



# SUPER SLIM LCD

LCD TV 2008

**JVC**<sup>®</sup>  
The Perfect Experience / —



# SUPER SLIM LCD

## Super Slim LCD – Der schlankste LCD TV der Welt\*

### Die neue Leichtigkeit des Sehens

Die perfekte Symbiose aus Form und Funktion. Der neue Super Slim LCD TV ist die Design-Innovation 2008! So dezent und stylisch war noch kein TV-Gerät dieser Größe. Gerade deshalb passt er in jedes Ambiente.

Konsequentes Produkt-Design lässt Raum für jede Menge Bild: Der LT-42S90 mit seinem 42" Fernsehbild entspricht den Größendimensionen eines 37" Gerätes. Das Sensor-Bedienfeld sorgt für einfachste Bedienung und rundet das minimalistische Design des Super Slim LCD perfekt ab.

\* Stand: 6. Januar 2008; gültig für Modelle mit integrierten TV-Tunern; nach einer JVC Erhebung





## Bildverarbeitung in vollendeter Form

### Kompromisslose Bildqualität, schon jetzt und in Zukunft

Die DynaPixHD-Bildverarbeitung und der 12-Bit-Prozessor des Super Slim optimieren Kanten-schärfe, Farbdarstellung sowie Kontrastwerte und schaffen besonders räumliche, naturgetreue Bilder. Mit der Full HD Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln und der Wiedergabe von 1080p (50Hz/24p) erfüllt der Super Slim die Kriterien der EICTA für das HD ready 1080p Logo.



DynaPiX HD





## 50 Prozent weniger Energieverbrauch

### Ein Vergnügen für Auge und Umwelt

Den Sehspaß vergrößern und die Belastung für die Umwelt reduzieren. Daran arbeiten unsere Ingenieure seit Jahren. Mit Erfolg: Die neue Beleuchtungs-Technologie bei den Super Slim Modellen sorgt für eine gleichmäßige Bild-Ausleuchtung und reduziert den Stromverbrauch um über 20 % gegenüber herkömmlichen LCDs.

Um den Stromverbrauch um bis zu weitere 30 % zu verringern, passt sich die Helligkeit des LCD TVs den Lichtverhältnissen im Raum an. Das spart nicht nur Strom: die automatische Helligkeitsanpassung sorgt auch dafür, dass Sie das TV-Vergnügen länger genießen können, ohne dass Ihre Augen ermüden!



50% geringerer  
Stromverbrauch



## JVC LCD Line-up – Featureübersicht



### S-Serie

LT-46DS9BU/LT-46S90BU/LT-42DS9BU/LT-42S90BU

- 118 cm (46")/106 cm (42")
- Full HD (1920x1080 Pixel) LCD
- Super Slim Design
- Geringer Stromverbrauch  
188W (LT-42DS9), 183W (LT-42S90)
- Sensor Bedienfeld
- Eco Modus
- Optionale Wandhalterung (RK-C426WB9)

SUPER  
SLIM  
LCD



### R-Serie

LT-42DR9BU/LT-42R90BU

- 106 cm (42")
- Full HD (1920x1080 Pixel) LCD
- DVB-T/analog Tuner (LT-42DR9)
- Eco Modus
- Optionale Wandhalterung (RK-C4WB9)



### P-Serie

LT-32DP9BU

- 81 cm (32")
- W-XGA (1366x768 Pixel) LCD
- 100 Hz Clear Motion Drive II
- USB 2.0, Photo Viewer
- Radio Modus
- Optionale Wandhalterung (RK-C234WB8-A)

**100Hz Clear Motion Drive II**



### E-Serie

LT-32DE9BU/LT-26DE9BU

- 81 cm (32"), 66 cm (26")
- W-XGA (1366x768 Pixel) LCD
- 2 x DVB-T/1 x analog Tuner
- Integrierte 160 GB Festplatte
- Zeitversetztes Fernsehen
- Optionale Wandhalterung (RK-C234WB-A, 32")

**100Hz Clear Motion Drive II**

Während ein herkömmliches 50 Hz-Fernsehgerät nur ein Bild darstellt, zeigt das Modell mit 100 Hz Clear Motion Drive II im gleichen Zeitraum zwei Bilder. Dadurch werden Bewegungsunschärfen, wie flimmernde Umrisslinien und Nachzieheffekte deutlich verringert. Die Fernsehbilder wirken klarer, detailreicher und brillanter.

### B-Serie

LT-32DB9BD/LT-26DB9BD/LT-19DB9BD

- 81 cm (32") / 66 cm (26") / 48 cm (19") LCD
- W-XGA (1366x768 Pixel) LCD
- W-XGA+ (1440x900 Pixel) LCD (19")
- Satelliten Tuner DVB-S, DVB-T und analog Tuner
- Optionale Wandhalterung (RK-C234WB-A, 32")

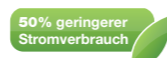
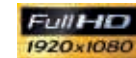
### A-Serie

LT-42DA9BU/LT-42A90BU/LT-32DA9BU/  
LT-32A90BU/LT-26DA9BU/LT-19DA9BU

- 106 cm (42")/81 cm (32")/66 cm (26")/48 cm (19") LCD
- W-XGA (1366x768 Pixel) LCD
- W-XGA+ (1440x900 Pixel) LCD (19")
- DVB-T Tuner (DA9-Serie)
- Optionale Wandhalterung  
(RK-C4WB9, LT-42A90),  
(RK-C234WB8-A, 42", 32", 26", 19")

		Super Slim	HDMI	DynaPix	Sound	Drehbarer Fuß	USB 2.0	100 Hz	Full HD	160 GB HDD
S-Serie	<b>HD ready 1080p</b>		3	HD	Maxx Bass		-	-		-
R-Serie	<b>HD ready 1080p</b>	-	3	HD	Maxx Bass		-	-		-
P-Serie	<b>HD ready</b>	-	3	HD	Maxx Bass				-	-
E-Serie	<b>HD ready</b>	-	3*	Plus	Hyper Sound	32"	-	-	-	
B-Serie	<b>HD ready</b>	-	3*	Plus	Hyper Sound	32"	-	-	-	-
A-Serie	<b>HD ready</b>	-	3*	Plus	Hyper Sound	32"/42"	-	-	-	-

Änderungen vorbehalten / \* 2x HDMI (26"), 1x HDMI (19")



Maxx Bass basiert auf der Wahrnehmung von psycho-akustischen Effekten und sorgt für einen vollen und kraftvollen Klang, auch bei geringer Lautstärke. Harmonische Audio-Wiedergabe für Filme, Sport und Actionszenen.



# Sophisti™

JVC Advanced Living Entertainment System

NX-F3

## Sophisti – Elegantes Front-Surround- & HiFi-System

Beeindruckender Raumklang mit minimalem Aufwand: In den beiden Lautsprechern der NX-F-Serie befinden sich jeweils zwei Lautsprecher. Ein Lautsprecher gibt gleichzeitig den linken Haupt- und den linken Surround-Kanal wieder. Der andere Lautsprecher übernimmt diese Doppelrolle für den rechten Haupt- und Surround-Kanal. So können Sie auch mit einem 2.1-Kanal-System eindrucksvolle Raumklang-Effekte genießen, ohne rückwärtige Zusatzauslautsprecher aufstellen zu müssen.



## Top-Features NX-F7

- Front-Surround-Heimkino System inklusive DVD-Audio/Video-Player, K2-Processing, hochwertiger Wood Cone-Lautsprecher, HDMI-Ausgang mit Videosignal-Konverter auf 1080p und USB Music Clipping
- Integrierte Dolby Digital/dts/Dolby Pro Logic II-Decoder
- Gesamtausgangsleistung: 350 W
- Wiedergabe: DVD-Audio, DVD-Video, DVD-RW/-R



# Technische Daten

LCD-TV's	LT-46DS9* LT-46S90	LT-42DS9* LT-42S90	LT-42DR9* LT-42R90	LT-32DP9	LT-32DE9	LT-26DE9	LT-32DB9	LT-26DB9	LT-19DB9	LT-42DA9	LT-32DA9	LT-26DA9	LT-19DA9	LT-42A90	LT-32A90	
<b>BILDFORMAT &amp; TECHNOLOGIE</b>																
Integriertes Digitalfernsehen	DVB-T*	DVB-T*	DVB-T*	DVB-T	DVB-T	DVB-T	DVB-T / DVB-S (FTA)	DVB-T / DVB-S (FTA)	DVB-T / DVB-S (FTA)	DVB-T	DVB-T	DVB-T	DVB-T	DVB-T	DVB-T	
Auflösung, Bild diagonale	Full HD (1920 x 1080), 117 cm	Full HD (1920 x 1080), 107 cm	Full HD (1920 x 1080), 107 cm	W-XGA (1366 x 768), 81 cm	W-XGA (1366 x 768), 81 cm	W-XGA (1366 x 768), 66 cm	W-XGA (1366 x 768), 81 cm	W-XGA (1366 x 768), 66 cm	W-XGA (1440 x 900), 48 cm	W-XGA (1366 x 768), 107 cm	W-XGA (1366 x 768), 81 cm	W-XGA (1366 x 768), 66 cm	W-XGA+ (1440 x 900), 48 cm	W-XGA (1366 x 768), 107 cm	W-XGA (1366 x 768), 81 cm	
Kontrastverhältnis	2000:1 (nativ); 10.000:1 (dynamisch)	1500:1 (nativ); 7500:1 (dynamisch)	1500:1 (nativ); 7500:1 (dynamisch)	1800:1 (nativ); 9000:1 (dynamisch)	1100:1 (nativ); 5500:1 (dynamisch)	800:1 (nativ); 5000:1 (dynamisch)	1100:1 (nativ); 5500:1 (dynamisch)	800:1 (nativ); 5000:1 (dynamisch)	1000:1 (nativ); 4000:1 (dynamisch)	1100:1 (nativ); 5500:1 (dynamisch)	1100:1 (nativ); 5500:1 (dynamisch)	800:1 (nativ); 5000:1 (dynamisch)	1000:1 (nativ); 4000:1 (dynamisch)	1000:1 (nativ); 5000:1 (dynamisch)	1500:1 (nativ); 6000:1 (dynamisch)	
Helligkeit (cd/m <sup>2</sup> )	500	500	500	500	500	500	500	500	300	500	500	500	300	500	500	
Reaktionszeit (ms)	6,5	6,5	6,5	5,5	10	8	10	8	6	6,5	10	8	6	5	6,5	
Betrachtungswinkel (vertikal / horizontal)	178 / 178	178 / 178	176 / 176	176 / 176	178 / 178	150 / 160	178 / 178	150 / 160	160 / 160	176 / 176	178 / 178	150 / 160	160 / 160	178 / 178	176 / 176	
HD-Kompatibilität	1080p/24 Hz, 1080p (1125p) 50/60 Hz, 1080i (1125i) 50/60 Hz, 720p (750p) 50/60 Hz															
100 Hz Clear Motion Drive II	•															
DynaPix	DynaPixHD	DynaPixHD	DynaPixHD	DynaPixHD	DynaPix Plus	DynaPix Plus	DynaPix Plus	DynaPix Plus	DynaPix Plus	DynaPix Plus	DynaPix Plus	DynaPix Plus	DynaPix Plus	DynaPix Plus	DynaPix Plus	
Dynamische Hintergrundbeleuchtung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PaT (Bild und Text) Dual Screen	•	•	•	•												
<b>TV-TUNER</b>																
Integrierte TV-Tuner	1 x DVB-T / 1 x Analog*	1 x DVB-T / 1 x Analog*	1 x DVB-T / 1 x Analog*	1 x DVB-T / 1 x Analog	2 x DVB-T / 1 x Analog	2 x DVB-T / 1 x Analog	1 x DVB-T / 1 x Analog, 1 x DVB-S	1 x DVB-T / 1 x Analog, 1 x DVB-S	1 x DVB-T / 1 x Analog, 1 x DVB-S	1 x DVB-T / 1 x Analog*	1 x DVB-T / 1 x Analog*	1 x DVB-T / 1 x Analog	1 x DVB-T / 1 x Analog	1 x DVB-T / 1 x Analog	1 x DVB-T / 1 x Analog	
EPG (Elektronische Programmübersicht)	7 Tage*	7 Tage*	7 Tage*	7 Tage	7 Tage	7 Tage	7 Tage	7 Tage	7 Tage	7 Tage*	7 Tage*	7 Tage	7 Tage	7 Tage	7 Tage	
Teletext	TOP/FLOF (1000 S., Level 1.5)	TOP/FLOF (1000 S., Level 1.5)	TOP/FLOF (1000 S., Level 1.5)	TOP/FLOF (1000 S., Level 1.5)	TOP/FLOF (1000 S., Level 1.5)	TOP/FLOF (1000 S., Level 1.5)	TOP/FLOF (1000 S., Level 1.5)	TOP/FLOF (1000 S., Level 1.5)	TOP/FLOF (1000 S., Level 1.5)	TOP/FLOF (1000 S., Level 1.5)	TOP/FLOF (1000 S., Level 1.5)	TOP/FLOF (1000 S., Level 1.5)	TOP/FLOF (1000 S., Level 1.5)	TOP/FLOF (1000 S., Level 1.5)	TOP/FLOF (1000 S., Level 1.5)	
<b>TON</b>																
Stereosystem	A2/NICAM	A2/NICAM	A2/NICAM	A2/NICAM	A2/NICAM	A2/NICAM	A2/NICAM	A2/NICAM	A2/NICAM	A2/NICAM	A2/NICAM	A2/NICAM	A2/NICAM	A2/NICAM	A2/NICAM	
Ausgangsleistung (RMS)	20 W gesamt	20 W gesamt	20 W gesamt	20 W gesamt	20 W gesamt	20 W gesamt	20 W gesamt	10 W gesamt	6 W gesamt	20 W gesamt	20 W gesamt	20 W gesamt	6 W gesamt	20 W gesamt	12 W gesamt	
Surround-Sound	3D Cinema Sound	3D Cinema Sound	3D Cinema Sound	3D Cinema Sound	Hyper Sound	Hyper Sound	Hyper Sound	Hyper Sound	Hyper Sound	Hyper Sound	Hyper Sound	Hyper Sound	Hyper Sound	Hyper Sound	3D Cinema Sound	
MaxxBass®	•	•	•	•												
<b>ANSCHLÜSSE</b>																
SCART	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	
HDMI-Eingänge	3	3	3	3	3	2	3	2	1	3	3	2	1	3	3	
USB-Eingang				1 (Ver. 2.0)												
Komponenteneingang + Audio-Eingang (L, R)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Audio-Eingang / Video-Eingang / S-Video-Eingang / Kopfhörer	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	
Fester Audio-Ausgang (L+R)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Digitaler Audio-Ausgang / CI-Schnittstelle	•*	•*	•*	•	•	•	•	•	•	•*	•*	•	•	•	•	
<b>BEDIENKOMFORT</b>																
Sensor Bedienfeld	•(mit Tastentou) *	•(mit Tastentou) *														
Eco-Modus			•													
Radio-Modus																
Fernbedienung	• Multibrand-Fernbedienung für TV, TV-Receiver (STB), DVD-Player und Audio System															
Photo Viewer				•(JPEG / MP3)												
<b>ALLGEMEIN</b>																
Abmessungen: B x H x T, mm; Netto-Gewicht: kg	1071 x 724 x 275	982 x 674 x 275; 23,5	1014 x 698 x 296; 26,1	791 x 574 x 230	660 x 483 x 200	660 x 483 x 200	791 x 574 x 230	660 x 483 x 200	470 x 367 x 160	1014 x 698 x 296	791 x 574 x 230	660 x 483 x 200	470 x 367 x 160	1014 x 698 x 296	791 x 574 x 230	
Mit Standfuß																
nur TV	1071 x 680 x 74	982 x 627 x 74; 19,5	1014 x 698 x 296; 26,1	791 x 521 x 104	791 x 521 x 104	660 x 440 x 90	791 x 521 x 104	660 x 440 x 90	470 x 335 x 73	1014 x 647 x 109	791 x 521 x 104	660 x 440 x 90	470 x 335 x 73	1014 x 647 x 109	791 x 521 x 104	
Leistungsaufnahme gemittelt / Standby	k.A.	188W / k.A.*	220W / 0,6W*	k.A.	145W / 0,9W	105W / 0,9W	150W / 0,9W	110W / 0,9W	70W / 0,9W	240W / 0,8W	140W / 0,9W	95W / 0,9W	55W / 0,8W	200W / 0,6W	129W / 0,6W	

Modell	NX-F7 / NX-F3 / NX-F4
<b>Ausgangsleistung (10% Klirrfaktor)</b>	•
Gesamtleistung (RMS)	350 W
Front	2 x 50 W, 4 Ohm, 1 kHz
Surround	2 x 50 W, 4 Ohm, 1 kHz
Subwoofer	150 W, 6 Ohm, 100 Hz
<b>Anschlüsse</b>	
Analoger (RCA) Audio Ein-/Ausgang	•/•
Optischer Digital-Eingang-/Ausgang (Audio)	•/•
SCART (mit RGB)	•(TV-SOUND-Eingang; Videoausgang)
FBAS-Video-Eingang-/Ausgang	-/•
HDMI-Digital-Eingang-/Ausgang	-/•(Videokonverter auf 1080p/720p)
USB Host * [1]	•(USB 2.0, maximale Datenrate)
<b>Kopfhörer-Anschluss</b>	•
<b>Wiedergabe</b>	
DVD-Audio	•
DVD-Video	•
DVD-RW / DVD-R / DVD-R DL	•(VR-Video-Format)
DVD+RW/+R	•(Video-Format)
CD / CD-R/RW	•/•
SVCD / VCD	•/•
JPEG, MP3, WMA, WAV (L-PCM)	•(CD-R/RW, DVD-R/RW, USB)
MPEG-1/MPEG-2	•/•(CD-R/RW, DVD-R/RW, USB)
MPEG-4 (ASF)	•(CD-R/RW, DVD-R/RW, USB)
DivX® (ver.6 ULTRA) * [2]	•(CD-R/RW, DVD-R/RW, USB)
<b>Subwoofer</b>	
Typ	16 cm, Konus x 1, Bassreflex
Musikbelastbarkeit/Impedanz	150 W/6 Ohm
Frequenzgang	30 Hz - 200 Hz
Schalldruckpegel	72 dB/W.m
Abmessungen (B x H x T) mm	300 x 300 x 300
<b>Lautsprecher</b>	
Front-Lautsprecher (magnetisch geschirmt)	1-Wege, Bassreflex
Ausstattung**	2x 5,5 cm, Wood Cone-Lautsprecher
Für die Wandbefestigung geeignet	•
Musikbelastbarkeit/Impedanz	50 W/4 Ohm
Frequenzgang	100 Hz - 20 kHz
Schalldruckpegel**	79 dB/W.m

Hinweise zu Sophisti Modellen:

\*[1] "USB Host": Geeignet sind 1) USB Mass Storage Class-kompatible Geräte wie USB-fähige Flash-Speicher, HDD-Player, Multimedia-Kartenleser, Digital-Kameras usw. 2) Die Funktionalität hängt von dem angeschlossenen USB-Gerät ab; unter Umständen werden einige Geräte nicht unterstützt.

\*[2] "DivX®": Kompatibel zu DivX®-codierten Videodateien (alle Versionen bis einschließlich DivX® 6) inklusive Standard-Wiedergabe von DivX®-Media-Dateien.

\*[2] "DivX® Ultra": Kompatibel zu DivX®-codierten Videodateien (alle Versionen bis einschließlich DivX® 6) inklusive erweiterter Unterstützung der DivX®-Media-Dateien und des DivX®-Media-Formats.

\*\* Bei NX-F3 und NX-F4 Ausstattung: 2x 5,5cm Konus, Schalldruckpegel: 80dB/W.m

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass einzelne CD-R/RWs (Linear PCM/MP3/WMA/JPEG/SVCD/VCD etc.) sowie DVDs (+/-R, +/-RW, -RAM) aufgrund bestimmter Aufnahmeeinstellungen unter Umständen nicht immer ordnungsgemäß auf allen Geräten wiedergegeben werden können.

Wichtiger Hinweis zu DualDisc: Da die "CD-Seite" der DualDisc nicht exakt dem Compact Disc Digital Audio Standard (Red Book) entspricht, können DualDisc-Datenträger möglicherweise nicht auf allen JVC Geräten ordnungsgemäß abgespielt werden. Bitte beachten Sie, dass die Wiedergabe einer DualDisc stets auf eigene Verantwortung erfolgt und JVC die Haftung für daraus resultierende Schäden nicht übernehmen kann.

Vorbehaltlich Änderung von Design, Bauweise und technischen Daten ohne Vorankündigung, Liefermöglichkeiten, Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- oder Produktnamen sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer. Sofern nicht ausdrücklich gestattet, bleiben die hierin eingeschlossenen Rechte vorbehalten. Die Bildschirmhalte in diesem Katalog sind simuliert. I Copyright © 2008 JVC Deutschland GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Erlebe die Zukunft | [www.jvc.de](http://www.jvc.de)

