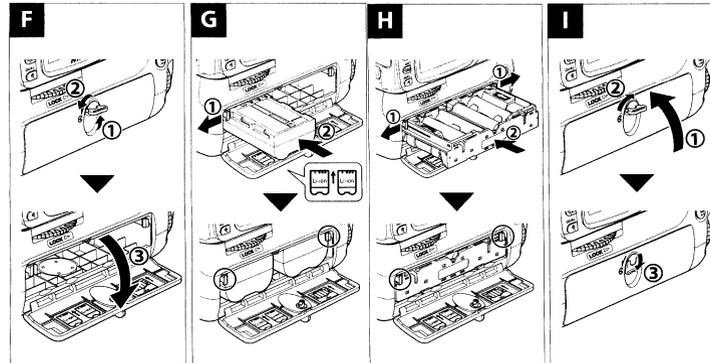
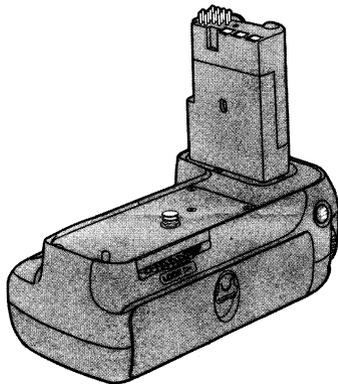


Jupio Battery Grip JBG-N008



Batterien einstecken

Der JBG-N008 kann mit 1 oder 2 EN-EL3e aufladbaren Li-Ion Batterien verwendet werden, oder mit 6 AA Batterien im AA Batteriefach.

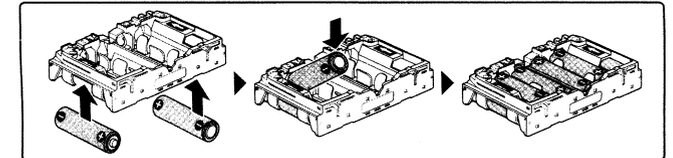
WICHTIG: Wenn möglich EN-EL3e Batterien verwenden. AA Batterien haben weniger Kapazität und funktionieren nicht so gut bei niedrigen Temperaturen. Bitte, 6 identische Batterien verwenden.

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

- 1 Latch öffnen (Rückseite Batteriefach) und Batteriehalter entfernen (Figur 2E).
- 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.

AA: 6 AA Batterien in AA Batteriefach stecken sowie hierunter gezeigt wird und Halter in Batteriefach schieben. Die zwei Klipps (Figur H-1) werden während einstecken zurückschieben (Figur H-2) und hervorkommen um den Batteriehalter in Position zu halten wenn er komplett eingesteckt worden ist.



- 3 Deckel schließen (Figur I).
- 4 Kamera anschalten und Batterieniveau auf Schaltbrett oder in Viewfinder überprüfen, oder Batterie Info Option im Kamera Set-up Menü verwenden

AC Adapter

Wenn der JBG-N008 in die Kamera gesteckt wird, dafür sorgen, dass die AA Batterien entfernt werden bevor ein AC Adapter angeschlossen wird. Sollten Sie das vergessen, könnte die Lebensdauer der AA Batterien reduziert werden.

Wenn möglich EN-EL3e Batterien verwenden. AA Batterien haben weniger Kapazität und funktionieren nicht so gut bei niedrigen Temperaturen. Bitte, 6 identische Batterien verwenden. Der JBG-N008 kann auch in die Kamera gesteckt werden nachdem Batterie oder Batteriehalter eingesteckt worden ist.

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-N008 kann ausschließlich mit kompatiblen Geräten verwendet werden.
- Nicht verwenden mit Batterien und Batteriehaltern die in dieser Anleitung nicht empfohlen werden. Der JBG-N008 kann nicht mit aufladbaren EN-EL3a/EN-EL3 Li-Ion Batterien oder MS-D70 Batteriehaltern verwendet werden.
- 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 aus dem JBG-N008 entfernt wird, die Batterien entfernen oder Halter in Kasten stellen um Kurzschluss verursacht von Kontakt mit anderen Metallobjekten zu verhindern.
- 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-N008 ist nicht mit einem Netzschalter versehen. Kamera Netzschalter verwenden um Strom an- und aus zu schalten.

EN-EL15 Batterien

EN-EL15 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 EN-EL3e Batterien bei Gebrauch im JBG-N002;

JBG-N008. EN-EL3e 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).

Einführung

Vielen Dank für Ihren Ankauf. Dieser JBG-N008 Multi-Power Akku kann mit den Nikon D80/D90 Single-Linse digitalen Spiegelreflexkameras verwendet werden. Der JBG-N008 erfordert 1 oder 2 EN-EL3e aufladbaren Batterien oder 6 AA Batterien (Alkaline, Ni-MH, Lithium, oder Nickel-Mangan) und hat eine Verschlussstaste, AE-L/AF-L Taste und Haupt- und Sub-Einstellräder um Fotos in digitaler (Portrait) Richtung zu nehmen.

Batterieniveau

Die Kamera zeigt das Batterieniveau wie folgt:

EN-EL3e Batterien

Schaltbrett	Viewfinder	Umschreibung
	-----	Batterie komplett aufgeladen
	-----	Batterie teilweise aufgeladen

		Low battery. Ersatzbatterie zur Hand haben.
		Batterie leer. Verschlussstaste unbrauchbar.

AA Batterien

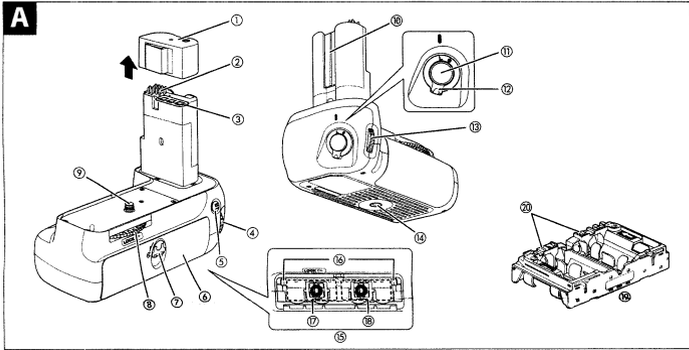
Schaltbrett	Viewfinder	Umschreibung
	-----	Batterien komplett aufgeladen
	-----	Low battery. Ersatzbatterie zur Hand haben.
		Batterie leer. Verschlussstaste unbrauchbar

Damit die Kamera das richtige Batterieniveau zeigt bei Gebrauch von AA Batterien, wählen Sie bitte die richtige Option für Custom Setting 32 (JBG-N008 Batterien im Kamera Customs Setting Menü. Wenn die richtige Option nicht selektiert wird, könnte es sein, dass die Kamera nicht gemäß Erwartung funktioniert.



Batterietyp	Option
AA Alkaline(LR6)	LR6(AA Alkaline)
AA Ni-MH(HR6)	HR6(AA Ni-MH)
AA Lithium(FR6)	FR6(AA Lithium)
AA Nickel-Mangan(ZR6)	AA Nickel-Mangan(ZR6)

Batterien entfernen wenn JBG-N008 nicht in Gebrauch ist.



Ersatzteile JBG-N008 (Fig A)

- 1 Kontaktdeckel
- 2 Signalkontakte
- 3 Stromanschlüsse
- 4 Haupt-Einstellrad
- 5 AE-L/AF-L Taste
- 6 Batteriefach-Deckel
- 7 Batteriefach-Schloss
- 8 Befestigungsrad
- 9 Befestigungsschraube
- 10 Halter für Batteriefach-Deckel
- 11 Verschlussaste
- 12 Kontrolle-Schloss
- 13 Sub-Einstellrad
- 14 Stativloch
- 15 Batteriefach
- 16 Batterie Latch
- 17 L Raum
- 18 R Raum
- 19 MS-D200 Batteriehalter
- 20 Batteriehalter Stromanschlüsse

Während Versand wird der JBG-N008 Batteriehalter in den JBG-N008 gesteckt. Sehen Sie "Batterien entfernen" für Info über Entfernung Batteriehalter.

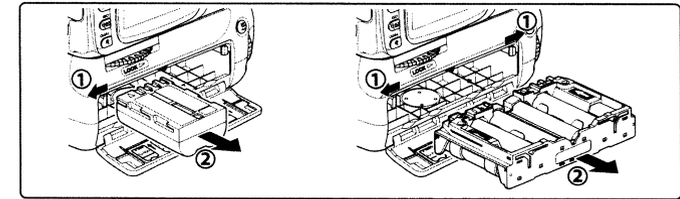
Batterie Info

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

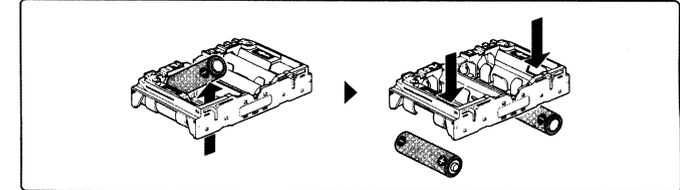


Batterien entfernen

Achten Sie darauf, dass Batterie oder Batteriehalter nicht fällt, wie folgt entfernen



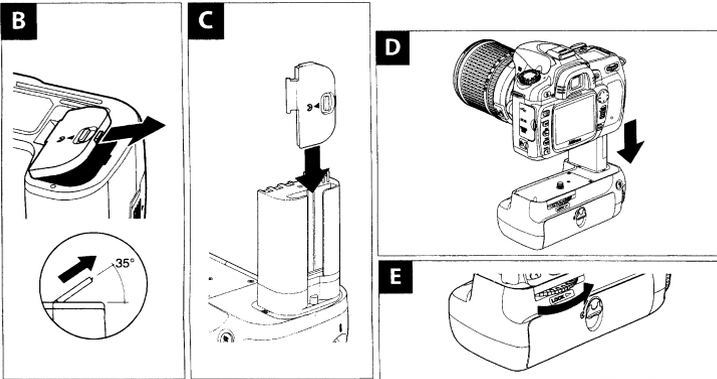
AA Batterien können aus dem JBG-N008 entfernt werden mithilfe der Löcher an der Rückseite des Halters. Achten Sie darauf, dass die Batterien nicht fallen.



Spezifikationen

Stromquelle	1 oder 2 EN-EL3e aufladbare Li-Ion Batterien, 6 LR6 Alkaline, HR6 NiMH, FR6 Lithium, oder ZR6 Nickel-Mangan AA Batterien
Lebensdauer Batterie	D80: Za. 5000 Aufnahmen (2 EN-EL3e Batterien), 2500 Aufnahmen (1 EN-EL3e Batterie), oder 480 Aufnahmen (Alkaline Batterien). D90: Za. 8400 Aufnahmen (2 EN-EL3e Batterien), 4200 Aufnahmen (1 EN-EL3e Batterie), oder 1900 Aufnahmen (Alkaline 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), ausschließl. Batterien

- Gemessen bei Zimmertemperatur (20°C/68°F) mit Zoom Nikkor AF-S VR 70-200 mm f/2.8G IF ED Linse (VR off) unter folgenden Standard Nikon Testbedingungen: ununterbrochener high-speed shooting Modus; ununterbrochener Servo Autofocus; Fotoqualität: JPEG Basic; Fotogröße: Medium; Verschlussgeschwindigkeit 1/250; Verschlussaste während 3 Sekunden halb eindrücken und Focus Zyklus von unendlich nach Minimum Range 3 Mal; nach 5 Aufnahmen, Monitor 5 Sek. angeschaltet und dann ausgeschaltet, Zyklus wiederholt wenn Exposure Meters ausgeschaltet worden sind.
Produktspezifikationen und Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden



Das Kontrolle-Schloss

Das Kontrolle-Schloss (Figur A-12) 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 Kamera an und aus zu schalten.

Verschlussaste und Einstellräder

Der JBG-N008 ist versehen mit Verschlussaste (Figur A-11), Haupt-Einstellrad (Figur A-0-4), und Sub-Einstellrad (Figur A-0-13) 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. Änderungen an Custom Setting 15 (Einstellräder) oder an D80 oder an Custom Setting F5 (Einstellräder anpassen) beeinflussen auch die Einstellräder vom JBG-N008. Sehen Sie die Kamera Anleitung über Digitale Fotografie für mehr Info.

Die AE-L/AF-L Taste

Der JBG-N008 ist versehen mit AE-L/AF-L Taste die Sie verwenden wenn Sie Fotos in vertikaler (Portrait) Position machen möchten. Diese Taste hat die gleiche Funktion wie die AE-L/AF-L Taste auf der Kamera und wird beeinflusst von Änderungen in Custom Setting 18 (AE-L/AF-L). Sehen Sie die Kamera Anleitung digitale Fotografie für Details.

Akku befestigen

Bevor Akku befestigt wird, Kamera zuerst ausschalten und dafür sorgen, dass JBG-N008 Kontrolle-Schloss (Fig A-12) sich in L-Position befindet.

- 1 Deckel von Akku entfernen (Fig A-1). Dafür sorgen, dass Deckel zurückgestellt wird wenn Akku nicht in Gebrauch ist.
- 2 Batteriefachdeckel öffnen und Kamera Griff entfernen sowie Fig B zeigt. Batterie, wenn anwesend, entfernen und Batteriefachdeckel in Batteriefach Halter stellen (Figur C)
- 3 Akku wie gezeigt installieren, Figur D
- 4 Befestigungsrad festdrehen sowie in Figur E gezeigt wird.

Wenn Sie den JBG-N008 entfernen möchten, Kamera ausschalten und dafür sorgen, dass das JBG-N008 Kontrolle-Schloss sich in L-Position befindet, dann obenstehende Schritte umgekehrt ausführen. Kamera-Batteriefachdeckel in Halter stecken damit er nicht verloren geht.