# **TOSHIBA**

# Presseinformation

# Toshiba erweitert Produktlinie um LCD-Projektoren

Neue x-Serie besticht durch herausragende Bildqualität

Neuss, 18. Juli 2006

Toshiba Projection & Display Technology (PDT), führender Anbieter professioneller Daten- und Videoprojektoren, erweitert mit der "x-Serie" sein Produktprogramm um das Segment der LCD-Projektoren. Die brandneuen XGA-Geräte für den Business-Einsatz zeichnen sich durch eine "Best-in-class"-Bildqualität aus, dank des von Toshiba entwickelten NCE3-Chip. Daneben punktet die neue Serie mit zahlreichen Sicherheitsfeatures wie dem abnehmbaren Kontroll-Panel, der Logo- und Panel Lock-Funktion. Auch der Bedienkomfort wird groß geschrieben, das belegen die Instant Shut Down-Funktion, der Quick Start und nicht zuletzt die zahlreichen Anschlussoptionen für flexiblere Einsatzmöglichkeiten.

Toshiba erweitert mit der x-Serie sein Angebot um insgesamt sieben LCD-Projektoren: x2000/xc2000/xd2000, x2500/xc2500 und x3000/xc3000. Entscheidend dafür ist die Farboptimierung auf Basis des NCE3 (Natural Color Enhancer 3), eines von Toshiba entwickelten Chips, der speziell auf LCD-Projektoren abgestimmt ist. Dieser erlaubt dem Benutzer die Wahl zwischen verschiedenen Bild-Modi, so dass die Farben entsprechend den jeweiligen Bedürfnissen dargestellt werden können. Das Ergebnis sind besonders lebendige und brilliante Farben.

Alle Modelle der neuen Serie zeichnen sich durch eine Vielzahl von Zusatzfeatures aus: Mit der Quick-Start-Funktion ist der Projektor im Handumdrehen einsatzbereit und dank des Instant-Shut-Downs ebenso schnell wieder ausgeschaltet. Für eine größtmögliche Flexibilität sorgen zahlreiche Anschlüsse: An Eingängen stehten jeweils einmal RGB, S-Video, RCA und Audio zur Verfügung, ein RGB- und ein Audio-Ausgang runden die Konnektivität ab.

Großes Augenmerk hat Toshiba auch auf Sicherheitsfunktionen gelegt. Die Benutzung der Geräte durch Unbefugte ist durch das abnehmbare Kontroll-Panel garantiert. Mittels Panel-Lock kann das Bedienfeld am Projektorgehäuse deaktiviert werden.



#### Facts & Figures

- Technologie: LCD
- Auflösung: XGA (1.024 x 768)
- NCE 3-Chip für natürliche Farbwiedergabe
- Abnehmbares Kontroll-Panel
- Zusatzfunktionen: Passwort-, User Logo-, Panel Lock-, Quick Start und Instant Shut Down-Funktion
- Verfügbarkeit: x2000/xd2000: Juli 2006 c-Modelle (mit Kamera): September 2006 x2500/x3000: August
- Preise: x2000: 1.190,-- zzgl. Mwst. xd2000: 1.090,-- zzgl. Mwst

# TOSHIBA

## Presseinformation

Ein weiteres Sicherheitsfeature ist die User Logo-Funktion. Der Besitzer hat damit die Möglichkeit, ein individuelles Logo einzurichten, das sowohl beim Start als auch dann, wenn gerade kein Signal übermittelt wird, erscheint und auf diese Weise sein Gerät zu "branden". Abgerundet werden die Schutzmechanismen durch die Passwortfunktion, mit der sich ein beliebiger vierstelliger Code für die Nutzung einstellen lässt.

Als erste Vertreter der neuen Produktfamilie schickt Toshiba die Education-Version x2000 und den xd2000 ins Rennen, die jeweils eine Lichtstärke von 2000 ANSI Lumen bieten. Im August folgen die Modelle x2500 und x3000 mit einer Lichtstärke von 2500 beziehungsweise 3000 ANSI Lumen. Außerdem erhältlich ab September sind Modelle mit integrierter, ausklappbarer Kamera. Dadurch lassen sich die Geräte im Handumdrehen zu Overhead-Projektoren umfunktionieren.

"Mit der komplett neu entwickelten x-Serie und dem einzigartigen NCE3-Chip erreicht Toshiba eine "Best-in-Class"-Bildqualität. Die Kunden werden von der Detailtreue und der natürlichen Farbwiedergabe begeistert sein", erklärt Gerd Holl, General Manager bei Toshiba Projection & Display Technology (PDT). "Auch hinsichtlich Modellvielfalt, Ausstattung und Bedienkomfort lässt unsere neue Projektorenfamilie keine Wünsche offen."

Toshiba bietet eine Infoline (0,12 Euro/min aus dem Festnetz der deutschen Telekom) unter der Telefonnummer 01805 / 969 010 in Deutschland.

#### Über Toshiba Projection & Display Technology

Das Angebot des Geschäftsbereichs Projection & Display Technology (PDT) umfasst eine vollständige Palette an Daten- und Videoprojektoren sowie LCD-Flatpanels, die sich an unterschiedlichste Zielgruppen richten. Im professionellen Bereich der Projektoren unterscheidet Toshiba zum einen zwischen der mobilen Klasse für Geräte bis drei Kilogramm Gewicht. In der "Performance Class" bietet das Unternehmen zum anderen Projektoren an, die vorwiegend für den Einsatz im Conferencing, aber auch im Installationsbereich konzipiert sind. Einen starken Fokus legt PDT zudem auf das zukunftsweisende Segment der "Homecinema"-Projektoren. Als Systemanbieter arbeitet die Projection & Display Technology Division konsequent an komplementären Lösungen zum Thema "Mobile Presentation" und "Wireless-LAN". PDT zeichnet sich verantwortlich für die Distribution in über 50 Ländern in Europa, dem Mittleren Osten und Afrika. Weltweit sind 162.000, in Europa rund 4.200 Mitarbeiter für Toshiba tätig. Zusätzliche Informationen finden Sie unter: http://www.toshiba.de/projektoren

### Kontakt:

Harvard Public Relations Petra Pflüger / Lisa Ostermaier

Implerstraße 26 81371 München

Tel.: 089/ 53 29 57 -13/ -22

Fax: 089/53 29 57 -888 petra.pflueger@harvard.de lisa.ostermaier@harvard.de Toshiba Projection & Display Technology

Kerstin Oppermann Hammfelddamm 8 41460 Neuss Tel.: 02131/158 482

Fax: 02131/158 835

Kerstin.Oppermann@toshiba-teg.com



# Presseinformation

# x2000/xd2000 - Technisches Datenblatt

## Allgemeine Produktinformationen

Verfügbarkeit im Handel:	August 2006	
Preise (zzgl. MwSt.):	x2000: 1.190, zzgl. Mwst.	
	xd2000: 1.090, zzgl. Mwst	
Gewährleistung auf das Gerät:	3 Jahre	
Telefonische Hotline:	01805 / 969 010	
Erreichbarkeit der Hotline:	9:00-18:00 Uhr	
Weitere Informationen:	http://www.toshiba.de/projektoren	



## Technische Spezifikationen

Auflösung	XGA (1.024 x 768)	Technologie	0,61" LCD Chip
Lichtstärke	2000 ANSI-Lumen	Kontrastverhältnis	400:1
Frequenz horizontal	15-120 kHz	Frequenz vertikal	30-150 Hz
Farbwiedergabe	16,7 Mio. Farben gleichzeitig	Trapezentzerrung	Auto vertikal
Objektiv	F= 1,6 - 1,89/ f=18,6 - 22,3 mm, manueller Focus und Zoom	Bildformat	4:3 umschaltbar auf 16:9
Lampe	210 W	Eingangssignale	NTSC/PAL/SECAM, 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, VGA/SVGA, XGA/SXGA/UXGA (kompr.)

# Ein-/Ausgänge

Eingänge	RGB, S-Video, RCA, Audio	Ausgänge	RGB, Audio

## Weitere Spezifikationen

Gewicht	2,5 kg	Abmessungen (BxHxT)	295x81x255 mm
Lautsprecher	1 W Mono	Stromversorgung	AC 100-240 V, 50/60 Hz
		Extras	Passwort-, User Logo-, Panel Lock-, Quick Start und Instant Shut Down-Funktion, abnehmbares Kontroll-Panel (x2000)

### Zubehör

Fernbedienung mit Batterien, Bedienungsanleitung (CD-ROM), Schnellanleitung, Stromkabel, Softcase