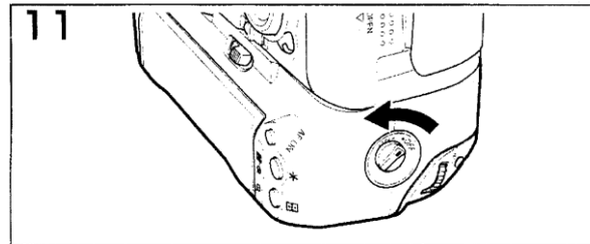


### Ersatzteile

- 1. Schutzkappe
- 2. Elektrische Kontakte
- 3. Kamera Batteriedeckel
- 4. Batterieteil Entriegelungshebel
- 5. Befestigungsschraube
- 6. Führungsstift
- 7. Festmach/Losmachtaste
- 8. Batterie Entriegelungshebel
- 9. DC Kupplung Kabelbefestigung
- 10. Batteriedeckel
- 11. Batterieteil
- 12. AF point selection/Vergrößerungstaste
- 13. AE lock/Index/Verkleinerungstaste
- 14. AF Starttaste
- 15. Verschluss Taste
- 16. Mehrzwecktaste
- 17. Programmrad
- 18. Vertikaler-Griff Bedienschalter
- 19. Trageriemen-Loch
- 20. Stativloch
- 21. Batteriefach BGM-E6



## Jupio Battery Grip JBG-C003 Instruktionen

Vielen Dank für Ihren Ankauf für dieses originelle Jupio

### Produkt

Dieser Battery Grip kann zwei Akkus LP-E6 oder 6 AA/LR6 Batterien enthalten. Auch ist er versehen mit einer vertikalen-Griff Verschluss Taste, Programmrad usw. um Fotos auf gleiche Weise sowie beim horizontalen Griff machen zu können

#### ■ Befestigung an Kamera

1. Batterie aus Kamera entfernen (Fig.1)
2. Batteriedeckel lösen (Fig. 2)
- Bitte auf einem Tisch machen, so dass Kamera nicht fallen wird. Deckel in Lagerraum stellen (Fig. 3)
3. Schutzkappe entfernen und elektrische Kontakte in Batterieteil der Kamera stecken (Fig.4-①).
4. Befestigungsschraube mit Stativloch ausrichten und Festmach/Losmachtaste drehen für eine sichere Befestigung. (Fig.4-②)

•Der Battery Grip an Kamera befestigen bevor Sie Batterien einstecken. Die Ergebnisse der Batteriekontrolle könnten nicht richtig wiedergeben werden wenn Sie den Battery Grip mit Batterien an Kamera befestigen.

•Bevor Sie den Battery Grip entfernen, zuerst der Schalter auf <OFF> schalten.

Nachdem die Batterien entfernt worden sind, die Schutzkappe an die elektrischen Kontakte befestigen.

#### ■ Akkus installieren

1. Hebel schieben gemäß Pfeil und Deckel öffnen (Fig.5).
2. Batteriefach entfernen (Fig.6).
3. 1 oder 2 Akkus LP-E6 in Batteriefach stecken sowie Deckel zeigt (Fig. 7).
4. Deckel schließen

- Wenn nur 1 Akku verwendet wird, entweder rechts oder links stecken.
- Wenn 2 Akkus verwendet werden: Strom wird gleichzeitig von beiden Akkus versorgt. Zwei Akkus mit unterschiedlichen Ladungsniveaus können problemlos verwendet werden.
- Akkus/Batterien aus Battery Grip entfernen wenn die Kamera während einer längeren Periode nicht verwendet wird.

#### ■ AA/LR6 Batterien

1. Batterien in Batteriefach stecken (Fig. 8). Dafür sorgen, dass + und - sich an der richtigen Stelle befinden, sowie die Abbildung zeigt.
2. Batteriefach drehen, so dass die Batterien nach unten zeigen, dann Batteriefach einstecken. (Fig. 9).
3. Deckel schließen.

▲ Wenn Sie AA/LR6 Batterien verwenden können weniger Aufnahmen gemacht werden. Aus diesem Grund empfehlen wir AA/LR Batterien nur für Notfälle.

▲ Wenn Sie AA-Batterien verwenden, bitte 6 neue, identische Batterien verwenden bei einer Temperatur über 20°C/68°F; es könnte sein dass die Kamera nicht funktioniert bei niedrigeren Temperaturen oder wenn alte und neue Batterien zusammen verwendet werden.

### Steckdose

Wenn Sie eine Steckdose verwenden, der AC Adapter Kit (separat erhältlich) verwenden )

1. Netzkabel mit AC Adapter verbinden und Enden in Steckdose stecken. DC Kabel mit DC Kupplung verbinden.

2. DC Kupplung in Batterieteil stecken (links) (Fig. 10-①), und Kabel durch Kabelloch stecken (Fig. 10-②).

▲ Netzkabel nicht verbinden oder lösen wenn Schalter auf <ON> geschaltet ist.

### ■ Battery Grip

•Indem vertikaler Griff <ON>/<OFF> Schalter auf <ON> geschaltet wird (Fig.11) funktionieren Battery Grip Tasten und Rad auf gleiche Weise sowie auf der Kamera

•Wenn Sie Fotos im horizontalen Griff machen, der vertikale Griff <ON>/<OFF> Schalter auf <OFF> schalten, damit Sie nicht versehentlich die Tasten oder das Rad auf dem Battery Grip verwenden.

•Gurt E-1 (separat erhältlich) garantiert einen sicheren Griff

Das Batterieniveau kann auf dem LCD Monitor der Kamera und im Viewfinder überprüft werden.

### Spezifikationen

Stromquellen: (1) 1 oder 2 Akkus LP-E6  
(2) AA Alkaline/LR6 Batterien x 6  
(3) AC Adapter Kit ACK-E6

Netzschalter: Kamera Netzschalter

Mögliche Aufnahmen: Siehe Kamera Anleitung.

Temperatur:

0°C - +40°C / 32°F - 104°F

Feuchtigkeit: 85% oder weniger

Masse: 147.4 (W) x 114.3 (H) x 76.9 (D) mm/  
5.8 (W) x 4.5 (H) x 3.0 (D) in.

Gewicht: Za. 340 g/12.0 (Ohne Batterien/Batteriefach)



Ausschließlich für USA und Kanada:

Die Lithium ion/polymer Batterie ist recycelbar. Rufen Sie 1-800-8-BATTERY an für mehr Info.

Le Canada et les Etats-Unis seulement :

La batterie aux ions de lithium est recyclable. Pour obtenir des renseignements sur les façons de recycler cette batterie, veuillez appeler au 1-800-8-BATTERY.

Los EE.UU. y Canadá solamente:

La batería de ion de litio es reciclable. Llame por favor 1-800-8-BATTERY para la información sobre cómo reciclar esta batería.

