

## Εναλλάξιμος φακός

## Οδηγίες χρήσης

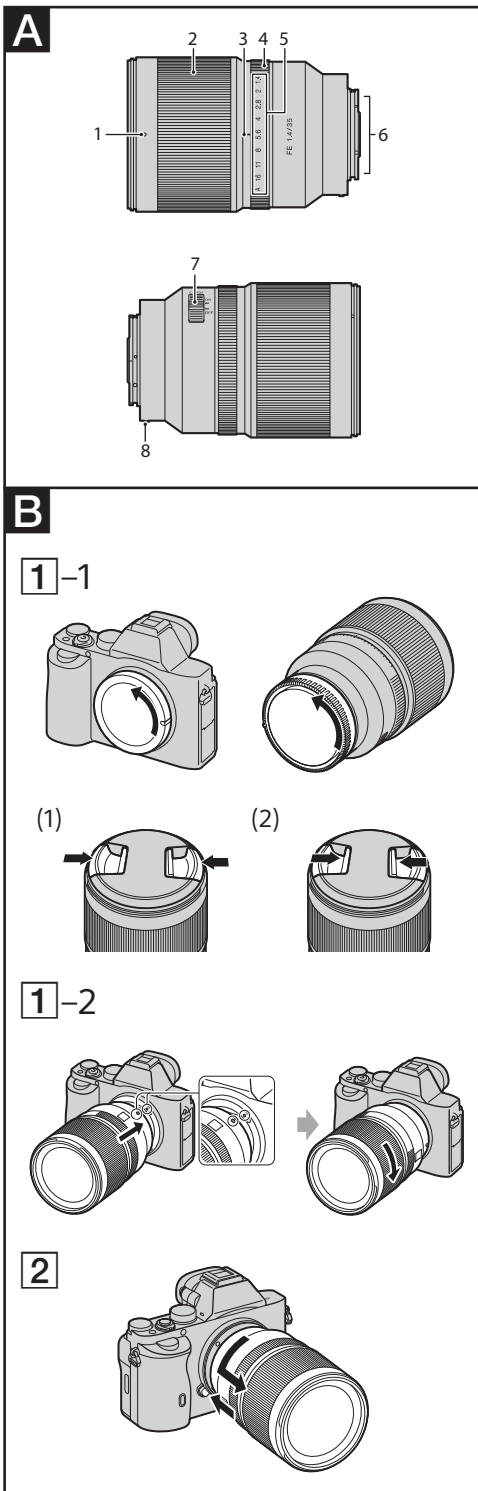
Distagon T\* FE 35mm F1.4 ZA



E-mount

©2015 Sony Corporation

SEL35F14Z

<http://www.sony.net/>

## Ελληνικά

Αυτό το εγχειρίδιο χρήσης περιγράφει το 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. Το Distagon T\* FE 35mm 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.

Το Distagon T\* FE 35mm F1.4 ZA είναι συμβατό με το εύρος ενός αισθητήρα εικόνας μορμά 35 mm. Μια φωτογραφική μηχανή εξοπλισμένη με αισθητήρα εικόνας μορμά 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 αφαιρείτε τη θήκη του φακού και να φροντίζετε η λήψη να πραγματοποιείται σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου 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 θόνης σε σύγκριση με το κέντρο. Για τη μείωση αυτού του φαινομένου (που ονομάζεται βινιετάρισμα), κλείστε το διάφραγμα κατά 1 με 2 stop.

## Α Παρουσίαση των εξαρτημάτων

- 1 Δείκτης θήκης φακού
- 2 Δακτύλιος εστίασης
- 3 Ένδειξη διαφράγματος
- 4 Δακτύλιος διαφράγματος
- 5 Κλίμακα διαφράγματος
- 6 Επαφές φακού\*
- 7 Διακόπτης κουμπώματος διαφράγματος
- 8 Δείκτης κουμπώματος

\* 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.

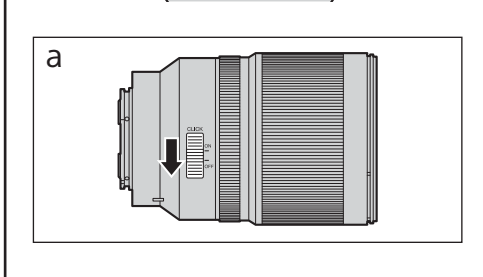
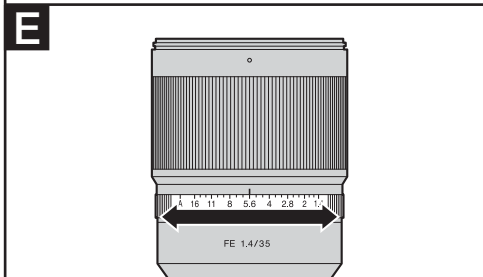
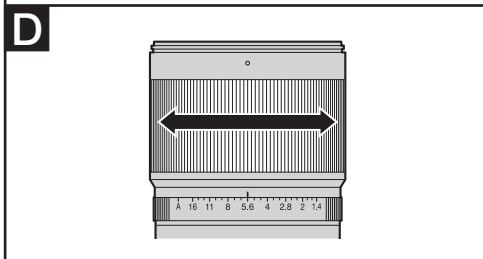
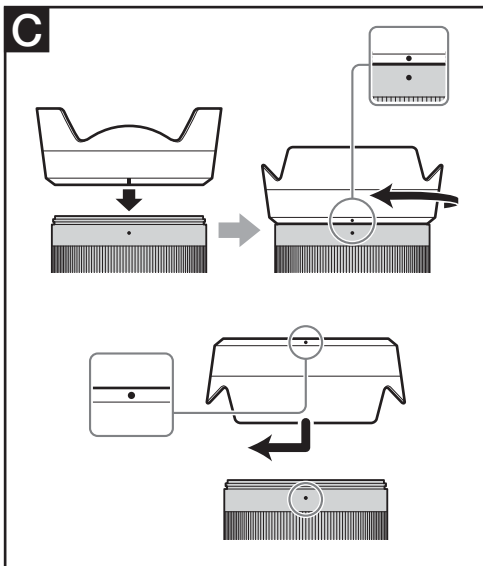
- Μπορείτε να τοποθετήσετε/αφαιρέσετε το μπροστινό κάλυμμα του φακού με δύο τρόπους, (1) και (2). Κατά την τοποθέτηση/αφαίρεση του καλύμματος του φακού με τοποθετημένη τη θήκη φακού, χρησιμοποιήστε τη μέθοδο (2).

## 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 κουμπώσει 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 φλας που παρέχεται μαζί με τη 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 εστιάσετε.

### • Αυτόματη εστίαση

Η φωτογραφική μηχανή εστιάζει αυτόματα.

### • DMF (Άμεση χειροκίνητη εστίαση)

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

### • Χειροκίνητη εστίαση

Ρυθμίζετε την εστίαση χειροκίνητα.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις λειτουργιών, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που παρέχεται με τη φωτογραφική μηχανή.

## E Ρύθμιση της έκθεσης

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

### Ρυθμίστε την ποσότητα φωτός με το χέρι

Περιστρέψτε τον δακτύλιο διαφράγματος στην επιθυμητή έκθεση (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 ταινίες. (Βλ. την εικόνα E-a) Όταν ο διακόπτης κουμπώματος διαφράγματος έχει οριστεί στο OFF, ο ήχος του δακτυλίου διαφράγματος μειώνεται. (Για εγγραφή ταινίας) Εάν αλλάξετε την τιμή διαφράγματος ενώ τραβάτε μια ταινία με τον διακόπτη κουμπώματος διαφράγματος στο ON, ο ήχος του δακτυλίου διαφράγματος θα εγγραφεί.

## Προδιαγραφές

Όνομα προϊόντος (Όνομα μοντέλου)	Distagon T * FE 35mm F1.4 ZA (SEL35F14Z)
Εστιακή απόσταση (mm)	35
Εστιακή απόσταση ισοδύναμη με μορμά 35 mm*1 (mm)	52,5
Ομάδες-στοιχεία φακού	8 - 12
Γωνία προβολής 1*2	44°
Γωνία προβολής 2*2	63°
Ελάχιστη εστίαση*3 (m)	0,3
Μέγιστη μεγέθυνση (X)	0,18
Ελάχιστο διάφραγμα	f/16
Διάμετρος φίλτρου (mm)	72
Διαστάσεις (μέγιστη διάμετρος × ύψος) (κατά προσέγγιση, mm)	78,5 × 112,0
Βάρος (κατά προσέγγιση, g)	630
Λειτουργία αντιστάθμισης κραδασμών	Όχι

\*1 Αυτή είναι η ισοδύναμη εστιακή απόσταση με μορμά 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 ψηφιακές 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 τον 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  
Φακός (1), Μπροστινό κάλυμμα φακού (1),  
Πίσω κάλυμμα φακού (1), Θήκη φακού (1),  
Θήκη φύλαξης φακού (1), Σετ έντυπης τεκμηρίωσης

Η σχεδίαση και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

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