



	L227WT	L226WA-WN
	  Vergrößern WEITERE	  Vergrößern WEITERE

Modelle Vergleichen

Modellbezeichnung	L227WT	L226WA-WN
Beschreibung	22" Multimedia-Monitor mit erweitertem Farbraum.	Schicker 22" Breitbildmonitor für Multimedia mit HDMI
Spezifikationen		
EAN	8801031067879	8801031064267
Display-Typ	TFT-LCD Aktiv Matrix	TFT-LCD Aktiv Matrix
Bildschirmdiagonale	22" (558,8mm)	22" (558,8mm)
Bildschirmformat	16:10	16:10
Aktive Bildfläche	473,86 mm x 296,16 mm	473,86 mm x 296,16 mm
Pixel Pitch	0,282 mm x 0,282 mm	0,282 mm x 0,282 mm
Pixelkonfiguration	RGB Streifen	RGB Streifen
Weitwinkeltechnologie	TN (Twisted Nematic) mit adaptierten CCF Lampen	TN (Twisted Nematic)
Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare	Hard Coating (3H) Anti-glare
Farbdarstellung	100% NTSC Farbraum / 16,7 Mio.	16,7 Mio.
Maximale Auflösung	1680 x 1050 @ 60 Hz digital	1680 x 1050 @ 60 Hz digital
Physikalische Auflösung	1680x1050	1680x1050
Helligkeit	300 cd/m ² (typisch)	300 cd/m ² (typisch)
Kontrastverhältnis (Dunkelraum)	10000:1 mit DFC	5000:1 mit DFC (ab Nov.07)
Reaktionszeit	2 ms Grau zu Grau	2 ms Grau zu Grau
Blickwinkel	170° horizontal, 170° vertikal	170° horizontal, 170° vertikal
Horizontaler Frequenzbereich	30 – 83kHz	30 – 83kHz
Vertikaler Frequenzbereich	56 – 75 Hz	56 – 75 Hz
Pixelfrequenz	135 MHz	135 MHz
Multiscan Support	640 x 350 (70 Hz)	640 x 350 (70 Hz)
Multiscan Support	720 x 400 (70 Hz)	720 x 400 (70 Hz)
Multiscan Support	640 x 480 (60/75 Hz)	640 x 480 (60/75 Hz)

Multiscan Support	800 x 600 (60/75 Hz)	800 x 600 (60/75 Hz)
Multiscan Support	832 x 624 (75 Hz)	832 x 624 (75 Hz)
Multiscan Support	1024x768(60/75Hz)	1024x768(60/75Hz)
Multiscan Support	1152 x 870 (75 Hz)	1152 x 870 (75 Hz)
Multiscan Support	1152x900 (65 Hz)	1152x900 (65 Hz)
Multiscan Support	1280x1024(60/75Hz)	1280x1024(60/75Hz)
Multiscan Support	1680x1050(60 Hz)	1680x1050(60 Hz)
Speichermodi	13 werkseitig voreingestellte , 10 benutzerdefinierbare	13 werkseitig voreingestellte , 10 benutzerdefinierbare
Monitoreinstellung	Digital über OSD mit Kurzhubtasten	Digital über OSD mit Kurzhubtasten
Einstellmöglichkeiten		
digital über On-Screen-Display	Helligkeit, Kontrast, horizontale und vertikale Position, OSD-Position, Clock, Phase, Farbsteuerung, sRGB, Gamma, Sprache (englisch, französisch, deutsch, italienisch, spanisch, portugiesisch, schwedisch, finnisch, polnisch, russisch, griechisch), ARC Formatumschaltung, Weißbalance, Rücksetzen Info	Helligkeit, Kontrast, horizontale und vertikale Position, OSD-Position, Clock, Phase, Farbsteuerung, sRGB, Gamma, Sprache (englisch, französisch, deutsch, italienisch, spanisch, portugiesisch, schwedisch, finnisch, polnisch, russisch, griechisch), Weißbalance, Rücksetzen Info
mit Kurzhubtasten	Power, Auto/Set, OSD, OSD Sperre, f-Engine, Eingang	Power, Auto/Set, OSD, OSD Sperre, f-Engine, Eingang
manuell	Power, Auto/Set, OSD, OSD Sperre, f-Engine, Eingang	Power, Auto/Set, OSD, OSD Sperre, f-Engine, Eingang
Eingänge (Video)		HDMI mit HDCP
Eingänge (TV-Audio)	-	
Eingangssignal	RGB analog (0,7 V) digital	RGB analog (0,7 V) digital
Synchronisation	Separat, Composite, SOG, digital	Separat, Composite, SOG, digital
Eingangsbuchse	DVI-D (mit HDCP), 15 pol. D-SUB,	DVI-D, HDMI (mit HDCP), 15 pol. D-SUB, Komponenten (YPbPr)
VESA Plug & Play	DDCCI	DDCCI
Spannungsbereich	90 – 264 Vac, 47 – 63 Hz	90 – 264 Vac, 47 – 63 Hz
Leistungsaufnahme	Betrieb: <45 W, Stand-by: <1 W, Aus <1 W	Betrieb: <45 W, Stand-by: <1 W, Aus <1 W
Maße (Breite x Höhe x xTiefe)	507,8 mm x 423,5 mm x 230 mm	502 mm x 424 mm x 244 mm
Gewicht	5,65 kg	5,65 kg
Neigungswinkel	25° nach oben, 5° nach unten, links/rechts 350°	25° nach oben, 5° nach unten, links/rechts 350°
Zubehör	Netzkabel, Signalkabel, Handbuch - und Treiber – CD	Netzkabel, Signalkabel, Handbuch - und Treiber – CD
Besonderheiten	Wide Color Gamut, Integriertes Netzteil, Kensington Lock, OSD Sperre,DFC, ez Zooming	Integriertes Netzteil, Kensington Lock, OSD Sperre, PIP, DFC, ez Zooming
Gehäusefarbe	Schwarz glänzend	Front Schwarz glänzend, Rückseite Weiß glänzend, Fuß Weiß glänzend

Lautsprecher	-	-
VESA	Kompatibel für Schwenkarme und Wandhalterung nach FDMI (100 mm)	Kompatibel für Schwenkarme und Wandhalterung (100 mm)
Ergonomische Standards	-	-
Prüfzeichen	TÜV, CE, EPA Energy Star, UL, CSA, SEMKO, FCC-B	TÜV, CE, EPA Energy Star, UL, CSA, SEMKO, FCC-B
Garantie	36 Monate inklusive Backlights und Vor-Ort-Service	36 Monate inklusive Backlights und Vor-Ort-Service

 Schließen