

ОСОБЛИВОСТІ

- 32-дюймовий рідкокристалічний телевізор з керуванням від пульта ДК
- Можливість використання в якості комп'ютерного монітору
- Мультисистемність (PAL/ SECAM B/G, D/K)
- 200 каналів в діапазонах VHF (МВ), UHF (ДМ) та кабельного телебачення
- Можливість налаштування і прийому програм кабельного телебачення
- Автоматичне і ручне налаштування програм (ручне налаштування програм в обох напрямках)
- Сортування програм
- Зручне і 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 натисненням кнопки ПДК
- Розширена система входів / виходів
- NICAM/IGR
- Чотири попередньо встановлені режими зображення
- П'ять попередньо встановлених режимів звучання
- Повне вимкнення звуку одним натисненням кнопки ПДК
- Таймер сну
- Телетекст
- Джерело живлення 110 - 240 В / 50 - 60 Гц
- Таймер увімкнення/вимкнення

ORION

LCD3224



Технічні характеристики

ДИСПЛЕЙ	Розмір екрану	32" (80 см)
	Відносне подовження (відношення ширина екрану/висота)	16:9
	Роздільна здатність	1366 x 768
	Яскравість	450 Кд/м ²
	Контрастність	1500:1
	Кут огляду	89/89/89/89
	Розмір пікселя (мм)	0.51075(гор) x 0.17025 (верт)
	Число кольорів	16.7 міль
	Час реакції (G to G)	10 мс
ТВ	ТВ система	PAL/SECAM BG/DK
	Частота тюнера	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
	Кількість каналів	200
АУДІО	Відключення звуку «MUTE» натисненням однієї кнопки	Є
	Вихідна потужність	8 Вт x 2
	Прийом стерео програм	NICAM/IGR
ВХОДИ, ВИХОДИ	RF	1
	HDMI	2
	SCART:	2
	PC in (VGA):	1
	Audio IN	2
	S-Video IN	1
	YPbPr	2
ОСОБЛИВОСТІ	Таймер сну	Є
	Мови меню	англійська, російська та ін.
	Телетекст	Є
	Попередньо встановлені режими зображення	Є (4)
ЖИВЛЕННЯ, ПОТУЖНІСТЬ	Джерело живлення	110-240 В, 50/60 гц
	Споживча потужність	200Вт
АКСЕСУАРИ	ПДК, 2 батарейки до ПДК, шнур живлення, настільна підставка, інструкція і гар. талон	