

VMC-21/1  
 21" (53 cm) kolorowy monitor, kompozyt,  
 Y/C, wejścia audio, 500 linii TV  
 Art-Nr. 90442



### Właściwości

21" monitor kineskopowy wysokiej rozdzielczości  
 Rozdzielczość 500 linii  
 System PAL/NTSC (wybór automatyczny)  
 Wejścia przelotowe video / audio  
 Funkcja "Over" / "Underscan"

Wbudowany filtr grzebieniowy  
 Wbudowane głośniki  
 Zasilanie: 100 do 240 V AC, 50/60 Hz  
 Odczepialny przewód sieciowy  
 Solidna metalowa obudowa

### Specyfikacja

Monitor kineskopowy (CRT)	Płaski ekran (0.74 mm wielkość plamki)
Przekątna ekranu	21"
Przekątna ekranu (cm)	53 cm
Standard video	PAL/NTSC
Standard koloru	Kolor
System PAL/NTSC	Automatyczny
Over-/Underscan	7 % / 3 %
Synchronizacja	Wewnętrzna
Częstotliwość skanowania H/V	15625 / 50 Hz, 15750 / 60 Hz
Rozdzielczość pozioma	500 linii TV
Wejścia video (typy)	CVBS, Y/C
Wejścia video	2x 1Vp-p, CVBS, (przelotowe z automatyczną terminacją 75 ohmów, wejście Y/C, 4-pin Mini DIN, 75 ohmów (przelotowe)
Wejścia audio	2, 2x 300 mVrms, Cinch (przelotowe)
Moc wyjściowa audio	2 waty
Wskaźniki LED	Wybór źródła, zasilanie włączone/wyłączone
Sterowanie (panel przedni)	Menu ekranowe, wybór menu, wybór sygnału wejścia, przycisk "Over/Underscan", włącznik wł./wył.

(Specyfikacja cd)

Sterowanie (panel tylny)	-
Przylączya	2x video i audio, przelotowe (BNC/Cinch), Y/C przelotowe (4-pin Mini DIN), zasilanie
Napięcie zasilania od/do	100 ~ 240 V AC
Pobór mocy	80 wat
Zakres temperaturowy pracy	0 ~ +40° C
Obudowa	Stalowa (z plastikowym panelem przednim)
Kolor (obudowy)	Pantone Cool Gray 7C
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	450 x 490 x 478 mm
Waga	27.5 kg
Specjalne	Automatyczna terminacja 75 ohmów na nieużywanych wejściach przelotowych BNC, odłączany przewód sieciowy

Oficjalny Dystrybutor  
w Polsce



**NSyTech Sp. z o.o.**  
00-367 Warszawa Ul.Kopernika 3  
Tel: (22) 8287907 8287908  
Fax: (22) 8287909  
<http://www.nsytech.pl>  
e-mail: [nsytech@nsytech.pl](mailto:nsytech@nsytech.pl)

