



NEX-3/5/5C/C3 NEX-VG10/VG10E

Hier vindt u een overzicht van en een toelichting op de nieuwe functies van deze firmware-update.

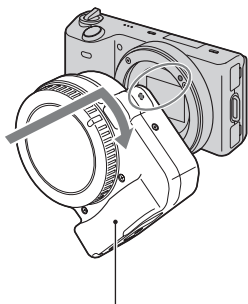
Raadpleeg de Gebruiksaanwijzing van uw camera/camcorder en LA-EA2 Montage-adapter en het Handboek op de bijgeleverde cd-rom.

Nieuwe functies

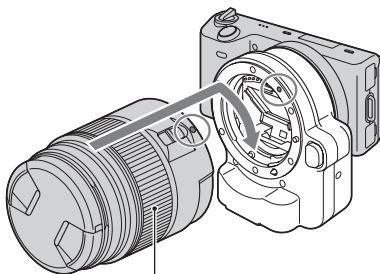
Deze firmware-upgrade biedt de volgende nieuwe functies.

Compatibiliteit met de LA-EA2 Montage-adapter

Wanneer u een Montagestuk A-lens met de LA-EA2 Montage-adapter (los verkrijgbaar) gebruikt, kunt u bij het maken van opnamen gebruik maken van de functie Fase-detectie AF.



LA-EA2 Montage-adapter



Montagestuk A-lens

Opmerkingen

- U zult met sommige lenzen misschien niet de LA-EA2 Montage-adapter kunnen gebruiken. Daarnaast is het mogelijk dat u met sommige lenzen die via de Montage-adapter zijn bevestigd de automatische scherpstelling niet kunt gebruiken. Neem contact op met uw Sony-dealer of de plaatselijke technische dienst van Sony en vraag informatie over de lenzen die geschikt zijn.
- Als de lens een schakelaar voor de scherpstellingsmodus (AF/MF) heeft, stelt u de modus in met behulp van deze schakelaar. Als de lens geen schakelaar heeft, stelt u de scherpstellingsmodus in via het menu.
- Het kan lang duren voordat de camera scherpstelt of het scherpstellen kan moeilijk verlopen, afhankelijk van de lens die wordt gebruikt of het onderwerp.

NEX-3/5/5C/C3:

- De volgende functies werken niet wanneer de LA-EA2 Montage-adapter is bevestigd.
 - [Lach-sluiter]
 - [Gezichtsherkenning]
- Het geluid dat de camera en de lens in de automatische scherpstellingsmodus maken, wordt mogelijk opgenomen tijdens het filmen.
Als u een SSM-lens gebruikt, wordt het geluid van het automatisch scherpstellen zachter. U kunt het opnemen van geluid tevens uitschakelen door [Menu] → [Instellingen] → [Filmgeluid opnemen] → [Uit] te selecteren.
- Het diafragma is ingesteld op F3.5 wanneer u films met automatische scherpstelling opneemt. Als u een lens gebruikt met een F3.5 of kleinere F-stop, wordt het diafragma ingesteld op de maximale F-stop van de lens. Als u uw eigen diafragma-waarde wilt instellen bij het opnemen van films, selecteert u [Diafragma-voorkeuze] in [Opn.modus], en selecteert u vervolgens handmatig scherpstellen voordat u met opnemen begint. De diafragma-instelling die u aan het begin hebt geselecteerd, blijft van kracht totdat u met opnemen stopt. U kunt de diafragma-instelling tijdens het filmen niet veranderen.

NEX-VG10/VG10E:

- Als de camcorder zich automatisch scherpstelt tijdens het opnemen van een film, wordt het geluid dat de camcorder en de lens bij het automatisch scherpstellen maken, opgenomen. U kunt dit geluid verminderen door een externe microfoon met een miniplug van 3,5 mm diameter in de microfoonaansluiting van de camcorder te steken en vervolgens de microfoon zo ver mogelijk bij de camcorder vandaan te plaatsen. Als u het geluid volledig wilt uitschakelen, kunt u het beste MENU → [Instellingen] → [Filmgeluid opnemen] → [Uit] selecteren.
- Het diafragma is ingesteld op F3.5 wanneer u films met automatische scherpstelling opneemt. Als u een lens gebruikt met een F3.5 of kleinere F-stop, wordt het diafragma ingesteld op de maximale F-stop van de lens. Als u uw eigen diafragmawaarde wilt instellen bij het opnemen van films, selecteert u [Diafragma-voorkeuze] of [Handm. belichting] in [Opn.modus], en selecteert u vervolgens handmatig scherpstellen. Als u het diafragma tijdens het filmen verandert, kunt u een geluid horen of kan het scherm helderder worden wanneer de camcorder de aanpassing uitvoert.

Nieuwe functies in het menu

De volgende functies worden door deze firmware-upgrade toegevoegd aan het menu.




Menu	Nieuwe items	Functies
Camera	AF-gebied	Biedt u de mogelijkheid een positie voor Fase-detectie AF in te stellen, wanneer de LA-EA2 Montage-adapter is bevestigd.
Instellingen	AF-microafstelling (AF-microafst./hoeveelheid/Wissen)	Biedt u de mogelijkheid de automatisch scherpgestelde positie heel precies af te stellen, wanneer de LA-EA2 Montage-adapter is bevestigd.
	Reliëf (Reliëfniveau/Reliëfkleur) (alleen NEX-VG10/VG10E)	Accentueert bij handmatig scherpstellen de contouren van scherpstelbereiken met een bepaalde kleur.

- De vorige firmwareversie bevatte een reliëffunctie voor NEX-3/5/5C/C3. Raadpleeg de bijbehorende Gebruiksaanwijzing voor meer informatie over de werking en de instellingen.
NEX-3/5/5C: Gebruiksaanwijzing van Ver. 04
NEX-C3: Ver. 01 (Gebruiksaanwijzing geleverd bij de camera)

AF-gebied

Biedt u de mogelijkheid een positie voor Fase-detectie AF in te stellen, wanneer u een Montagestuk A-lens met de LA-EA2 Montage-adapter (los verkrijgbaar) gebruikt. U kunt de positie voor Fase-detectie AF alleen instellen wanneer een Montagestuk A-lens met de LA-EA2 Montage-adapter is bevestigd.

1 [Menu] → [Camera] → [AF-gebied] → gewenste stand.

 (Breed)	De camera bepaalt welk van de 15 AF-gebieden wordt gebruikt voor het scherpstellen.
 (Punt)	De camera gebruikt uitsluitend het AF-gebied in het midden.
 (Lokaal)	Biedt u de mogelijkheid uit 15 AF-gebieden het gebied te kiezen waarvoor u de scherpstelling wilt activeren. U gebruikt hiervoor het instelwiel (NEX-3/5/5C/C3) of de knoppen ▲/▼/◀/▶ (NEX-VG10/VG10E).

AF-microafst./hoeveelheid/ Wissen

Biedt u de mogelijkheid voor iedere lens een positie voor automatische scherpstelling aan te passen en te registreren, wanneer u een Montagesstuk A-lens met de LA-EA2 Montage-adapter (los verkrijgbaar) gebruikt.

1 [Menu] → [Instellingen] → [AF-microafst.] → [Aan].

2 [Menu] → [Instellingen] → [hoeveelheid] → gewenste waarde → OK.

AF-microafst.	Stelt in of de functie [AF-microafst.] wel of niet wordt gebruikt. Selecteer [Aan] als u de functie wilt gebruiken. (De standaardinstelling is [Uit].)
hoeveelheid	Biedt u de mogelijkheid een optimale waarde te selecteren tussen -20 en +20. Wanneer u een grotere waarde selecteert, wordt de positie voor automatische scherpstelling weg van de camera geschoven. Wanneer u een kleinere waarde selecteert, wordt de positie voor automatische scherpstelling dichterbij de camera toe geschoven.
Wissen	Wist de waarde die u hebt ingesteld.

Opmerkingen

- Aanbevolen wordt de positie onder werkelijke opnameomstandigheden aan te passen.
- Wanneer u een lens op het toestel zet waarvoor u al een waarde hebt geregistreerd, verschijnt de geregistreerde waarde op het scherm. [± 0] verschijnt voor een lens waarvoor nog een waarde moet worden geregistreerd.
- Als [-] verschijnt, zijn meer dan 30 lenzen geregistreerd. Als u nog een lens wilt registreren, moet u eerst een waarde wissen. Bevestig een lens waarvan u de waarde wilt wissen en selecteer [± 0]. Selecteer [Wissen] als u alle geregistreerde waarden wilt wissen.
- Gebruik [AF-microafst.] alleen met Sony-, Minolta- en Konika-Minolta-lenzen. Als u [AF-microafst.] gebruikt met lenzen van andere merken, kan dat gevolgen hebben voor de geregistreerde waarde.
- U kunt [AF-microafst.] niet afzonderlijk instellen voor een Sony-, Minolta- en Konika-Minolta-lens met dezelfde specificaties.

Reliëfniveau (alleen NEX-VG10/ VG10E)

Accentueert bij handmatig scherpstellen de contouren van scherpstelbereiken met een bepaalde kleur. Met behulp van deze functie kunt u de scherpstelling gemakkelijk controleren.

1 MENU → [Instellingen] → [Reliëfniveau] → gewenste instelling.

	Hoog	Stelt het reliëfniveau in op hoog.
	Gemiddeld	Stelt het reliëfniveau in op gemiddeld.
	Laag	Stelt het reliëfniveau in op laag.
✓	Uit	Maakt geen gebruik van de reliëffunctie.

Opmerkingen

- Omdat de camcorder beoordeelt dat scherpe gebieden scherpgesteld zijn, verschilt het reliëfniveau afhankelijk van het onderwerp, de opnameomstandigheden of de lens die wordt gebruikt.
- De contouren van scherpstelbereiken worden niet geaccentueerd wanneer de camcorder is aangesloten met een HDMI-kabel.

Reliëfkleur (alleen NEX-VG10/ VG10E)

Stelt de kleur in die bij handmatig scherpstellen wordt gebruikt voor de reliëffunctie.

1 MENU → [Instellingen] → [Reliëfkleur] → gewenste instelling.

<input checked="" type="checkbox"/>	Wit	Accentueert contouren in wit.
<input type="checkbox"/>	Rood	Accentueert contouren in rood.
<input type="checkbox"/>	Geel	Accentueert contouren in geel.

Opmerking

- Dit item kan niet worden ingesteld wanneer [Reliëfniveau] is ingesteld op [Uit].