

Promonitor in Zahlen:	22"	26"
LCD-Technologie:	a-si TFT/TN	a-si TFT/TN
Bildschirm-Außenabmessungen in mm:	514 x 340 x 34	599 x 389 x 44
Diagonale Länge in mm:	559	640
Seitenverhältnis:	16:10	16:10
Nutzbare Fläche (mm / dm ²):	474 x 296 / 14,03	550 x 344 / 18,91
Native, bevorzugte Auflösung:	1920 x 1200 WUXGA	1920 x 1200 WUXGA
Pixelgesamtzahl bei 1920 x 1200:	2.304.000	2.304.000
Pixelgesamtzahl bei 1920 x 1080:	2.074.000	2.074.000
Pixelgesamtzahl bei 1680 x 1050:	1.764.000	1.764.000
Pixelabstand in mm:	0,247	0,287
Pixeldichte "/cm:	103 ppi / 40,4 ppc	88,5 ppi / 34,8 ppc
Helligkeitswert:	300 cd/m ²	300 cd/m ²
Anzahl der Farben bei 24 bit:	16,7 Mio.	16,7 Mio.
Horizontale / vertikale Frequenz:	74,6 KHz / 60 Hz	74,6 KHz / 60 Hz
Kontrast:	1000 : 1	1000 : 1
Reaktionszeit:	5 mS	8 mS
Sichtwinkel horizontal / vertikal:	170° / 160°	170° / 150°
Signaleingang Analog:	VGA D-Sub 15 oder Combokabel VGA - DVI-I (Analog integrated)	
Signaleingang Digital:	DVI-D, DVI-I Single Link (HDMI über Adapter o. Combokabel)	
Bildschirmgewicht mit VESA-Halterung:	3,95 kg	5,45 kg
Höhenverstellbarkeit:	330 mm	330 mm
Gesamtgewicht (+ 0,5 kg mit Audio):	4,95 kg	6,45 kg
VESA-Halterung:	Norm 100 x 100 mm, Drehfunktion bleibt erhalten	
Audiosystem (optional):	12 Watt RMS, Standard Stereo Jack 3,5 mm	
Fußplatte (Lochblech):	230 x 200 mm	230 x 200 mm
Zertifizierung:	CE, FCC	CE, FCC
Stromverbrauch im Betrieb:	29 W	38
Stromverbrauch im Stand-By:	1,5 W	1,5 W
Besonderheiten:	HDCP (erforderlich für Blue Ray Dics) über DVI-Anschluss	
<u>Lieferumfang:</u>		
Monitor mit Fußteil:	ja	ja
Signalkabel Analog VGA:		
Signalkabel Digital DVI-D:	1 Typ auswählbar, die anderen gegen geringen Aufpreis (optimal)	
Signalkabel digital Combo DVI-D- HDMI:		
Netzkabel:	ja	ja
Deutsche Betriebsanleitung:	ja	ja
<u>Service & Garantie</u>		
Garanzzeit:	24 Monate	
<u>innerhalb der Garanzzeit:</u>	Service Bei Defekt kostenlose Reparatur binnen 36 Std. in Zentralwerkstatt Saarbrücken.	
<u>Service nach Ablauf der Garanzzeit:</u>	Wenden Sie sich an STAR Expo Ltd., die eine schnelle und kostenoptimale Reparatur veranlassen wird.	