

Übersicht iiyama Röhrenmonitore

HA202DT / Vision Master Pro 512	22"	Max. Auflösung: 2048 x 1536 / max. 87 Hz Bildröhre: 22" (55 cm) Diamondtron® NF-Bildröhre Hor.Freq.: 30 - 140 kHz	
MA201D / Vision Master Pro 511	22"	Max. Auflösung: 1920x1440 / max. 72Hz Bildröhre: 22" (55 cm) DIAMONDTRON(R)NF-Bildröhre Hor.Freq.: 30 - 110 kHz	
MS102DT / Vision Master 505	21"	Max. Auflösung: 1840x1440 / max. 73 Hz Bildröhre: 21" (53 cm) Flachbildröhre Hor.Freq.: 30 - 110 kHz	
HM903DT / Vision Master Pro 454	19"	Max. Auflösung: 1920 x 1440 / max. 86 Hz Bildröhre: 19" (50 cm) Diamondtron M ² -CRT Röhre Hor.Freq.: 30 - 130 kHz	
S902JT / Vision Master 451	19"	Max. Auflösung: 1920x1440 / max. 76 Hz Bildröhre: 19" (48,3 cm) Toshiba-Microfilter Hor.Freq.: 30 - 115 kHz	
MA901U / Vision Master Pro 452	19"	Max. Auflösung: 1600x1200 / max. 76 Hz Bildröhre: 19" (48,3 cm) DIAMONDTRON(R)NF Hor.Freq.: 30 - 96 kHz	
LS902UT / Vision Master 1451	19"	Max. Auflösung: 1600 x 1200 / 76 Hz Bildröhre: 19" (48,3 cm) FST-Bildröhre Hor.Freq.: 30 - 96 kHz	

HM703UT / Vision Master Pro 413	17"	Max. Auflösung: 1600x1280 / max. 72 Hz Bildröhre: 17" (43 cm) Diamondtron® MM-Röhre Hor.Freq.: 30 - 96 kHz	
LS704UT / Vision Master 1403	17"	Max. Auflösung: 1280 x 1024 / 65 Hz Bildröhre: 17" bzw. 43 cm FST-Röhre Hor.Freq.: 30 - 70 kHz	
HM704UTc	17"	Max. Auflösung: 1600 x 1280 / max. 72 Hz Bildröhre: 17" (43 cm) Diamondtron® MM-Röhre Hor.Freq.: 30 - 96 kHz	
HF703UT / Vision Master 407	17"	Max. Auflösung: 1600x1280 / max. 72 Hz Bildröhre: 17" bzw. 43 cm flat-FST Hor.Freq.: 27 - 96 kHz	
LM704UT / Vision Master Pro 1413	17"	Max. Auflösung: 1280 x 1024 / 65 Hz Bildröhre: 17" (43 cm) Diamondtron M ² -CRT Röhre Hor.Freq.: 30 - 70 kHz	

Übersicht iiyama TFT-Monitore

AU4831D **19"** **Max. Auflösung:** 1600 x 1200 (1,9 MegaPixel) / 60 Hz **Panel:** Hitachi IPS **Heilligkeit:** 200 cd / qm **Kontrast:** 300 : 1 **Sichtb. Winkel:** Horizontal 170°, Vertikal 170°



AS4637UT **18.1"** **Max. Auflösung:** 1280 x 1024 (1,3 MegaPixel) / 75 Hz **Panel:** NEC IPS **Heilligkeit:** 240 cd / qm typisch **Kontrast:** 350 zu 1 typisch **Sichtb. Winkel:** Horizontal 170°, Vertikal 170°



AS4636D **18.1"** **Max. Auflösung:** 1280 x 1024 (1,3 MegaPixel) / 75 Hz **Panel:** Hitachi IPS **Heilligkeit:** 200 cd / qm **Kontrast:** 300 : 1 **Sichtb. Winkel:** Horizontal 170°, Vertikal 170°



AS4611UT **18"** **Max. Auflösung:** 1280 x 1024 (1,3 MegaPixel) / 75 Hz **Panel:** MVA **Heilligkeit:** 250 cd / qm **Kontrast:** 300 zu 1 **Sichtb. Winkel:** Horizontal 160°, Vertikal 160°



AS4431D **17.4"** **Max. Auflösung:** 1280 x 1024 (1,3 MegaPixel) / 75 Hz **Panel:** Fujitsu MVA TFT **Heilligkeit:** 220 cd / qm **Kontrast:** 400 : 1 **Sichtb. Winkel:** H: 160°, V: 160°



AS4332UT **17"** **Max. Auflösung:** 1280 x 1024 (1,3 MegaPixel) / 75 Hz **Panel:** IPS **Heilligkeit:** 250 cd / qm typisch **Kontrast:** 350 zu 1 typisch **Sichtb. Winkel:** Horizontal 160°, Vertikal 160°



AS4315UT 17" **Max. Auflösung:** 1280 x 1024 (1,3 MegaPixel) / 75Hz **Panel:** TN - wide angle - TFT **Heilligkeit:** 250 cd / qm typisch **Kontrast:** 350 zu 1 typisch **Sichtb. Winkel:** Horizontal 150°, Vertikal 135°



AS4316UTc 17" **Max. Auflösung:** 1280 x 1024 (1,3 MegaPixel) / 75 Hz **Panel:** TN - wide angle - TFT **Heilligkeit:** 250 cd / qm typisch **Kontrast:** 400 zu 1 typisch



AS4314UT 17" **Max. Auflösung:** 1280 x 1024 (1,3 MegaPixel) / 75 Hz **Panel:** TN Wide Angle **Heilligkeit:** 250 cd / qm **Kontrast:** 400 zu 1 **Sichtb. Winkel:** Horizontal 150°, Vertikal 130°



AX3835UT 15" **Max. Auflösung:** 1024 x 768 (0,8 MegaPixel) / 75 Hz **Panel:** MVA TFT **Heilligkeit:** 250 cd / qm (typisch) **Kontrast:** 300 zu 1 (typisch) **Sichtb. Winkel:** H: 160°, V: 160°



AX3819UT 15" **Max. Auflösung:** 1024 x 768 (0,8 MegaPixel) / 75 Hz **Panel:** TN Wide Angle **Heilligkeit:** 250 cd / qm typisch **Kontrast:** 350 zu 1 typisch **Sichtb. Winkel:** Horizontal 120°, Vertikal 100°



AX3818UTc 15" **Max. Auflösung:** 1024 x 768 (0,8 MegaPixel) / 75 Hz **Panel:** TN Wide Angle **Heilligkeit:** 250 cd / qm **Kontrast:** 350 zu 1 **Sichtb. Winkel:** Horizontal 150°, Vertikal 140°



AX3817UT 15" **Max. Auflösung:** 1024 x 768 (0,8 MegaPixel) / 75 Hz **Panel:** TN Wide Angle **Heilligkeit:** 250 cd / qm **Kontrast:** 350 zu 1

