

Philips 15PT1727/60



Харків, Україна

Кинескоп Real Flat

Более плоский кинескоп обеспечивает больший угол просмотра при предельном уменьшении бликов для получения наилучшего изображения.

Функция Crystal Clear

Функция Crystal Clear увеличивает глубину изображения, объединяя такие способы улучшения изображения, как повышение контрастности и улучшение цвета.

Мощность звука - 4 Вт

Аудиовидеовход на передней панели

Аудиовидеовход на передней панели делает более удобным подсоединение внешних устройств, например, аудиооборудования, игровых приставок или видеокамер. Это простой способ добавления звуковых ощущений или погружения в перипетии игр.

Гнездо для наушников

Изображение/дисплей

Формат: 4:3

Размер экрана по диагонали: 15" (38 см)

Тип экрана дисплея: Кинескоп Real Flat

Улучшение изображения: Функция Crystal Clear,

Black stretch,

Настройка четкости

Обработка изображения: 50 Гц

Звук

Выходная мощность (ср. квадр.): 4 Вт

Музыкальная мощность: 4 Вт

Улучшение звучания: Автоматическая регулировка звука,

Цифровая обработка звука

Звуковая система: Монофонический

Динамики

Встроенные динамики: 2

Удобство

Легкая установка: Автосохранение,

Точная подстройка,

Цифровая настройка в режиме PLL

Удобство использования: Управление функцией Smart Picture,

Управление функцией Smart Sound
Тип пульта ДУ: RCLA015
Пульт дистанционного управления: Телевизор
Часы: Функция Sleep Timer
Тюнер/Прием/Передача
Диапазоны тюнера: Расширенный диапазон,
S-канал,
UHF,
VHF
Система телевидения: Стандарт PAL,
Система PAL B/G,
Система PAL D/K,
Система PAL I,
Стандарт SECAM,
Система SECAM B/G,
Система SECAM D/K
Воспроизведение видео: Стандарт NTSC
Вход антенны: Коаксиальный кабель 75 Ом (IEC75)
Возможность подключения
AV 1: Вход AV
AV 2: Выход монитора
Подключения спереди/сбоку:: Вход CVBS,
Выход для наушников,
Аудиовход
Питание
Потребление электроэнергии: 39 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания: ===|тэги удалены|===

Price: **500 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Кутняк Надежда

0633554850