

KARTA PRODUKTU

ELEMIS

TELEWIZOR CRT RUBY 121N

Standardowe telewizory kineskopowe ELEMIS (CRT – Colour Ray Tube) świadczą o wyjątkowej harmonii pomiędzy design'em a najnowocześniejszymi rozwiązaniami technologicznymi.

Możesz wybrać najbardziej odpowiadający Ci rozmiarem i wyglądem telewizor z obszernej gamy produktów – od 14" po 29" model wyposażony w płaski 100Hz kineskop.

Nowoczesne telewizory ELEMIS'a z płaskim ekranem typu TrueFlat prezentują prawdziwie czysty obraz pozbawiony zniekształceń, otoczony atrakcyjną obudową.

- **PŁASKI EKRAAN**
- **Pełna MENU ekranowe – w języku polskim**
- **Telegazeta**
- **Dźwięk STEREO**
- **Automatyczny Wyłącznik**
- **Automatyczne Programowanie**

ZALETY I FUNKCJE

1. **21" Ekran – typu TrueFlat**
2. **Srebrny kolor Obudowy – pasujący do niemal każdego otoczenia**
3. **Dźwięk STEREO – dwa głośniki o mocy wyjściowej 3W każdy**



SPECYFIKACJA PRODUKTU

TELEWIZOR CRT 21" RUBY 121N

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| Ekran | | 21" |
| | Format | 4:3 |
| | | 90 st |
| | Płyta Główna | PT92 |
| | Koncept | Micronas |
| Tuning | | |
| Standardy TV | Tuner | PLL |
| | PAL BG / DK | ● |
| | NTSC 4.43MHz Playback | N/A |
| | NTSC 3.58MHz Playback | N/A |
| | Automatyczne Programowanie | ● |
| | Stojenie precyzyjne | ● |
| | Pojemność Pamięci Kanałów | 100 |
| | Ręczne lub Automat. wyszukiwanie kanałów | ● |
| Zakres kanałów | VHF / UHF | ● |
| | CATV / Hyperband (S1-S41) | ● |
| Teletext | | |
| | Teletext (przywołanie 1 strony) | ● |
| | Teletext wyświetlany w językach OSD | ● |
| General Features | | |
| | OSD Menu - wielojęzyczne | 3 formaty (pełny/półprzezroczysty/ przezroczysty) |
| | Wyłącznik Czasowy | 0-120 min w 15 min przedziałach |
| | Wyłącznik Automatyczny | ● |
| | Nadawanie Nazw Programom | ● |
| | Menu ekranowe - wielojęzyczne | ● |
| | Blokada przed Dziećmi | ● |
| | Automatyczne Przełączeni Prog. (timer) | ● |
| | Zaprogramowane ustawienia dźwięku i obrazu | ● |
| Dźwięk | | |
| | MONO | N/A |
| | A2 + Nicam stereo | ● |
| | AVL (Automatyczna Regulacja Głośności) | ● |
| | Regulacja (tony niskie/tony wysokie/balans) | ● |
| | Wybór dźwięku | ● |
| | Efekty dźwiękowe | ● |
| | Wyjście audio RMS | 2 x 3W (10%THD) |
| Zasilanie | | |
| | parametry zasilania | 165-265 Vac / 50Hz |
| | Pobór prądu | 70W |
| | Pobór prądu w trybie oczekiwania | 6W |
| Złącza | | |
| Złącza Boczne/Przednie | | |
| | AV-IN (Video CVBS, Audio L/R) wejścia | ● |
| | Słuchawkowe wyjście | ● |
| Złącza Tyłne | | |
| | Antenowe wejście (75 ohm IEC) | ● |
| | 1 Scart (RGB, CVBS In/Out, Audio L/R) | ● |
| | 2 Scart (tylko AV) | ● |
| | Gniazdo Zasilania DC | ● |
| Akcesoria | | |
| | Nadajnik Zdalnego Sterowania | ● |
| | Antena zewnętrzna | N/A |
| | Instrukcja Obsługi | ● |

● : standard O : opcja N/A : niedostępne