

CUPRINS

Ce contin cele doua DVD-uri atasate ?	Pag 01
Clasificarea televizoarelor LCD Samsung distribuite pe piata europeana	Pag 02
Seria T – proiectul TORINO	Pag 03
Seria S – proiectul JASMINE	Pag 07
Seria S – proiectul SONOMA – SNIPER	Pag 25
Seria N – proiectul TULIP SIDE	Pag 35
Seria N – proiectul NEO MOSEL	Pag 43
Seria F – proiectul PEONY si proiectul ROSE	Pag 50
Seria F – proiectul FHD MOSEL	Pag 60
Seria M – proiectele MOSEL – MOSEL DTV – LED MOSEL	Pag 65
Seria M – proiectele MILANO si MILANO 2	Pag 70
Seria M – proiectul TULIP DTV	Pag 75
Seria B – proiectele LB3F , LB4B , LB4C , LB5K , LB5P , LB6A , LB6T , LB7U	Pag 84
Televizoarele dedicate Mod Hotel din Seria B	Pag 113
Lista condensatoarelor care trebuie schimbate obligatoriu in modulele de sursa si invertoare pentru televizoarele LCD Samsung	Pag 116
Cablul special pentru update de soft – RS232C	Pag 120

Bibliografie : www.google.ro <http://forum.ixbt.com> <http://www.avforums.com>
<http://forum.microprocesoare.ro> <http://www.dtforum.net> <http://monitor.net.ru>

CUPRINS

Ce contin cele doua DVD-uri atasate ?	Pag 01
Seria A – proiectul AMBER	Pag 02
Seria A – proiectul ARMANI 08	Pag 18
Seria A – proiectul CORAL	Pag 22
Seria A – proiectul DIAMOND (LED – TV)	Pag 31
Seria A – proiectul JADE	Pag 42
Seria A – proiectul MOONSTONE	Pag 47
Seria A – proiectul PEARL	Pag 49
Depanarea invertorului pentru ecranul AUO – T370HW02.V4	Pag 56
Seria A – proiectele RUBY si RUBY 2	Pag 57
Seria A – proiectul SAPPHIRE	Pag 62
Seria A – proiectul TANZANITE	Pag 63
Seria A – proiectul TULIP NEW = GARNET	Pag 66
Softurile folosite si metodele de upgrade seria A – 2008	Pag 67
Seria R – proiectul BORDEAUX	Pag 78
Depanarea sursei de alimentare la televizorul LE32R72BX	Pag 85
Seria R – proiectul ROME	Pag 93
Seria R – proiectele BERLIN – CAMBRIDGE – EIFFEL – FINLANDIA - LYON – NICE - OXFORD – SIENA - SONOMA - SORENTO – STOCKHOLM	Pag 96
Televizoarele cu backlight cu LED-uri din seria B (2009)	Pag 101
Metodele pentru activarea testului intern la modulele T-CON pentru diverse ecrane LCD	Pag 117
Tabel de diagnosticare rapida a defectelor pe placile de alimentare si invertoare	Pag 118
Terminatia denumirilor la modelul televizoarelor si tara de destinatie	Pag 120

CUPRINS

Ce contin cele doua DVD-uri atasate ?	Pag 01
Proiectul LB3F	Pag 02
Proiectul LB4C	Pag 03
Proiectul LC3D	Pag 05
Proiectul LC4E	Pag 12
Scalerul X1 produs de Trident – HIDTVPRO-SX	Pag 14
Proiectul LC4H	Pag 20
Proiectul LC5F	Pag 24
Proiectul LC5K	Pag 31
Proiectul LC6M	Pag 33
Proiectul LC6P	Pag 37
Proiectul LC7J – 3D	Pag 48
Folosirea ochelarilor 3D	Pag 50
Interpretarea denumirii televizorului	Pag 52
Proiectul UC4Q	Pag 53
Diagrama de distributie a alimentarii in cazul folosirii scalerului SX1	Pag 59
Proiectul UC5R	Pag 64
Diagrama de distributie a alimentarii in cazul folosirii scalerului X4	Pag 68
Proiectul UC6U	Pag 73
Proiectul UC6V	Pag 80
Proiectul UC7W – 3D	Pag 91
Afisarea tridimensionala	Pag 97
Proiectul UC8X – 3D	Pag 102
Proiectul UC9Z – 3D	Pag 107
HDMI 1.4	Pag 115
Televizoarele LCD din prima generatie – 2004 – 2005	Pag 117
Caracteristicile televizoarelor din 2010 (LCD si LED)	Pag 120

Bibliografie : www.google.ro <http://forum.ixbt.com> <http://www.avforums.com>
<http://forum.microprocesoare.ro> <http://www.dtforum.net> <http://monitor.net.ru>