

## MAC Encore™ Wash warmweiß | MAC Encore™ Wash warmweiß, inklusive Amptown SiP

Artikelnummer 4010805

Gewicht 45.4kg



- 14° bis 60° Zoom
- Austauschbare PC-Linse optional erhältlich
- CMY-Farbmischung
- Extrem leise
- 1 Farbrad mit 6 festen Farben
- 585W Gesamtleistungsaufnahme
- 2 Blendschieber
- Iris

### Produktbeschreibung

Der MAC Encore™ Wash von Martin by HARMAN ist ein LED-Washlight, mit dem sich eine äußerst farbgetreue Darstellung erzielen lässt. Aufgrund seines sehr breiten Spektrums weißer LEDs und den damit einhergehend hohen CRI, TLCI und TM-30 Werten eignet er sich so unter anderem perfekt als Personenlicht.

Ausgerüstet mit einem 468W LED-Chip gibt es den MAC Encore Wash in einer kaltweißen Version mit 6.000K und in einer warmweißen Version mit 3.000K. Besonders flexibel in der Anwendung macht ihn die austauschbare Frontlinse, die standardmäßig in Fresnel-Ausführung mitgeliefert wird, optional aber auch als plankonvex erhältlich ist. Das interne Barndoor-System mit zwei überlappenden Blendschiebern ist ebenso lautlos wie Iris, Zoom, Fokus und die CMY-Einheit. Auch die Lüfter des Scheinwerfers arbeiten nahezu geräuschlos. Der Einsatz in geräuschsensiblen Umgebungen wie in Theatern oder TV-Studios ist daher problemlos möglich. Sein geringes Gewicht und seine kompakten Abmessungen empfehlen den MAC Encore Wash aber auch für den Concert Touring- und Rental-Bereich.

## Produkteigenschaften

<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Hauptkategorie</b>	Beleuchtungstechnik
<b>Unterkategorie</b>	Moving Lights, Scans
<b>Leistung</b>	585W
<b>IP-Klassifizierung</b>	IP20
<b>Serienname</b>	MAC Encore™
<b>Steckverbinder ausgangsseitig</b>	XLR5
<b>Steckverbinder eingangsseitig</b>	powerCON TRUE1, XLR5
<b>Betriebsspannung/ Versorgungsspannung</b>	100-240V
<b>Netzfrequenz</b>	50Hz, 60Hz
<b>Abstrahlwinkel/Zoom</b>	14° - 60°
<b>Leistung des Leuchtmittels</b>	468W
<b>Maße</b>	452 x 480 x 755mm
<b>Farbtemperatur</b>	3000K
<b>CMY-Farbmischsystem</b>	true
<b>CTB</b>	stufenlos (auf der BlackBodyLine)

Weitere Bilder

