



LDT421V

LCD-BILDQUALITÄT IN EINER NEUEN DIMENSION.

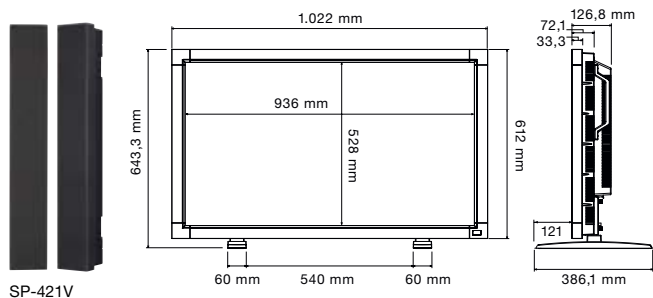
Was einem großen Publikum gezeigt werden soll, braucht einen großen Rahmen – idealerweise im 42-Zoll-Format. Das LCD Public Display LDT421V ist die perfekte Plattform für Großbild-darstellungen aller Art, egal ob statisch oder bewegt: Seine schnelle Reaktionszeit von 8 ms erlaubt ruckfreies Abspielen von Werbespots, Firmenvideos, Filmsequenzen etc.

Dank einem Kontrast von 1.500:1 und einer Bildhelligkeit von 500 cd/m² liefert das Display auch bei schwierigen Tageslicht-verhältnissen brillante Bilder. Sieben Programmiermöglichkeiten für eine automatische Zeitablaufsteuerung und verschiedene Einstellmodi schaffen vielseitige Einsatzmöglichkeiten in Shop-pingcentern, Flughäfen oder Bahnhöfen. Und wenn noch mehr Größe gefragt ist, lassen sich mehrere LDT421V-Displays auch zu Videowänden zusammenstellen.

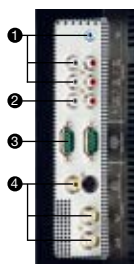
HIGHLIGHTS

- HDTV-fähiges LCD-Display im 16:9-Format
- WXGA-Auflösung (1.366 x 768 Pixel)
- Automatische Ein-/Ausschaltfunktion, Zeitsteuerung
- 8 ms Reaktionszeit (Gray to Gray)
- Motion-Funktion zur Vermeidung des Einbrenn-Effektes

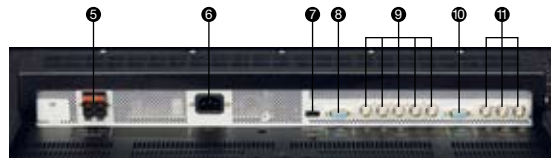
Abb. Lautsprecher



SP-421V



- 1 Audio-Eingänge:
2 x Chinch L/R, Stereo-Mini-Klinke
- 2 Audio-Ausgänge: Chinch L/R
- 3 Schnittstelle: RS-232C (Mini-D-Sub 9-polig)
- 4 Video in/out + S-Video in
- 5 Externe Lautsprecher
- 6 Netzanschluss



- 7 Signal-Eingang: RGB1 (HDMI)
- 8 Signal-Eingang: RGB2 (Mini-D-Sub 15-polig)
- 9 Signal-Eingänge: RGB3 (5 x BNC)
- 10 Signal-Ausgang:
Analog RGB (Mini-D-Sub 15-polig)
- 11 Signal-Eingang: Komponenten (BNC)

Spezifikationen

Modell	LDT421V
Technologie	LCD (Liquid Crystal Display)
Bildschirmdiagonale	42" (1.067 mm)
Auflösung	1.366 x 768 Pixel (WXGA)
Pixelabstand	0,681 mm (horizontal + vertikal)
Bildhelligkeit	500 cd/m ²
Kontrast	1.500:1
Farben	16,7 Millionen
Reaktionszeit (typisch)	8 ms (typ. Gray to Gray)
Betrachtungswinkel	178° horizontal, 178° vertikal (typ. Kontrastverhältnis > 10)
Eingänge	Signal-Eingang: 1 x HDMI, TMDs (mit HDCP), 1 x Mini-D-Sub 15-polig, 5 x BNC, 1 x Video (BNC oder Chinch-Anschluss), 1 x S-Video, 1 x Komponente (Y, U, V, BNC) Audio-Eingang: 2 x Chinch L/R, 1 x Stereo-Mini-Klinke Ø 3,5 mm (PC-Audio) Steuer-Eingang: 1 x RS-232C (Mini-D-Sub 9-polig)
Ausgänge	Signal-Ausgang: 1 x analog RGB (Mini-D-Sub 15-polig), 1 x Video (1 x BNC) Audio-Ausgang: 1 x Chinch L/R Steuer-Ausgang: 1 x RS-232C (Mini-D-Sub 9-polig) externe Lautsprecher: 1 x Lautsprecheranschluss L/R
PC-Eingang	Horizontalfrequenz (H-Sync): 15,625/15,743, 31,5–91,1 kHz (analog und digital) Vertikalfrequenz (V-Sync): 50/58–85 Hz (analog und digital) Videosignal: digital RGB (TMDS), analog RGB (0,7 Vpp/Impedanz 75 Ω) Sync.-Signal (separat): TTL-Level (positiv/negativ) unterstützte Auflösung (in Pixeln): 640 x 480 (60–85 Hz), 800 x 600 (50, 60–85 Hz), 1.024 x 768 (50, 60–85 Hz), 1.280 x 768 (50, 60–85 Hz), 1.360 x 768 (50, 60–85 Hz), 1.280 x 1.024 (60–85 Hz), 1.600 x 1.200 (60 Hz)
Videosignal	NTSC/NTSC 4.43, PAL/PAL-60, SECAM, Komponente: 480i, 480p, 720p, 1.080i
Lautsprecher/Audio-Ausgang	externer Lautsprecheranschluss 7W+7W (8 Ω)
Standfuß	Desktop Standfuß (demontierbar)
Prüfrichtlinien	Power Management: VESA DPM, Plug & Play: VESA DDC2B, DDC-CI, UL60950-1, C-UL/TÜV-GS, EN60950-1, BSMI, PSB, FCC-B, DOC-B, EN55022-B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, C-Tick, CE, GOST, RoHS
Betriebsbedingungen	Temperatur: -20 bis 60 °C, Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 % (ohne Kondensation)
Leistungsaufnahme	230 W
Betriebsspannung	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Maße (B x H x T)	1.022 x 612 x 126,8 mm (exkl. Standfüße)
Gewicht	ca. 26 kg (exkl. Standfüße)
Mitgeliefertes Zubehör	Kabellose Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel, Signalkabel (VGA-D-Sub 15-polig), mehrsprachige Bedienungsanleitung, Standfüße
Optionales Zubehör	Lautsprecherboxen, hochwertige Transportbox



Mitsubishi Electric Europe B.V. • Niederlassung Deutschland • Electronic Visual Systems • Gothaer Straße 8 • D-40880 Ratingen
Tel.: +49 (0) 21 02/4 86 92 50 • Fax: +49 (0) 21 02/4 86 73 20 • www.Mitsubishi-EVS.de