

Wetterschutz- Gehäuse COOL-Protect



Seit über 10 Jahren baut VICOM Wetterschutzgehäuse für Projektoren aller Größen und Leistungsklassen.

Die Gehäuseserie COOL-Protect verfügt über Klimaanlage sowie Heizung und ist als kostengünstiges Serienprodukt für den Langzeit-Einsatz konzipiert. Diese Serie ist für extreme Hitze, Kälte, aggressive Seeluft oder Betrieb in Höhlen ausgelegt.

Standardisierte Gehäuse

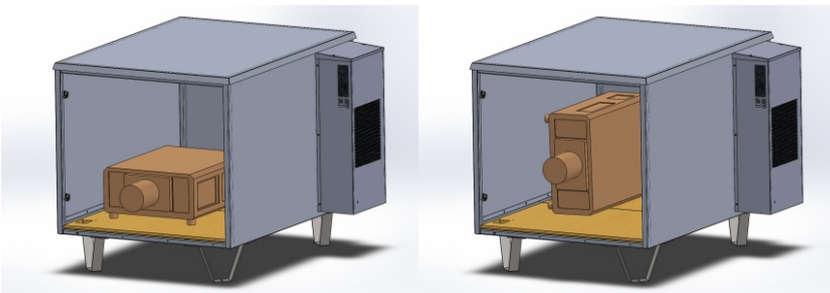


Die Gehäuseserie COOL-Protect zeichnet sich durch ihr kompaktes Design, eine leistungsfähige Klimaanlage und hohe preisliche Attraktivität aus. Sie wurde speziell für extreme Klimazonen konzipiert, z.B. Wüstengebiete, Pol-Nähe oder Landstriche mit hohem Salzwassergehalt.

Bild links:
COOL-Protect M
Rückseite

Wetterschutzgehäuse COOL-Protect sind für lichtstarke Projektoren aller Leistungsklassen geschaffen. Daher gibt es 6 Modelle, die den gesamten Projektorenmarkt abdecken. Es sind die Modelle XXL, XL, L, M, S, XS. Welches COOL-Protect Gehäuse Sie benötigen entnehmen Sie bitte der Auswahlliste auf der letzten Seite dieses Prospekts oder kontaktieren Sie uns bitte.

Ein sensorgesteuertes Luftkontrollsystem mit einer integrierten elektronischen Steuerung und Heizung erlaubt den Ganzjahresbetrieb. Selbst bei extremen Temperaturen von -40°C bis $+60^{\circ}\text{C}$ kann Ihr Projektor problemlos Ihre gewünschten Inhalte projizieren.



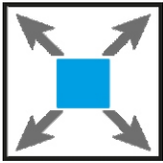
Bei nahezu allen COOL-Protect Gehäusen ist es möglich, den Projektor sowohl in Landscape (Breitformat) als auch in Portrait Modus (Hochkant) zu betreiben.

Bestätigen Sie mit unserem Vertrieb, ob es speziell für Ihren Projektor diesbezüglich Einschränkungen gibt.



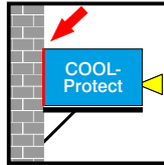
Optional kann ein Scheibenwischer geordert werden, damit die Projektion ohne Regentropfen oder Schneeablagerungen erfolgen kann. Die Steuerung des Scheibenwischers kann über Regensensor oder Triggersignal vorgenommen werden.

Besondere Vorteile



6 Größen

COOL-Protect sind Wetterschutzgehäuse, die in den Standardgrößen XXL, XL, L, M, S und XS geliefert werden. Somit ist für jeden Projektor die passende Größe vorhanden. Viele Sonderentwicklungen erübrigen sich dadurch und diese kostengünstigen Gehäuse kommen zum Einsatz



Direkte Wandmontage

Aus der praktischen Erfahrung heraus werden unsere Gehäuse so gebaut, dass ihre Rückseite direkt an eine Hausmauer gestellt werden kann. Somit erreichen Sie minimalen Platzverbrauch. Intelligente Belüftungssteuerung durch Sensoren sorgt für das richtige Klima innerhalb des Gehäuses.



Festinstallation

COOL-Protect Schutzgehäuse dienen zur permanenten Festinstallation. Sie funktionieren bei sehr kalten und sehr heißen Wetterkonditionen und sind für den Betrieb in Höhlen genau so einsetzbar wie unter chemisch- oder schmutzbelasteten Räumen.



Kostengünstig

Durch die Standardisierung der Größen und die Herstellung als Serienprodukt konnten die Preise auf ein sehr günstiges Niveau gesenkt werden.



Monitoring

COOL-Protect Schutzgehäuse können über Fernleitung überwacht werden. Ein GSM-Modul kann optional dafür eingebaut werden.



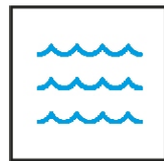
Scheibenwischer

Optional kann ein Scheibenwischer geordert werden, damit die Projektion ohne Regentropfen oder Schneeablagerungen erfolgen kann. Die Steuerung des Scheibenwischers kann über Regensensor oder Triggersignal vorgenommen werden.



Made in Germany

Konstruktion, Fertigung, Qualitätsüberwachung und Zertifizierung werden ausschließlich in Deutschland vorgenommen.



Meernähe und Salzwasser

COOL-Gehäuse sind dafür ausgelegt, dass Sie aggressivem Salzwasser widerstehen. Geben Sie unserem Vertrieb an, dass Sie mit diese erschwerten Bedingungen arbeiten.

Schutz gegen äußere Einflüsse



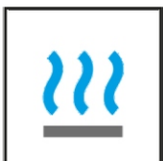
Kälte

COOL-Protect Gehäuse verfügen über eine 30 mm starke Isolierung. Sie sind somit auch auf strengste Kälte bis -40°C ausgelegt.



Regen

Ein besonderer Fokus wird natürlich auf die Wasserdichtigkeit gelegt. Die langen Edelstahlfüße garantieren, dass der Projektor auch bei Starkregen trocken bleibt.



Hitze

Selbst unter klimatisch schwierigen Verhältnissen arbeitet COOL-Protect zuverlässig. So können die Geräte selbst in Wüstengegenden mit bis zu 50°C eingesetzt werden.



Hagel

COOL-Protect Gehäuse sind aus Metall gefertigt. So ist der wertvolle Projektor selbst gegen Hagel geschützt



Einbruch

Das COOL-Gehäuse ist im Boden verschraubbar und verfügt über abschließbare Türen und Zugänge.



Höhlen und chemisch belastete Orte

Bei Höhlen mit ihrer hohen Feuchtigkeit oder Produktionsbetrieben mit hohen chemischen Belastungen z.B. Alkali kann COOL-Protect eingesetzt werden. Klären Sie zuvor die Bedingungen mit unserem Vertrieb.

Welches COOL-Protect Gehäuse benötige ich?

Marke	Modell	COOL-Größe	Marke	Modell	COOL-Größe
Panasonic	PT-DS20K	COOL-L	Barco	HDX-W20 FLEX	COOL-L
Panasonic	PT-DS20K2	COOL-M	Barco	FLM HD20	COOL-XL
Panasonic	PT-DW640L	COOL-XS	Barco	HDQ-2K40	COOL-XXL
Panasonic	PT-DW830	COOL-S	Barco	XLM HD30	COOL-XXL
Panasonic	PT-DW830L	COOL-S	Barco	RLM-W14	COOL-S
Panasonic	PT-DW90XE	COOL-S	Barco	RLM-W12	COOL-S
Panasonic	PT-DX100	COOL-S	Barco	MSWU-81E	COOL-S
Panasonic	PT-DX610L	COOL-XS	Barco	PJWU-101B	COOL-S
Panasonic	PT-DZ110XE	COOL-S	Barco	RLS-W12	COOL-S
Panasonic	PT-DZ12000	COOL-S	Christie	D12WU-H	COOL-S
Panasonic	PT-DZ13K	COOL-S	Christie	D12HD-H	COOL-S
Panasonic	PT-DZ16K2	COOL-M	Christie	D20WU-HS	COOL-M
Panasonic	PT-DZ21K2	COOL-M	Christie	CP2208-LP	COOL-L
Panasonic	PT-DZ680L	COOL-XS	Christie	CP2308	COOL-XS
Panasonic	PT-DZ770	COOL-XS	Christie	D13WU-HS	COOL-S
Panasonic	PT-DZ770K	COOL-XS	Christie	D13HD-HS	COOL-S
Panasonic	PT-DZ870	COOL-S	Christie	DWU635-GS	COOL-XS
Panasonic	PT-DZ870L	COOL-S	Christie	DS+8K-J	COOL-S
Panasonic	PT-MZ16KL	COOL-S	Christie	DS+10K-J	COOL-M
Panasonic	PT-RQ32K	COOL-L	Christie	HD7K-J	COOL-M
Panasonic	PT-RQ35K	COOL-L	Christie	HD9K-J	COOL-M
Panasonic	PT-RQ50	COOL-XL	Christie	Roadster S+14K-J	COOL-L
Panasonic	PT-RS30K	COOL-L	Christie	RoadsterS+18K-J	COOL-XL
Panasonic	PT-RX110LB	COOL-S	Christie	Roadster S+22K-J	COOL-XL
Panasonic	PT-RZ120	COOL-S	Christie	Roadster HD14K-J	COOL-L
Panasonic	PT-RZ12K	COOL-M	Christie	DS+750	COOL-S
Panasonic	PT-RZ21	COOL-M	Christie	LW720	COOL-XS
Panasonic	PT-RZ31K	COOL-L	Dig.Projection	Titan Laser 37000 WU	COOL-XL
Panasonic	PT-RZ570	COOL-XS	Dig.Projection	M-Vision Laser 18K	COOL-M
Panasonic	PT-RZ670	COOL-XS	NEC	PH3501QL	COOL-XXL
Panasonic	PT-RZ690	COOL-XS	NEC	PX200L	COOL-M
Panasonic	PT-RZ870	COOL-S	Vivitec	DU8193Z	COOL-S
Panasonic	PT-RZ970	COOL-S	Epson	EB-L1750U	COOL-M
Panasonic	PT-RZ990	COOL-S	Epson	EB-L1050U	COOL-XS

Gehäuse für weitere Projektoren auf Anfrage

Weitere Schutzgehäuse von VICOM



VICOM ECO-Protect Gehäuse sind standardisierte Wetterschutzgehäuse ohne Klimaanlage. Sie sind in 3 Größen lieferbar.



Klimatisierte Wetterschutzgehäuse für mehrere Hochleistungsprojektoren sowie Laser.

Sie werden individuell konstruiert und präzise nach Größenvorgaben gefertigt.

VICOM

Visual Communication

Kuhnbergstr. 15
D-73037 Göppingen-Eschenbach
Germany

Tel. (+49) 07161/ 98 40 3-0
Fax. (+49) 07161/ 98 40 3-9
Videokonferenz: 07161/ 98 40 332

eMail: info@vicom.de
<http://www.vicom.de>