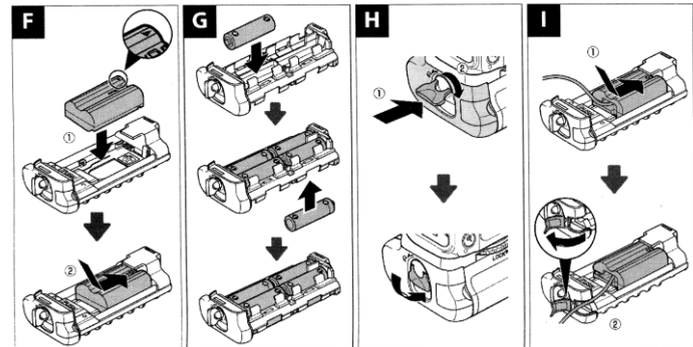
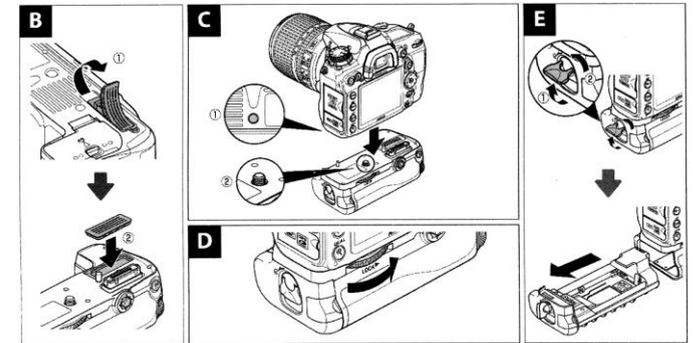
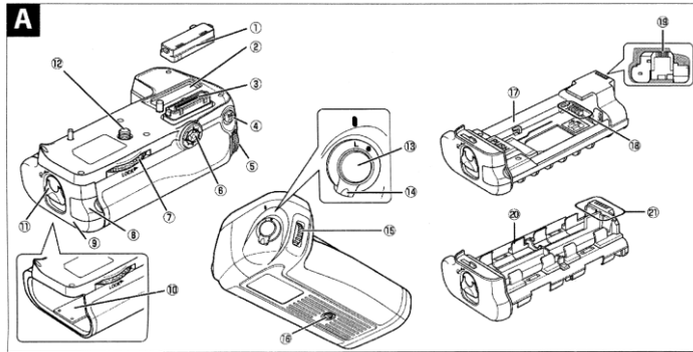
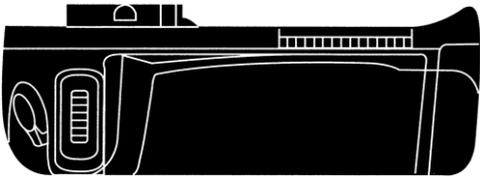


Jupio Battery Grip

JBG-N006

Gebrauchsanleitung



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

Warnung
EXPLOSIONSGEFAHR WENN BATTERIE VON EINEM UNRICHTIGEN TYP ERSETZT WIRD. BATTERIEN GEMÄSS INSTRUKTIONEN ENTFERNEN.

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-N006 kann ausschließlich mit kompatiblen Geräten verwendet werden.
- Nicht verwenden mit Batterien und Batteriehaltern die in dieser Anleitung nicht empfohlen werden.
- Um Kurzschluss verursacht von Metallobjekten die den Stromanschluss berühren zu verhindern, bitte die Kappe zurückstellen wenn der JBG-N006 nicht in Gebrauch ist.
- Wenn der Batteriehalter oder der optionale BL-3 Batteriedeckel aus dem JBG-N006 entfernt wird, die Batterien entfernen oder Halter in Kästen stellen um Kurzschluss verursacht von Kontakt mit anderen Metallobjekten zu verhindern.

Für Kunden in den USA

Federal Communications Commission (FCC) Radio Interference Statement
Diese Apparatur wurde getestet und entspricht den für eine Klasse B digitales Gerät, gemäß Teil 15 der FCC Regeln. Diese Normen wurden entworfen um einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störung zu gewähren. Das Gerät generiert, verwendet und kann Radiofrequenzenergie ausstrahlen und, wenn nicht gemäß Instruktionen verwendet und installiert, könnte schädliche Störung an Radiokommunikation verursachen. Wir können aber nicht garantieren, dass keine Störung an einer spezifischen Anlage auftritt. Wenn diese Apparatur eine schädliche Störung an Radio oder TV Empfang verursacht (kann festgestellt werden indem Sie die Apparatur an- und ausschalten) raten wir den Benutzer um die Störung auf folgende Weise zu beheben:

- Empfangsantenne aufs Neue installieren oder hinstellen. Abstand zwischen Apparatur und Empfänger vergrößern.
- Apparatur mit einem Outlet auf einem anderen Kreis verbinden als Kreis womit Empfänger verbunden ist.
- Händler oder erfahren Radio/TV Mechaniker zurate ziehen.



MB-D10
Getestet um den Normen von FCC Standards zu entsprechen.
FÜR GEBRAUCH ZU HAUSE ODER IM BÜRO

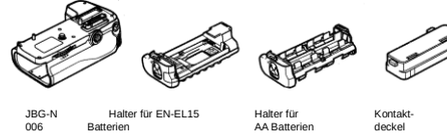
WARNUNG MODIFIKATIONEN: FCC erfordert, dass Benutzer weiß dass jede Änderung oder Modifikation am Gerät die nicht nachdrücklich genehmigt wurde, die Zuständigkeit des Benutzers um das Gerät zu bedienen ungültig macht.

Für Kunden in Kanada

WARNUNG
Dieses Klasse B digitale Gerät entspricht der kanadischen Norm ICES-003.
ATTENTION
Cet appareil numérique de la classe B est con forme à la norme NMB-003 du Canada.

JBG-N006 und Zubehör

Folgende Sachen werden mitgeliefert (Batterien sind separat erhältlich).



Während Versand wird der JBG-N006 Batteriehalter in den JBG-N006 gesteckt. Sehen Sie "Batterien entfernen" für Info über Entfernung Batteriehalter.

EH-5a AC Adapter und EP-5B Power Connector (optional)

Der optionale EH-5a AC Adapter und EP-5B Power Connector liefern eine zuverlässige Stromquelle wenn die Kamera während einer längeren Periode verwendet wird. Stecken Sie den EP-5B in den MS-D11EN Batteriehalter sowie auf Seite 7 beschrieben wird und verbinden Sie den EH-5a mit dem EP-5B sowie in er mitgelieferten Dokumentation beschrieben wird.

Ersatzteile JBG-N006 (Fig A)

- Kontaktdeckel
- Halter für Kamera-Kontaktdeckel
- Strom/Signalkontakte
- AE-L/AF-L Taste
- Haupt-Einstellrad
- Multi selector
- Befestigungsrad
- Halter Power Connector Deckel
- Batteriefach-Deckel
- Batteriefach
- Batteriefach Latch
- Befestigungsschraube
- Verschlussstaste
- Kontrolle-Schloss
- Sub-Einstellrad
- Stativloch
- MS-D11EN Halter für EN-EL15 Batterien
- Stromanschlüsse
- Stromanschlüsse (MS-D11EN Batteriehalter)
- MS-D11 Halter für AA-Batterien
- Stromanschlüsse (MS-D11 Batteriehalter)

JBG-N006 Verschlussstaste, Multi Selector, Einstellräder und AE-L/AF-L Taste

Der JBG-N006 ist versehen mit Verschlussstaste (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.

Das JBG-N006 Kontrolle-Schloss

Das Kontrolle-Schloss (Figur A-0-14) 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.



Batterien einstecken

Bevor Sie die Batterien einstecken, die Kamera zuerst 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-EL15:Batterie mit Pfeil Richtung Batterie-Stromanschluss einstecken (Figur F). Batterie ein wenig nach unten drücken und Richtung Pfeil schieben bis Stromanschlüsse sich an richtige Stelle befinden (Fig. E).

AA: 6 AA Batterien in den MS-D11 Batteriehalter stecken sowie Figur G zeigt

- 3 Batterie oder Batteriehalter in JBG-N006 stecken und Deckel schließen (Fig H). 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. Wenn Kamera nicht anschaltet, bitte überprüfen ob Batterie richtig eingesteckt wurde.

Der EP-5B Power Connector
Der EP-5B Power Connector in den MS-D11EN Halter stecken, mit Pfeil Richtung Batterie-Stromanschluss. Connector ein wenig nach unten drücken und Richtung Pfeil schieben bis die Stromanschlüsse sich an richtige Stelle befinden (Fig I-1). Power Connector Deckel öffnen und EP-5B Netzkabel durch Öffnung stecken (Fig I-2).

Batterieniveau

Die Kamera zeigt das Batterieniveau wie folgt:

EN-EL15	Schaltbrett	Viewfinder	Umschreibung
		-----	Batterie komplett aufgeladen
		-----	Batterie teilweise aufgeladen
		-----	Low battery. Ersatzbatterie zur Hand haben oder Batterie aufladen
		(Blinkt)	Batterie leer aufladen oder ersetzen

AA Batterien	Schaltbrett	Viewfinder	Umschreibung
		-----	Batterie voll
		(Blinkt)	Low batteries. Ersatzbatterie zur Hand haben
		(Blinkt)	Batterie leer. Verschlussstaste unbrauchbar

Die [Batterie Reihenfolge Option im Kamera Settings Menü (Gruppe D) kann benutzt werden um die Reihenfolge der Batterien zu bestimmen. Wenn die Kamera die Batterien vom JBG-N006 verwendet, wird eine Ikone gezeigt. Wenn diese Ikone blinkt, wurde das Batteriefach-Deckel nicht richtig verschlossen. Damit die Kamera das richtige Batterieniveau zeigt bei Gebrauch von AA Batterien, wählen Sie bitte die richtige Option für (JBG-N006) Batterytyp im Kamera Customs Setting Menü (Gruppe D) Wenn die richtige Option nicht selektiert wird, könnte es sein, dass die Kamera nicht gemäß Erwartung funktioniert.



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

Batterie entfernen wenn JBG-N006 nicht in Gebrauch ist.

Batterie Info



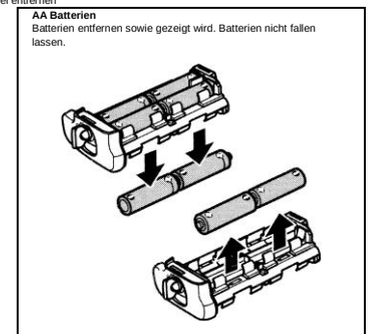
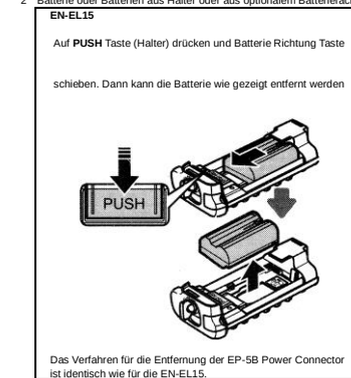
Die Batterie Info Option im Kamera Setup Menü zeigt Info in Bezug auf EN-EL3e Batterien. Sehen Sie die Kamera Anleitung für mehr Details. Die Batterieniveau-Ikone wird nur gezeigt wenn Batterien verwendet werden.

Bemerkung: Die Illustrationen auf dieser Seite betreffen der D7000.

Batterien entfernen

Batterien oder Halter nicht fallen lassen.

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



Spezifikationen

Stromquelle	1 EN-EL15 aufladbare Li-Ion Batterie; 6 LR6 Alkaline HR6 NIMH oder FR6 Lithium AA Batterien oder EH-5a AC Adapter (EP-5B Power Connector erforderlich)
Temperatur	0 – 40°C (32 – 104°F)
Masse (BxHxT)	Za. 133x50x73 mm/5,2 x2,0x2,9in.
Gewicht	Za. 245 g (8,6 oz.) mit MS-D11 EN Za. 335 g (11,8 oz.) mit MS-D11 EN und optionalem EN-EL15 Batterie Za. 275 g (9,7 oz.) mit MS-D11EN und optionalem EP-5B Power Connector Za. 245 g (8,6 oz.) mit MS-D11 Za. 390 g (13,6 oz.) mit MS-D11 und 6 AA Batterien (separat erhältlich bei Dritten)

Produktspezifikationen und Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

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 Batterien nur verwendet werden wenn kein Alternativ vorhanden ist. Nicht bei niedrigen Temperaturen verwenden. 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).

JBG-N006 Battery Grip Gebrauchsanleitung

Inhaltsangabe

Sicherheitsmaßnahmen..... 2
 Für Kunden in Europa..... 2
 Vorsichtsmaßnahmen vor
 Gebrauch.....2
 2
 Einführung.....4
 JBG-N006 und Zubehör..... 4
 JBG-N006 und
 Zubehör4
 Gebrauch von EH-5a AC Adapter und
 EP-5B Power Connector
 (Optional).....4
 Ersatzteile JBG-N006 5
 JBG-N006 Verschluss Taste, Multi
 Selector, Einstellräder und
 AE-L/AF-L Taste5
 JBG-N006
 Kontrolle-Schloss 5
 Gebrauch von Akku 6
 Akku befestigen.....6
 Akku entfernen.....6
 Batterien
 einstecken.....7
 Batterien entfernen.....9
 Spezifikationen.....
 10

Akku	Akku entfernen
<p>Akku befestigen</p> <p>Bevor Akku befestigt wird Kamera zuerst ausschalten und dafür sorgen, dass JBG-N006 sich in L-Position befindet (Fig A-0,14).</p> <p>1 Deckel entfernen (Fig A-0,1)</p> <p>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).</p> <p>3 JBG-N006 (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-N006 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.</p> <p>Deckel in Halter stellen damit er nicht verloren geht</p>	<p>Akku entfernen</p> <p>Bevor Akku entfernt wird, Kamera zuerst ausschalten und dafür sorgen, dass JBG-N006 Kontrolle-Schloss sich in L-Position befindet. Dann, Befestigungsrad lösen und JBG-N006 entfernen. Wenn Akku nicht in Gebrauch ist dafür sorgen, dass Kontaktdeckel auf JBG-N006 befestigt wird.</p>