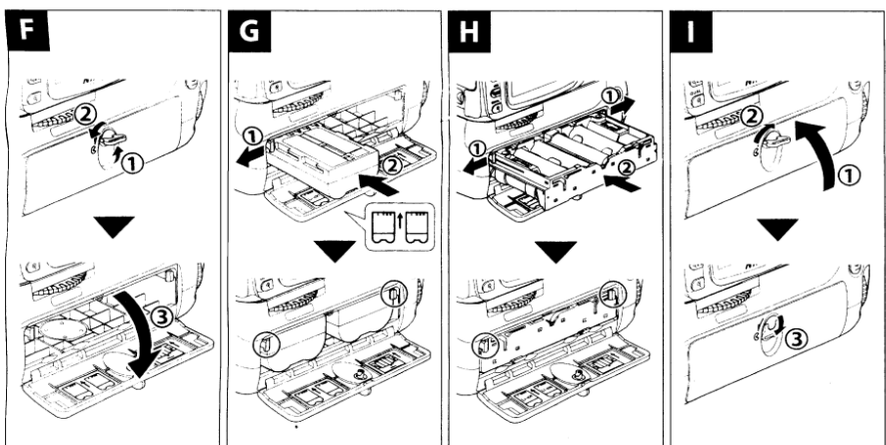
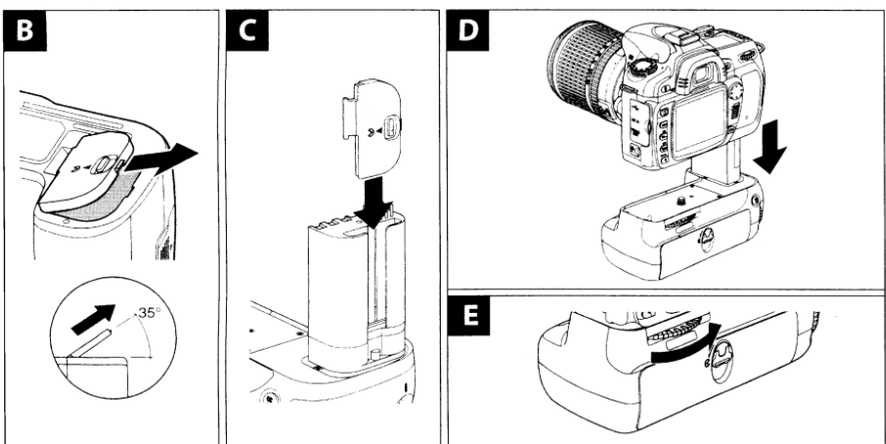
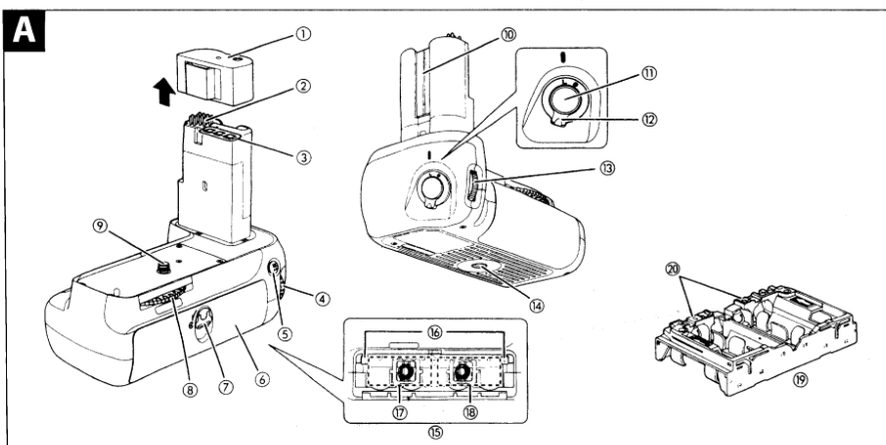


# Jupio Battery Grip JBG-N001

## Multi-Power Akku Gebrauchsanleitung



### Vielen Dank für Ihren Ankauf dieses Jupio Produkts.

Dieser Battery Grip kann zwei Akkus EN-EL3E oder 6 AA/LR6 Batterien enthalten. Auch ist er versehen mit einer vertikalen-Griff Verschlussstaste, Programmrad usw. um Fotos auf gleiche Weise sowie beim horizontalen Griff machen zu können.

### Sicherheitsmaßnahmen

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

### Vorsichtsmaßnahmen vor Gebrauch

- Der JBG-N001 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 oder MS-D100 oder MS-D70 Batteriehaltern verwendet werden.
- Um Kurzschluss verursacht von Metallobjekten die den Stromanschluss berühren zu verhindern, bitte die Kappe zurückstellen wenn der JBG-N001 nicht in Gebrauch ist.
- Wenn der Batteriehalter aus dem JBG-N001 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-N001 Kundendienst).
- Der JBG-N001 ist nicht mit einem Netzschalter versehen. Kamera Netzschalter verwenden um Strom an- und aus zu schalten.

### EN-EL3e Batterien

EN-EL3e 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-N001; 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).

### Ersatzteile JBG-N001 (Fig 1)

- ,1:Deckel
- ,2:Halter für Batteriefachdeckel
- ,3:Signalkontakte
- ,4:Befestigungsschraube
- ,5:Batteriefach latch
- ,6:Befestigungsrad
- ,7:AF-ON Taste
- ,8:Haupt-Einstellrad
- ,9:Stromanschlüsse
- ,10:Sub-Einstellrad
- ,11:Verschlussstaste
- ,12:Kontrolle-Schloss
- ,13:Stativloch
- ,14:JBG-N001 Batteriehalter
- ,15:Batteriehalter Stromanschlüsse

Während Versand wird der JBG-N001 Batteriehalter in den JBG-N001 gesteckt. Sehen Sie "Batterien entfernen" für Info über Entfernung Batteriehalter.

### Akku (Figur 2)

#### Akku befestigen

Bevor Akku befestigt wird, Kamera zuerst ausschalten und dafür sorgen, dass JBG-N001 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 Figur 2A zeigt. Batterie, wenn anwesend, entfernen und Batteriefachdeckel in Batteriefach Halter stellen (Figur 2B)
- 3 Akku wie gezeigt installieren.
- 4 Befestigungsrad festdrehen sowie in Figur D gezeigt wird.

Wenn Sie den JBG-N001 entfernen möchten, obenstehende Schritte umgekehrt ausführen.

**WICHTIG:** Batteriefachdeckel in Halter stecken, damit er nicht verloren geht.

**WICHTIG:** Wenn Akku befestigt oder gelöst wird, immer dafür sorgen, dass die Kamera ausgeschaltet ist und dass Kontrolle-Schloss sich in L-Position befindet.

### Batterien

Der JBG-N001 kann mit 1 oder 2 EN-EL3e aufladbaren Li-Ion Batterien versehen werden, oder mit 6 AA Batterien im JBG-N001 Batteriehalter.

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

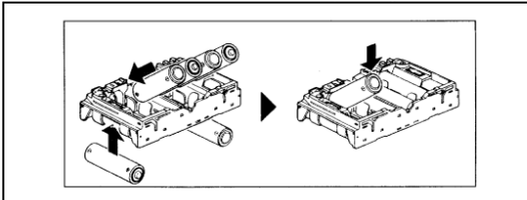
Bevor Sie die Batterien einstecken, die Kamera ausschalten und dafür sorgen, dass das Kontrolle-Schloss sich in L-Position befindet.

1 Latch öffnen (Rückseite Batteriefach) und Batteriefachdeckel öffnen (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 den JBG-N001 stecken sowie hierunter gezeigt wird und Halter in Batteriefach schieben. Die zwei Klipps (Figur G-○1) werden während einstecken zurückschieben und hervorkommen um den Batteriehalter in Position zu halten wenn er komplett eingesteckt worden ist.



3 Deckel schließen (Figur H).

4 Kamera anschalten und Batterieniveau auf Schaltbrett oder in Viewfinder überprüfen, oder Batterie Info Option im Kamera Set-up Menü verwenden.

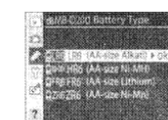
### Batterieniveau

Die Kamera zeigt das Batterieniveau wie folgt:

EN-EL3e Batterie	Schaltbrett	Viewfinder	Umschreibung
		-----	Batterie komplett aufgeladen
		-----	Batterie teilweise aufgeladen
		-----	Low battery. Ersatzbatterie zur Hand haben.
			Batterie leer. Verschlussstaste unbrauchbar.

### AA Batterien

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



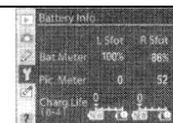
Damit die Kamera das richtige Batterieniveau zeigt bei Gebrauch von AA Batterien, wählen Sie bitte die richtige Option für Custom Setting d8(MB-D200) im Kamera Customs Setting Menü. Wenn die richtige Option nicht selektiert wird, könnte es sein, dass die Kamera nicht gemäß Erwartung funktioniert.

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

Wenn Akku nicht in Gebrauch ist, die Batterien entfernen.

### Batterie Info

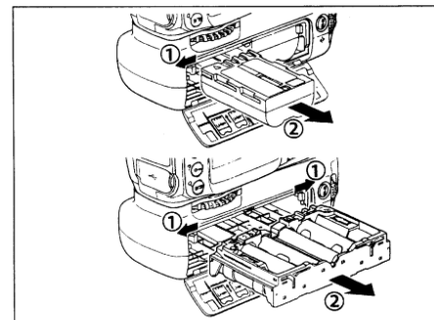
Die Batterie Info Option im Kamera Setup Menü zeigt Info in Bezug auf EN-EL3e Batterien. Sehen Sie die Kamera Anleitung für mehr Details.



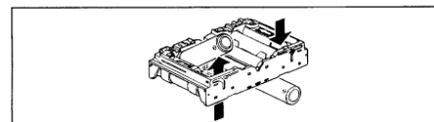
Wenn zwei EN-EL3e Batterien eingesteckt werden, wird die Info für jede Batterie separat aufgelistet. Die Batterie Info Option ist nicht verfügbar für AA Batterien.

### Batterien entfernen

Achten Sie darauf dass Batterie oder Batteriehalter nicht fällt. Wie folgt entfernen:



AA Batterien können aus dem JBG-N001 entfernt werden mithilfe der Löcher an der Rückseite des Halters. Achten Sie darauf dass die Batterien nicht fallen.



### Kontrolle-Schloss

Das Kontrolle-Schloss (Figur A-○,12) schließt die Verschlussstaste, 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.

### Verschlussstaste und Einstellräder

Der JBG-N001 ist versehen mit Verschlussstaste (Figur A-○,11), Haupt-Einstellrad (Figur A-○,9), und Sub-Einstellrad (Figur A-○,10) 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 f5

(Einstellräder) beeinflussen auch die Einstellräder vom JBG-N001. Sehen Sie die Kamera Anleitung über Digitale Fotografie für mehr Info.

### Die AF-ON Taste

Abhängig von der selektierten Option für Custom Setting a10 (AF-ON für JBG-N001), kann die AF-ON Taste auf dem JBG-N001 wie folgt verwendet werden:



Option	Umschreibung
AF-ON+ Focus Area (default)	JBG-N001 AF-ON Taste hat die gleiche Funktion wie Kamera AF-ON Taste. Daneben kann Focus Area mit dem JBG-N001 selektiert werden indem Sie die AF-ON Taste eindrücken und das Sub-Einstellrad drehen.
AF-ON	JBG-N001 AF-ON Taste hat die gleiche Funktion wie Kamera AF-ON Taste
AE/AF-L+ Focus Area	JBG-N001 AF-ON Taste hat die gleiche Funktion wie Kamera AE-L/AF-L Taste. Daneben kann Focus Area mit dem JBG-N001 selektiert werden indem Sie die AF-ON eindrücken und das Sub-Einstellrad drehen
AE/AF-La	JBG-N001 AF-ON Taste hat die gleiche Funktion wie Kamera AE-L/AF-L Taste
Focus Area	Focus area kann mit JBG-N001 selektiert werden indem Sie die AF-ON Taste eindrücken und das Sub-Einstellrad drehen. JBG-N001 AF-ON Taste hat nicht die gleiche Funktion wie Kamera AF-ON oder AE-L/AF-L Taste.
Identisch wie FUNC Taste	JBG-N001 AF-ON Taste hat die gleiche Funktion wie selektiert für Kamera FUNC, Einsatz von Custom Setting f4 (FUNC. Taste).

Sehen Sie die Kamera Anleitung über Digitale Fotografie für mehr Info über Kamerabedienung.

### Spezifikationen

- Stromquelle** 1 oder 2 EN-EL3e aufladbaren Li-Ion Batterien; 6 LR6 Alkaline, HR6 NiMH, FR6 Lithium, oder ZR6 Nickel-Mangan AA Batterien
- Lebensdauer Batterie** za. 1600 Aufnahmen (EN-EL3e) oder 250 Aufnahmen (Alkaline).
- Temperatur** 0-+40°C (+32-104°F)
- Masse** za. 147.5 x 72.5 x 110 mm / 5.8 x 2.9 x 4.3in. (B x T x H)
- Gewicht** za. 230g (8.1oz), ausschließlich Batterien