

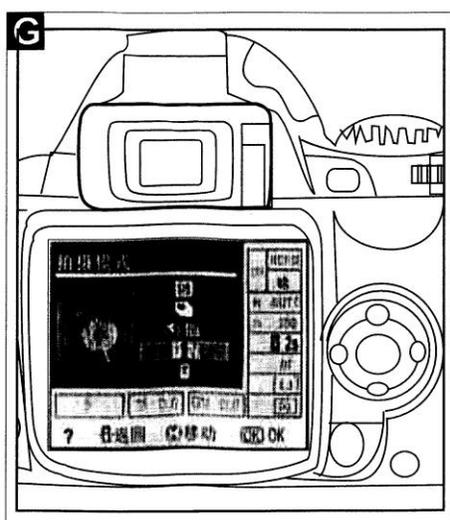
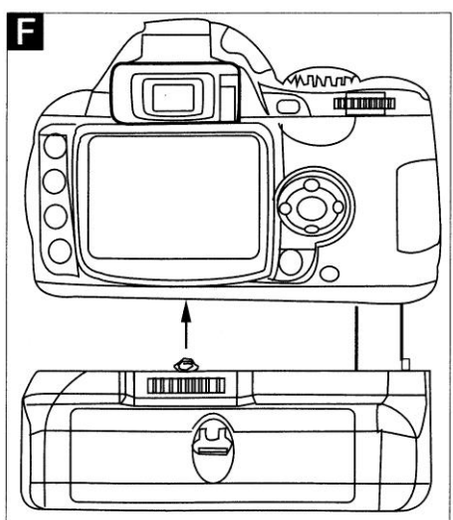
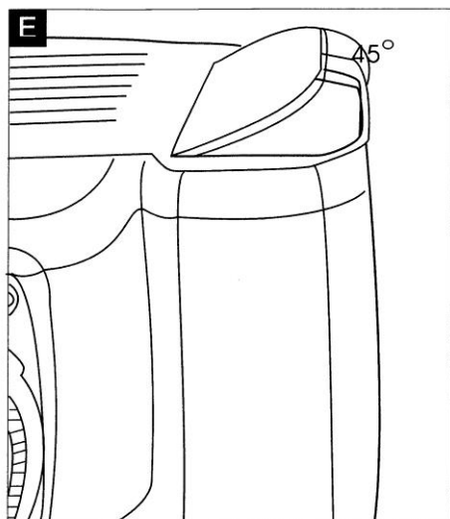
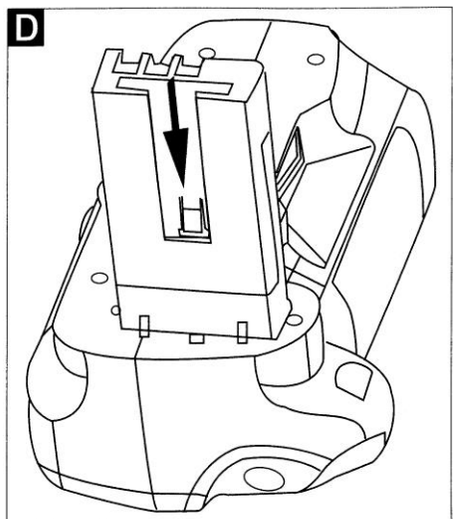
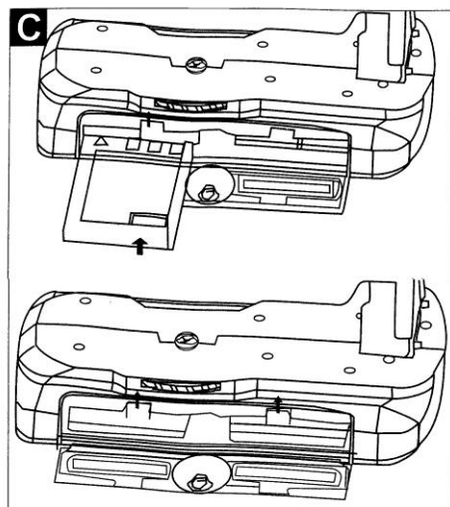
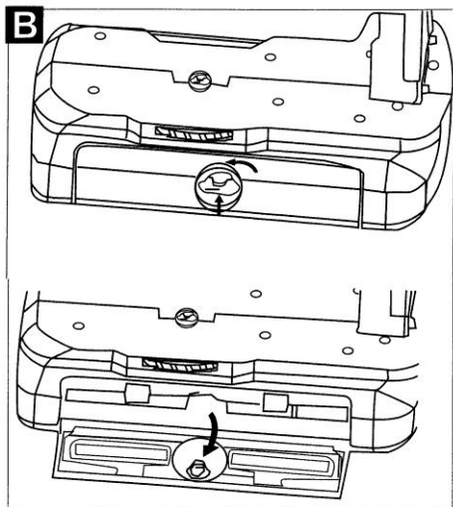
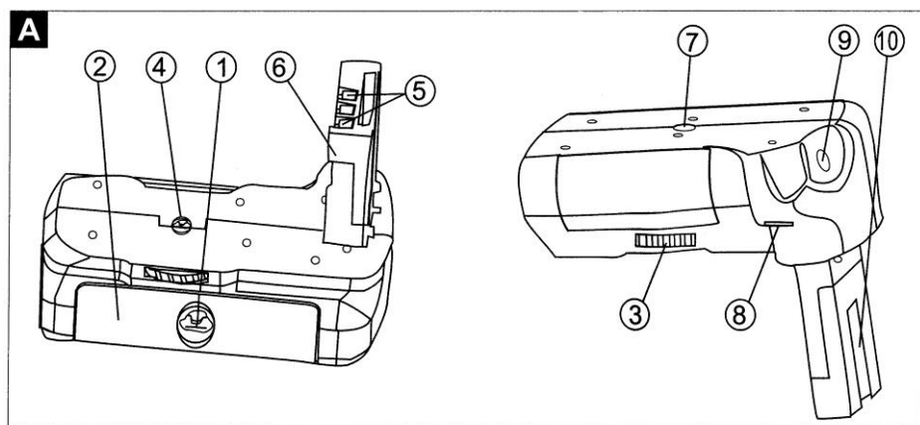
Jupio Battery Grip JBG-N007 für

D60/D40/D40X/D3000

Gebrauchsanleitung

Sicherheitsmaßnahmen

Vor Gebrauch zuerst diese Anleitung lesen, danach auf einer Stelle aufbewahren die zugänglich ist für alle Personen die das Produkt verwenden werden. Vielen Dank für Ihren Ankauf. Dieser Battery Grip ist geeignet für Nikon D60/D40X/D3000 single-Linse digitalen Spiegelreflexkameras. Der Griff enthält 1 oder 2 EN-EL9 Batterien und ist sehr ist sehr geeignet um eine große Menge von Fotos zu machen und bei einer niedrigeren Temperatur. Auch ist er versehen mit einer vertikalen-Griff Verschlussstaste, Programmrad usw. um Fotos auf gleiche Weise sowie beim horizontalen Griff machen zu können.



1. Batteriefach Latch
2. Batteriefach Deckel
3. Befestigungsrad
4. Befestigungsschraube
5. Stromanschlüsse
6. Griff elektrischer Pol
7. Stativloch
8. Drahtloser Transfer
9. Vertikaler-Griff Verschlussstaste
10. Kamera Batteriefach Deckellagerung.

Installieren von EN-EL9 Akkus

1. Latch ziehen und Deckel öffnen
2. Elektrische Kontakte in Batteriefach stecke
3. Festschrauben mit Stativloch Kamera und an Festmach/Losmach Taste drehen um sicher fest zu machen
3. Nach Installation: Kamera anschalten und dafür sorgen dass LCD Schirm alles zeigt.
4. Um Battery Grip zu lösen, obenstehende Schritte umgekehrt ausführen.

Warnung

- ※ Der Battery Grip ist nicht wasserdicht
- ※ Nie versuchen das Produkt selbst zu demontieren oder reparieren. Wenn dadurch Mängel auftritt, gilt keine Garantie.
- ※ Dafür sorgen, dass + und - sich an der richtigen Stelle befinden.
- ※ Akkus/Batterien aus Battery Grip entfernen wenn die Kamera während einer längeren Periode nicht verwendet wird.
- ※ Kein Kurzschluss zwischen Battery Grip und eingesteckten Batterien verursachen.
- ※ Der Battery Grip nicht mit eingesteckten Batterien zusammen mit Metallobjekten lagern/verwenden.

Batteriestatus

Überprüfen Sie die Batteriekapazität auf dem LCD Monitor der Kamera

Aufnahme Zustand	Temperatur	Niedrige Temperatur 0 °C	Normale Temperatur 20 °C
	2 EN-EL9 Batterien KEIN Blitz		Ca. 3500
2 EN-EL9 Batterien 50% Blitz		Ca. 1800	Ca. 1500

Alle Daten sind basierend auf Testergebnissen des Lieferanten. Wir entschuldigen uns für eventuelle (Druck)Fehler in dieser Anleitung. Produktspezifikationen und Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.