



## ProLite T1731SR-B1

ProLite T1731SR podobnie jak jego poprzednik - model ProLite T1730SR - powstał w oparciu o najnowszą pięcioprzewodową technologię oporową (resistive). Monitor wyposażono w analogowe wejście D-Sub i cyfrowe DVI-D. ProLite T1731SR wyposażony jest też w kontroler obsługujący zarówno złącze szeregowo (RS-232C), jak i USB. Regulacja położenia ekranu (do 90° w górę) w połączeniu z możliwością instalacji na ścianie gwarantuje komfort użytkowania panelu i oszczędność miejsca. Ulepszony system mocowania kabli z tyłu obudowy zapewnia estetyczny wygląd monitora, a niewielkie typowe zużycie energii gwarantuje niskie koszty eksploatacji. ProLite T1731SR dostępny jest w dwóch wersjach kolorystycznych obudowy - czarnej i białej.

### CHARAKTERYSTYKA OBRAZU

Przekątna ekranu	17" ( 43 cm)
Technologia dotykowa	oporowa
Panel	TN
Maks. powierzchnia robocza (wys. x szer.)	270 x 338 mm; 10.6" x 13.3"
Czas reakcji	5 ms
Kontrast	900 : 1 z panelem dotykowym
Jasność	200 cd/m <sup>2</sup> z panelem dotykowym
Kąt widzenia CR>10	poziomo/pionowo: 170° / 160°; prawo/lewo: 85° / 85°; góra/dół: 80° / 80°
Wyświetlane kolory	16.7 mln
Wielkość plamki (pion. x poz.)	0.264 x 0.264 mm
Rozdzielczość fizyczna	1280 x 1024 ( 1.3 megapiksela)
Częstotliwość pozioma	31.5 - 80 KHz
Częstotliwość pionowa	56 - 75 Hz
Synchronizacja	Separate Sync
Format obrazu	5 : 4
Przepuszczalność światła	80%

### ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilanie	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Zasilacz	wewnętrzny
Zużycie energii	20 W typowo; maks. 2 W w trybie Power management
Zarządzanie energią	VESA DPMS

### WYMIARY / WAGA

Wymiary (szer. x wys. x gł.)	387 x 342 x 201 mm
Waga	5.8 kg

### CENA

Cena	PLN 1 799 brutto
------	------------------

### INTERFEJSY

Analogowe wejście sygnału	VGA
Cyfrowe wejście sygnału	DVI-D
Złącza	USB, RS-232C

### WŁAŚCIWOŚCI

Kompatybilność z Apple	OS9, OSX
Plug & Play	VESA DDC 2B™
Regulacja parametrów	Przy pomocy On-Screen-Display w 8 językach (DE, EN, ES, FR, IT, JP, Chiński) i 5 przycisków obsługi (Menu, W górę/ Jasność, W dół/ Wycisz, Wybierz/ Auto, Power)
Parametry regulowane	kontrast, jasność, autokonfiguracja, pozycja pozioma/pionowa obrazu, taktowanie, faza, pozycja pozioma/pionowa menu OSD, czas wygaszania menu OSD, przywróć ustawienia fabryczne, wybór wejścia sygnału, język menu OSD, temperatura kolorów, głośność, wycisz
Głośniki	2 x 1 W (Stereo)
Zabezpieczenie przed kradzieżą	kompatybilny z Kensington-lock™
Bezpieczeństwo	CE, CB, TÜV-Bauart, Gost-R, VCCI, IP54
Kąt pochylenia	90° w górę; 5° w dół
Standard VESA	100 x 100 mm
Kolor	czarny, biały

### AKCESORIA

Sterowniki	Windows (Vista, XP, 9X, 2000, CE, NT4), Linux, Mac (OSX, OS9), DOS
Akcesoria w zestawie	kabel zasilający, kabel sygnałowy D-Sub, kabel sygnałowy DVI-D, kabel Audio, kabel sygnałowy RS-232C, kabel USB, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), śrubka, skrócona instrukcja obsługi