

MAC Encore™ Performance kaltweiß | MAC Encore™ Performance kaltweiß

Artikelnummer 4010427

Gewicht 34.78kg



- 12° bis 48° Zoom
- CMY-Farbmischung
- Extrem leise
- 1 Farbrad mit 6 festen Farben
- 585W Gesamtleistungsaufnahme
- Blendenschieber
- Iris
- Goborad mit 5 rotierenden Gobos
- Frostfilter
- Animation-Wheel

Produktbeschreibung

Martin by HARMAN hat mit dem MAC Encore™ Performance ein LED-Moving Light entwickelt, das eine äußerst farbgetreue Darstellung ermöglicht. Dank des sehr breiten Spektrums der verwendeten weißen LEDs und den damit einhergehenden hohen CRI, TLCI und TM-30 Werten eignet es sich so unter anderem perfekt als Personenlicht.

Ausgerüstet mit einem 468W LED-Chip gibt es den MAC Encore Performance in einer kaltweißen Version mit 6.000K und in einer warmweißen Version mit 3.000K. Auch beim Thema Effekte bietet der MAC Encore Performance zahlreiche Funktionen. Neben einem Goborad mit fünf rotierbaren Gobos, einer Iris, einem Blendenschiebersystem und einem Frostfilter ist auch ein Animation-Wheel mit an Bord. Darüber hinaus ist das Gerät sehr leise im Betrieb, sowohl bei der Kühlung als auch bei den Bewegungen und Effekten, was den MAC Encore Performance optimal für geräuschsensible Umgebungen wie Theater oder TV-Studios und auch Concert Touring sowie Events macht.

Trotz seiner kompakten Abmessungen und seines geringen Gewichts verfügt der Martin MAC Encore Performance über einen extrem hohen Output, der in dieser Größenklasse seinesgleichen sucht.

Produkteigenschaften

Farbe	schwarz
Hauptkategorie	Beleuchtungstechnik
Unterkategorie	Moving Lights, Scans
Leistung	585W
IP-Klassifizierung	IP20
Serienname	MAC Encore™
Steckverbinder ausgangsseitig	XLR5
Steckverbinder eingangsseitig	powerCON TRUE1, XLR5
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	100-240V
Netzfrequenz	50Hz, 60Hz
Abstrahlwinkel/Zoom	12° - 48°
Leistung des Leuchtmittels	468W
Maße	452 x 480 x733mm
Farbtemperatur	6000K
Goborad 1	5 Gobos + offen, rotierbar, wechselbar
Gobogröße	37,5mm (Image 27mm)
CMY-Farbmischsystem	true
CTO	stufenlos (auf der BlackBodyLine)
Frostfilter	1

Weitere Bilder

