

Εναλλάξιμος φακός

Οδηγίες χρήσης

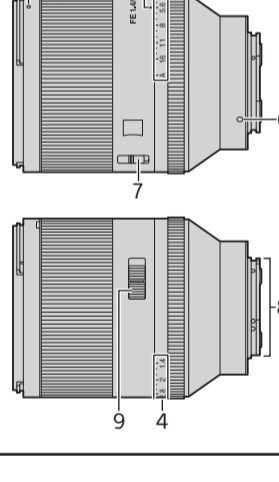
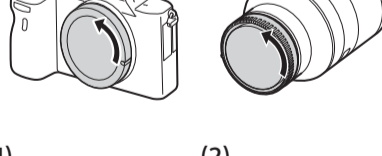
Planar T*
FE 50mm
F1.4 ZA
E-mount

SEL50F14Z



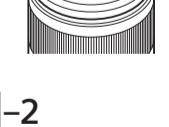
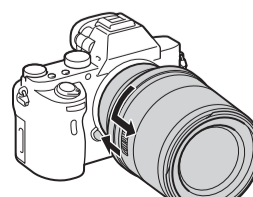
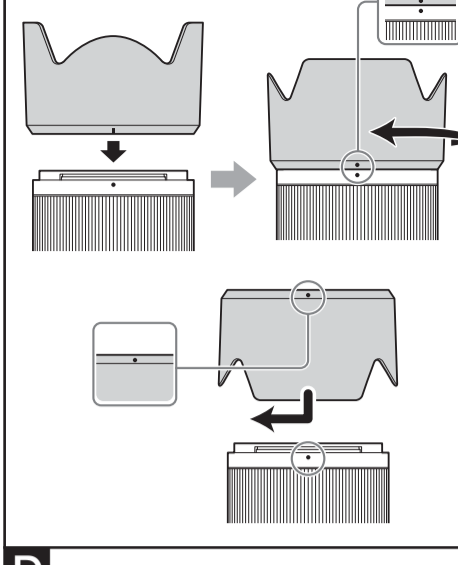
4582331010

<http://www.sony.net/>
 ©2015 Sony Corporation

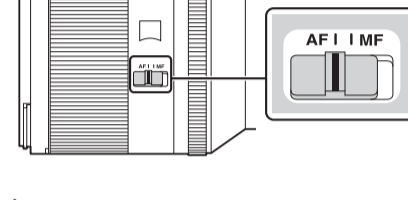
A**B****1-1**

(1)

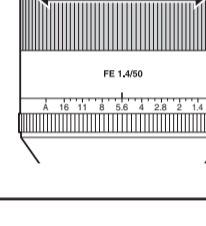
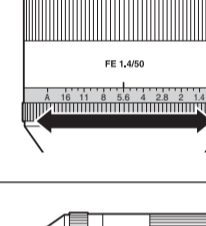
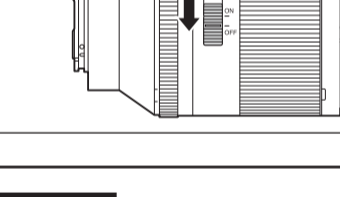
(2)

**1-2****2****C****D**

(1)



(2)

**E****a****Ελληνικά**

Αυτό το εγχειρίδιο χρήσης περιγράφει πώς να χρησιμοποιείτε τους φακούς. Μπορείτε να βρείτε προφυλάξεις που είναι κοινές σε όλους τους φακούς, όπως σημειώσεις για τη χρήση, στο ξεχωριστό έγγραφο «Προφυλάξεις πριν από τη χρήση». Φροντίστε να διαβάσετε και τα δύο έγγραφα πριν ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε το φακό σας.

Αυτός ο φακός έχει σχεδιαστεί για φωτογραφικές μηχανές E-mount με σύστημα κάμερας Sony α. Δεν μπορείτε να τον χρησιμοποιήσετε σε φωτογραφικές μηχανές A-mount.

To Planar T* FE 50mm F1.4 ZA αναπτύχθηκε από κοινού από την Carl Zeiss και τη Sony Corporation και σχεδιάστηκε για φωτογραφικές μηχανές E-mount κατασκευασμένες από τη Sony. Ο φακός αυτός έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τα αυστηρά πρότυπα και το σύστημα διασφάλισης ποιότητας της Carl Zeiss.

To Planar T* FE 50mm F1.4 ZA είναι συμβατό με το εύρος ενός αισθητήρα εικόνας φορμά 35 mm. Μια φωτογραφική μηχανή εξοπλισμένη με αισθητήρα εικόνας φορμά 35 mm μπορεί να οριστεί για λήψη σε μέγεθος APS-C.

Για λεπτομέρειες για το πώς να ρυθμίσετε τη φωτογραφική σας μηχανή, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της.

Για περαιτέρω πληροφορίες για τη συμβατότητα, επισκεφτείτε τον διαδικτυακό τόπο της Sony στην περιοχή σας ή συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της Sony ή την τοπική εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπεία σέρβις της Sony.

Σημειώσεις για τη χρήση

- Όταν μεταφέρετε μια φωτογραφική μηχανή με τοποθετημένο το φακό, πάντα να κρατάτε σταθερά και τη μηχανή και το φακό.
- Ο φακός αυτός δεν είναι αδιάβροχος, αν και έχει σχεδιαστεί λαμβάνοντας υπόψη την προστασία από τη σκόνη και τις πιτσιλιές. Αν τον χρησιμοποιήσετε σε βροχή κ.λπ., προφυλάξτε τον από τις σταγόνες νερού.

Προφυλάξεις σχετικά με τη χρήση φλας

- Κατά τη χρήση φλας, πάντα να αφαιρέστε τη θήκη του φακού και να φροντίζετε η λήψη να πραγματοποιείται σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρο μακριά από το θέμα σας. Με ορισμένους συνδυασμούς φακών και φλας, ο φακός ενδέχεται να εμποδίζει μερικώς το φως από το φλας, με αποτέλεσμα το σχηματισμό σκιάς στο κάτω μέρος της εικόνας.

Βινιετάρισμα

- Κατά τη χρήση του φακού, μειώνεται η φωτεινότητα στην περιφέρεια της οθόνης σε σύγκριση με το κέντρο. Για τη μείωση αυτού του φαινομένου (που ονομάζεται βινιετάρισμα), κλείστε το διάφραγμα κατά 1 με 2 stops.

Α Παρουσίαση των εξαρτημάτων

- 1 Δείκτης Θήκης φακού
- 2 Δακτύλιος εστίασης
- 3 Ένδειξη διαφράγματος
- 4 Κλίμακα διαφράγματος
- 5 Δακτύλιος διαφράγματος
- 6 Δείκτης στερέωσης
- 7 Διακόπτης λειτουργίας εστίασης
- 8 Επαφές φακού*
- 9 Διακόπτης κουμπώματος διαφράγματος

* Μην αγγίζετε τις επαφές του φακού.

Β Τοποθέτηση και αφαίρεση του φακού

Για την τοποθέτηση του φακού (Βλ. την εικόνα Β-1.)

- 1 Αφαιρέστε το πίσω και το μπροστινό κάλυμμα του φακού και το κάλυμμα σώματος της φωτογραφικής μηχανής.
 - Μπορείτε να τοποθετήσετε/αφαιρέσετε το μπροστινό κάλυμμα του φακού με δύο τρόπους, (1) και (2). Κατά την τοποθέτηση/αφαίρεση του καλύμματος του φακού με τοποθετημένη τη θήκη φακού, χρησιμοποιήστε τη μέθοδο (2).
- 2 Ευθυγραμμίστε τον λευκό δείκτη στο σώμα του φακού με τον λευκό δείκτη στη φωτογραφική μηχανή (δείκτης κουμπώματος) και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το φακό στο στήριγμα της μηχανής και περιστρέψτε τον δεξιόστροφα μέχρι να ασφαλίσει.
 - Μην πατήσετε το κουμπί απελευθέρωσης του φακού στη φωτογραφική μηχανή κατά την τοποθέτηση του φακού.
 - Μην τοποθετείτε το φακό υπό γωνία.

Για την αφαίρεση του φακού (Βλ. την εικόνα Β-2.)

Ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί απελευθέρωσης του φακού στη φωτογραφική μηχανή, περιστρέψτε το φακό αριστερόστροφα μέχρι να σταματήσει και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το φακό.

C Τοποθέτηση της Θήκης φακού

Συνιστάται να χρησιμοποιείτε μια θήκη φακού για να μειώσετε την αναλαμπή και να διασφαλίσετε τη μέγιστη δυνατή ποιότητα εικόνας.

Ευθυγραμμίστε την κόκκινη γραμμή στη θήκη φακού με την κόκκινη κουκκίδα στο φακό (δείκτης θήκης φακού) και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τη θήκη φακού στο στήριγμα του φακού και περιστρέψτε την δεξιόστροφα μέχρι να κουμπώσετε στη θέση της και η κόκκινη κουκκίδα στη θήκη φακού να ευθυγραμμιστεί με την κόκκινη κουκκίδα στο φακό.

- Κατά τη χρήση ενσωματωμένου φλας φωτογραφικής μηχανής ή εξωτερικού φλας που είναι τοποθετημένο στη μηχανή, αφαιρέστε τη θήκη φακού για να μην εμποδίζεται το φως από το φλας.
- Κατά την αποθήκευση, τοποθετήστε τη θήκη φακού ανάποδα επάνω στο φακό.

D Εστίαση

Υπάρχουν τρεις τρόποι για να εστίασετε.

• Αυτόματη εστίαση

Η φωτογραφική μηχανή εστίαζε αυτόματα.

- Ήχοι λειτουργίας μπορεί επίσης να εγγραφούν κατά την εγγραφή ταυνίας.

• DMF (Άμεση χειροκίνητη εστίαση)

Αφού η φωτογραφική μηχανή εστίασε με την αυτόματη εστίαση, μπορείτε να κάνετε λεπτομερείς ρυθμίσεις με το χέρι.

• Χειροκ. εστίαση

Ρυθμίζετε την εστίαση χειροκίνητα.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις λειτουργών, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που παρέχεται με τη φωτογραφική μηχανή. Με ορισμένα μοντέλα φωτογραφικών μηχανών, το AF δεν λειτουργεί κατά την εγγραφή ταυνών. Για περαιτέρω πληροφορίες για τη συμβατότητα, επισκεφτείτε τον διαδικτυακό τόπο της Sony στην περιοχή σας ή συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της Sony ή την τοπική εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπεία σέρβις της Sony.

Για εναλλαγή μεταξύ AF (αυτόματη εστίαση)/MF (χειροκίνητη εστίαση)

Η λειτουργία εστίασης μπορεί να εναλλάσσεται μεταξύ AF και MF στο φακό.

Για φωτογραφίες AF, και η φωτογραφική μηχανή και ο φακός πρέπει να έχουν ρυθμιστεί στο AF.

Για φωτογραφίες MF, και η φωτογραφική μηχανή και ο φακός, ή ένα από τα δύο, πρέπει να έχουν ρυθμιστεί στο MF.

Για να ορίσετε τη λειτουργία εστίασης στο φακό

Σύρετε το διακόπτη λειτουργίας εστίασης στην κατάλληλη θέση, AF ή MF (1).

- Ανατρέξτε στα εγχειρίδια χρήσης της φωτογραφικής μηχανής για να ορίσετε τη λειτουργία εστίασης της φωτογραφικής μηχανής.

- Στο MF, στρέψτε το δακτύλιο εστίασης για να ρυθμίσετε την εστίαση (2) ενώ βλέπετε μέσω του εικονοσκοπίου κ.λπ.

Για χρήση φωτογραφικής μηχανής με κουμπί ελέγχου AF/MF

- Πατώντας το κουμπί ελέγχου AF/MF κατά τη λειτουργία AF, μπορείτε να αλλάξετε προσωρινά στο MF.

- Πατώντας το κουμπί ελέγχου AF/MF κατά τη λειτουργία MF σάς επιτρέπει να αλλάξετε προσωρινά στο AF εάν ο φακός έχει τεθεί στο AF και η φωτογραφική μηχανή στο MF.

E Ρύθμιση του διαφράγματος

Όταν ευθυγραμμίζετε το «Α» στην κλίμακα διαφράγματος στον δείκτη διαφράγματος, η φωτογραφική μηχανή τίθεται στη λειτουργία αυτόματης ίριδας και το διάφραγμα ορίζεται από τη φωτογραφική μηχανή. Και μπορείτε να ρυθμίσετε το διάφραγμα μεταξύ f/1.4 και f/16 περιστρέφοντας τον δακτύλιο διαφράγματος.

Ρυθμίστε το διάφραγμα με το χέρι

Περιστρέψτε τον δακτύλιο διαφράγματος στο επιθυμητό διάφραγμα (f-stop) όταν η φωτογραφική μηχανή έχει τεθεί στη λειτουργία M ή τη λειτουργία A.

Σημειώσεις

Θέστε τον διακόπτη κουμπώματος διαφράγματος στο OFF όταν τραβάτε ταυνίες. (Βλέπε εικόνα E-a)

Όταν ο διακόπτης κουμπώματος διαφράγματος έχει οριστεί στο OFF, ο ήχος του δακτυλίου διαφράγματος μειώνεται. (Για εγγραφή ταυνίας) Εάν αλλάξετε την τιμή διαφράγματος ενώ τραβάτε μια ταυνία με τον διακόπτη κουμπώματος διαφράγματος στο ON, ο ήχος του δακτυλίου διαφράγματος θα εγγραφεί.

Προδιαγραφές

Όνομα προϊόντος (Όνομα μοντέλου)	Planar T * FE 50mm F1.4 ZA (SEL50F14Z)
Εστιακή απόσταση (mm)	50
Εστιακή απόσταση ισοδύναμη με φορμά 35mm ¹ (mm)	75
Ομάδες-στοιχεία φακού	9-12
Γωνία προβολής 1 ²	47°
Γωνία προβολής 2 ²	32°
Ελάχιστη εστίαση ³ (m)	0,45
Μέγιστη μεγέθυνση (X)	0,15
Ελάχιστο διάφραγμα	f/16
Διάμετρος φίλτρου (mm)	72
Διαστάσεις (μέγιστη διάμετρος χ ύψος) (κατά προσέγγιση, mm)	83,5 × 108
Βάρος (κατά προσέγγιση, g)	778
Λειτουργία αντισταθμίσης κραδασμών	'Όχι

¹ Αυτή είναι η ισοδύναμη εστιακή απόσταση με φορμά 35 mm κατά την τοποθέτηση σε φωτογραφική μηχανή με εναλλάξιμο φακό που είναι εξοπλισμένη με αισθητήρα εικόνας μεγέθους APS-C.

² Η γωνία προβολής 1 είναι η τιμή για φωτογραφικές μηχανές 35 mm και η γωνία προβολής 2 είναι η τιμή για φωτογραφικές φωτογραφικές μηχανές με εναλλάξιμο φακό εξοπλισμένες με αισθητήρα εικόνας μεγέθους APS-C.

³ Ελάχιστη εστίαση είναι η απόσταση από τον αισθητήρα εικόνας έως το θέμα.

• Ανάλογα με το μηχανισμό του φακού, η εστιακή απόσταση μπορεί να αλλάξει με τυχόν αλλαγή στην απόσταση λήψης. Στην εστιακή απόσταση που αναφέρεται παραπάνω θεωρείται ότι ο φακός είναι εστιασμένος στο άπειρο.

Στοιχεία που περιλαμβάνονται (Ο αριθμός εντός παρενθέσεων υποδεικνύει τον αριθμό των τεμαχίων.)

Φακός (1), Μπροστινό κάλυμμα φακού (1), Θήκη φακού (1), Θήκη φύλαξης φακού (1), Σετ έντυπης τεκμηρίωσης

Η σχεδίαση και τα τεχνικά χαρακτηριστικά υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Το **α** είναι εμπορικό σήμα της Sony Corporation.