

Nowy 17" monitor z ultraszybkim wyświetlaczem

W ostatnich tygodniach w ofercie firmy Planar pojawiły się monitory z ultraszybkimi wyświetlaczami firmy Planar, które są przeznaczone do użytku zarówno domowego jak i komercyjnego.

Monitor PX1710M charakteryzuje się krótkim czasem reakcji wynoszącym podczas zapalania punktu 6 ms, a podczas wygaszania tylko 2 ms. Zapewnia to wyjątkowo przyjemną pracę zarówno z obrazami statycznymi jak i obrazami ruchomymi. W porównaniu z linią PQ podniesiono również do 300 cd/m² jasność wyświetlanego obrazu, co sprawia że jest on świetnie widoczny zarówno w pochmurny dzień, jak i na tle słonecznego okna. Kontrast został utrzymany na poziomie 500:1, przy szczególnym nacisku na uzyskanie głębokiej czerni. Zmodyfikowano również obudowę oraz kolumnę podtrzymującą. Monitor otacza teraz cienka estetyczna ramka, umożliwiającą wygodną pracę z aplikacjami dwumonitorowymi.

Kolumna posiada mechanizm umożliwiający szczególnie wygod-



ną i precyzyjną regulację położenia ekranu w dowolnej płaszczyźnie.

Monitor jest przystosowany zarówno do pracy w pionie jak i w poziomie. Po łatwym i płynnym przedstawieniu ekranu do pozycji pionowej wystarczy jedno kliknięcie aby pracować z dokumentami w układzie portretowym, a więc w takim, w jakim pracujemy z papierowymi dokumentami formatu A4.

Wyświetlacz jest połączony z podstawą poprzez typowe złącze

VESA 100 mm. W zależności od potrzeby możliwy więc jest montaż na ścianie lub na dostępnej opcjonalnie kolumnie ściennej.

Monitor PX1710M wyposażono w dwa wejścia wideo, zarówno DVI-D, jak i typowe wejście analogowe. W podstawie wbudowano dwa aktywne głośniki o mocy 1 W. Monitor posiada zewnętrzny zasilacz przystosowany do pracy z napięciem zasilającym 100...240 VAC (50/60 Hz). Dla aplikacji wymagających większych

AMTEK
www.amtek.pl

autoryzowany dystrybutor

PLANAR
www.planar.com

OFERUJEMY:

Wyświetlacze EI

- przekątne obrazu od 3" do 10.4"
- odporne na wibracje i wstrząsy
- temperatura pracy od -40°C do 85°C
- technologia ICEBright

Wyświetlacze TFT LCD bez obudowy (open frame)

- przekątne obrazu od 8" do 19"
- opcjonalnie ekran dotykowy
- szyba wandaloodporna



Oddział w Polsce, ul. Przasnyska 6b, 01-756 Warszawa, tel. (22) 866 4140, fax (22) 866 4141, e-mail: amtek@amtek.pl

Podstawowe dane techniczne monitora PX1710M	
Przekątna	17 cali
Kontrast	500:1
Kąt widzenia (typ.)	160° H/V (CR>/=5:1), 140° H and 130° V (CR>/=10:1)
Czas odpowiedzi (typ.)	8 ms (6 ms zapalenie, 2 ms wygaszenie)
Jasność (typ.)	300 cd/m ₂
Typ wyświetlacza	LCD z aktywną matrycą (TFT)
Rozdzielczość	1280 x 1024 SXGA
Paleta kolorów	16,7 milionów
Rozmiar piksela	0,264 mm
Częstotliwość odświeżania	od 56 do 77 Hz (60 Hz rekomendowana)
Wymiary (Sz x W x G)	14,8" x 15,3" x 8,8" (wysokość można regulować do 19,7")
Wymiary bez podstawy	14,8" x 12,2" x 2,5"
Głębokość panelu	2,5"
Waga	6,5 kg (9 kg z opakowaniem)

Podstawowe dane techniczne monitora PX1710M	
Wejścia wideo	analogowe i cyfrowe (DVI-D)
Wyjścia audio	aktywne głośniki stereo, 1W/kanal
Wyjścia zewnętrzne	D-sub 15 pin, 24-pin DVI-D, 1/8-calowy audio jack
Kompatybilność	PC/Mac (Mac – może wymagać adaptera)
Zasilacz	zewnętrzny
Pobór mocy	40 W (5 W standby)
Zasilanie	100/240 VAC (50/60 Hz)
Montaż VESA	tak, 100 mm VESA
Certyfikaty	UL/cUL, FCC-B, CE
Gwarancja	3 lata
Charakterystyka	Wejście DVI-D, cienka ramka, bezporowa praca mechanizmu obrotowego- Quadstand, automatyczna regulacja, powłoka antyodblaskowa, wielojęzyczne menu, menu ekranowe (OSD), praca w pionie lub poziomie

ekranów Planar przewidział monitory o przekątnej ekranu 19, 21 oraz 23" i kontraście w zależności od modelu od 800 do 1000:1.

Marcin Plachta, Amtek
marcin.plachta@amtek.pl

Więcej informacji na temat monitorów z serii PX o większych przekątnych można znaleźć na stronie producenta: http://www.planar.com/products/flatpanel_monitors/px_flatpanel/theFamily.html

Dodatkowe informacje

Amtek spol. s r.o.,
e-mail: amtek@amtek.pl,
www.amtek.pl,
www.planar.com,
tel. 022 866 41 40

Wakacyjna promocja na wszystkie oscyloskopy serii TDS1000/2000

Tektronix
Enabling Innovation

15% rabatu

lub zamów

- OSCYLOSKOP SERII TDS2000
a dostaniesz moduł komunikacyjny
TDS2CMAX/TDS2MEM gratis
- OSCYLOSKOP TDS1002
w cenie TDS1001
- OSCYLOSKOP TDS2004
w cenie TDS2002
- 3 szt. OSCYLOSKOPÓW TDS1002
a dostaniesz dodatkowy TDS1002 gratis
- DPO4000
a dostaniesz TDS2004 gratis

Dostosuj wakacyjną ofertę do swoich potrzeb,
nie zwlekaj, oferta ważna od 23.06.2006 do 31.08.2006
lub do wyczerpania zapasów przeznaczonych na promocję



UWAGA ZMIANA SIEDZIBY FIRMY!!! - NOWY ADRES: 54-413 Wrocław, ul. Klecińska 125, tel. 071 783 63 60, fax 071 783 63 61
Biuro Handlowe: 03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 74, tel. 022 675 75 42, fax 022 675 54 47, tespol@tespol.com.pl, www.tespol.com.pl

PRZYRZĄDY
POMIAROWE

POMIARY RF

POMIARY
CZĘSTOTLIWOŚCI

POMIARY TV

TELEKOMUNIKACJA