



SAMSUNG TECHWIN



## STM-19LA/17LA

Nowe modele monitorów STM-19LA i STM-17LA firmy Samsung Techwin są w pełni funkcjonalnym rozwiązaniem, które ma zastosowanie w profesjonalnych systemach kontroli obszaru. Urządzenia te umożliwiają uzyskanie nadzwyczaj ostrego i świeżego obrazu przy poziomie jasności 300 cd/m<sup>2</sup>, współczynnika kontrastu maksymalnie do 1000:1 oraz czasie reakcji wynoszącym 5 ms. Ponadto te kompaktowe i płaskie monitory mogą być ustawiane na biurku przy użyciu dołączonego stojaka, bądź zawieszane na ścianie przy użyciu opcjonalnego uchwyty ściennego STM-LM. Wszystkie modele LCD wyposażone są w szklane ekrany ochronne umieszczone na panelu LCD, które umożliwiają utrzymanie monitorów w czystości eliminując ryzyko porysowania paneli.

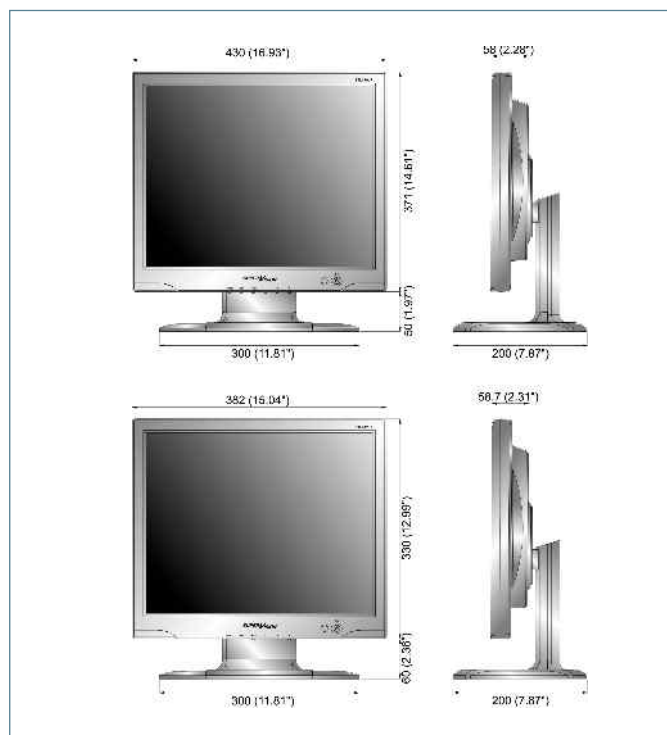


### Cechy

- Rozdzielczość 1280x1024 przy częstotliwości 75Hz
- Wysoki współczynnik kontrastu 800 :1 (STM-19LA)
- Wysoki współczynnik kontrastu 1000:1 (STM-17LA)
- Wysoki poziom jasności wynoszący 300 cd/m<sup>2</sup>
- Czas reakcji - 5 ms
- 2 wejścia BNC z zapętleniem, S-video z zapętleniem oraz wejścia VGA
- Wbudowane głośniki
- Szklany ekran ochronny umieszczony na panelu LCD
- Źródło zasilania: 12 V DC, 16 A

### Wymiary

Jednostka: mm



### Dane techniczne

	TRYB	STM-19LA	STM-17LA
Źródło zasilania	Wejście	100V AC ~ 240V AC (50/ 60Hz)	
	Wyjście	12 v DC/ 4, 16 A	
Pobór mocy		Maks. 42 W	Maks. 36 W
	Przekątna ekranu	19"	17"
Panel	Maks. rozdzielczość	1280x1024 przy częstotliwości 75Hz	
	Zakres liczby pikseli	0,294 mm x 0,294 mm	0,264 mm x 0,264 mm
	Wyświetlane kolory	16, 7 mln	16,2 mln
	Współ. kontrastu	800:1	1000:1
	Kąt widzenia	160° (poziomo) / 160° (pionowo)	
	Czas reakcji	5 ms	
	Jaskrawość	300 cd/m <sup>2</sup>	
Sygnał wejścia	Wejście	Obraz: Analogowy sygnał RGB (0,714Vpp), 75 omów Composite (BNC), S-VHS Dźwięk: wejście stereo	
	Złącza	15-pinowe Mini D-Sub, 3,5 mm stereo, RCA x 2, S-VHS, BNC x 2	
Sygnał wyjścia	Wyjście	Wyjście Composite wideo (BNC)	
Temperatura robocza		10°C ~ 50°C	
Wilgotność robocza		10% ~ 80%	
Uchwyt ścienny (opcjonalnie)		VESA 100x100 mm	
Powierzchnia wyświetlania		Cienkie hartowane szkło o grubości 2,8 mm	
Głośniki		2 głośniki x 2 W	
Wymiary (SxWxG)		430x421x200 mm	382x390x200 mm
Waga		6,61 kg	6,2 kg