



Generator GM-20



Generator **GM-20** jest przyrządem przeznaczonym do testowania monitorów komputerowych wyposażonych w gniazdo 15-kontaktowe D-SUB. Dzięki małym wymiarom jest bardzo wygodnym w użyciu, przenośnym narzędziem przydatnym wszędzie tam, gdzie mamy do czynienia z koniecznością testowania monitorów komputerowych, a więc w handlu, serwisie, konserwacji systemów komputerowych itp. Dzięki dużej liczbie testów (8), generowanych w szerokim zakresie częstotliwości odświeżania (60Hz ÷ 100Hz), umożliwia on nie tylko naprawę monitora bez konieczności podłączenia komputera, ale także szybką ocenę parametrów badanego monitora (np. maksymalną częstotliwość odświeżania pionowego przy danej rozdzielczości obrazu).

Dane techniczne:

Rozdzielczość obrazu	640x480; 800x600; 1024x768; 1200x1024;
Częstotliwość odświeżania	60; 75; 85; 100 Hz
Testy	- 8 pasów barwnych - pasy pionowe; - pasy poziome; - pełny prostokąt; - szachownica; - 8 pasów z gradacją jasności; - 16 pasów z gradacją jasności; - krata;
Poziom sygnału RGB	0,7V/75Ω
Poziom impulsów H i V	5V; polaryzacja dodatnia
Zasilanie	bateria 9V lub zewnętrzny zasilacz 6 .. 9VDC/50mA (wtyk okrągły 3mm - - masa w środku)
Pobór prądu	Max. 45 mA
Wymiary	100x150x30mm
Wyposażenie	bateria 9V typ 6F22; instrukcja obsługi;

Producent:

ELMIER P.P.H. Lilianna Ziętek,

02-237 Warszawa, ul. Instalatorów 7c,

tel./fax: (022) 8461393, (022) 8460503
e-mail: dział sprzedaży: rbrzezinski@elmier.pl,www.elmier.pl,
dział techniczny: buczyn@elmier.pl