# MAC Viper XIP

### inklusive Amptown SiP

#### **760W LED**

Die nächste Generation des legendären MAC Viper

Art.-Nr. 4031603





- XIP Technologie: Outdoor-tauglich dank IP54-Klassifizierung
- All in One: Der LED-Nachfolger für Viper Profile, Performance, AirFX, Wash und Wash-DX
- Eigens entwickelte Weißlicht-LED mit 760W Leistung
- 5.800K Farbtemperatur mit ausgewogenem Rot-Anteil für beste Lichtqualität
- 28.000 Lumen Output
- Light-Recycling für noch mehr Output beim Einsatz der Effekteinheiten
- Zoom-Bereich 5,7°-51°
- 2 rotierbare Gobo-Wheels

- Frei im Strahlengang positionierbares Animationsrad
- 4 komplett schließende Blendenschieber
- CMY-Farbmischung plus variabler CTO, virtuellem CTC und Tint-Kanal
- 1 Farbrad mit 5 Farben und Spectral Enhancement Filter
- Extrem leise
- Iris, Prisma, Light- und Heavy-Frostfilter
- 5 Jahre Garantie auf die LED-Einheit

Mit dem Martin MAC Viper XIP liefert der dänische Hersteller den outdoor-tauglichen All-in-One-Nachfolger der legendären MAC Viper-Serie. Mit seiner 760W Weißlicht-LED liefert der Viper XIP nicht nur deutlich mehr Output und einen größeren Funktionsumfang, sondern er ist im Vergleich zu seinem Vorgänger auch deutlich leichter geworden. Die XIP-Technologie von Martin bildet die Grundlage für die IP54-Klassifizierung, die den Scheinwerfer bedenkenlos für den temporären Außeneinsatz qualifiziert, bei gleichzeitig sehr geringem Gewicht und außergewöhnlich niedrigem Geräuschpegel.

Die speziell für den MAC Viper XIP entwickelte LED-Engine liefert über nahezu den gesamten Zoom-Bereich von 5,7° bis 51° einen enormen Output von 28.000 Lumen bei einer Farbtemperatur von 5.800K. Durch das vom MAC Ultra bekannte "Light-Recycling" kann auch beim MAC Viper XIP der Output beim Einsatz von Gobos, Blendenschiebern oder Iris noch einmal um

02.12.2025 1 von 4

### MAC Viper XIP, inklusive Amptown SiP



bis zu 25% gesteigert werden. Die 760W LED-Leistung des Moving Lights wird aus einer 1.100W LED-Einheit gewonnen. Dadurch werden Volllasten vermieden und die LED-Engine arbeitet in einem für die Lebensdauer optimalen Lastbereich, was eine gleichbleibend hohe Lichtqualität auch noch nach Tausenden von Betriebsstunden garantiert.

Nicht nur messerscharfe Beam- und Gegenlicht-Effekte mit bisher unerreichter Tiefenschärfe, sondern auch Frontlicht-Applikationen mit Fokus auf perfekter Farbwiedergabe sind die Domäne des MAC Viper XIP. Das macht ihn zum Allround-Talent für den täglichen Einsatz in professionellen Anwendungen, bei denen es auf hohe Lichtqualität und Performance ankommt, aber auch für Projekte, bei denen extrem leise Geräte gefragt sind.

Das bislang umfangreichste Feature Set eines MAC Moving Lights beinhaltet neben der CMY+CTO Farbmischung 14 rotierende Gobos auf zwei Rädern, ein frei positionierbares Animationsrad, ein hochpräzises Framingmodul auf nur zwei Fokus-Ebenen, Iris und Prisma sowie zwei lineare Frostfilter. Alle Effekte und Pan-Tilt Bewegungen können nicht nur gleichzeitig und mit größtmöglicher Wiederholgenauigkeit genutzt werden, sondern setzen auch in puncto Geschwindigkeit neue Maßstäbe.

#### Lieferumfang

2 x Omega-Adapter mit 2 x Camlock (Art.-Nr. 4002523)

Amptown SiP

02.12.2025 2 von 4

## MAC Viper XIP, inklusive Amptown SiP



Farbe         schwarz           Betriebsspannung/ Versorgungsspannung         100-240V           Netzfrequenz         50Hz, 60Hz           Leistung         945W           Leistung des Leuchtmittels         760W           Farbtemperatur         580K           Abstrahlwinkel/Zoom         5,7°-51°           Steckverbinder eingangsseitig         powerCON TRUE1, XLRS, etherCON           Steckverbinder ausgangsseitig         90wer CON TRUE1, XLRS, ether CON           Kreis-/Kanal-Anzahl         5,64,70           Goborad 1         7 Gobos + offen, rotierbar           Goborad 2         7 Gobos + offen, rotierbar           CMY-Farbmischsystem         ja           Earbrad 1         5 Farben + Open           CTB         stufenlos           CTO         stufenlos           Iris         ja           Prisma         4-fach, rotier und indexierbar           Frostfilter         2 (leicht / kräftig)           Animation Wheel 1         rotier und indexierbar, axial verfahrbar           Batteriegepuffertes Display         ja           Blendenschieber         4, komplett schließend           Pan/Tilt         540° x 288°           Maße         758 x 479 x 283mm           Gewicht (ohne Ve	Technische Daten	
Netzfrequenz         50Hz, 60Hz           Leistung         945W           Leistung des Leuchtmittels         760W           Farbtemperatur         5800K           Abstrahlwinkel/Zoom         5,7°-51°           Steckverbinder eingangsseitig         powerCON TRUE1, XLR5, etherCON           Steckverbinder ausgangsseitig         powerCON TRUE1, XLR5, etherCON           Kreis-/Kanal-Anzahl         54, 64, 70           Goborad 1         7 Gobos + offen, rotierbar           Goborad 2         7 Gobos + offen, rotierbar           CMY-Farbmischsystem         ja           Farbrad 1         5 Farben + Open           CTB         stufenlos           CTO         stufenlos           Iris         ja           Prisma         4-fach, rotier- und indexierbar           Frostfilter         2 (leicht / kräftig)           Animation Wheel 1         rotier- und indexierbar, axial verfahrbar           Batteriegepuffertes Display         ja           Blendenschieber         4, komplett schließend           Pan/Tilt         540° x 268°           Maße         758 x 479 x 283mm           Gewicht (ohne Verpackung)         36,8kg           Lichtstrom	Farbe	schwarz
Leistung945WLeistung des Leuchtmittels760WFarbtemperatur5800KAbstrahlwinkel/Zoom5,7°-51°Steckverbinder eingangsseitigpowerCON TRUE1, XLR5, etherCONSteckverbinder ausgangsseitigpowerCON TRUE1, XLR5, etherCONKreis-/Kanal-Anzahl54, 64, 70Goborad 17 Gobos + offen, rotierbarGoborad 27 Gobos + offen, rotierbarCMY-FarbmischsystemjaFarbrad 15 Farben + OpenCTBstufenlosCTOstufenlosIrisjaPrisma4-fach, rotier- und indexierbarFrostfilter2 (leicht / kräftig)Animation Wheel 1rotier- und indexierbar, axial verfahrbarBatteriegepuffertes DisplayjaBlendenschieber4, komplett schließendPan/Tilt540° x 268°Maße758 x 479 x 283mmGewicht (ohne Verpackung)36.8kgLichtstrom28,000 Im	Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	100-240V
Farbtemperatur 5800K  Abstrahlwinkel/Zoom 5,7°-51° Steckverbinder eingangsseitig powerCON TRUE1, XLR5, etherCON  Steckverbinder ausgangsseitig powerCON TRUE1, XLR5, etherCON  Kreis-/Kanal-Anzahl 54, 64, 70  Goborad 1 7 Gobos + offen, rotierbar  Goborad 2 7 Gobos + offen, rotierbar  CMY-Farbmischsystem ja  Farbrad 1 5 Farben + Open  CTB stufenlos  CTO stufenlos  Lris ja  Prisma 4-fach, rotier- und indexierbar  Frostfilter 2 (leicht / kräftig)  Animation Wheel 1 rotier- und indexierbar, axial verfahrbar  Batteriegepuffertes Display ja  Blendenschieber 4, komplett schließend  Pan/Tilt 540° x 268°  Maße 758 x 479 x 283mm  Gewicht (ohne Verpackung) 36,8kg  Lichtstrom 2 8,000 lm	Netzfrequenz	50Hz, 60Hz
Farbtemperatur5800KAbstrahlwinkel/Zoom5,7°-51°Steckverbinder eingangsseitigpowerCON TRUE1, XLR5, etherCONSteckverbinder ausgangsseitigpowerCON TRUE1, XLR5, etherCONKreis-/Kanal-Anzahl54, 64, 70Goborad 17 Gobos + offen, rotierbarGoborad 27 Gobos + offen, rotierbarCMY-FarbmischsystemjaFarbrad 15 Farben + OpenCTBstufenlosCTOstufenlosIrisjaPrisma4-fach, rotier- und indexierbarFrostfilter2 (leicht / kräftig)Animation Wheel 1rotier- und indexierbar, axial verfahrbarBatteriegepuffertes DisplayjaBlendenschieber4, komplett schließendPan/Tilt540° x 268°Maße758 x 479 x 283mmGewicht (ohne Verpackung)36,8kgLichtstrom28,000 In	Leistung	945W
Abstrahlwinkel/Zoom5,7°-51°Steckverbinder eingangsseitigpowerCON TRUE1, XLR5, etherCONSteckverbinder ausgangsseitigpowerCON TRUE1, XLR5, etherCONKreis-/Kanal-Anzahl54, 64, 70Goborad 17 Gobos + offen, rotierbarGoborad 27 Gobos + offen, rotierbarCMY-FarbmischsystemjaFarbrad 15 Farben + OpenCTBstufenlosCTOstufenlosIrisjaPrisma4-fach, rotier- und indexierbarFrostfilter2 (leicht / kräftig)Animation Wheel 1rotier- und indexierbar, axial verfahrbarBatteriegepuffertes DisplayjaBlendenschieber4, komplett schließendPan/Tilt540° x 268°Maße758 x 479 x 283mmGewicht (ohne Verpackung)36,8kgLichtstrom28,000 Im	Leistung des Leuchtmittels	760W
Steckverbinder eingangsseitigpowerCON TRUE1, XLR5, etherCONSteckverbinder ausgangsseitigpowerCON TRUE1, XLR5, etherCONKreis-/Kanal-Anzahl54, 64, 70Goborad 17 Gobos + offen, rotierbarGoborad 27 Gobos + offen, rotierbarCMY-FarbmischsystemjaFarbrad 15 Farben + OpenCTBstufenlosCTOstufenlosIrisjaPrisma4-fach, rotier- und indexierbarFrostfilter2 (leicht / kräftig)Animation Wheel 1rotier- und indexierbar, axial verfahrbarBatteriegepuffertes DisplayjaBlendenschieber4, komplett schließendPan/Tilt540° x 268°Maße758 x 479 x 283mmGewicht (ohne Verpackung)36,8kgLichtstrom28,000 lm	Farbtemperatur	5800K
Steckverbinder ausgangsseitigpowerCON TRUE1, XLR5, etherCONKreis-/Kanal-Anzahl54, 64, 70Goborad 17 Gobos + offen, rotierbarGoborad 27 Gobos + offen, rotierbarCMY-FarbmischsystemjaFarbrad 15 Farben + OpenCTBstufenlosCTOstufenlosLrisjaPrisma4-fach, rotier- und indexierbarFrostfilter2 (leicht / kräftig)Animation Wheel 1rotier- und indexierbar, axial verfahrbarBatteriegepuffertes DisplayjaBlendenschieber4, komplett schließendPan/Tilt540° x 268°Maße758 x 479 x 283mmGewicht (ohne Verpackung)36,8kgLichtstrom28,000 lm	Abstrahlwinkel/Zoom	5,7°-51°
Kreis-/Kanal-Anzahl54, 64, 70Goborad 17 Gobos + offen, rotierbarGoborad 27 Gobos + offen, rotierbarCMY-FarbmischsystemjaFarbrad 15 Farben + OpenCTBstufenlosCTOstufenlosIrisjaPrisma4-fach, rotier- und indexierbarFrostfilter2 (leicht / kräftig)Animation Wheel 1rotier- und indexierbar, axial verfahrbarBatteriegepuffertes DisplayjaBlendenschieber4, komplett schließendPan/Tilt540° x 268°Maße758 x 479 x 283mmGewicht (ohne Verpackung)36,8kgLichtstrom28,000 lm	Steckverbinder eingangsseitig	powerCON TRUE1, XLR5, etherCON
Goborad 1 7 Gobos + offen, rotierbar Goborad 2 7 Gobos + offen, rotierbar  CMY-Farbmischsystem ja Farbrad 1 5 Farben + Open  CTB stufenlos  CTO stufenlos  Iris ja Prisma 4-fach, rotier- und indexierbar  Frostfilter 2 (leicht / kräftig)  Animation Wheel 1 rotier- und indexierbar, axial verfahrbar  Batteriegepuffertes Display ja Blendenschieber 4, komplett schließend  Pan/Tilt 540° x 268°  Maße 758 x 479 x 283mm  Gewicht (ohne Verpackung) 36,8kg  Lichtstrom 2 fobos + offen, rotierbar  Footer und indexierbar  Animation Wheel 1 schließend  4, komplett schließend  Gewicht (ohne Verpackung) 36,8kg	Steckverbinder ausgangsseitig	powerCON TRUE1, XLR5, etherCON
Goborad 2 7 Gobos + offen, rotierbar  CMY-Farbmischsystem ja  Farbrad 1 5 Farben + Open  CTB stufenlos  CTO stufenlos  Iris ja  Prisma 4-fach, rotier- und indexierbar  Frostfilter 2 (leicht / kräftig)  Animation Wheel 1 rotier- und indexierbar, axial verfahrbar  Batteriegepuffertes Display ja  Blendenschieber 4, komplett schließend  Pan/Tilt 540° x 268°  Maße 758 x 479 x 283mm  Gewicht (ohne Verpackung) 36,8kg  Lichtstrom 2 gobos + offen, rotierbar  Foretier and indexierbar  Forentier and indexierbar  A komplett schließend  5 6,8kg  Lichtstrom 28,000 lm	Kreis-/Kanal-Anzahl	54, 64, 70
CMY-Farbmischsystem ja Farbrad 1 5 Farben + Open CTB stufenlos CTO stufenlos Iris ja Prisma 4-fach, rotier- und indexierbar Frostfilter 2 (leicht / kräftig) Animation Wheel 1 rotier- und indexierbar, axial verfahrbar Batteriegepuffertes Display ja Blendenschieber 4, komplett schließend Pan/Tilt 540° x 268° Maße 758 x 479 x 283mm Gewicht (ohne Verpackung) 36,8kg Lichtstrom 28,700 lm	Goborad 1	7 Gobos + offen, rotierbar
Farbrad 1 5 Farben + Open  CTB stufenlos  CTO stufenlos  Iris ja  Prisma 4-fach, rotier- und indexierbar  Frostfilter 2 (leicht / kräftig)  Animation Wheel 1 rotier- und indexierbar, axial verfahrbar  Batteriegepuffertes Display ja  Blendenschieber 4, komplett schließend  Pan/Tilt 540° x 268°  Maße 758 x 479 x 283mm  Gewicht (ohne Verpackung) 36,8kg  Lichtstrom 28tufenlos  Lichtstrom 15 Farben + Open  Stufenlos  Stufenlos  4 fach, rotier- und indexierbar  Animation Wheel 1 rotier- und indexierbar  Animation Wheel 1 rotier- und indexierbar, axial verfahrbar  3 (leicht / kräftig)  4 komplett schließend  5 50° x 268°  Maße 758 x 479 x 283mm  3 6,8kg	Goborad 2	7 Gobos + offen, rotierbar
CTB stufenlos CTO stufenlos Iris ja Prisma 4-fach, rotier- und indexierbar Frostfilter 2 (leicht / kräftig) Animation Wheel 1 rotier- und indexierbar, axial verfahrbar Batteriegepuffertes Display ja Blendenschieber 4, komplett schließend Pan/Tilt 540° x 268° Maße 758 x 479 x 283mm Gewicht (ohne Verpackung) 36,8kg Lichtstrom 28,000 lm	CMY-Farbmischsystem	ja
CTO stufenlos  Iris ja  Prisma 4-fach, rotier- und indexierbar  Frostfilter 2 (leicht / kräftig)  Animation Wheel 1 rotier- und indexierbar, axial verfahrbar  Batteriegepuffertes Display ja  Blendenschieber 4, komplett schließend  Pan/Tilt 540° x 268°  Maße 758 x 479 x 283mm  Gewicht (ohne Verpackung) 36,8kg  Lichtstrom 28,000 lm	Farbrad 1	5 Farben + Open
Iris ja  Prisma 4-fach, rotier- und indexierbar  Frostfilter 2 (leicht / kräftig)  Animation Wheel 1 rotier- und indexierbar, axial verfahrbar  Batteriegepuffertes Display ja  Blendenschieber 4, komplett schließend  Pan/Tilt 540° x 268°  Maße 758 x 479 x 283mm  Gewicht (ohne Verpackung) 36,8kg  Lichtstrom 28,000 lm	СТВ	stufenlos
Prisma 4-fach, rotier- und indexierbar  Frostfilter 2 (leicht / kräftig)  Animation Wheel 1 rotier- und indexierbar, axial verfahrbar  Batteriegepuffertes Display ja  Blendenschieber 4, komplett schließend  Pan/Tilt 540° x 268°  Maße 758 x 479 x 283mm  Gewicht (ohne Verpackung) 36,8kg  Lichtstrom 28,000 lm	СТО	stufenlos
Frostfilter 2 (leicht / kräftig)  Animation Wheel 1 rotier- und indexierbar, axial verfahrbar  Batteriegepuffertes Display ja  Blendenschieber 4, komplett schließend  Pan/Tilt 540° x 268°  Maße 758 x 479 x 283mm  Gewicht (ohne Verpackung) 36,8kg  Lichtstrom 28,000 lm	Iris	ja
Animation Wheel 1 rotier- und indexierbar, axial verfahrbar  Batteriegepuffertes Display ja  Blendenschieber 4, komplett schließend  Pan/Tilt 540° x 268°  Maße 758 x 479 x 283mm  Gewicht (ohne Verpackung) 36,8kg  Lichtstrom 28,000 lm	Prisma	4-fach, rotier- und indexierbar
Batteriegepuffertes Display ja  Blendenschieber 4, komplett schließend  Pan/Tilt 540° x 268°  Maße 758 x 479 x 283mm  Gewicht (ohne Verpackung) 36,8kg  Lichtstrom 28,000 lm	Frostfilter	2 (leicht / kräftig)
Blendenschieber 4, komplett schließend  Pan/Tilt 540° x 268°  Maße 758 x 479 x 283mm  Gewicht (ohne Verpackung) 36,8kg  Lichtstrom 28,000 lm	Animation Wheel 1	rotier- und indexierbar, axial verfahrbar
Pan/Tilt       540° x 268°         Maße       758 x 479 x 283mm         Gewicht (ohne Verpackung)       36,8kg         Lichtstrom       28,000 lm	Batteriegepuffertes Display	ja
Maße         758 x 479 x 283mm           Gewicht (ohne Verpackung)         36,8kg           Lichtstrom         28,000 lm	Blendenschieber	4, komplett schließend
Gewicht (ohne Verpackung) 36,8kg Lichtstrom 28,000 lm	Pan/Tilt	540° x 268°
Lichtstrom 28,000 lm	Maße	758 x 479 x 283mm
	Gewicht (ohne Verpackung)	36,8kg
IP-Klassifizierung IP54	Lichtstrom	28,000 lm
	IP-Klassifizierung	IP54

02.12.2025 3 von 4



Zubehör	
4032607	Case für 2 Martin MAC Viper XIP, passend für SIP, inkl. Lüftungsgitter, HD-Rollen (2x Bremsrolle), stapelbar, schwarz, 60cm
4032466	Case für 2 Martin MAC Viper XIP, passend für SIP, inkl. Lüftungsgitter, HD-Rollen, stapelbar, schwarz, 60cm
4032606	Case für 1 Martin MAC Viper XIP, passend für SIP, inkl. Lüftungsgitter, HD-Rollen (2x Bremsrolle), stapelbar, schwarz, 60cm
4032465	Case für 1 Martin MAC Viper XIP, passend für SIP, inkl. Lüftungsgitter, HD-Rollen, stapelbar, schwarz, 60cm
210478	Anschlusskabel, Schuko-Stecker auf powerCON TRUE1, 3 x 1,5mm², 1,5m
4002525	Halfcoupler, silber, SWL 500kg
4002529	Halfcoupler, schwarz, SWL 500kg
280175-1	Sicherungsseil Saveking®, 4mm, 1m, mit Verbindungsglied 6mm Typ B (lange Ausführung), bis 40kg Gerätegewicht, schwarz
280176-1	Sicherungsseil Saveking®, 4mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 6mm Typ B (lange Ausführung), bis 40kg Gerätegewicht, schwarz
4032709	Follow Spot Handle, für MAC Viper XIP
4025367	ProTruss Slim Quick Selflock Clamp, 48-51mm, schwarz
4011847	Companion

### Weitere Produktbilder







4 von 4

