

## Модель LCD2028D.

### Запропоновані можливості та функції



- 20-дюймовий рідкокристалічний телевізор із вбудованим DVD плеєром та управлінням від пульта ДУ
- Розширена система входів / виходів (SCART, VGA, S-VIDEO , VIDEO)
- Чотири запрограмованих режима зображення
- Чотири запрограмованих режима звучання
- Повне вимкнення звуку одним натисканням кнопки ПДК
- Таймер сна
- Джерело живлення 110 – 260 В /50 – 60 Гц

#### TV

- Мультисистемність (PAL/ SECAM B/G, D/K)
- 99 каналів у діапазонах VHF (МВ), UHF (ДМ) та кабельного телебачення
- Можливість налаштування та прийому каналів кабельного телебачення
- Автоматичне та ручне настроювання каналів (ручне настроювання в обох напрямках)
- Сорткування програм в зручному порядку
- Зручне та легке управління телевізором через систему екранного меню
- Вибір мови повідомлень екранного меню (російська, англійська та ін)
- Безпосередній вибір програми
- Перемикання між двома останніми програмами одним натисканням кнопки ПДК
- Телетекст
- NICAM/IGR

#### DVD

- DVD Video; DVD-R; VCD; SVCD; CDDA; MP3; CVD; CD-R; CD-RW; JPEG; HDCD; Kodak Picture CD; MPEG4 (DivX® - DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x, XviD)
- Відтворення NTSC і PAL форматів
- Основні формати зображення: 4:3 Letter Box; 4:3 Pan Scan; 16:9
- Широкоекранний
- Відтворення JPEG файлів
- Двохвильовий однолазерний пристрій зчитування
- Багатошвидкісне прискорене відтворення уперед/назад
- Покадрове відтворення / Пауза відтворення
- Переміщення по главі (DVD) / треку (CD та VCD) уперед/назад
- Безпосередній вибір глави, розділу, часу
- Збільшення зображення «ZOOM»
- Збережувач екрану – Screen Saver
- Російська / українська / англійська мова екранного меню

## Технічні характеристики

Panel & Display	LG-Philips (A Grade)
Active screen size	20.1 inches (510.54mm) diagonal
Outline Dimension	432.0(H) x 331.5(V) x 25.0(D) mm (Typ.)
Aspect Ratio	4:3
Pixel Pitch	0.255 mm x 0.255 mm
Display Resolution	1600 horizontal By 1200 vertical Pixels RGB stripe arrangement
Response Time (G-to-G)	8 ms
Display Colours	16,777,216 colors
Brightness	300 cd/m2 (Typ.)
Contrast Ratio	800:1 (Typ.)
Viewing Angle	H=178; V=178
TV System	
TV System	PAL BG/DK/I SECAM BG/DK/L/L'
Tuner's frequencies	VHF(L): 46.25-168.25MHz; VHF(H): 175.25-463.25MHz; UHF: 471.25-863,25MHz CATV: Mid band: X- Z, S1- S10; Super band: S11- S20; Hyper band: S21- S41
Stereo Decode	NICAM/A2
Number of Channel	99
TeleText	Yes
Audio	
Sound Mode	Yes
Tone Control	Yes
Audio Output Power(Internal)	2×3W
Basic Function	
Picture Mode	Yes
HDTV Compatible	480i, 480p, 720p, 1080i
PC Resolution Supporting	up to 1680*1050 60hz
OSD Language	English/Russia/Ukrainian
Built-in DVD	
Formats	DVD Video; DVD-R; VCD; SVCD; CDDA; MP3; CVD; CD-R; CD-RW; JPEG; HDCD; Kodak Picture CD; MPEG4 (DivX® - DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x, XviD)
Miultizone	+
NTSC/PAL compatible playback	+
Screen display formats	4:3 Letter Box; 4:3 Pan-Scan; 16:9 Wide Screen
OSD Language	English/Russia/Ukrainian
32 languages subtitles	+
Screen Saver	+
Connection Terminals	
SCART	×1 (SCART Video: Video 1.0 Vp-p 75 Ohms SCART RGB: R.G.B 0.7 Vp-p 75 Ohms SCART Audio: R/L 200 mVrms (max 3.0 Vp-p) 47 kOhms)
PC In (VGA)	× 1 (D-sub 15Pin; 640x480 / 60Hz; 800x600 / 60Hz; 1024x768 / 60Hz)
Composite Video In	×1 (1.0 Vp-p, 75 Ohms, RCA)
S-Video In	×1 (Y: 1.0 Vp-p 75 Ohms ; C: 0.3 Vp-p 75 Ohms )
Audio In (for Composite Video In, S-Video In)	× 1 (Stereo R/L 200 mVrms (max 3.0 Vp-p), 47 kOhms, RCA)
Audio In (for PC In)	× 1 (200 mVrms (max 3.0 Vp-p), 47 kOhms, 3.5 mm Phone Jack)
RF	×1 (TV/CATV 75 Ohms coax)
Other	
Safety/EMC Standard	CE standard
Power Supply	110-260V 50/60Hz
Power Consumption	< 60W