



## **Kontak:**

Kathy Chung  
Manajer Pemasaran ARRI Asia  
+852 2234-8905  
kchung@arri.asia

Darlene Dy  
Petugas Komunikasi Pemasaran ARRI Asia  
+852 2234-8922  
ddy@arri.asia

## **UNTUK PUBLIKASI SEGERA**

### **ARRI menambah variasi aksesoris Orbiter yaitu Orbiter Docking Ring dan tiga alat tambahan**

- **Kehadiran produk baru dalam variasi aksesoris ARRI Orbiter meningkatkan fleksibilitas salah satu alat penerangan yang paling serbaguna di pasar**
- **Orbiter Docking Ring meningkatkan kedayagunaan alat penerangan dengan memungkinkan pemasangan peralatan optik dari pihak ketiga**
- **Tiga aksesoris lainnya, yaitu Orbiter Bag-o-Light, Orbiter Glass Cover, dan Orbiter Dome Mini, bisa dipasang dengan mudah sebagai alternatif terhadap peralatan optik yang sudah terpasang dalam sistem Quick Lighting Mount**

**12 Januari 2022; Stephanskirchen** – ARRI menambah variasi aksesorinya untuk alat penerangan LED Orbiter dengan memperkenalkan Orbiter Docking Ring; serta Orbiter Bag-o-Light, Orbiter Glass Cover, dan Orbiter Dome Mini baru. Docking Ring dan tiga alat inovatif lainnya ini dapat meningkatkan fleksibilitas Orbiter, sehingga alat penerangan LED canggih ini menjadi makin serbaguna.

#### **Orbiter Docking Ring: Memadukan peralatan optik pihak ketiga dengan mudah**

Orbiter Docking Ring adalah perangkat tambahan aksesoris yang mampu memperluas kotak peralatan pengatur cahaya dan DP lebih jauh. Dengan sistem Quick Lighting Mount (QLM) yang unik dan sejumlah besar aksesoris optik pencahayaan yang berbeda dari ARRI, Orbiter sudah menjadi salah satu alat penerangan yang paling serbaguna dalam industri ini. Dengan memungkinkan

Orbiter agar dapat menerima peralatan optik pihak ketiga dari berbagai standar industri, Docking Ring terbaru memperbesar kemungkinan penggunaan perlengkapan.

Aksesori baru ini seolah-olah memberikan kehidupan kedua bagi peralatan yang sudah dimiliki saat ini. Penggunaan Docking Ring membantu meminimalkan investasi baru, karena memungkinkan Orbiter agar kompatibel dengan peralatan pihak ketiga. Desain optik dari Orbiter Docking Ring meningkatkan kinerja dari alat yang lebih tua dalam hal output, kinerja optik, dan homogenitas. Sekarang, pengguna bisa menggunakan peralatan optik yang sudah mereka miliki pada Orbiter sebagai alternatif terhadap peralatan optik ARRI, namun tetap bisa mendapatkan manfaat dari kualitas dan kekuatan pencahayaan ARRI. Investasi yang dapat dikelola, yang akan menimbulkan dampak besar terhadap kedayagunaan tambahan.

Adaptor terhubung dengan mudah dan tanpa peralatan tambahan apa pun pada QLM dari setiap Orbiter. Docking Ring dikenali secara otomatis oleh alat penerangan, demikian juga, output pencahayaan disesuaikan secara otomatis untuk menghasilkan performa terbaik. Memasang peralatan optik dari pihak ketiga juga bisa dilakukan dengan mudah dan cepat tanpa memerlukan alat apa pun. Karena adanya kipas pendingin bawaan dengan tingkat kebisingan rendah yang bekerja secara otomatis, penggunaan peralatan optik dari pihak ketiga juga aman.

Alat ini memungkinkan pemasangan berbagai peralatan optik yang kompatibel dari berbagai produsen termasuk peralatan optik proyeksi, Fresnel, dan Cyc-optics, dengan berat hingga 7,9 kg / 17,4 lbs. Docking Ring sendiri juga ringan (~ 1 kg / 2,2 lbs) dan sangat ringkas (246 mm x 225 mm x 86 mm / 9,7 inci x 8,9 inci x 3,4 inci), sehingga sangat memudahkan dalam pengangkutan. Docking Ring tersedia dalam warna hitam. Pengguna hanya perlu untuk memasang peralatan optik dari pihak ketiga dan tidak diperlukan saat menggunakan peralatan optik dan aksesori ARRI.

Orbiter Docking Ring menyediakan peluang yang sangat besar bagi pelaku usaha rental untuk memberikan lebih banyak opsi keragaman kepada para pelanggan mereka. Selain itu, teater, produksi, fotografer, dan banyak lagi pengguna bisa merasakan pengalaman menggunakan mesin lampu canggih, sambil memanfaatkan inovasi ini karena saat ini mereka bisa menggunakan perlengkapan LED yang dapat disetel dengan berbagai peralatan optik yang sudah dimiliki selain peralatan optik ARRI.

**Orbiter Bag-o-Light: Cahaya lembut yang indah untuk pengambilan gambar jarak dekat**

Saat ini, menciptakan pencahayaan yang menyenangkan, lembut, dan hampir bebas dari bayangan mungkin bisa dilakukan dengan penggunaan Orbiter Bag-o-Light. Aksesori ini, yang terlihat seperti sebuah tabung besar, dapat dipasang ke peralatan optik Open Face 15° Orbiter, dan merupakan alat yang sangat hebat untuk penerapan pengambilan gambar jarak dekat dalam film dan fotografi. Saat dipompa, aksesori ini memiliki panjang 2 m dengan diameter 22 cm dan berat kurang dari 0,86 kg / 1,89 lbs. Alat ini mengubah output cahaya dari peralatan optik Open Face 15° ARRI standar pada Orbiter menjadi cahaya lembut yang indah.

**Orbiter Glass Cover: Output cahaya tanpa batas saat dibutuhkan**

Orbiter Glass Cover adalah aksesori optik yang kecil, ringkas, dan ringan. Dengan kaca ultra-transparan, Glass Cover memungkinkan output cahaya yang penuh tanpa batas, tanpa menimbulkan dampak pada suhu atau kualitas warna. Aksesori ini sangat ideal untuk penerapan jarak dekat dengan ruang terbatas yang tersedia, pada saat membutuhkan banyak cahaya. QLM, yang sudah terintegrasi dalam Orbiter, memungkinkan peralatan optik terpasang dengan mudah. Selain itu, Glass Cover melindungi mesin cahaya Orbiter pada saat bersamaan, dan dapat digunakan sebagai pengganti penutup.

**Orbiter Dome Mini: Ringkas namun kuat untuk pengaturan dekat**

Orbiter Dome Mini memberikan cahaya ke segala arah dengan kualitas yang sangat bagus dan intensitas tinggi. Dibandingkan dengan peralatan optik Dome, Dome Mini adalah versi ringkas darinya, yang lebih kecil dan lebih ringan. Bahannya yang sangat tembus cahaya mencegah hilangnya output cahaya seminimal mungkin dibandingkan dengan *dome* berbahan dasar kain yang biasanya lebih besar. Cahaya yang dihasilkan sangat bagus untuk penerapan jarak dekat dengan ruang yang terbatas. QLM pada Orbiter memungkinkan pemasangan Dome Mini yang cepat dan mudah.

Untuk mengetahui lebih lanjut tentang Orbiter Docking Ring yang inovatif, silakan kunjungi [www.arri.com/orbiter-dockingring](http://www.arri.com/orbiter-dockingring)

Untuk mengetahui lebih lanjut tentang rangkaian aksesori Orbiter selengkapnya, silakan kunjungi [www.arri.com/orbiter/accessories](http://www.arri.com/orbiter/accessories)

Gambar:

1-arri-orbiter-docking-ring-key-visual.jpg

Orbiter Docking Ring—Menghubungkan dunia baru dengan berbagai opsi

2-arri-orbiter-docking-ring-product-image.jpg

Orbiter Docking Ring—Memungkinkan pemasangan peralatan optik dari pihak ketiga untuk memperluas lagi kemungkinan penggunaan Orbiter

3-arri-orbiter-docking-ring-info-graphic.jpg

Orbiter Docking Ring—Ringkas, mudah dipasang, dan investasi cerdas dalam penggunaan peralatan optik dari produsen pihak ketiga, sambil memanfaatkan kualitas pencahayaan ARRI

4-arri-orbiter-accessories-bag-o-light-glass-cover-dome-mini.jpg

Aksesori baru Orbiter—Orbiter Bag-o-Light, Orbiter Glass Cover, dan Orbiter Dome Mini

**Tentang ARRI:**

“Gambar yang menginspirasi. Sejak 1917.” ARRI adalah pemain global dalam industri film yang mempekerjakan sekitar 1.200 staf di seluruh dunia. Nama ARRI diambil dari nama para pendirinya, yaitu August Arnold dan Robert Richter, yang didirikan di Munich, Jerman, tempat kantor pusatnya berada sampai sekarang. Anak-anak perusahaan lainnya berada di Eropa, Amerika Utara dan Selatan, Asia, dan Australia.

ARRI Group terdiri dari unit bisnis Sistem Kamera, Pencahayaan, dan Rental, yang semuanya didedikasikan untuk menghubungkan kreativitas dan teknologi masa depan untuk gambar bergerak. ARRI adalah perancang dan produsen kamera dan sistem pencahayaan terkemuka serta solusi sistem untuk industri film, penyiaran, dan media, dengan distribusi dan layanan jaringan di seluruh dunia. Portofolionya mencakup kamera digital, lensa, aksesori kamera, teknologi arsip, kepala lampu, dan aksesori pencahayaan. Bersamaan dengan penawaran teknologi eksklusif, layanan dan peralatan kelas satu dari ARRI Rental menyediakan paket kamera, pencahayaan, dan *grip* untuk produksi profesional di seluruh dunia.

Academy of Motion Picture Arts and Sciences telah memberikan pengakuan kepada para insinyur ARRI dan atas kontribusi mereka terhadap industri ini dengan 19 Scientific and Technical Awards.

Untuk lokasi dan informasi lebih lanjut, silakan kunjungi [www.arri.com](http://www.arri.com).