

**RICOH IMAGING  
DEUTSCHLAND GmbH**  
Breite Straße 61  
22767 Hamburg, Germany  
Tel: +49 (0)40 53 201-3333  
Fax: +49 (0)40 53 201-3300  
www.ricoh-imaging.de

Hamburg, 27. August 2020

## **Drei HD PENTAX-D FA★ Objektiv jetzt als limitierte Sondermodelle in edlem Silber**



**RICOH COMPANY, LTD. und RICOH IMAGING EUROPE, SAS. freuen sich, die Einführung der drei Objektiv:**

**HD PENTAX-D FA★50mmF1.4 SDM AW Silver Edition**

**HD PENTAX-D FA★70-200mmF2.8ED DC AW Silver Edition**

**HD PENTAX-D FA★85mmF1.4ED SDM AW Silver Edition**

**in einer weltweit limitierten Auflage von je 600 Stück pro Modell, bekannt zu geben. Die Objektiv der D FA★-Serie stellen die absolute Oberklasse des PENTAX Objektiv Line-Up dar. In Anlehnung an die, ebenfalls in Silber gestalteten Spitzenobjektiv vergangener Objektivbaureihen präsentiert RICOH die aktuellen Sondermodelle.**

Kameragehäuse in silberner Ausführung haben bei Pentax eine lange Tradition. Speziell die Spitzenmodelle, wie jetzt auch die K-1 Mark II, wurden in einer speziellen silbernen Farbgebung als Sondermodelle angeboten.

Passend dazu gibt es jetzt drei HD PENTAX-D FA★ Objektiv in einer ebenfalls speziellen Sonderedition:

Diese Sondermodelle der leistungsstarken Star-Serie, die für den Einsatz mit digitalen PENTAX K-Mount-Spiegelreflexkameras konzipiert sind, werden weltweit in einer limitierten Stückzahl von 600 Stück pro Modell erhältlich sein.

Sie unterscheiden sich von den schwarzen Serienobjektiven durch eine fein strukturierten Oberfläche der Silberbeschichtung, wie sie schon bei den silberfarbenen Objektiven der Limited-Serie verwendet wird.

Zur Unterstreichung der Exklusivität dieser Objektivserie, die in einer speziell gestalteten Produktverpackung geliefert wird, wird jedes Objektiv mit einer einzigartigen Seriennummer von 0000001 bis 0000600 versehen.

PENTAX Objektiv der ★-(Stern) Serie zeichnen sich durch die besonders hochwertigen technischen Eigenschaften aus. Sie sind konzipiert mit den aktuellen Kameragehäusen eine perfekte Bildqualität zu liefern, aber darüber hinaus sind sie bereits für die Sensorgenerationen der Zukunft konstruiert. So dass das Auflösungsvermögen auch in Zukunft bei neuen Sensorgenerationen die volle Leistung entfalten kann, und eine klare und brillante Bildschärfe von der Bildmitte bis zu den Bildrändern bieten wird.



Alle Objektiv dieser Serie sind mit der PENTAX-Original Linsenbeschichtungstechnologien, wie der hochwertigen HD-Beschichtung und der neuesten Aero Bright-Coating versehen, die scharfe und kontrastreiche Bilder ohne Streulicht und Geisterbilder in bisher nicht gekannter Form liefern.

Objektiv dieser Serie sind an dem neuen Logo erkennbar.

## Die Objektive im Überblick

### **HD PENTAX-D FA★ 50mm F1.4 SDM AW Silver Edition**



#### **Das neue Standardobjektiv an PENTAX SLR-Kameras**

Eine lichtstarke Festbrennweite, die sich mit den Kerndaten 50 mm und F1,4 perfekt für Reportageaufnahmen bei vorhandenem Licht oder auch für Porträtaufnahmen mit besonders schönem Bokeh eignet.

#### **Modernste optische Technologie**

Durch die Verwendung von drei Glaselementen mit extrem niedriger Dispersion und einem asphärischen Element werden chromatische und sphärische Aberrationen wirksam ausgeglichen und brillante Bilder mit hohem Kontrast und Kantenschärfe erzeugt.

Da die Verzerrung selbst bei einer Fokussierentfernung im Nahbereich minimiert wird, liefert das neue 50 mm Objektiv gestochen scharfe, verzerrungsfreie Bilder über den gesamten Fokussierbereich, von 40 cm bis unendlich.

#### **Neu entwickelter Ring-SDM Autofokusantrieb**

Er verfügt über das 7,5-fache des Drehmoments herkömmlicher Objektive und gewährleistet eine gleichmäßig schnelle und geräuscharme Fokussierung über die hintere Linsengruppe.

---

**Das HD PENTAX-D FA★ 50mm F1,4 SDM AW Silver Edition  
wird ab September 2020 erhältlich sein.**

**Die unverbindliche Preisempfehlung beträgt 1.199,- Euro / 1.399,- SFr.**

---

## HD PENTAX-D FA★ 85mmF1.4ED SDM AW Silver Edition



### **Hohe Lichtstärke F1.4 für perfekte Porträtaufnahmen und besondere Anwendungen**

Neben den höchsten Qualitätsstandards der D FA★-Serie, muss ein Objektiv der gemäßigten Telebrennweite auch ganz spezielle Anforderungen erfüllen. Dabei ist die maximale Blendenöffnung von F1.4 eine wichtige Voraussetzung nicht nur für Porträtaufnahmen mit effektiv defokussiertem Hintergrund und dem damit verbundenem Bokeh, sondern auch für viele weitere Anwendungen, wie z.B. Aufnahmen bei wenig Licht und aus der Hand oder in speziellen Genres wie der Konzert- und Reportage-fotografie.

### **Höchste optische Präzision**

Das HD PENTAX-D FA★ 85mm F1.4 ED SDM AW besitzt drei optische Super ED-Glaselemente (Extra-low Dispersion) zur effektiven Minimierung der chromatischen Aberration und ein asphärisches optisches Element aus geformtem Glas zur effektiven Kompensation von sphärischen und chromatischen Aberrationen sowie der Feldkrümmung, um selbst bei offener Blende extra klare, kontrastreiche Bilder mit Rand-zu-Rand-Schärfe ohne Farbsäume zu liefern. Darüber hinaus wird die Verzeichnung, bei einer Fokussierdistanz von bis zu vier Metern, auf nahezu Null reduziert. So werden über den gesamten Fokussierbereich, von der minimalen Fokussierdistanz bis unendlich, klar definierte, verzerrungsfreie Bilder möglich. Das unterstreicht die Eigenschaft als hervorragendes Porträtobjektiv.

Das HD PENTAX-D FA★ 85mm F1.4 ED SDM AW ist erst seit sehr kurzer Zeit verfügbar. Aufgrund der Rückstände und der Nachfrage nach dem Standardmodell, wird die silberne Variante für Februar 2021 geplant.

---

**Das HD PENTAX-D FA★ 85mm F1.4 ED SDM AW Silver Edition**

**wird voraussichtlich ab Februar 2021 erhältlich sein.**

**Die unverbindliche Preisempfehlung beträgt 1.999,- Euro / 2.299,- SFr.**

---

## HD PENTAX-D FA★ 70-200mmF2.8ED DC AW Silver Edition



### Universelles Tele-Zoomobjektiv mit hoher Abbildungsqualität

Dieser Brennweitenbereich und die große Blendenöffnung überzeugen Porträt- und Action-Fotografen gleichermaßen. Bei einer Eingangslichtstärke von F2,8 über den gesamten Zoombereich bietet dieses Objektiv beste Voraussetzungen um mit verschiedenen Schärfeebenen, z.B. für Porträtaufnahmen, zu arbeiten. Gleichzeitig ermöglicht die hohe Lichtstärke zusammen mit der hohen Abbildungsleistung auch geringere Verschlusszeiten z.B. zum Einfrieren von Action-Szenen.

### Komplexe Linsenkonstruktion für perfekte Abbildungsqualität

Maßgeblich für eine besonders anspruchsvolle Abbildungsqualität ist die Linsenkonstruktion. So sorgen u. a. zwei ED-Elemente (Extra-low Dispersion), zwei Super ED-Elemente und vier Super-low Dispersion-Elemente für die effektive Kompensation von chromatischen Aberrationen über den gesamten Zoombereich. Das garantiert klare brillante Bildergebnisse und eine Schärfenleistung bis in die Ecken. Zusätzlich sorgen abgerundete Blendenlamellen im Objektiv für ein natürliches und schönes Bokeh, das vor allem bei Porträtaufnahmen wichtig ist.

### Schneller und leiser Autofokusantrieb mit neuer Quick-Shift Funktion

Besonders leiser, schneller und zuverlässigen DC Autofokus-Motor. Die Quick-Shift Funktion erlaubt jederzeit den manuellen Eingriff in die automatische Fokussierung.

Zudem kann der Fokusbereich über einen Schalter am Objektiv begrenzt werden. Neben dem gesamten Fokusbereich kann der AF-Bereich auf die Bereiche zwischen 1,2 bis 4 m und 4 m unendlich umgeschaltet werden.

---

**Das HD PENTAX-D FA★ 70-200mm F/2,8 ED DC AW Silver Edition**

**wird ab September 2020 erhältlich sein.**

**Die unverbindliche Preisempfehlung beträgt 2.299,- Euro / 2.599,- SFr.**

---

*Bildmaterial in hoher Auflösung steht im Pressebereich unserer Website zur Verfügung:*

*<http://www.ricoh-imaging.de/de/Foto-Presselounge.php>*

## Über RICOH IMAGING COMPANY Ltd.

RICOH IMAGING COMPANY Ltd. ist ein weltweit führender Anbieter von optischen Technologien und vereint die langjährige Erfahrung der Marken PENTAX und RICOH mit ihren entsprechenden Produktlinien.

Die Unternehmensgeschichte reicht zurück bis in das Jahr 1919, als die Asahi Optical Joint Stock. Co. in Tokio gegründet wurde, um zunächst Brillengläser zu produzieren. Im Jahr 1938 wurden das Produktportfolio und die Dienstleistungen unter dem Namen Asahi Optical Co. Ltd. auf Linsendesign, fotografische Linsen und Binokulare erweitert.

Seit dem 1. August 2013 agiert das Unternehmen als RICOH IMAGING COMPANY Ltd. und bietet nunmehr ein vielseitiges Produktangebot. Dazu zählen besonders anspruchsvolle Mittelformat- und SLR-Kameras, Objektive und Zubehör, sowie ein umfassendes Sortiment an Ferngläsern und Spektiven, welches unter der Marke PENTAX vertrieben wird.

Seit jüngster Zeit gehört RICOH IMAGING mit der THETA-Serie zu einem der führenden Anbieter von 360°-Kameras.

RICOH IMAGING DEUTSCHLAND GmbH ist als Tochtergesellschaft der Europazentrale RICOH IMAGING EUROPE S.A.S für die D/A/CH-Region verantwortlich und vertreibt die Produkte erfolgreich über den Fachhandel.

RICOH IMAGING ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der RICOH COMPANY Ltd. - einem globalen Technologieunternehmen, welches sich auf Bürokommunikation, Produktionsdruck, Dokumentenmanagement, Digitalkameras und IT-Services spezialisiert hat. Unter der Unternehmensphilosophie „imagine. change.“ vertreibt RICOH Produkte weltweit in über 200 Ländern und erzielte im Geschäftsjahr 2018/2019 einen Gesamtumsatz von ca. 18,1 Mrd. USD.

## Kontaktdaten für Rückfragen

RICOH IMAGING  
DEUTSCHLAND GmbH  
Breite Straße 61  
22767 Hamburg

Wolfgang Baus  
Marketing Manager  
Press and Media Relations

Tel: +49 (0)40 53 201 - 3315  
Mail: [presse@eu.ricoh-imaging.com](mailto:presse@eu.ricoh-imaging.com)  
Homepage: [www.ricoh-imaging.de](http://www.ricoh-imaging.de)

© 2020 RICOH COMPANY, LTD.  
Alle Rechte vorbehalten. Alle genannten Produktnamen  
sind Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.