



Specyfikacja

Model	PX-M24	
Cechy	Typ panelu	TFT-LED
	Przekątna ekranu	23.6"
	Format ekranu	16:9
	Maks. rozdzielczość	1920×1080 (1080p)
	Wielkość plamki	0.294(H)×0.294(V)mm
	Jasność	350cd/m ²
	Kontrast	1000:1
	Kąty widzenia	178°/178°; 85°/85°/80°/80° (L/R/U/D)
	Paleta barw	16.7 mln
	Czas reakcji	5ms
	Odświeżanie	60Hz
Żywotność (MTBF)	50 000 godzin	
Złącza wideo	VGA	1x VGA
	HDMI	1x HDMI
Audio	Wyjście audio	1x audio jack (3.5 mm)
Pozostałe	Zasilacz	Zewnętrzny
	Zasilanie	DC 12V
	Pobór mocy	≤25W
	Pobór mocy w stanie czuwania	1W
	Montaż	Wolnostojący lub VESA 75mm
	Temperatura pracy	-30°C ~ +85°C
	Wilgotność	10% ~ 90%
	Waga	3.8kg
	Wymiary	Bez podstawy: 562.4×342.3×51.1mm Z podstawą: 562.4×402.9×172.9mm
	Certyfikaty	CE, RoHS, CCC, FCC, ISO9000
	Akcesoria	Zasilacz, kabel VGA, pilot zdalnego sterowania
Gwarancja	36 miesięcy	

Cechy

- Certyfikat całodobowej pracy 24/7
- Rozdzielczość ekranu: 1920×1080
- Przekątna ekranu: 23.6"
- Format ekranu: 16: 9
- Kontrast: 1000:1
- Czas reakcji: 5 ms
- Złącza wideo: 1x VGA, 1x HDMI
- Złącza audio: 1x mini jack OUT
- Montaż ścienny w oparciu o standard VESA 75

Wymiary

