



SMT-2431

24-Zoll-LED-Monitor



Hauptmerkmale

- Rahmenloses Design
- Unterstützt Auflösung bis zu 1920 x 1080
- Helligkeit: 250 cd/m²
- Kontrast: 4000:1
- Sichtwinkel (H/V): 178°/178°
- Reaktionszeit: 14 ms
- Videoeingang: HDMI, VGA
- Lebensdauer des Panels: 30.000 Stunden

SMT-2431

24-Zoll-LED-Monitor



Technische Daten

Display

Typ	LED-Monitor
Bildschirmgröße	23,8 Zoll
Max. Auflösung	1920 x 1080
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrastverhältnis	4000:1 (typisch)
Seitenverhältnis	16:9
Sichtwinkel (H/V)	178°/178°
Displayfarbe	16,7 Mio. (6-Bit + FRC)
Reaktionszeit	14 ms (typisch)
Lebensdauer des Panels	30.000 Stunden

Schnittstelle

Video	Anschlusstecker	VGA (1), HDMI (1)
VGA	Anschlusstecker	VGA
	Verfügbares Format	640 × 480 bei 60 Hz/72 Hz/75 Hz; 720 × 400 bei 70 Hz; 800 × 600 bei 60 Hz/72 Hz/75 Hz; 1024 × 768 bei 60 Hz/75 Hz; 1280 × 1024 bei 60 Hz/75 Hz; 1440 × 900 bei 60 Hz; 1680 × 1050 bei 60 Hz; 1920 × 1080 bei 60 Hz
HDMI	Anschlusstecker	HDMI
	Verfügbares Format	640 × 480 bei 60 Hz/72 Hz/75 Hz; 720 × 400 bei 70 Hz; 800 × 600 bei 60 Hz/72 Hz/75 Hz; 1024 × 768 bei 60 Hz/75 Hz; 1280 × 1024 bei 60 Hz/75 Hz; 1440 × 900 bei 60 Hz; 1680 × 1050 bei 60 Hz; 1920 × 1080 bei 60 Hz

Bildschirmanzeige

Funktionen	VESA™ DPM-kompatibel
Sprache	12 (Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Koreanisch, Japanisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Arabisch)

Allgemein

Elektrische Daten	Eingangsspannung	Wechselspannung 100 ~ 240 V (50/60 Hz)
	Leistungsaufnahme	< 30 W
Umgebung	Betriebstemperatur	0°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F)
	Betriebsfeuchtigkeit	10 % ~ 80 % (nicht kondensierend)
Mechanische Daten	Abmessungen mit Standfuß (BxHxT)	540 x 420,3 x 224,1 mm
	Abmessungen ohne Standfuß (BxHxT)	540 x 324 x 46 mm
	Gewicht	3,5 kg
	Gehäusefarbe	Schwarz
	VESA-Halterung	100 x 100 mm

SMT-2431

24-Zoll-LED-Monitor



CAD

