



SMT-2431

Monitor LED da 24 pollici



Funzionalità principali

- Design senza cornice
- Supporta una risoluzione fino a 1920 x 1080
- Luminosità: 250cd/m²
- Contrasto: 4000:1
- Angolo di visione (H/V): 178°/178°
- Tempo di risposta: 14 ms
- Ingresso video : HDMI, VGA
- Vita del pannello: 30.000 ore

SMT-2431

Monitor LED da 24 pollici



Specifiche

Display

Tipo	Monitor LED
Dimensione schermo	23,8"
Max. Risoluzione	1920 x 1080
Luminosità	250cd/m ²
Rapporto di contrasto	4000:1 (Tipico)
Rapporto di formato	16:9
Angolo di visione (H/V)	178°/178°
Colore del display	16,7 M (6 bit + FRC)
Tempo di risposta	14 ms (tipico)
Vita del pannello	30.000 ore

Interfaccia

connettori	video	VGA (1) HDMI (1)
Connettore	VGA	VGA
	Formato disponibile	640 × 480@60Hz/72Hz/75Hz/ ; 720 × 400@70Hz ; 800 × 600@60Hz/72Hz/75Hz; 1024 × 768@60Hz/75Hz ; 1280 × 1024@60Hz/75Hz ; 1440 × 900@60Hz ; 1680 × 1050@60Hz ; 1920 × 1080@60Hz
Connettore	HDMI	HDMI
	Formato disponibile	640 × 480@60Hz/72Hz/75Hz/ ; 720 × 400@70Hz ; 800 × 600@60Hz/72Hz/75Hz; 1024 × 768@60Hz/75Hz ; 1280 × 1024@60Hz/75Hz ; 1440 × 900@60Hz ; 1680 × 1050@60Hz ; 1920 × 1080@60Hz

Visualizzazione su schermo

Funzioni	Compatibile VESA™ DPM
Lingua	12 (inglese, francese, tedesco, italiano, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, giapponese, spagnolo, portoghese, russo, arabo)

Caratteristiche generali

Caratteristiche elettriche	Alimentazione in ingresso	AC 100 – 240 V (50/60 Hz)
	Potenza assorbita	<30 W
Caratteristiche ambientali	Temperatura di esercizio	0 °C ~ +40 °C (+32 °F ~ +104 °F)
	Umidità di esercizio	10 % ~ 80 % (senza condensa)
Caratteristiche meccaniche	Dimensioni con supporto (LxAxP)	540 x 420,3 x 224,1 mm
	Dimensioni senza supporto (LxAxP)	540 x 324 x 46 mm
	Peso	3,5 kg
	Colore armadio	Nero
	Interfaccia per supporti VESA	100 x 100 mm

SMT-2431

Monitor LED da 24 pollici



CAD

