

**SPERRFRIST BIS
15. AUGUST 2012,
09:00 MEZ**

TAMRON

Tamron Europe GmbH
Robert-Bosch-Straße 9
D-50769 Köln
Tel. +49 (0) 221 97 03 25 0
presse@tamron.de

PRESSEMITTEILUNG

TAMRON GEWINNT 7. EISA AWARD IN FOLGE

SP 24-70mm F/2.8 Di VC USD (Modell A007),
das weltweit erste^{*1} lichtstarke Vollformat-Standardzoom mit optischem Bildstabilisator,
gewinnt EISA „EUROPAS OBJEKTIV 2012-2013“ Award

15. August 2012, Saitama, Japan – Tamron Co., Ltd. (President & CEO: Morio Ono / Zentrale: Saitama City) gibt bekannt, dass die European Imaging and Sound Association (EISA) das Tamron SP 24-70mm F/2.8 Di VC USD (Modell A007) mit der Auszeichnung „Europas Objektiv 2012-2013“ ausgezeichnet hat.

Das Objektiv ist das weltweit erste^{*1} Vollformat Standardzoom mit VC (Vibration Compensation) Bildstabilisator^{*2}. Zusätzlich bietet das ausgezeichnete Objektiv den schnellen Tamron USD (Ultrasonic Silent Drive) Autofokus^{*3} und eine erstklassige Bildqualität.



SP 24-70mm F/2.8 Di VC USD (Modell A007)

*1 Bezogen auf lichtstarke Standardzoom-Objektive, die kompatibel zu Vollformat-Spiegelreflexkameras sind. Stand von Juli 2012. (Quelle: Tamron).

*2 VC (Vibration Compensation) ist eine von Tamron selbst entwickelte Bildstabilisator-Technologie. The Sony mount does not include VC, as Sony digital SLR bodies include image stabilization functionality. The Sony lens is designated as "SP 24-70mm F/2.8 Di USD".

*3 Der USD (Ultrasonic Silent Drive) Autofokus ist eine Eigenentwicklung von Tamron.

Die Begründung der EISA Jury:

„Mit dem SP 2,8/24-70 mm Di VC USD hat Tamron es geschafft, allen Nutzern einer Vollformat-SLR ein attraktives Objektiv zu bieten. Das Standardzoom mit hoher Lichtstärke bietet einen Bildstabilisator, einen leisen Autofokus und eine Schärfe, die problemlos allen Anforderungen der modernen hochauflösenden Kameras gerecht wird. Das Tamron 2,8/24-70 mm ist zudem stabil und gut verarbeitet. Als Schutz in feuchten oder staubigen Umgebungen besitzt es eine Gummiversiegelung. Der Autofokus und die Bildstabilisation verhelfen dem Objektiv zu einer professionellen Ausstrahlung, der durch die Bildergebnisse unterstrichen wird. Auf das 2,8/24-70 mm von Tamron kann man sich verlassen, egal ob man es beruflich oder zum Vergnügen einsetzt.“

PRESSEMITTEILUNG

EISA Awards

Der EISA Award wird jedes Jahr den besten Produkten in den Bereichen Fotografie, Audio & Home Theater, Video und Mobile Devices durch die EISA verliehen. Das Panel der EISA (European Imaging and Sound Association) besteht aus Chefredakteuren und technischen Redakteuren von 50 führenden und einflussreichen Magazinen in 19 europäischen Ländern.

Die EISA Awards gehören weltweit zu den renommiertesten Auszeichnungen der jeweiligen Kategorie. Insgesamt 14 Mal hat Tamron diesen begehrten Award bereits erhalten und die diesjährige Auszeichnung ist das 7. Mal in Folge.

Die folgenden Tamron Objektive wurden mit einem EISA Award ausgezeichnet:

Auszeichnungsjahr	Produktbezeichnung
1992-1993	SP AF35-105mm F/2.8 Aspherical (Modell 65D)
1993-1994	AF28-200mm F/3.8-5.6 Aspherical (Modell 71D)
1997-1998	SP AF90mm F/2.8 MACRO [1:1] (Modell 72E)
1999-2000	AF28-300mm F/3.5-6.3 Aspherical [IF] MACRO (Modell 185D)
2000-2001	AF28-200mm F/3.8-5.6 Aspherical [IF] Super II (Modell 371D)
2002-2003	AF28-300mm Ultra Zoom XR F/3.5-6.3 LD Aspherical [IF] MACRO (Modell A06)
2003-2004	SP AF28-75mm F/2.8 XR Di LD Aspherical [IF] MACRO (Modell A09)
2006-2007	SP AF17-50mm F/2.8 XR Di II LD Aspherical [IF] (Modell A16)
2007-2008	AF18-250mm F/3.5-6.3 Di II LD Aspherical [IF] MACRO (Modell A18)
2008-2009	AF28-300mm F/3.5-6.3 XR Di VC LD Aspherical [IF] MACRO (Modell A20)
2009-2010	AF18-270mm F/3.5-6.3 Di II VC LD Aspherical [IF] MACRO (Modell B003)
2010-2011	SP70-300mm F/4-5.6 Di VC USD (Modell A005)
2011-2012	18-270mm F/3.5-6.3 Di II VC PZD (Modell B008)
2012-2013	SP24-70mm F/2.8 Di VC USD (Modell A007)

Seit 2006 hat Tamron den EISA Award sieben Jahre in Folge gewonnen.

Über Tamron

Mit Markentechnologie und der Verpflichtung zu technischen Höchstleistungen hat sich Tamron seit der Gründung im Jahre 1950 für die verschiedenartigen Herausforderungen der Optik und der Opto-Elektronik positioniert. Tamron produziert neben Objektiven für Spiegelreflexkameras, optische Produkte für verschiedenste industrielle Anwendungen und ist einer der führenden Anbieter in diesem Bereich. Ein hervorragendes Verständnis für Verbrauchervünsche und eine Leidenschaft für Herausforderungen führten zu Produktkonzepten, die neuartige Objektive mit hervorragenden optischen Eigenschaften hervorbrachten. Die Tamron Europe GmbH mit Sitz in Köln ist eine 100-prozentige Tochter der Tamron Co., Ltd. und für den europäischen Markt verantwortlich. Tamron beschäftigt weltweit mehr als 6.000 Mitarbeiter.

Optische Produkte

Wechselobjektive für Spiegelreflexkameras, Objektive für Digitalkameras, Objektive für Videokameras, CCTV Objektive, Automatik-Objektiv, Objektive für Mobil-Telefone, Ultra-Präzisions-Komponenten.