

JVC D-ILA® Projector

DLA-HD350 / DLA-HD750
DLA-HD550 / DLA-HD950
DLA-HD990

DLA-RS10 / DLA-RS20
DLA-RS15 / DLA-RS25
DLA-RS35

Infrared Remote Control Command Emulation (Long Hex Format)

Version 1.1

Advanced (HD550/950/990/RS15/25/35)(Direct access to Picture Adjust > Advanced)

Device Code: 115 (0x73) Function: 115 (0x73)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 02BD

Aspect – 16:9

Device Code: 115 (0x73) Function: 38 (0x26)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 030E

Aspect – 4:3

Device Code: 115 (0x73) Function: 37 (0x25)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 030E

Aspect – Zoom

Device Code: 115 (0x73) Function: 39 (0x27)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 02E6

Aspect + (cycles through all available modes)

Device Code: 115 (0x73) Function: 119 (0x77)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 0295

Back (steps backwards through menus and removes any OSD messages)

Device Code: 115 (0x73) Function: 3 (0x03)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 0336

BNR (Block Noise Reduction) Off

Device Code: 115 (0x73) Function: 16 (0x10)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 035E

BNR (Block Noise Reduction) On

Device Code: 115 (0x73) Function: 15 (0x0F)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 02E6

Brightness –

Device Code: 115 (0x73) Function: 123 (0x7B)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 0295

Brightness +

Device Code: 115 (0x73) Function: 122 (0x7A)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 02BD

Brightness Adj. (Adjustment Bar On/Off toggle)

Device Code: 115 (0x73) Function: 9 (0x09)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 0336

CEC – Off

Device Code: 115 (0x73) Function: 87 (0x57)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 02BD

CEC – On

Device Code: 115 (0x73) Function: 86 (0x56)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 02E6

Color -

Device Code: 115 (0x73) Function: 125 (0x7D)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 0295

Color +

Device Code: 115 (0x73) Function: 124 (0x7C)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 02BD

Color Adj. (Adjustment Bar On/Off toggle)

Device Code: 115 (0x73) Function: 21 (0x15)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 030E

Color Management – Custom 1 (HD750/HD950/HD990/RS20/RS25/RS35)

Device Code: 115 (0x73) Function: 97 (0x61) 1

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 030E

Color Management – Custom 2 (HD750/HD950/HD990/RS20/RS25/RS35)

Device Code: 115 (0x73) Function: 98 (0x62)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 030E

Color Management – Custom 3 (HD750/HD950/HD990/RS20/RS25/RS35)

Device Code: 115 (0x73) Function: 99 (0x63)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 011014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 02E61

Color Management – Off (HD750/HD950/HD990/RS20/RS25/RS35)

Device Code: 115 (0x73) Function: 96 (0x60)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 0336

Color Temp. – 5800K

Device Code: 115 (0x73) Function: 78 (0x4E)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 02E6

Color Temp. – 6500K

Device Code: 115 (0x73) Function: 79 (0x4F)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 02BD

Color Temp. – 7500K

Device Code: 115 (0x73) Function: 80 (0x50)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 0336

Color Temp. – 9300K

Device Code: 115 (0x73) Function: 81 (0x51)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 030E

Color Temp. – Custom 1

Device Code: 115 (0x73) Function: 83 (0x53)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 02E6

Color Temp. – Custom 2

Device Code: 115 (0x73) Function: 84 (0x54)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 030E

Color Temp. – Custom 3

Device Code: 115 (0x73) Function: 85 (0x55)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 02E6

Color Temp. – High Bright

Device Code: 115 (0x73) Function: 82 (0x52)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 030E

Color Temp. + (cycles through all options)

Device Code: 115 (0x73) Function: 118 (0x76)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 02BD

Contrast –

Device Code: 115 (0x73) Function: 121 (0x79)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 02BD

Contrast +

Device Code: 115 (0x73) Function: 120 (0x78)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 02E6

Contrast Adj. (Adjustment Bar On/Off toggle)

Device Code: 115 (0x73) Function: 10 (0x0A)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 0336

CTI (Color Transient improvement) – High

Device Code: 115 (0x73) Function: 95 (0x5F)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 0295

CTI (Color Transient Improvement) – Low

Device Code: 115 (0x73) Function: 93 (0x5D)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 02BD

CTI (Color Transient Improvement) – Middle

Device Code: 115 (0x73) Function: 94 (0x5E)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 02BD

CTI (Color Transient Improvement) – Off

Device Code: 115 (0x73) Function: 92 (0x5C)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 02E6

Cursor Down ▼

Device Code: 115 (0x73) Function: 2 (0x02)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 035E

Cursor Left ◀

Device Code: 115 (0x73) Function: 54 (0x36)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 02E6

Cursor Right ►

Device Code: 115 (0x73) Function: 52 (0x34)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 030E

Cursor Up ▲

Device Code: 115 (0x73) Function: 1 (0x01)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 035E

Detail Enhance –

Device Code: 115 (0x73) Function: 18 (0x12)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 0336

Detail Enhance +

Device Code: 115 (0x73) Function: 17 (0x11)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 0336

Gamma – A

Device Code: 115 (0x73) Function: 57 (0x39)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 02E6

Gamma – B

Device Code: 115 (0x73) Function: 58 (0x3A)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 02E6

Gamma – C

Device Code: 115 (0x73) Function: 59 (0x3B)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 02BD

Gamma – D (HD550/950/990/RS15/25/35)

Device Code: 115 (0x73) Function: 63 (0x3F)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 0295

Gamma – Custom 1

Device Code: 115 (0x73) Function: 60 (0x3C)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 02E6

Gamma – Custom 2

Device Code: 115 (0x73) Function: 61 (0x3D)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 02BD

Gamma – Custom 3

Device Code: 115 (0x73) Function: 62 (0x3E)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 02BD

Gamma – Normal

Device Code: 115 (0x73) Function: 56 (0x38)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 030E

Gamma + (cycles through all options)

Device Code: 115 (0x73) Function: 117 (0x75)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 02BD

Hide (On/Off toggle)

Device Code: 115 (0x73) Function: 29 (0x1D)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 02E6

Information (displays Information tab of menu)

Device Code: 115 (0x73) Function: 116 (0x74)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 02E6

Input – Component

Device Code: 115 (0x73) Function: 77 (0x4D)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 02E6

Input – HDMI-1

Device Code: 115 (0x73) Function: 112 (0x70)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 030E

Input – HDMI-2

Device Code: 115 (0x73) Function: 113 (0x71)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 02E6

Input – PC (HD750/950/990/RS20/25/35)

Device Code: 115 (0x73) Function: 70 (0x46)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 030E

Input – S-Video

Device Code: 115 (0x73) Function: 76 (0x4C)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 030E

Input – Video

Device Code: 115 (0x73) Function: 75 (0x4B)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 02E6

Input + (cycles through all inputs)

Device Code: 115 (0x73) Function: 8 (0x08)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 035E

ISF – Off (HD950/990/RS25/35)

Device Code: 115 (0x73) Function: 90 (0x5A)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 02E6

ISF – On (HD950/990/RS25/35)

Device Code: 115 (0x73) Function: 91 (0x5B)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 02BD

Keystone Correction Horizontal –

Device Code: 115 (0x73) Function: 65 (0x41)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 0336

Keystone Correction Horizontal +

Device Code: 115 (0x73) Function: 64 (0x40)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 035E

Keystone Correction Vertical –

Device Code: 115 (0x73) Function: 28 (0x1C)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 030E

Keystone Correction Vertical +

Device Code: 115 (0x73) Function: 27 (0x1B)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 02E6

Lens Aperture – 1 (HD350/HD550)

Device Code: 115 (0x73) Function: 40 (0x28)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 0336

Lens Aperture – 2 (HD350/HD550)

Device Code: 115 (0x73) Function: 41 (0x29)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 030E

Lens Aperture – 3 (HD350/HD550)

Device Code: 115 (0x73) Function: 42 (0x2A)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 030E

**Lens Aperture Adj. (HD350/750/950/990/RS10/20/25/35 – On/Off toggle of adjustment)
(HD550/RS15 – Cycles through all options)**

Device Code: 115 (0x73) Function: 32 (0x20)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 035E

Lens Control (cycles through all options)

Device Code: 115 (0x73) Function: 48 (0x30)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 0336

Lens Focus –

Device Code: 115 (0x73) Function: 50 (0x32)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 030E

Lens Focus +

Device Code: 115 (0x73) Function: 49 (0x31)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 030E

Lens Shift – Down

Device Code: 115 (0x73) Function: 34 (0x22)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 0336

Lens Shift – Left

Device Code: 115 (0x73) Function: 68 (0x44)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 0336

Lens Shift – Right

Device Code: 115 (0x73) Function: 67 (0x43)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 030E

Lens Shift – Up

Device Code: 115 (0x73) Function: 33 (0x21)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 0336

Lens Zoom – In

Device Code: 115 (0x73) Function: 53 (0x35)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 02E6

Lens Zoom – Out

Device Code: 115 (0x73) Function: 55 (0x37)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 02BD

Menu (On/Off toggle)

Device Code: 115 (0x73) Function: 46 (0x2E)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 02E6

Menu Position (HD550/950/990/RS15/25/35)

Device Code: 115 (0x73) Function: 66 (0x42)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 0336

MNR (Mosquito Noise Reduction) –

Device Code: 115 (0x73) Function: 14 (0x0E)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 030E

MNR (Mosquito Noise Reduction) +

Device Code: 115 (0x73) Function: 13 (0x0D)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 030E

NR (toggles display of RNR/MNR)

Device Code: 115 (0x73) Function: 24 (0x18)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 0336

OK (to accept currently selected option)

Device Code: 115 (0x73) Function: 47 (0x2F)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 02BD

Picture Adjust (HD550/750/990/RS15/25/35)

Device Code: 115 (0x73) Function: 114 (0x72)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 02E6

Picture Mode – Cinema 1

Device Code: 115 (0x73) Function: 105 (0x69)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 02E6

Picture Mode – Cinema 2

Device Code: 115 (0x73) Function: 104 (0x68)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 030E

Picture Mode – Cinema 3 (HD550/750/990/RS15/25/35)

Device Code: 115 (0x73) Function: 102 (0x66)

00010 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
00141 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 10014 0014 02E6

Picture Mode – Dynamic

Device Code: 115 (0x73) Function: 107 (0x6B)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 02BD

Picture Mode – Natural

Device Code: 115 (0x73) Function: 106 (0x6A)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 02E6

Picture Mode – Stage

Device Code: 115 (0x73) Function: 103 (0x67)

00010 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
00141 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 10014 0014 02BD

Picture Mode – THX (HD750/950/990/RS20/25/35)

Device Code: 115 (0x73) Function: 111 (0x6F)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 0295

Picture Mode – User 1

Device Code: 115 (0x73) Function: 108 (0x6C)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 02E6

Picture Mode – User 2

Device Code: 115 (0x73) Function: 109 (0x6D)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 02BD

Picture Mode – User 3

Device Code: 115 (0x73) Function: 110 (0x6E)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 02BD

Power – Off (send twice to switch off)

Device Code: 115 (0x73) Function: 6 (0x06)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 0336

Power – On

Device Code: 115 (0x73) Function: 5 (0x05)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 0336

Quick Align (PC input on HD750/950/990/RS20/25/35)

Device Code: 115 (0x73) Function: 19 (0x13)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 030E00

RNR (Random Noise Reduction) –

Device Code: 115 (0x73) Function: 12 (0x0C)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 0336

RNR (Random Noise Reduction) +

Device Code: 115 (0x73) Function: 11 (0x0B)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 030E

Sharpness –

Device Code: 115 (0x73) Function: 127 (0x7F)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 026D

Sharpness +

Device Code: 115 (0x73) Function: 126 (0x7E)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C 0014 003C
0014 0014 0014 0295

Sharpness Adj. (Adjustment Bar On/Off toggle)

Device Code: 115 (0x73) Function: 20 (0x14)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 0336

Shutter – Close (HD550/950/990/RS15/25/35)

Device Code: 115 (0x73) Function: 25 (0x19)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 030E

Shutter – Open (HD550/950/990/RS15/25/35)

Device Code: 115 (0x73) Function: 26 (0x1A)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 030E

Shutter – On (HD550/950/990/RS15/25/35) Synchronizes shutter with “Hide” function

Device Code: 115 (0x73) Function: 44 (0x2C)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 030E

Shutter – Off (HD550/950/990/RS15/25/35) Un-synchronizes shutter with “Hide” function

Device Code: 115 (0x73) Function: 45 (0x2D)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 02E6

Test Pattern (cycles through all patterns)

Device Code: 115 (0x73) Function: 89 (0x59)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C
0014 0014 0014 02E6

Tint Adj. (Adjustment Bar On/Off toggle)

Device Code: 115 (0x73) Function: 22 (0x16)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014
0014 0014 0014 030E

Vertical Stretch – Off

Device Code: 115 (0x73) Function: 36 (0x24)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 0336

Vertical Stretch – On

Device Code: 115 (0x73) Function: 35 (0x23)

0000 006D 0001 0011 0141 00A0 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 003C
0014 003C 0014 0014 0014 003C 0014 003C 0014 0014 0014 0014 0014 0014 0014 003C 0014 0014
0014 0014 0014 030E

JVC Projector Infrared Remote Control Command Emulation (Long Hex Format)

Version 1.1
03/26/2010

Produced by Dale McWilliams (dmcwilliams@jvc.com)

This document may be distributed freely as long as the author and copyright information remain intact.

User assumes all risks associated with implementation and utilization of this information.

JVC makes no warranties, expressed or implied, regarding usability, functionality or compatibility with any specific control systems.

Contents are subject to change without notice, as this document may be updated from time to time.

© 2010 JVC Americas Corp.