

## SONY PRIME LAAJAKULMALINSSIT

SEL24F28G

Linssi, 24mm, F2.8

- Hyvä kuvanlaatu kulmasta kulmaan huipputason optiikalla
- Kompakti ja kevyt
- Kahdella lineaarisella moottorilla nopea, tarkka ja äänetön automaattitarkennus
- Erinomainen lähikuvaus



### TUOTEKUVAUS

Kiinteän polttovälin objektiivien sarja

Sonyn kiinteän polttovälin vakio-objektiivi tuottaa hyvän kuvanlaadun.

Kiinteän polttovälin sarja tarjoaa eri polttovälejä mutta näyttää samalta: suotimen halkaisija 49 mm, kompakti muotoilu ja asettelu.

Kompakti ja kevyt malli

Hyödyntämällä mekaanisessa rakenteessa edistyneen optiikan kolme asfääristä linssielementtiä ja peilittömille kameroille tyyppistä lyhyttä etäisyyttä kuvaelementtiin saavutetaan uskomattoman pieni koko – painokin on vain 162 g.

Hyvä kuvanlaatu kulmasta kulmaan huipputason optiikalla

Edistyneen optiikka, jossa on kolme asfääristä elementtiä ja yksi ED (Extra-low Dispersion) -lasielementti, tuottaa suuren tarkkuuden ja ehkäisee värivirheitä koko kuva-alueella. Asfääriset elementit korjaavat erilaisia poikkeamia ja tuottavat korkean resoluution kuvan joka kohtaan jopa suurimmalla aukolla ja pienellä syväterävyydellä kuvattaessa. ED-lasielementti ehkäisee väripoikkeamia ja -virheitä, joita voi esiintyä erityisesti kuvan ulkoreunoilla.

Kahdella lineaarisella moottorilla nopea, tarkka ja äänetön automaattitarkennus

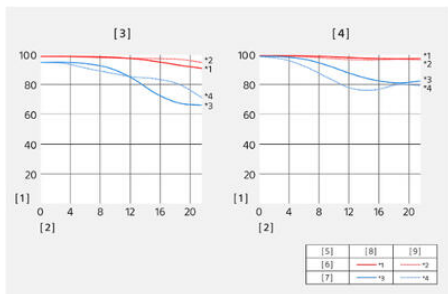
Kaksi lineaarista moottoria takaavat nopean automaattitarkennuksen ja seurannan, mikä maksimoi kameran suorituskyvyn nopeiden tilannekuvien ottamisessa.

Nopea, tarkka ja hiljainen automaattitarkennus ja tehokas seuranta toimivat upeasti valokuvien ja videoiden taltiointissa.

## TEKNISET TIEDOT

### TIEDOT

Optiikkasovite	E-Mount
Pituus	45 mm
Kennon malli	35mm täysikokoinen kenno
Paino	174 g
Korkeus	68 mm



**MTF-taulukko**

MTF (Modulation Transfer Function) ilmaisee objektiivin yksityiskohtien toistoa. Arvo mitataan tiheästi asetettujen linjojen välisestä kontrastista.

[1] Kontrasti (%) [2] Etäisyys objektiivin optisesta keskikohdasta (mm)

[3] Enimmäisaukko [4] F8-aukko [5] Tilataajuus

[6] 10 viivaparia / mm [7] 30 viivaparia / mm

[8] Säteittäisarvot [9] Tangentiarvot

