

Dati tecnici monitors per TVCC

Mini monitors LCD



	JA@G&") 9	JA@G' ") 9	JA@G) 9	JA@G+9
Tipo di monitor	Colori LCD senza audio	Colori LCD senza audio	Colori LCD con audio	Colori LCD con audio
Sistema video	PAL/NTSC riconoscimento automatico	PAL/NTSC riconoscimento automatico	PAL/NTSC riconoscimento automatico	PAL/NTSC riconoscimento automatico
Tecnologia dello schermo	LCD/TFT	LCD/TFT	LCD/TFT	LCD/TFT
Dimensione dello schermo	2.5 pollici diagonale	3.5 pollici diagonale	5 pollici diagonale	7 pollici diagonale
Risoluzione del display	228(H)x171(V)	320(H)x240(V)	640(H)x480(V)	1440(H)x234(V)
Formato LCD	4:3	4:3	4:3	16:9 (wide screen) o 4:3 selezionabile
Ingresso video compatibile	Video composito	Video composito	Video composito	Video composito
Impedenza del segnale video	75 Ohm	75 Ohm	75 Ohm	75 Ohm
Ingressi video	1 ingresso video composito (RCA)	1 ingresso video composito (RCA)	2 ingressi video composito (RCA) selezionabili da tastiera	3 ingressi video composito (RCA) selezionabili da tastiera
Ingressi audio	Non disponibile	Non disponibile	1 ingresso audio 1,5V p-p mono	1 ingresso audio 1,5V p-p mono
Uscite Audio/Video	-	-	-	-
Altoparlante incorporato	No	No	Si	Si
Presa cuffie	No	No	Si	Si
Sovrimpressioni data ora	No	No	Si (programmabile)	Si (programmabile)
Telecomando a infrarossi	No	No	Si	Si
Luminosità max.	300cd/mq	300cd/mq	300cd/mq	300 cd/mq
Tempo di risposta Tr/Tf	Tr+Tf=16 ms	Tr+Tf=16 ms	Tr+Tf=16 ms	Tr+Tf=18 ms
Angolo di vista utile	Alto: 10° / Basso: 30° Destra/Sinistra: 45°	Alto: 10° / Basso: 30° Destra/Sinistra: 45°	Alto: 40° / Basso: 60° Destra/Sinistra: 60°	Alto: 40° / Basso: 60° Destra/Sinistra: 60°
Contrasto max.	250:1	250:1	300:1	300:1
Regolazioni video	-	Luminosità, Mirror	Contrasto, Luminosità, Toni colore, Nitidezza	Contrasto, Luminosità, Toni colore, Nitidezza
Regolazioni audio	-	-	Volume	Volume
Alimentazione	12VDC	5V..35VDC	12VDC (fornito alimentatore 220V e per auto)	12VDC (fornito alimentatore 220V e per auto)
Supporto fornito	Staffa da tavolo	Staffa da tavolo	Staffa da tavolo	Staffa da tavolo
Assorbimento	Max. 8W	Max. 8W	Max. 10W	Max. 10W
Temperatura di esercizio	0...+40°C	0...+40°C	0...+40°C	0...+40°C
Umidità relativa	10...85% RH	10...85% RH	10...85% RH	10...85% RH
Dimensioni	80(L)x76(H)x20(P)	103(L)x73(H)x20(P)	163(L)x133(H)x38(P)	200(L)x133(H)x38(P)
Peso	120 gr.	140 gr.	430 gr.	515 Kg

Monitors LCD



	JA@G%\$9	JA@G% 9	JA@G%- 9
Tipo di monitor	Colori LCD con audio	Colori LCD con audio	Colori LCD con audio
Sistema video	PAL/NTSC riconoscimento automatico	PAL/NTSC riconoscimento automatico	PAL/NTSC riconoscimento automatico
Tecnologia dello schermo	LCD/TFT	LCD/TFT	LCD/TFT
Dimensione dello schermo	10.4 pollici diagonale	15 pollici diagonale	19 pollici diagonale
Risoluzione ingresso video analogico	Ingresso video fino a 600 linee TV	Ingresso video fino a 720 linee TV	Ingresso video fino a 800 linee TV
Risoluzione VGA ottimale	800x600	1024x768	1280x1024
Ingresso video compatibile	Video composito 1V p-p	Video composito 1V p-p	Video composito 1V p-p
Impedenza del segnale video	75 Ohm	75 Ohm	75 Ohm
Impedenza 75 Ohm di fine linea ON/OFF	Si	Si	Si
Ingressi video selezionabili da tastiera o telecomando	2 ingressi video composito (BNC) 1 ingresso S-Video 1 ingresso VGA	2 ingressi video composito (BNC) 1 ingresso S-Video 1 ingresso VGA	2 ingressi video composito (BNC) 1 ingresso S-Video 1 ingresso VGA
Ingressi audio	1 ingresso audio stereo RCA per BNC/S-Video + 1 ingresso	1 ingresso audio stereo RCA per BNC/S-Video + 1 ingresso	1 ingresso audio stereo RCA per BNC/S-Video + 1 ingresso

	audio minijack per VGA	audio minijack per VGA	audio minijack per VGA
Uscite Audio/Video	-	-	-
Altoparlante incorporato	Si	Si	Si
Luminosità max.	250cd/mq	250cd/mq	300 cd/mq
Tempo di risposta Tr/Tf	Tr+Tf=16 ms	Tr+Tf=16 ms	Tr+Tf=18 ms
Angolo di vista utile	170° orizz. / 170° vert.	170° orizz. / 170° vert.	170° orizz. / 170° vert.
Contrasto max.	300:1	350:1	800:1
Alimentazione	12VDC. Alimentatore 220 VAC incluso.	12VDC. Alimentatore 220 VAC incluso.	12VDC. Alimentatore 220 VAC incluso.
Supporto incorporato	Supporto da tavolo removibile	Supporto da tavolo removibile	Supporto da tavolo removibile
Assorbimento	Max. 18W	Max. 48W	Max. 48W
Temperatura di esercizio	0...+40°C	0...+40°C	0...+40°C
Umidità relativa	10...85% RH	10...85% RH	10...85% RH
Dimensioni inclusa staffa	280(L)x280(H)x130(P)	370(L)x350(H)x162(P)	425(L)x410(H)x190(P)
Peso	2.5 Kg	3 Kg.	4.2 Kg