

Monitor LED 22" Full HD



Charakterystyka Monitora

- Kolorowy monitor LED wysokiej rozdzielczości Full HD(1920x1080)
- Przekątna ekranu 21.5" o proporcji obrazu 16:9
- Wejście wizyjne HDMI, VGA
- Wsparcie dla pracy 7x24– obniżony pobór prądu
- Przyjazne intuicyjne menu w języku polskim
- Możliwość instalacji monitora na ścianie, mocowanie typu VESA(100x100)
- Automatykzna detekcja sygnału PAL/NTSC
- 1 Wejście audio
- Wbudowany głośnik

Specyfikacja Monitora

Model	BCS-M2202
Rozmiar matrycy	21.5"
Podświetlanie	LED
Przekątna ekranu	16:9
Rozmiar plamki	0.2715(H) x 0.2715(V)
Kontrast	1000:1
Kąt widzenia(H/V)	170° / 160°
Jasność	250 cd/m ²
Tryb wyświetlania kolorów	16,7 M
Czas reakcji matrycy	5 ms
Standard wizji	PAL/NTSC automatyczna detekcja
Wejścia wideo	HDMI, VGA
Wejścia audio	1 x Jack stereo
Obudowa	Czarna plastikowa
Zasilanie	AC 100~240V, 50~60Hz
Pobór mocy	<30W (<0.5W Standby)
Waga	3.4 kg

Wymiary monitora

