



SAMSUNG TECHWIN



# STM-42L/32L nowość

Najnowsze monitory STM-42L oraz STM-32L firmy Samsung Techwin są w pełni funkcjonalnymi rozwiązaniami, które można stosować do profesjonalnego nadzoru. Urządzenia te zapewniają uzyskanie wyjątkowo ostrego i wyraźnego obrazu przy poziomie jasności 500 cd/m<sup>2</sup>, kontraście maksymalnie o wartości 3 000:1 oraz czasie reakcji 8 ms.

Ponadto te szerokoekranowe urządzenia o smukłej budowie zapewniają nadzwyczajną jakość obrazu. Oba modele wyposażone są w szklane ekrany zabezpieczające panele LCD, co także ułatwia czyszczenie bez zarysowań.



STM-42L

STM-32L



### Cechy

- Rozdzielczość 1 366 x 768 przy 60Hz
- Wysoki wskaźnik kontrastu 1 100:1 (STM-42L) oraz 3 000:1 (STM-32L)
- Wysoki poziom jasności - 500 cd/m<sup>2</sup>
- Czas reakcji - 5 ms (STM-42L) oraz 8 ms (STM-32L)
- 2 przelotki BNC, S-Video z przelotką oraz wejścia VGA
- Wbudowane głośniki
- Szkło ochronne na panelu LCD

### Dane techniczne

	TRYB	STM-42L	STM-32L
Zasilanie	Wejście	100V AC ~ 240V AC (50/60Hz)	
	Wyjście	LVDS-VCC 12V DC AUDIO - VCC 12V DC Przetwornik 24V AC, 12V DC	LVDS-VCC 12V DC AUDIO - VCC 12V DC Przetwornik 24V AC, 8V DC, 5V DC, 3.3V DC
Pobór mocy		Maks. 220 W	Maks. 150 W
	Przekątna ekranu	42"	32"
Panel	Maks. rozdzielczość	1 366 x 768 przy 60Hz	
	Zakres pikseli	0,227 mm x 0,681 mm x 0,17 mm x 0,51 mm	
	Wyświetlane kolory	16,7 mln	
	Wskaźnik kontrastu	1 100:1	3 000:1
	Kąt widzenia	178° (poziomo)/ 178° (pionowo)	
	Czas reakcji	5 ms	8 ms
	Jasność	500 cd/m <sup>2</sup>	
Sygnał wejścia	Wideo	Analogowe RGB 75 omów (15-pinowe), Composite (BNC) x 2, S-Video Component, DVI-D, HDMI, Trigger	
	Audio	Wejście stereofoniczne, S-Video	
Sygnał wyjścia	Wideo	Wideo Composite (BNC) x 2	
	Audio	Wyjście stereofoniczne	
Temperatura robocza	0°C ~ 40°C		
Wilgotność robocza	10% ~ 80%		
Mocowanie na ścianie (opcjonalnie)	130 x 130 mm		
Powierzchnia ekranu	Szkło hartowane o grubości 3,2 mm		
Głośniki	7 W x 7 W	2 W x 2 W	
Wymiary (SxWxG)	1 063 x 730 x 120 mm	792 x 543,3 x 103,5 mm	
Waga	31 kg	22,6 kg	

### Wymiary

Jednostka: mm

