)	O			
			S-Video Eingang	O			
			Komponenten Eingang	O			
			Steuerung	Service – Steuerungseingang	USB / -		
			Audio	Audio Eingang	-		
					Lautsprecher / Ausgangsleistung	-	
					Sonstige	Netzkabel / Kensington	O / O
	Allgemeines			Farbe	Deckel Silber / Schwarz		
		Netzspannung	100 – 240 Vac,				
		Netzfrequenz	50 - 60Hz				
		Leistungsaufnahme	Ein < 340 W; Standby < 0,5 W				
		Maße B x H x T	366 mm x 173 mm x 447,5 mm				
		Gewicht	9,8 kg				
		Lüftergeräusch (Norm / Eco)	< 27 dB / < 23 dB				
		Lampe	Lampe/Lebensdauer Norm / Eco	220 W/ > 3000 Std./ > 3500Std.			
		Garantie	Gerät / Lampe	36 Monate / 500 Std.			
		Zubehör	Netzkabel, VGA Kabel, Kurzbedienungsanleitung, Bedienungsanleitung auf CD IR Fernbedienung mit Laser, 2 x AAA Batterien, Linsendeckel				