



### Netzgerät AC-11\*

Mit diesen Netzgeräten lassen sich die DiMAGE-Kameras an das Stromnetz anschließen. Speziell für den stationären Betrieb der Kamera ein hilfreiches Zubehör.

\*Extraversion für U.K. Steckdosen ebenfalls erhältlich.



### Umhängeriemer NS-DG1000 (schwarz), NS-DG2000 (indigoblau), NS-DG3000 (hellgrau)

Speziell für die oben genannten DiMAGE-Kameras gefertigte Riemen bieten eine hohen Tragekomfort und ein großes Maß an Sicherheit beim Tragen Ihrer wertvollen Kamera. Verschiedene Ausführungen erhältlich.



### Nahaufnahmendiffusor CD-1000

Der Nahaufnahmendiffusor wird auf den Zubehörschuh der Kamera mit dem eingebautem Blitzgerät befestigt und ermöglicht eine weichere und plastischere Ausleuchtung bei Nahaufnahmen.

## DiMAGE Messenger Vers.2.0

Der neue DiMAGE Messenger 2.0 ist eine hilfreiche Kommunikationssoftware, die ihre Anwendung in allen Bereichen – sei es nun geschäftlich oder privat – findet. Die Software ermöglicht die Dokumentation von Bildern auf effektive, klare und leichte Weise.

Eine kostenlose Testversion finden Sie unter:

<http://www.konicaminoltaeurope.com/dimagemessenger/>

Die technischen Daten in diesem Prospekt basieren auf den Informationen zum Zeitpunkt der Drucklegung und können ohne Vorankündigung geändert werden. DiMAGE ist ein Warenzeichen der Konica Minolta Camera, Inc. Andere Markennamen und Produktnamen sind eingetragene Marken- oder Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.

**Fans der Fotografie können sich unter [www.KonicaMinoltaPhotoWorld.com](http://www.KonicaMinoltaPhotoWorld.com) registrieren.**

Konica Minolta Photo Imaging, Inc. Shinjuku Nomura Bldg., 1-26-2 Nishishinjuku, Shinjuku-ku 163-0512 Tokyo, Japan

Konica Minolta Photo Imaging Europe GmbH Betastrasse 13, 85774 Unterföhring, Germany



KONICA MINOLTA

# DiMAGE

## Konica Minolta Digitalkameras DiMAGE Systemzubehör auf einen Blick



[www.konicaminoltaeurope.com](http://www.konicaminoltaeurope.com)  
The essentials of imaging

## X-Series: DiMAGE Xg, Xt, X21, X20

Die ultraflachen 3fach Zoom Digitalkompaktkameras lassen sich durch eine Vielzahl von Zubehör ergänzen. Mit dem exklusiven Unterwassergehäuse erschließen sich weitere, spannende Fotomotive.



Ledertasche  
(Xg, Xt, X21, X20)

CS-DG410

CS-DG420 Xg&Xt

### Eine Auswahl an Taschen

Ob hell, ob dunkel, mit echtem Leder oder Platz für SD Speicherkarten oder Zweitakku – schützen Sie Ihre attraktive Kamera mit einer eleganten Tasche. (Abb. beispielhaft).

Die braune Ledertasche ist nur für die DiMAGE Xt/Xg geeignet.

Die Verfügbarkeit ist vom jeweiligem Land abhängig.



### Metallkordel (NS-DG100)

Wenn Sie Ihre DiMAGE nicht verstecken wollen – mit der Metallkordel tragen Sie ein Schmuckstück um den Hals.



### Netzgeräte\*

Mit diesen Netzgeräten lassen sich Ihre DiMAGE Kameras an das Stromnetz anschließen. Speziell für den stationären Betrieb der Kamera ein hilfreiches Zubehör.

Kamera:	Netzgerätetyp:
DiMAGE Xg	AC-501*
DiMAGE Xt	AC-5*
DiMAGE X21	AC-12E*
DiMAGE X20	AC-6LE*

\* Spezielle Ausführung für UK erhältlich,  
(AC-501, AC-5, AC-12GB, AC-6GB)

## DiMAGE Xg, Xt



### Lithium-Ionen Akku NP-200 (X, Xi, Xt, Xg)

Immer gut für längere Reisen: ein Ersatzakku. Durch seine Kompaktheit fällt er kaum ins Gewicht.

Die zusätzliche Power im Gepäck gibt Sicherheit selbst bei längeren Fotosessions. Der leere Akku kann mit dem Ladegerät, welches zum Standardlieferumfang der Kamera gehört, sofort wieder geladen werden. Sie fotografieren ohne Unterbrechung weiter.



### Unterwassergehäuse

Ein extrem robustes und kompaktes Gehäuse, welches perfekt an die Form der DiMAGE Xg/Xt angepasst wurde. Es wurde speziell für Extremsituationen entwickelt, ob 30 m unter der Wasseroberfläche oder auf Berggipfeln. Das Gehäuse schützt die Kamera zusätzlich vor sämtlichen Witterungseinflüssen.

#### MC-DG300 (DiMAGE Xg) / MC-DG200 (DiMAGE Xt)

Max. Tauchtiefe: 30 m

Gewicht: ca. 240 g

Abmessungen: 125,5 (B) x 94 (H) x 50,5 (T) mm

Standardzubehör: O-Ringdichtung, Dichtungsfett, Trockenmittel

Optionales Zubehör: Dichtungsset

## DiMAGE Z2/Z1

Interessantes Zubehör zur Erweiterung der kreativen Möglichkeiten und für den optimalen Schutz der Megazoom Digitalkameras.



CS-DG600



Tasche DiMAGE Z2/Z1

### Kamerataschen\*

Schützen Sie Ihre Z2/Z1 während Sie sich nach einem geeigneten Motiv umsehen.

\*Die Verfügbarkeit ist vom jeweiligen Land abhängig.



### Weitwinkel-Konverter ZCW-100 Kit (Konverter und Filteradapter)

Erweitern Sie Ihren Aufnahmewinkel mit dem optional erhältlichen 0,75fachen Weitwinkel-Konverter. Dieser phantastische Weitwinkel-Konverter erweitert die Brennweite auf ein 28 mm\*. Ideal für Innen- und Außenaufnahmen von architektonischen Sehenswürdigkeiten bis hin zu weitläufigen Landschaftsaufnahmen.

\*entsprechend 35 mm KB

### Filteradapter ZCA-100

Mit Hilfe des Filteradapters können Filter mit einem Durchmesser von 52 mm verwendet werden.

### Weiteres Zubehör

Schauen Sie bitte auch ab Seite 7 nach weiterem Zubehör.

## DiMAGE G600/500/400

Sportlich elegante Kameras und praxisingerechtes Zubehör.

### Elegante Taschen für besseren Schutz



Ledertasche G600



Kameratasche G500



Ledertasche G400

NEU

### Lithium-Ionen-Zusatzakkus

Diese zusätzliche Stromquelle bietet die ausreichende Versorgung selbst bei ausgedehnten Fotosessions.

Dieser Akku kann sowohl mit dem BC-600, als auch mit dem BC-500 geladen werden.



NEU

Kamera	Akkutyp
DiMAGE G600	NP-600
DiMAGE G500	NP-500
DiMAGE G400	NP-600

### Netzgerät

Mit diesen Netzgeräten lassen sich die Modelle der G-Serie an das Stromnetz anschließen, dadurch wird eine konstante Stromversorgung – ohne Auswechseln des Akkus – gewährleistet.

Hinweis: Der Akku in der Kamera wird dabei nicht geladen.

Eingang: 220 - 240V Wechselstrom, 0,13A  
Ausgang: 3V Gleichstrom, 2A

\*Für UK: AC-8UK oder AC-9UK

NEU

Kamera	Netzgerät
DiMAGE G600	AC-8E*
DiMAGE G500	AC-8E*
DiMAGE G400	AC-9E*

## DiMAGE Z2/Z1, G600/G500/G400, Xg/Xt/X21/X20

### SD-Karten Etui

Bewahren Sie Ihre Speichermedien sicher auf im elegant zeitlosen Etui.



## DiMAGE A2/A1

### Funktionshandgriff BP-400

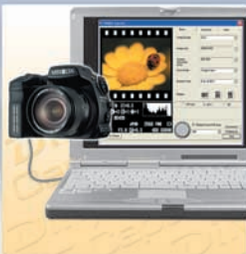
Der Funktionshandgriff BP-400 bietet im Zusammenspiel mit der DiMAGE A2/A1 enorm vielseitige Möglichkeiten. Er hat Platz für verschiedene Energiequellen für noch längeren Fotospaß (wahlweise ein oder zwei Lithium-Ionen Akkus BP-400\* oder sechs Akkus des Typs AA\*), einen Hochformatauslöser für bequeme Handhabung und eine serienmäßige Handschlaufe für garantierten sicheren Halt.



\* Akkus nicht im Lieferumfang enthalten

## DiMAGE Capture\*

Diese Software steuert die DiMAGE A2/A1 von einem verbundenen Computer aus. Vom Belichtungsausgleich über den Weißlichtabgleich, die Anzeige des Echtzeit-Histogrammes bis hin zur Auslösung unterliegt alles Ihrer Kontrolle. Selbst die gewohnten Sucherinformationen finden sich auf dem PC-Monitor wieder. Der parallele Einsatz von DiMAGE Viewer und DiMAGE Capture bietet Ihnen einen effizienten Weg zu fotografieren, übertragen und nachzubearbeiten. Für den stationären Einsatz im Studio ist diese Software ein unerlässliches, überaus hilfreiches Werkzeug.



Hinweis: DiMAGE A2 und A1 benötigen unterschiedliche Versionen der DiMAGE Capture Software.

\*DiMAGE Capture ist nicht mit Mac OS kompatibel

## DiMAGE A2/A1, 7Hi/7i

ACW-100



ACT-100



NEU

### Optionale Weit- und Telekonverter: ACW-100 & ACT-100 für einen erweiterten Zoombereich.

Der 1,5fache Telekonverter und der 0,8fache Weitwinkelkonverter ergeben einen optischen Zoombereich von 22,4 bis 300mm. Die Anti-Shake-Funktion funktioniert auch bei Verwendung der Konverter.

## DiMAGE A2/A1, 7Hi/7i/7/5



### Makro Ringblitzeinheit 1200

### Makro Zwillingsblitzeinheit 2400

### Makro Blitzsteuerungseinheit MFC-1000

Das vielseitige Makro-Blitzsystem für Spiegelreflexkameras von Minolta.

- \* Mit einfachen Einstellungsänderungen liefert die Makro Zwillingsblitzeinheit 2400 brillante, kreative Makro-Beleuchtungseffekte in der Natur- und Sachfotografie.
- \* Die Makro Ringblitzeinheit 1200 liefert präzise und vielseitige Beleuchtung in der Makrofotografie im medizinischen und wissenschaftlichen Bereich.
- \* Die Makro Blitzsteuerungseinheit ermöglicht dem Benutzer, entweder mit der Makro Zwillingsblitzeinheit 2400 oder der Makro Ringblitzeinheit 1200, den speziell für sich besten Anwendungsmodus für seine Zwecke herauszuspicken.

CS-DG7



MB-D1



### Kamerataschen (MB D1, CS-DG7)

Die Kamerataschen MB-D1 und CS-DG7 (aus echtem Leder) bieten nicht nur Schutz, sondern auch Platz für Zubehör. (Abb. beispielhaft)

Bitte beachten: für die DiMAGE A2/A1 ist nur die Kameratasche MB-D1 geeignet. (ohne Funktionshandgriff BP-400).

(Alu)



(Soft)



### CF-Karten Etuis

Bewahren Sie Ihre Speicherkarten sicher auf im elegant zeitlosen Etui. Dieses bietet Platz für zwei Karten sowie einen PCMCIA CF-Adapter. Alternativ ist auch ein Softcase erhältlich.

### Konica Minolta Filter (49 mm und 62 mm)

An das Objektiv Ihrer Digitalkamera lassen sich Filter mit einem Durchmesser von **49 mm** anbringen. Mit Hilfe des Filteradaptringes (**49 - 62 mm**) lassen sich auch Filter mit einem Durchmesser von **62 mm** einsetzen.

Fernauslösekabel RC-1000S (50 cm)



Fernauslösekabel RC-1000L (5 m)

## Fernauslösekabel RC-1000S/L

Ein sinnvolles Zubehörteil, wenn aus einem Versteck heraus fotografiert werden soll bzw. um Verwacklungsunschärfe bei langen Verschlusszeiten zu verhindern.

## SD-CompactFlash Kartenadapter SD-CF1

Dieser neue Adapter ermöglicht den Einsatz von SD-Speicherkarten (Secure Digital) in Geräten, die CompactFlash-Speicherkarten verwenden, wie z.B. Digitalkameras oder Drucker. Da die Baugröße des Adapters genau einer CompactFlash-Speicherkarte entspricht, passt er perfekt in das entsprechende Kartenfach. Somit lassen sich SD-Speicherkarten z.B. zusammen mit den Minolta Digitalkameras der DiMAGE A2/A1/7Hi/7i/7/5 ohne Einbußen im Bedienkomfort verwenden, da sich die Kartenfachklappe auch mit eingesetztem Adapter vollständig schließen lässt.



## Studioblitzadapter PCT-100

Zum Anschluss an alle gängigen externen Blitzanlagen. Das einfache Aufstecken des PCT-100 macht aus der DiMAGE 5/7 und 7i eine Studiokamera. Es muss keine Blitzsynchronzeit eingestellt werden. Es sind alle Zeiten bis 1/2000 s nutzbar.

Auslösespannung:	400 V oder geringer, kompatibel mit positiv gepoltem oder negativ gepoltem Mittenkontakt
Batterie:	3 V CR2032 Lithium (1x)
Batterie-Lebensdauer:	ca. 10.000 Aufnahmen
Abmessungen:	33 (B) x 16 (H) x 52 (T) mm
Gewicht:	30 g

## DiMAGE A2/A1, 7Hi/7i/7/5, Z2/Z1



## Externes Powerpack EBP-100 Set\*:

Dieses Set bietet die Möglichkeit, Ihre Kamera zusätzlich extern mit Energie zu versorgen und setzt sich aus folgenden Komponenten zusammen:

### Akkualter BH-100

Betriebstemperatur: 0 - 40° Celsius; Gewicht: ca. 130 g; Abmessungen (BxHxT): 92 x 95 x 45 mm

### Lithium-Ionen-Akku NP-100

Spannung: 7,4 V Gleichstrom; Kapazität: 1600 mAh; Betriebstemperatur: 0 - 40° Celsius; Luftfeuchtigkeit: 45 - 85%; Gewicht: ca. 95 g; Abmessungen (BxHxT): 37,5 x 20,5 x 71,5 mm (Daten pro Stück).

### Akkuladegerät BC-100

Eingangsspannung 100 - 240 V Wechselstrom; Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz; Leistung: 23-32 VA; Ladespannung: 8,4 V Gleichstrom (1,1 A); Betriebstemperatur: 0-35° Celsius; Luftfeuchtigkeit: 45-85%; Gewicht: ca. 140 g Abmessung (BxHxT): 55 x 38,5 x 120 mm

\*Extraversion für U.K. Steckdosen ebenfalls erhältlich.

## Externe Blitzgeräte und Zubehör



### Program-Blitzgerät 5600HS (D)

Die Leitzahl des 5600HS (D) beträgt max. 56 (für ISO 100 in Metern) und verfügt über einen variablen Ausleuchtwinkel, der sich automatisch der Objektivbrennweite zwischen 24 und 85 mm anpasst. Für Nah- und Makroaufnahmen lässt sich der

Blitzreflektor um 10° nach unten schwenken. Manuelles Aufhellblitzen, Stroboskopblitzen, Blitzverhältnissteuerung oder Blitzeinstelllicht gehören ebenso zur Ausstattung wie 5 Custom-Funktionen, die es erlauben, das Blitzgerät den speziellen fotografischen Wünschen anzupassen.

Drahtlose TTL-Blitzfernsteuerung verfügbar nur bei der **DiMAGE 7i, 7Hi, A1, A2**.



### Externes Batteriefach EP-2

Über das gesonderte Zubehör zum 5600HS (D) werden sich ganz besonders Fotografen freuen, die eine große Anzahl von Blitzaufnahmen bei Veranstaltungen machen:

Energiequelle	Anzahl der Blitze	Blitzfolgezeit
Alkali-Mangan	ca. 250 - 8000	ca. 0,2 - 5 s
NiMH	ca. 200 - 7000	ca. 0,2 - 4 s
Lithium	ca. 700 - 20000	ca. 0,2 - 7 s

### Program-Blitzgerät 3600HS (D)

Dieses Blitzgerät ist ideal für die kreative Blitzfotografie und bietet für alle Anwendungsbereiche ausreichende Leistung. Die Leitzahl des 3600HS (D) beträgt max. 36 (für ISO 100 in Metern). Das 3600HS (D) verfügt über eine präzise Blitzsteuerung, die unabhängig von der Hintergrundbeleuchtung oder den Objektreflexionen arbeitet und sehr ausgewogene und natürliche Blitzaufnahmen ergibt.



### Reflexschirm V-Set

Dieses kompakte Zubehör kann an den vorher genannten Blitzgeräten aufgesteckt werden und erlaubt eine weichere und harmonischere Ausleuchtung.

(Blitzgerät im Set nicht enthalten)



### Program-Blitzgerät 2500 (D)

Mit einer Leitzahl von 25 (für ISO 100 in Metern) sorgt der Blitz für ausreichend Licht selbst bei 28 mm Brennweite. Der Blitz verfügt über einen schwenkbaren Blitzkopf, der Neigungswinkel von bis zu 90° vertikal ermöglicht.



### Anschlusskabel OC-1100

Dieses Kabel ermöglicht in Verbindung mit dem Anschluss-Schuh OS-1100 das Trennen eines Program-Blitzgerätes von der Kamera (das 5600HS (D)

benötigt den Anschluss-Schuh OS-1100 nicht). Das Motiv kann so aus unterschiedlichen Positionen angeblitzt werden. Zusätzlich sind interessante Beleuchtungseffekte, besondere Nahaufnahmen und eine harmonische Lichtverteilung möglich.



### Anschluss-Schuh OS-1100

Um Program-Blitzgeräte, die nicht drahtlos gesteuert werden können oder sollen, getrennt vom Kameragehäuse zu verwenden, wird das Program-Blitzgerät auf dem Anschluss-Schuh OS-1100 montiert. Die Verbindung zur Kamera wird durch das Verbindungskabel OC-1100 hergestellt.

### Dreifach-Anschluss TC-1000

Über den Dreifach-Anschluss TC-1000 lassen sich bis zu drei Program-Blitzgeräte gleichzeitig betreiben. Jedes Program-Blitzgerät wird dabei mit einem Kabel EX und einem Anschluss-Schuh OS-1100 angeschlossen.

Das Program-Blitzgerät 5600HS (D) benötigt den Anschluss-Schuh OS-1100 nicht. Die Verbindung vom Dreifach-Anschluss zur Kamera erfolgt über das Verbindungskabel OC-1100.



### Verbindungskabel CD

Mit diesem Kabel lassen sich mehrere Program-Blitzgeräte zusammenschalten.

### Verlängerungskabel EX

Dieses Kabel dient nicht nur der Verbindung des Program-Blitzgerätes zum TC-1000, sondern kann auch als Verlängerung für das Anschlusskabel OC-1100 und das Verbindungskabel CD verwendet werden. Maximal lassen sich fünf Kabel EX aneinander schließen.