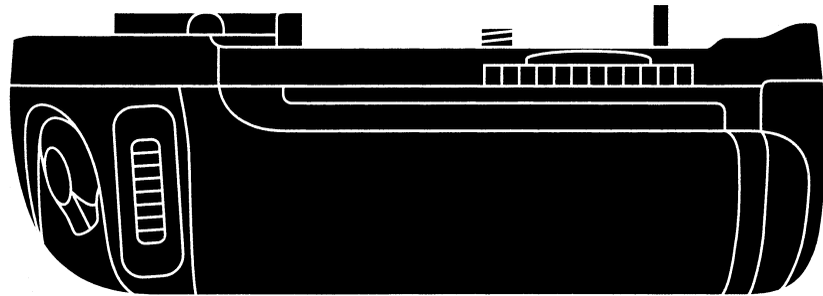


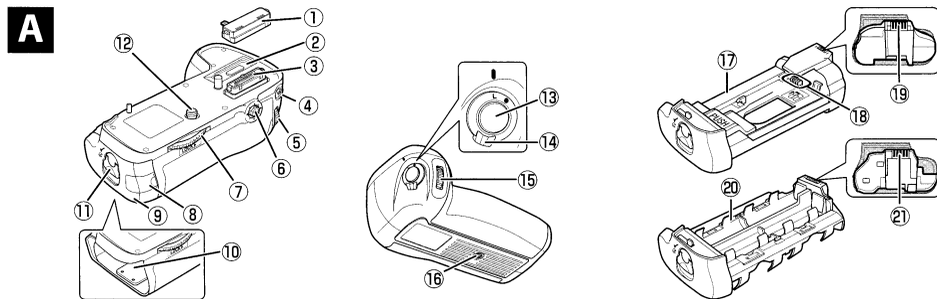
Jupio Battery Grip JBG-N010

Gebrauchsanleitung



Vielen Dank für Ihren Ankauf. Dieser JBG-N010 Batteriegriff kann mit allen Nikon Single-Linse digitalen Spiegelreflexkameras verwendet werden die der JBG-N010 als kompatibles Zubehör in der Anleitung auflistet. Der Jupio JBG-N010 erfordert 1 EN-EL15 aufladbare Batterie oder 6 AA-Batterien (Alkaline, Ni-MH, oder Lithium) und hat eine Verschlussaste, AE-L/AF-L Taste und Haupt- und Sub-Einstellräder um Fotos in digitaler (Portrait) Richtung zu nehmen. Via die Kamera Menü-Optionen kann der Benutzer die Reihenfolge der Batterien bestimmen, siehe Kamera Anleitung für Details.

■ Ersatzteile Jupio JBG-N010 (Figur A)



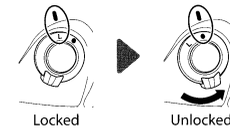
○,1 Kontaktdeckel.○,2 Halter für Kamera Kontaktdeckel.○,3 Power/Signal Kontakte.○,4 AE-L/AF-L Taste.○,5 Haupt-Einstellrad.○,6 Multi selector.○,7 Befestigungsrad.○,8 Halter Power Connector Deckel.○,9 Batteriefach-Deckel.○,10 Batteriefach.○,11 Batteriefach-Schloss.○,12 Befestigungsschraube.○,13 Verschlussaste.○,14 Kontrolle-Schloss.○,15 Sub-Einstellrad.○,16 Stativloch.○,17 EN Halter für EN-EL15 Batterien.○,18 Power Terminals.○,19 Power Terminals (Batteriehalter).○,20 Halter für AA Batterien.○,21 Power Terminals (Batteriehalter).

■ Die JBG-N010 Verschlussaste, Multi-Selector, Einstellräder und AE-L/AF-L Taste

Der JBG-N010 ist versehen mit Verschlussaste (Figur A-○,13), Multi Selector (Figur A-○,6), Haupt-Einstellrad (Figur A-○,5), Sub-Einstellrad (Figur A-○,15), und AE-L/AF-L Taste (Figur A-○,4) die Sie verwenden wenn Sie Fotos in vertikaler (Portrait) Richtung machen. Diese Tasten haben die gleiche Funktion wie die entsprechenden Tasten auf der Kamera und werden beeinflusst von Änderungen in Optionen im Custom Settings Menü (Gruppe F) die diese Kamerabedienung beeinflusst.

■ Das JBG-N010 Kontrolle-Schloss

Das Kontrolle-Schloss (Figur A-14) 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.

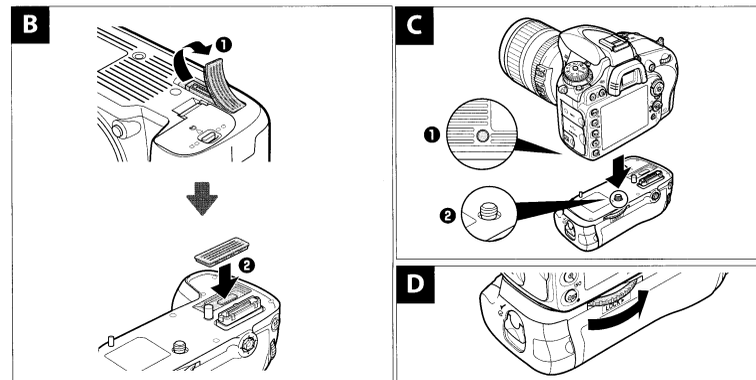
■ Akku verwenden

Akku befestigen

Bevor Sie den Akku befestigen, Kamera zuerst ausschalten und dafür sorgen, dass JBG-N008 Kontrolle-Schloss (Figur A-14) sich in L-Position befindet (Die Abbildung zeigt den D600)

1 Kontaktdeckel entfernen (Figur A-1)

2 Die Kontakte befinden sich unten in der Kamera, sie werden vom Kontaktdeckel geschützt. Kontaktdeckel entfernen gemäß Figur B-1 und Kontakt Deckelhalter auf JBG-N010 stellen (Figur B-2).



3 Befestigungsschraube (Figur C-○,2) mit Stativloch (Figur C-○,1) ausrichten und Festmach/Losmachaste drehen für eine sichere Befestigung (Figur D).

Man braucht die Batterie nicht zu entfernen um den MB-D14 an zu schließen. Bei Standard Settings wird die Batterie in der Kamera nur verwendet wenn die Batterie in der JBG-N010 leer ist. In der Batterie Reihenfolgeoption im Kamera Custom Settings Menü (Gruppe D) kann man die Reihenfolge der Batterien ändern.

■ Akku entfernen

Kamera ausschalten und dafür sorgen, dass das JBG-N010 Kontrolle-Schloss sich in L-Position befindet, dann obenstehende Schritte umgekehrt ausführen. Kamera-Batteriefachdeckel in Halter stecken damit er nicht verloren geht..

■ Batterien einstecken

Der JBG-N010 erfordert 1 EN-EL15 aufladbare Li-Ion Batterie oder 6 AA-Batterien. Bevor Sie die Batterien einstecken, immer zuerst die Kamera ausschalten und dafür dass der JBG-N010 sich in L-Position befindet.

1. JBG-N010 Batteriefach-Schloss Richtung ↺ drehen und Batteriehalter entfernen (Figur E).

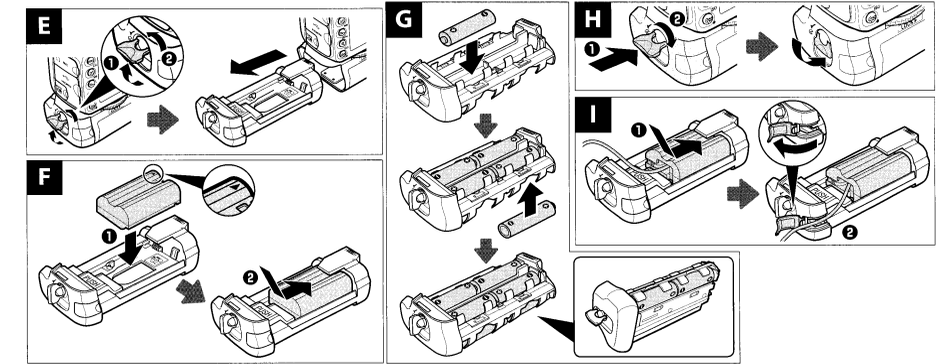
2. Batterien sowie hierunter beschrieben einstecken.

EN-EL15: Dafür sorgen, dass die Batterien gemäß Abbildung auf MS-D14EN Halter eingesteckt werden. Batterien mit Pfeil (▲) Richtung Batteriehalter Power Terminals einstecken (Figur F-○,1). Batterie ein wenig nach unten Richtung Pfeil schieben, bis die Power Terminals klicken (Figur F-○,2).

AA Batterien: 6 AA Batterien in Batteriehalter stecken sowie in Figur G gezeigt wird. Bitte dafür sorgen, dass die Batterien richtig eingesteckt werden.

3. Batteriehalter in JBG-N010 stecken und Batteriefach-Deckel schließen (Figur H). Immer dafür sorgen, dass Halter komplett eingesteckt wurde, bevor Sie das Schloss schließen.

4. Kamera anschalten und Batterie-Level überprüfen, im Schaltbrett oder Viewfinder. Wenn Kamera nicht funktioniert, überprüfen ob Batterie richtig eingesteckt wurde. Batterie-Info finden Sie im Kamera Setup Menü (links Kamera Batterie, rechts JBG-N010). Die Ikone wird gezeigt wenn AA-Batterien verwendet werden. Sehe Kamera Anleitung für Details.



Power Connector

Power Connector zuerst in den Halter stecken mit dem Pfeil (▲) auf dem Connector Richtung Batterie Power Terminals. Der Connector nach unten schieben Richtung Pfeil bis die Power Terminals klicken (Figur I-○,1). Power Connector Deckel öffnen und Stromkabel durch Öffnung stecken (Figur I-○,2).

■ Batterien entfernen

Pass auf, dass Batterien und Halter nicht fallen.

1 Das JBG-N010 Batteriefach-Schloss Richtung ↺ drehen und Batteriehalter entfernen (Figur E).

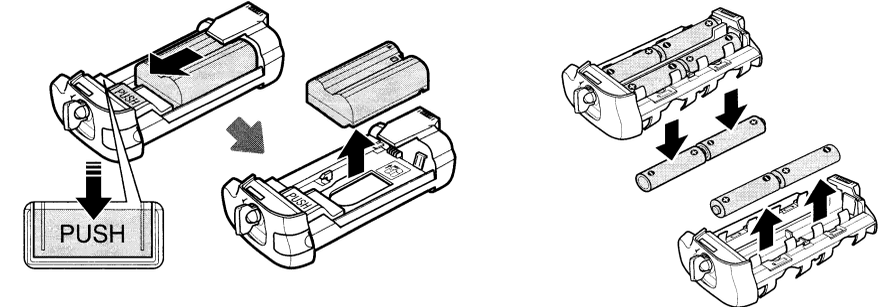
2 Batterie oder Batterien aus Halter entfernen.

EN-EL15

Während Sie auf die PUSH-Taste drücken, schieben Sie die Batterie Richtung Pfeil. Die Batterie kann dann wie gezeigt entfernt werden..

AA Batterien

Batterien wie gezeigt entfernen. Pass auf, dass die Batterien nicht fallen wenn Sie sie entfernen..



■ Spezifikationen

Stromquelle

1 EN-EL15 aufladbare Li-Ion Batterie, 6 LR6 Alkaline, HR6 Ni-MH, oder FR6 Lithium AA Batterien oder EH-5b/EH-5a/EH-5 AC Adapter (EP-5B power Connector erforderlich)

Arbeitstemperatur

0-40°C (32 - 104°F)

Masse (B x H x T)

Za. 143x49.5x78 mm

Gewicht

Za. 350 g (12.3 oz) mit Batteriehalter und EN-EL15 Batterie

Za. 405 g (14.3 oz) mit Batteriehalter und 6 AA Batterien (separat erhältlich)

● Produktspezifikationen und Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden

Jupio Europe b.v.
Wasaweg 27
9723 JD Groningen
The Netherlands
www.jupio.com