

ORION®

LCD1919

ОСОБЛИВОСТІ

- 19-дюймовий рідкокристалічний телевізор з керуванням від пульту ДК
- Мультисистемність (PAL/ SECAM B/G, D/K)
- 200 каналів в діапазонах VHF (МВ), UHF (ДМ) і кабельного телебачення
- Можливість налаштування й прийому програм кабельного телебачення
- Автоматичне й ручне налаштування програм (ручне налаштування програм в обох напрямках)
- Сортування програм в зручному порядку
- Зручне й легке керування телевізором через систему екранного меню
- Вибір мови повідомлень екранного меню (російська, англійська та ін.)
- Безпосередній вибір програми
- Перемикання між двома постійними програмами одним натиском кнопки ПДК
- Чотири попередньо встановлених режими зображення
- Чотири попередньо встановлених режими звучання
- Таймер увімкнення/вимкнення
- Вимкнення звуку «MUTE» одним натиском кнопки ПДК
- Розширена система входів / виходів (Радіочастотний (RF) антенний вхід, AV вхід/вихід, Компонентний вхід YCbCr, S-Video вхід, VGA, DVI, Роз'єм для підключення навушників)
- Джерело живлення: 100-240 В за змінним струмом, 50-60 Гц



Технічні характеристики

ДИСПЛЕЙ	Розмір екрану Відносне подовження (відношення ширина екрану/висота) Роздільна здатність Яскравість Контрастність Кут огляду Частота (гор) Частота (верт) Чількість кольорів Час реакції (Tr / Tf)	19" (50 см) 4:3 1280 x 1024 / 75 Гц 250 Кд/м2 700:1 85/85/85/85 30-80 кГц 60-75 Гц 16.7 мил 2/6 мс
ТВ	ТВ система Тюнер Канали RF вхід	PAL/SECAM BG/DK FSTx1 VHF2-12; UHF21-69 ; CATV(X-Z+2,S1-S4) 75 Ом
АУДІО	Тип гучномовців Вихідна потужність	Вбудовані 3 Вт x 2
ВХОДИ, ВИХОДИ	RF : TV/CATV 75 Ом коакс. Компонентний вхід YCbCr VGA(D-Sub 15) AB вхід/вихід S-Video вход DVI Гнездо для підключення навушників	1 1 1 1 1 1
ОСОБЛИВОСТІ	Мови меню Таймер увімкнення/вимкнення Можливість настінного кріплення Настільний стенд	англ, рос та ін. Є Є Є
ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ, ПОТУЖНІСТЬ	Джерело живлення Споживча потужність Споживча потужність в черговому режимі	100-240 В, 50/60 гц 45 Вт <3 Вт
АКСЕСУАРИ	ПДК, провід живлення, настільний стенд, настінне кріплення, кабелі, інструкція та гар. талон	