

23,6" 1080p LED Monitor

Art.-Nr. TVAC10040

Seite 1 von 2

Technologien

- HD Auflösung: 1920 x 1080 Pixel
- HDMI-, DVI- und VGA-Eingang
- Schnelle Reaktionszeit (5 ms)
- Graphisches On Screen Display (OSD)
- Integrierter Lautsprecher

Technische Daten - 23,6" 1080p LED Monitor

Abmessungen	(BxHxT) 620x455x140 mm
Anschlussart	1 x VGA, 1 x Audio, 1 x HDMI, 1 x DVI-D
Artikelgewicht	4.5 kg
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal	178/170
Bildformat	16:9
Bildschirmdiagonale	23.6 in
Breite	620 mm
Displayoberfläche	Matt
Farbstufen	16.7
Frequenzbereich	31,5-80KHz (H)/56-75Hz (V) GHz
Gehäusematerial	Kunststoff
Helligkeit	300
Höhe	455 mm
Kammfilter	3D
Kontrastverhältnis	1000:1
Lautsprecher	1
Länge	140 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Monitortyp	Standard-LCD-LED
Neu	Nein
Produktgruppe	Zubehör
Reaktionszeit	5 ms
Signalerkennung	Automatisch
Spannungsversorgung DC	12 V
Sprache OSD	Mehrsprachig
Stromaufnahme	2,000 mA

23,6" 1080p LED Monitor



Art.-Nr. TVAC10040

Seite 2 von 2

Technische Daten - 23,6" 1080p LED Monitor

Videosystem	PAL/NTSC
-------------	----------