

# SONY®

# α

## DSLR-A900/DSLR-A850

Im vorliegenden Dokument werden die durch dieses Upgrade bereitgestellten neuen Funktionen und ihre jeweilige Bedienung beschrieben.

Bitte beachten Sie die mit der Kamera mitgelieferte „Gebrauchsanleitung“.

# Zusätzliche Funktionen durch dieses Upgrade

Sie können die folgenden Funktionen hinzufügen und die Leistung der Autofokusfunktion verbessern. Wenn Sie das Upgrade der Kamera durchführen, werden einige Elemente im Benutzermenü verändert. Einzelheiten finden Sie unter „Benutzermenü“ (Seite 5).

## Das Element [Ausl. o. Obj.] wurde hinzugefügt

Sie können den Verschluss auslösen, auch wenn kein Objektiv an der Kamera angebracht ist.

## Der Belichtungskorrekturbereich wurde erweitert

Der Belichtungskorrekturbereich wurde auf  $\pm 5$  EV erweitert (vor der Aktualisierung:  $\pm 3$  EV).

## Eine zusätzliche Einstellung der Belichtungsstufe für Reihenaufnahmen wurde hinzugefügt

Die folgende Einstellung wurde für die Serien- und Einzelbildreihenfunktionen hinzugefügt: Die Belichtungskorrektur wird um 3,0 EV verschoben und die Kamera nimmt drei Bilder auf (vor der Aktualisierung: bis 2,0 EV). [3.0EV3] wird angezeigt, wenn diese Einstellung ausgewählt ist.

## Die Autofokusfunktion wurde verbessert

Die Geschwindigkeit und Leistung des Autofokus wurde verbessert. Bei einigen Teleskopobjektiven wird ein wesentlich besseres Ergebnis erzielt. Dies hängt allerdings von dem an der Kamera angebrachten Objektiv und den Aufnahmebedingungen ab.

## Ausl. o. Obj.

Wenn Sie das Upgrade der Kamera durchführen, wird [Ausl. o. Obj.] zum Benutzermenü (Seite 5) hinzugefügt. Sie können einstellen, ob der Verschluss auslösbar ist oder nicht, wenn kein Objektiv an der Kamera angebracht ist. Wenn Sie die Kamera zum Beispiel an ein astronomisches Teleskop anbringen, wählen Sie [Aktivieren], so dass der Verschluss ausgelöst werden kann.

<b>Aktivieren</b>	Der Verschluss kann ausgelöst werden, auch wenn kein Objektiv an der Kamera angebracht ist.
<b>Deaktivieren</b>	Der Verschluss kann nicht ausgelöst werden, wenn kein Objektiv an der Kamera angebracht ist.

### Hinweise

- Wenn Sie Objektive verwenden, die keinen Objektivkontakt haben, z. B. das Objektiv eines astronomischen Teleskops, kann keine korrekte Messung erreicht werden. Stellen Sie in solchen Fällen die Belichtung manuell ein, indem Sie das angenommene Bild überprüfen.
- Wenn der Belichtungsmodus auf „M“ eingestellt ist, wird die Verschlussauslösung durch die Einstellung dieses Elements gesteuert.

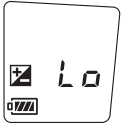

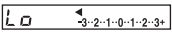
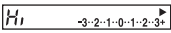
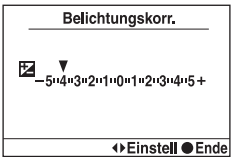
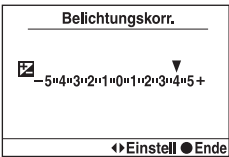
## Erweiterung des Belichtungskorrekturbereichs

Wenn Sie das Upgrade der Kamera durchführen, können Sie die Belichtung zwischen  $-5,0$  EV und  $+5,0$  EV korrigieren. Einzelheiten zur Belichtungskorrektur finden Sie unter „Korrigieren der Belichtung“ in der „Gebrauchsanleitung“.

### Anzeigen zur Belichtungskorrektureinstellung

Während Sie die Belichtungskorrektur auf einen Wert über  $+3,0$  EV oder unter  $-3,0$  EV einstellen, wird dies wie folgt auf dem Anzeigefeld, im Sucher oder auf dem LCD-Monitor angezeigt:

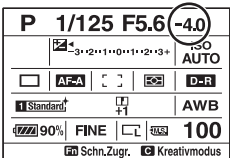
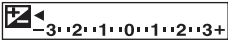
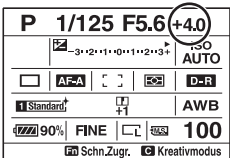
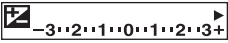
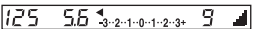
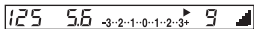
#### Beispiel

	Wenn der Korrekturwert zwischen $-3,3$ EV und $-5,0$ EV eingestellt wird	Wenn der Korrekturwert zwischen $+3,3$ EV und $+5,0$ EV eingestellt wird
<b>Anzeigefeld</b>	 <p>Der Korrekturwert wird als [Lo] angezeigt.</p>	 <p>Der Korrekturwert wird als [Hi] angezeigt.</p>
<b>Sucher</b>	 <p>Der Korrekturwert wird mit [Lo] und dem Pfeil ◀ auf der EV-Skala angezeigt.</p>	 <p>Der Korrekturwert wird mit [Hi] und dem Pfeil ▶ auf der EV-Skala angezeigt.</p>
<b>LCD-Monitor</b>	 <p>Der Korrekturwert wird während der Belichtungskorrektur angezeigt.</p>	 <p>Der Korrekturwert wird während der Belichtungskorrektur angezeigt.</p>

## Anzeige auf der EV-Skala

Wenn Sie die Belichtungskorrektur auf einen Wert über +3,0 EV oder unter -3,0 EV einstellen, wird dies wie folgt auf dem LCD-Monitor (Aufnahmeinformationsanzeige) oder im Sucher angezeigt:

### Beispiel

	Wenn der Korrekturwert zwischen -3,3 EV und -5,0 EV liegt	Wenn der Korrekturwert zwischen +3,3 EV und +5,0 EV liegt
LCD-Monitor	 <p>Der Belichtungskorrekturwert wird angezeigt.</p>  <p>Der Pfeil ◀ wird angezeigt oder blinkt.</p>	 <p>Der Belichtungskorrekturwert wird angezeigt.</p>  <p>Der Pfeil ▶ wird angezeigt oder blinkt.</p>
Sucher	 <p>Der Pfeil ◀ wird angezeigt oder blinkt.</p>	 <p>Der Pfeil ▶ wird angezeigt oder blinkt.</p>

## Anzeige eines modifizierten Bildes mit der Funktion Intelligente Schärfentiefe

Wenn Sie die Belichtungskorrektur auf einen Wert über +3,0 EV oder unter -3,0 EV einstellen, können Sie den Effekt auf einem modifizierten Bild nicht mit der Funktion Intelligente Schärfentiefe auf dem LCD-Monitor überprüfen.

## Hinzufügen eines Bildreihenschritts zur Reihenaufnahmefunktion

Wenn Sie das Upgrade der Kamera durchführen, wird eine Einstellung zu den Serien- und Einzelbildreihenfunktionen hinzugefügt: Die Belichtungskorrektur wird um 3,0 EV verschoben und die Kamera nimmt drei Bilder auf. [3.0EV3] wird angezeigt, wenn diese Einstellung ausgewählt ist. Einzelheiten zur Reihenaufnahme finden Sie unter „Aufnahmen mit Belichtungsreihe“ in der „Gebrauchsanleitung“.

## Mitgelieferte Software „Remote Camera Control“

Sie können [3.0EV3] nicht über „Remote Camera Control“ einstellen, allerdings können Sie dies an der Kamera tun. In diesem Fall wird „Bildfolgmodus“ in „Remote Camera Control“ als „Kamerareinstellungen“ angezeigt.

## Benutzermenü

Wenn Sie das Upgrade der Kamera durchführen, wird die Reihenfolge einiger Elemente wie nachfolgend beschrieben verändert (Elemente in Fettschrift). [Ausl. o. Obj.] kann im Benutzermenü ⚙ 2 eingestellt werden und [Aufn.info.anz.] wird in das Benutzermenü ⚙ 3 verschoben.

	Vor der Aktualisierung
⚙ 1	AF/MF-Taste AF/MF-Steuerung AF Speed AF-Rahmenanz. Fokushaltetaste Bildkontrolle Schärfent.-Fkt.
⚙ 2	AEL-Taste Einstellrad-Fkt Bel.korr am Rad Radsperre Tastenbedienung Ausl. o. Karte Aufn.info.anz.
⚙ 3	Bel.korr einst. Reihenfolge Benutzer-Reset

	Nach der Aktualisierung
⚙ 1	AF/MF-Taste AF/MF-Steuerung AF Speed AF-Rahmenanz. Fokushaltetaste Bildkontrolle Schärfent.-Fkt.
⚙ 2	AEL-Taste Einstellrad-Fkt Bel.korr am Rad Radsperre Tastenbedienung Ausl. o. Karte <b>Ausl. o. Obj.</b>
⚙ 3	<b>Aufn.info.anz.</b> Bel.korr einst. Reihenfolge Benutzer-Reset