

24-70mm. Zoom Lens: 24-70mm. f/2.8L II USM

- 1) Lensin odak uzunluğu, 24-70 mm aralığında olacaktır.
- 2) Lensin diyafram açıklığı maximum: f/2.8 - minimum: f/22 olacaktır.
- 3) 35mm Film / Full-Frame Digital Sensor formatlarıyla uyumlu olacaktır.
- 4) Bağlantı tipi EF-mount olacaktır.
- 5) Görüş açısı diyagonal 84° - 34° aralığında olacaktır.
- 6) Lensin minimum odak mesafesi 38cm olacaktır.
- 7) Lensin büyütme oranı, 70mm.'de 0.21x olacaktır.
- 8) Lensin eleman/grup yapısı, 18/13 olacaktır.
- 9) Otomatik odaklama özelliği olacaktır.
- 10)Fitre daire çapı, 82 mm olacaktır.
- 11)Lensin yaklaşık boyutları çap 90cm, uzunluk 115 cm'den daha büyük olmayacaktır.
- 12)Ağırlığı 1kg. 'ı geçmeyecektir.

3. 4

35mm. Sabit Odaklı Lens: EF 35mm. f/1.4L II USM

- 1) Lensin odak uzunluğu, 35 mm olacaktır.
- 2) Lensin diyafram açıklığı maximum: f/1.4 - minimum: f/22 olacaktır.
- 3) 35mm Film / Full-Frame Digital Sensor formatlarıyla uyumlu olacaktır.
- 4) Bağlantı tipi EF-mount olacaktır.
- 5) Görüş açısı diyagonal 63° olacaktır.
- 6) Lensin minimum odak mesafesi 28cm olacaktır.
- 7) Lensin büyütme oranı, 0.21x olacaktır.
- 8) Lensin eleman/grup yapısı, 14/11 olacaktır.
- 9) Otomatik odaklama özelliği olacaktır.
- 10) Fitre daire çapı, 72 mm olacaktır.
- 11) Lensin yaklaşık boyutları çap 82cm, uzunluk 110 cm'den daha büyük olmayacaktır.
- 12) Ağırlığı 800 gr. 'ı geçmeyecektir.

3 14

50mm. Sabit Odaklı Lens: EF 50mm. f/1.2L USM

- 1) Lensin odak uzunluğu, 50 mm olacaktır.
- 2) Lensin diyafram açıklığı maximum: f/1.2 - minimum: f/16 olacaktır.
- 3) 35mm Film / Full-Frame Digital Sensor formatlarıyla uyumlu olacaktır.
- 4) Bağlantı tipi EF-mount olacaktır.
- 5) Görüş açısı diyagonal 46° olacaktır.
- 6) Lensin minimum odak mesafesi 45cm olacaktır.
- 7) Lensin büyütme oranı, 0.15x olacaktır.
- 8) Lensin eleman/grup yapısı, 8/6 olacaktır.
- 9) Otomatik odaklama özelliği olacaktır.
- 10)Fitre daire çapı, 72 mm olacaktır.
- 11)Lensin yaklaşık boyutları çap 86cm, uzunluk 66cm'den daha büyük olmayacaktır.
- 12)Ağırlığı 600 gr. 'ı geçmeyecektir.

3 1p

100mm. Sabit Odaklı Lens: 100mm. f/2.8L Macro IS USM

- 1) Lensin odak uzunluğu, 100 mm olacaktır.
- 2) Lensin diyafram açıklığı maximum: f/2.8 - minimum: f/32 olacaktır.
- 3) 35mm Film / Full-Frame Digital Sensor formatlarıyla uyumlu olacaktır.
- 4) Bağlantı tipi EF-mount olacaktır.
- 5) Görüş açısı diyagonal 24° olacaktır.
- 6) Lensin minimum odak mesafesi 30cm olacaktır.
- 7) Lensin büyütme oranı, 1x olacaktır.
- 8) Lensin eleman/grup yapısı, 15/12 olacaktır.
- 9) Otomatik odaklama özelliği olacaktır.
- 10) Fitre daire çapı, 67 mm olacaktır.
- 11) Lensin yaklaşık boyutları çap 78cm, uzunluk 125cm'den daha büyük olmayacaktır.
- 12) Ağırlığı 700 gr. 'ı geçmeyecektir.

B 14

Reflektör Seti : 32inch 5in1

1. Reflektörün parmak/tırnak batması sebebiyle yıpranması ya da yırtılmasını önlemek için kenar tutamaçları olacaktır.
2. Reflektör setinin kolay taşıma ve saklama kılıfı olacaktır.
3. Reflektör seti, portre, ürün, makro, stüdyo çekimlerinde kullanılabilir özellikte olacaktır.
4. Reflektör seti, gün ışığı, tungsten, flaş, vs. gibi tüm ışık kaynaklarıyla kullanılabilir özellikte olacaktır.
5. Reflektör seti, fotoğraf ve video uygulamalarında kullanılabilir özellikte olacaktır.
6. Reflektör seti, aşağıda belirtilen 5 farklı renk seçeneğini sağlayabilecektir.
 - a. Altın yansıtıcı: Sıcak ton için,
 - b. Gümüş yansıtıcı: Yüksek kontrast, sert gölgeler için,
 - c. Beyaz yansıtıcı: Doğal renginde ışık sağlamak ve dolgu ışığı için,
 - d. Siyah panel: Işığı emici, gölgelendirme amaçlı kullanmak için. İstenmeyen gölge ve ışık patlamalarını engellemek için.
 - e. Diffuser panel: Softbox etkisi yaratmak, ışığı, dolayısıyla gölgeleri yumuşat için.

B. 44

Geçirgen Diffuser Şemsiye :

1. Geçirgen diffuser şemsiye, yumuşak ve dağınık bir ışık oluşturmak için kullanılacaktır.
2. Beyaz renkte olacaktır.
3. Çapı en az 84cm. olacaktır.
4. Geçirgen diffuser şemsiye yansıtıcı şemsiye gibi de kullanılabilir.

16TB Depolama Ünitesi :

1. Depolama ünitesi, Windows® 10, Windows 8.1/8.0 veya Windows 7 ile uyumlu olması için NTFS olarak biçimlendirilmiş olarak kutudan çıkacaktır. Diğer işletim sistemleri için ise yeniden biçimlendirmeye uyumlu olacaktır.
2. Depolama ünitesi, fotoğrafları, videoları, belgeleri ve müzikleri depolamak için uygun yapı ve özellikte olacaktır.
3. Kapasitesi en az 16TB olacaktır.
4. Arayüzü, USB 3.1 Gen 1 olacaktır. USB 3.0 ile de uyumlu olacaktır.
5. Depolama ünitesi RAID-0 için hazır teslim edilecektir. Yedekleme için disk yapısı RAID-1 olarak yeniden yapılandırılabilir ve orjinal yazılımıyla iki ayrı disk olarak (JBOD) kullanabilecektir.
6. Diskleri, RAID için optimize edilmiş WD Red™ disk özelliğinde olacaktır.
7. 256 bit AES donanım şifreleme ve parola koruması olacaktır.
8. Beraberinde, USB-C'den USB-C'ye kablo, USB-C'den USB-A'ya kablo ve AC adaptörü verilecektir.

3 10

Hafıza Kartları

CFast 2.0 Kayıt Medyası :

1. Kapasitesi 128GB olacaktır.
2. Okuma hızı en az 525MB/s, yazma hızı 450MB/s. olacaktır.
3. Kartlar, 1 adet CFast kart okuyucu ile birlikte verilecektir.
4. Kartlar, 1 adet SDXC kart okuyucu ile birlikte verilecektir.

SDXC Kayıt Medyası :

1. Kapasitesi 128GB olacaktır.
2. Okuma hızı en az 95MB/s, yazma hızı 90MB/s. olacaktır.
3. Video hızı, Class10, U3, V30 özelliğinde olacaktır.
4. Kartlar, 1 adet SDXC 3.0 kart okuyucu ile birlikte verilecektir.

3 14

CFast Kart Okuyucu:

1. SDXC kart okuyucu okuma hızı en az 500 MB/S olacaktır.
2. SDXC kart okuyucu USB 3.0 bağlantı özellikli olacaktır.
3. SDXC kart okuyucu SD,SDHC,SDXC, microSDHC,microSDXC ve güncel UDMA 7 ile aktifleştirilmiş CompactFlash okuma özellikli olacaktır.