

Monitor TV FLATRON

M2262D-WZ



**HD
TV
1080p**

5ms
Ultra Fast
Response Time

50000:1
Digital Fine
Contrast

2xHDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

- 22" Full HD Monitor TV im 16:9 Breitbildformat.
- Schickes Design mit transparenter Leiste in hochglänzendem Klavierlack Weiß
- Integrierter HDTV (MPEG2/MPEG4 AVC) DVB-T - PAL / SECAM Kabel Hybridtuner, Videotext und EPG (Electronic Program Guide)
- Einfachste Bedienung über IR -Fernbedienung
- Ultra Schnelles Panel mit kurzer Reaktionszeit von nur 5 ms (ISO), und sehr großem Blickwinkel von 170°. Ideal für den anspruchsvollen Multimedia und Office Anwender.
- Ultra hoher Kontrast von 50.000:1 mit DFC (Digital Fine Contrast)
- Full HD Auflösung (1920 x 1080 Pixel). Formatfüllende Darstellung von zwei DIN-A4 Seiten gleichzeitig.
- Zukunftssicher mit 2 x HDMI + DVI-D Eingang mit HDCP Kopierschutzunterstützung. Zusätzlicher VGA 15 Pin D-Sub Eingang zum Betrieb an zwei Rechnern
- 2 Scart AV - Eingänge und zusätzlicher Komponenteneingang für hochauflösende analoge HD Signale bis 1080p
- Formatschaltung von 4:3 auf 16:9, Original, Zoom1, Zoom2, 14:9 je nach Betriebsart
- Integrierte Lautsprecher mit 2 x 5 W Leistung mit SRS Dolby Surround Sound
- AVL Lautstärkebegrenzer bei Werbeeinblendungen
- USB Eingang zur Wiedergabe von JPEGs (Einzel / Diashow) und MP3 Dateien (32/44,1/48 kHz)
- Optischer Audioausgang, Kopfhörerausgang und PC Audio Eingang
- Steuerungsmöglichkeit über RS232C Eingang
- Hotelmodus für den Einsatz als Einzellösung in Hotels
- TV Programmierung mit Linkloader möglich
- Zusätzlicher CI Slot
- Integriertes Netzteil
- Funktioneller ergonomischer Neigefuß
- Zertifiziert für Windows VISTA Premium



Monitor TV FLATRON

M2262D-WZ

Display-Typ	TFT-LCD Aktiv Matrix
- Bildschirmdiagonale	54, 6,1 cm (21,5")
- Aktive Bildfläche	476,6 mm x 268,1 mm
- Pixel Pitch	0,248 mm x 0,248 mm
- Pixelkonfiguration	RGB Streifen
- Weitwinkeltechnologie	TN (Twisted Nematic)
- Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare
Farbdarstellung	16,7 Mio.
Maximale Auflösung	1920 x 1080 @ 60 Hz digital
Helligkeit	300 cd/m ² (typisch)
Kontrast	50.000:1 mit DFC, statisch 1000:1
Reaktionszeit	5 ms (ISO)
Blickwinkel	170° horizontal, 160° vertikal
Horizontaler Frequenzbereich	30 – 83kHz
Vertikaler Frequenzbereich	56 – 75 Hz
Pixelfrequenz	135 MHz
Multiscan Support	JA bis 1080p
Speichermodi	13 werkseitig voreingestellte, 10 benutzerdefinierbare
Monitoreinstellung	OSD mit Kurzhubtasten und Fernbedienung
Einstellmöglichkeiten	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 u.a.), Weißbalance, Rücksetzen Info,
- digital über On-Screen-Display mit Kurzhubtasten	Power, Auto/Set, OSD, OSD Sperre, Eingang, Smart, Fun
- manuell	AUTO APS, Kanal hinzu, Kanal löschen, Sortieren
- TV	
Eingangssignal	RGB analog (0,7 V) digital
Synchronisation	Separat, Composite, SOG, digital
Eingangsbuchse	2 x HDMI, DVI-D mit HDCP, 15 pol. D-SUB, Komponenten (YPbPr), Chinch Audio, 2 x Scart, TV (IEC), RS232C, PC Audio, USB (JPEG/MP3)
VESA Plug & Play	DDC2B
Spannungsbereich	90 – 264 Vac, 47 – 63 Hz
Leistungsaufnahme	Betrieb: 53 W, Stand-by: <1 W, Aus <1 W
Maße (Breite x Höhe x Tiefe)	519,8 mm x 400,5 mm x 193,5 mm
Gewicht	4,7 kg
Neigungswinkel	15° nach oben, 5° nach unten
Zubehör	Netzkabel, VGA-Kabel, PC Audio Kabel, Handbuch - und Treiber - CD
Besonderheiten	Int. Netzteil, OSD Sperre, DFC, Int. Lautsprecher 2 x 5 W, Fernbedienung, Hotelmodus, EPG, CI Slot, RS 232C
Gehäusefarbe	Klavierlack Weiß hochglänzend
VESA	Vorbereitet für Monitorarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI 100mm
Ergonomische Standards	-
Prüfzeichen	TÜV-Typ, CE, EPA Energy Star, UL, CSA, SEMKO, FCC-B
Garantie	36 Monate inklusive Backlights und Vor-Ort-Service
EAN	8808992696995