

ОСОБЛИВОСТІ

ORION®

LED1541

- 15-дюймовий рідкокристалічний телевізор з LED підсвічуванням та керуванням від пульта ДК
- Можливість використання у якості комп'ютерного монітора
- Швидкий час реакції
- Попередньо встановлені режими зображення
- Попередньо встановлені режими звучання
- Автоматичне й ручне налаштування програм (ручне налаштування програм в обох напрямках)
- Таймер сну
- Розширена система входів / виходів (HDMI, VGA, компонентний відео вхід YPbPr, AV вхід, SCART, вхід для підключення навушників, USB, PC Audio, TV(RF))
- Підтримка інтерфейсу USB (перегляд зображень, прослуховування MP3 аудіо файлів, перегляд відео файлів)
- Зручне і легке керування телевізором через систему екранного меню
- Мультисистемність
- 200 каналів
- Безпосередній вибір програми
- Перемикання між двома останніми програмами одним натисненням кнопки ПДК
- Повне вимкнення звуку одним натисненням кнопки ПДК
- Телетекст
- Джерело живлення 100 - 240 В / 50 - 60 Гц



Технічні характеристики

ДИСПЛЕЙ	Розмір екрана	15"
	Відносне подовження (відношення ширина екрана/висота)	16:9
	Роздільна здатність	1600x900
	Яскравість	220 Кд/м2
	Контрастність	500:1
	Кут огляду	Г = 140; В = 120
	Кількість кольорів	262144
	Час відгуку	6 мс
	ТВ система	PAL/SECAM BG/DK/I
ТВ	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
	Автоматичне/ручне налаштування каналів	+
АУДІО	Вихідна потужність динаміків	2x3Вт
	Система звуку	German+Nicam
	Еквалайзер	+
USB	Відтворення форматів	JPEG ,MP3,VIDEO
ОСОБЛИВОСТІ	Мови меню	англійська, російська, українська та ін.
	Розширена система входів і виходів	+
	Попередньо встановлені режими зображення	+
	Функція "шумозаглушення"	+
	Безпосередній вибір програми	+
	Блакитний екран і авто вимкнення звуку за відсутності ТВ сигналу	+
ЖИВЛЕННЯ, ПОТУЖНІСТЬ,	Джерело живлення	AC(100-240)V, 50/60Гц
АКСЕСУАРИ	Пульт дистанційного керування (ПДК) Настільна підставка AV кабелі Інструкція з експлуатації і гарантійний талон	