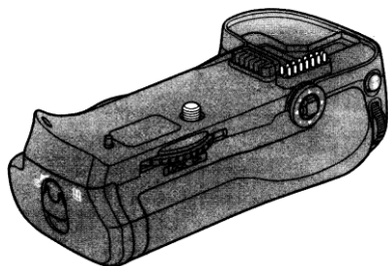


Jupio Battery Grip JBG-N002



Sicherheitsmaßnahmen

Vor Gebrauch zuerst diese Anleitung lesen, danach auf einer Stelle aufbewahren die zugänglich ist für alle Personen die das Produkt verwenden werden.

Für Kunden in Europa

Dieses Symbol zeigt, dass dieses Produkt separat eingesammelt wird.

Nur für Kunden in Europa;

- Dieses Produkt wird separat eingesammelt. Nicht als Hausmüll betrachten.
- Für mehr Info können Sie Kontakt mit dem Ladenbesitzer oder mit den lokalen Behörden, Abteilung Abfallentsorgung, aufnehmen.

Vorsichtsmaßnahmen vor Gebrauch

- Der JBG-N002 kann ausschließlich mit kompatiblen Geräten verwendet werden.
 - Nicht verwenden mit Batterien und Batteriehaltern die in dieser Anleitung nicht empfohlen werden. Der JBG-N001 kann nicht mit aufladbaren EN-EL3a/EN-EL3 Li-Ion Batterien verwendet werden.
 - Der JBG-N002 kann mit dem AA Batteriehalter für das MB-40 Multi-Power Akku verwendet werden, das Funktionieren wird schlechter und mit einem Batterieset können Sie weniger Fotos machen. Um Kurzschluss verursacht von Metallobjekten die den Stromanschluss berühren zu verhindern, bitte die Kappe zurückstellen wenn der JBG-N002 nicht in Gebrauch ist.
 - Wenn der Batteriehalter oder der optionale BL-3 Batteriedeckel aus dem JBG-N002 entfernt wird, die Batterien entfernen oder Halter in Kasten stellen um Kurzschluss verursacht von Kontakt mit anderen Metallobjekten zu verhindern.
 - Die Speicherkarte-Lampe könnte leuchten wenn die JBG-N002 befestigt oder entfernt wird, das bedeutet aber nicht, dass es eine Störung gibt.
- Wenn Sie Rauch oder einen ungewöhnlichen Geruch beim Akku bemerken, sofort Gebrauch beenden und das Gerät untersuchen lassen (von Ladenbesitzer oder JBG-N002 Kundendienst).
- Der JBG-N002 ist nicht mit einem Netzschalter versehen. Kamera Netzschalter verwenden um Strom an- und aus zu schalten.

Akku entfernen

Bevor Akku entfernt wird, Kamera zuerst ausschalten und dafür sorgen, dass JBG-N002 Kontrolle-Schloss sich in L-Position befindet. Wenn Akku nicht in Gebrauch ist dafür sorgen, dass Kontaktdeckel auf JBG-N002 befestigt wird.

Batterien

Der JBG-N002 kann mit 1 oder 2 EN-EL3e, EN-EL4a oder EN-EL4 aufladbaren Li-Ion Batterien oder mit 8 AA Batterien versehen werden. Ein BL-3 Batteriefach-Deckel (separat erhältlich) ist erforderlich bei Gebrauch von 1 EN-EL4a oder EN-EL4 Batterie.

Bevor Sie die Batterien einstecken, die Kamera ausschalten und dafür sorgen, dass das Kontrolle-Schloss sich in L-Position befindet.

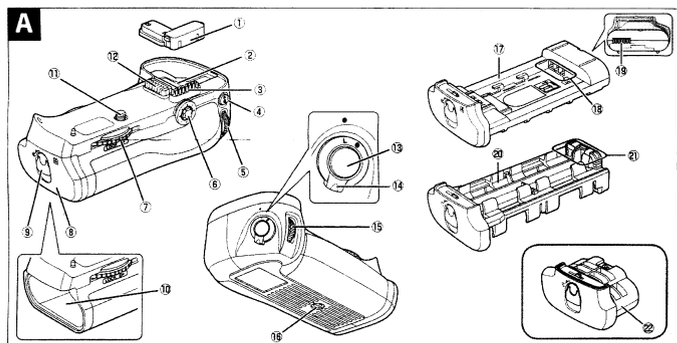
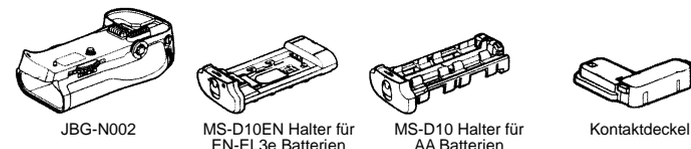
- 1 Latch öffnen (Rückseite Batteriefach) und Batteriehalter entfernen (Figur E).
 - 2 Batterien einstecken
- EN-EL3e:** Batterien einstecken, siehe Innenseite Deckel. Der Klipp (Figur F-1) wird während einstecken zurückschieben und hervorkommen um die Batterie in Position zu halten wenn sie komplett eingesteckt worden ist. Wenn nur 1 Batterie verwendet wird, kann diese je nach Wahl eingesteckt werden.
- EN-EL4a/EN-EL4:** Wenn Batterie Release auf dem optionalen BL-3 Batteriefach-Deckel derartig positioniert ist, dass der Pfeil sichtbar ist, Batterie Release schieben um Pfeil zu bedecken (Fig. G-1). Batterien einstecken (Fig. G-2) und BL-3 Batterieschloss Release schieben um Pfeil zu enthüllen.
- AA:** 8 AA Batterien in den MS-D10 Batteriehalter stecken sowie Figur H zeigt
- 3 Batterie oder Batteriehalter in JBG-N002 stecken und Deckel schließen (Fig I). Dafür sorgen, dass Batterie oder Halter komplett eingesteckt wird bevor Sie den Deckel schließen.
 - 4 Kamera anschalten und Batterieniveau auf Schaltbrett oder in Viewfinder überprüfen, oder Batterie Info Option im Kamera Set-up Menü verwenden

Einführung

Vielen Dank für Ihren Ankauf. Dieser originelle Jupio JBG-N002 Multi-Power Battery Grip kann mit allen Nikon single-Linse digitalen Spiegelreflexkameras die der JBG-N002 in der Anleitung als kompatible Geräte auflistet verwendet werden. Der JBG-N002 kann mit 1 EN-EL3e, EN-EL4a, oder EN-EL4 aufladbaren Batterie oder 8 AA Batterien versehen werden (Alkaline Ni-MH, Lithium, oder Nickel-Mangan) und hat eine Verschlussaste, AF-ON Taste, Multi Selector und Haupt- und Sub-Einstellräder womit Fotos in vertikaler (Portrait) Richtung gemacht werden können. Die Kamera Menü-Optionen ermöglichen dem Benutzer die Reihenfolge der Batterien (Kamera Batterie oder JBG-N002 Batterie) zu bestimmen.

JBG-N002 und Zubehör

Folgende Sachen werden mitgeliefert (Batterien werden separat verkauft).



Batterieniveau

Die Kamera zeigt das Batterieniveau wie folgt:

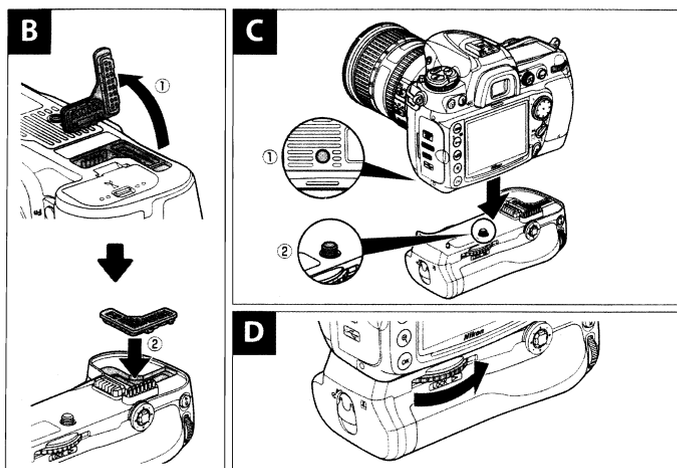
EN-EL3e/EN-EL4a und EN-EL4 Batterien	Schaltbrett	Viewfinder	Umschreibung
			Batterie komplett aufgeladen
			Batterie teilweise aufgeladen
			Low battery. Ersatzbatterie zur Hand haben.
			Batterie leer. Verschlussaste unbrauchbar.
	(blinkt)	(blinkt)	

Die [Batterie Reihenfolge Option im Kamera Settings Menü (Gruppe D)] kann benutzt werden um die Reihenfolge der Batterien zu bestimmen. Damit die Kamera das richtige Batterieniveau zeigt bei Gebrauch von AA Batterien, wählen Sie bitte die richtige Option für (JBG-N002) Batterietyp im Kamera Customs Setting Menü (Gruppe D) Wenn die richtige Option nicht selektiert wird, könnte es sein, dass die Kamera nicht gemäß Erwartung funktioniert.

Batterietyp	Option
AA Alkaline(LRG)	LRG(AA Alkaline)
AA Ni-MH(HRG)	HRG(AA Ni-MH)
AA Lithium(FRG)	FRG (AA Lithium)
AA Nickel-Mangan(ZRG)	ZRG(AA Ni-Mn)

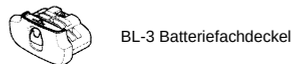
Batterien entfernen wenn JBG-N002 nicht in Gebrauch ist.

AA Batterien	Schaltbrett	Viewfinder	Umschreibung
			Batterien komplett aufgeladen
			Low battery. Ersatzbatterie zur Hand haben.
			Batterie leer. Verschlussaste unbrauchbar
	(blinkt)	(blinkt)	



BL-3 Batteriefachdeckel (Separat verkauft)

A BL-3 Batteriefachdeckel (separat erhältlich) ist erforderlich bei Gebrauch von EN-EL4a oder EN-EL4 Batterien.



Während Versand wird der JBG-N00n Batteriehalter in den JBG-N00n gesteckt. Sehen Sie "Batterien entfernen" für Info über Entfernung Batteriehalter.

Ersatzteile JBG-N002 (Fig A)

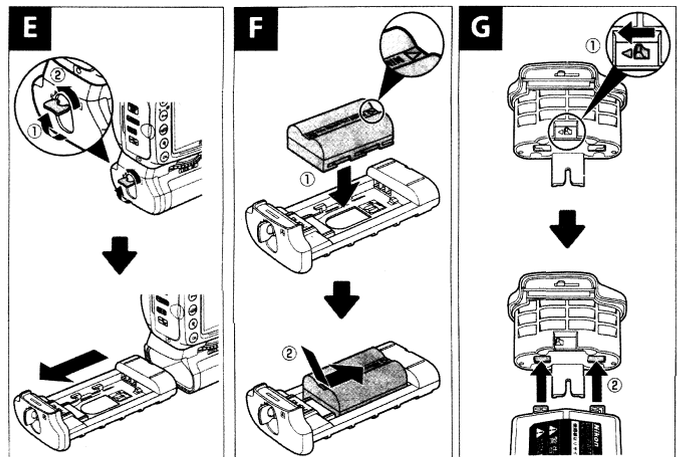
- ,1 Deckel
- ,2 Halter für Kamera Kontaktdeckel
- ,3 Signalkontakte
- ,4 AF-ON Taste
- ,5 Haupt Einstellrad
- ,6 Multi Selector
- ,7 Befestigungsrad
- ,8 Batteriefach-Deckel
- ,9 Batteriefach Latch
- ,10 Batteriefach-Deckel
- ,11 Befestigungsschraube
- ,12 Stromanschlüsse
- ,13 Verschlussaste
- ,14 Kontrolle-Schloss
- ,15 Sub-Einstellrad
- ,16 Stativloch
- ,17 MS-D10EN Halter für EN-EL3e Batterien
- ,18 Stromanschlüsse
- ,19 Stromanschlüsse (EN-EL3e Batteriehalter)
- ,20 MS-D10 Halter für AA Batterien
- ,21 Stromanschlüsse (AA Batteriehalter)
- ,22 BL-3 Batteriefach-Deckel (separat erhältlich)

Batterie Info

Die Batterie Info Option im Kamera Setup Menü zeigt Info in Bezug auf EN-EL3e Batterien. Sehen Sie die Kamera Anleitung für mehr Details.



Wenn zwei EN-EL3e Batterien eingesteckt werden, wird die Info für jede Batterie separat aufgelistet. Die Batterie Info Option ist nicht verfügbar für AA Batterien.



JBG-N002 Verschlussaste, Multi Selector, Einstellräder und AF-ON Taste

Der JBG-N002 ist versehen mit Verschlussaste (Figur A-0-13), Multi-Selektor (Fig. A-06) Haupt-Einstellrad (Figur A-0-5), Sub-Einstellrad (Figur A-0-15) und AF-ON Taste (Fig A-04) die Sie verwenden wenn Sie Fotos in vertikaler (Portrait) Richtung machen werden. Diese Tasten haben die gleiche Funktion wie die entsprechenden Tasten auf der Kamera. Sehen Sie die Kamera Anleitung über Digitale Fotografie für mehr Info.

JBG-N002 Kontrolle-Schloss

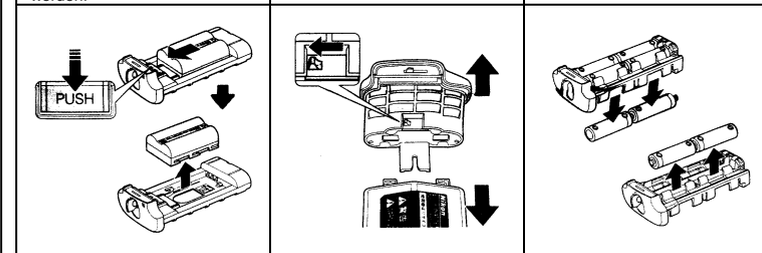
Das Kontrolle-Schloss (Figur A--014) schließt die Verschlussaste, AF-ON Taste und Haupt- und Sub-Einstellräder um unbeabsichtigte Verwendung zu verhindern. Bevor Sie Fotos in vertikaler (Portrait) Richtung machen und die Tasten bedienen werden soll das Schloss entriegelt werden. Das Kontrolle-Schloss ist kein Netzschalter. Verwenden Sie die Kamera Netzschalter um die Kamer an und aus zu schalten.

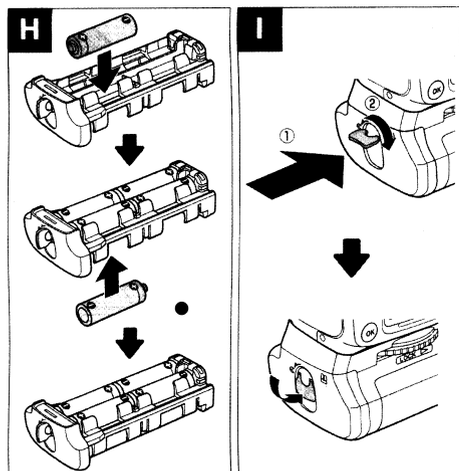


Batterien entfernen

Achten Sie darauf dass Batterie, Halter oder (optional) Batteriefach-Deckel nicht fällt. Wie folgt entfernen:

- 1 Latch öffnen und Batteriehalter entfernen (Fig E).
- 2 Batterien oder Batterien aus Halter oder aus optionalem Batteriefach-Deckel entfernen.





Battery Grip befestigen

Bevor Battery Grip befestigt wird Kamera zuerst ausschalten und dafür sorgen, dass JBG-N002 sich in L-Position befindet (Fig A-o,14).

1 Deckel entfernen (Fig A -o,1)

2 Die Kontakte befinden sich unten im Kamera; sie werden vom Kontaktdeckel geschützt. Deckel sowie

B-① zeigt entfernen und in Halter stellen (Fig B-②).

3 JBG-N002 (Fig C) stellen, Befestigungsschraube (C-2) mit Stativloch(C-1) ausrichten. Sie brauchen die Batterie nicht zu entfernen bevor der JBG-N002 angeschlossen wird. Bei default settings, wird die eingesteckte Batterie in der Kamera nur verwendet wenn die Batterie im JBG-N002 leer ist. Die (Batterie Reihenfolge) Option im Kamera Custom Settings Menü (Gruppe d) kann benutzt werden um die Reihenfolge der Batterien zu ändern. Sehen Sie die Kamera Anleitung für mehr Details.

4 Befestigungsrad festmachen ((Fig D)

Deckel in Halter stellen damit er nicht verloren geht.

Spezifikationen

Stromquelle	1 oder 2 EN-EL3e aufladbare Li-Ion Batterien, 8 LR6 Alkaline, HR6 NiMH, FR6 Lithium, oder ZR6 Nickel-Mangan AA Batterien
Temperatur	0-+40°C (+32-140°F).
Masse	Za. 138(B)x73.5(T)x110(H)mm/5.4x2.9x4.3in.
Gewicht	Za. 230g(7.4oz), ausschließlich Batterien

Produktspezifikationen und Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden *

EN-EL3e, EN-EL4a, und EN-EL4 Batterien

EN-EL3e, EN-EL4a und EN-EL4 Batterien funktionieren nicht so gut bei Temperaturen unter za. 10°C (50°F).

Immer dafür sorgen, dass die Batterie komplett aufgeladen wird und eine warme Ersatzbatterie zur Hand haben. Wenn kalte Batterien aufgewärmt werden, werden sie wieder ein wenig aufgeladen.

*AA Batterien

Wegen ihrer beschränkten Kapazität müssen AA LR6 Alkaline und ZR6 Nickel-Mangan Batterien nur verwendet werden wenn kein Alternativ vorhanden ist. Nicht bei niedrigen Temperaturen verwenden. Im Allgemeinen haben AA Batterien weniger Kapazität als andere Stromquellen bei Gebrauch im JBG-N002;

EN-EL3e, EN-EL4a und EN-EL4 Batterien werden empfohlen. Die Kapazität von AA Batterien variiert.

Manchmal funktionieren sie vor dem Verfalldatum schon nicht mehr. AA Batterien funktionieren schlechter bei Temperaturen unter

20°C (68°F).

* Frame Advance Rate

EN-EL4a/EN-EL4 und AA Batterien unterstützen höhere Frame Advance Rates als EN-EL3e. Für mehr Info sehen Sie Kamera Anleitung.