

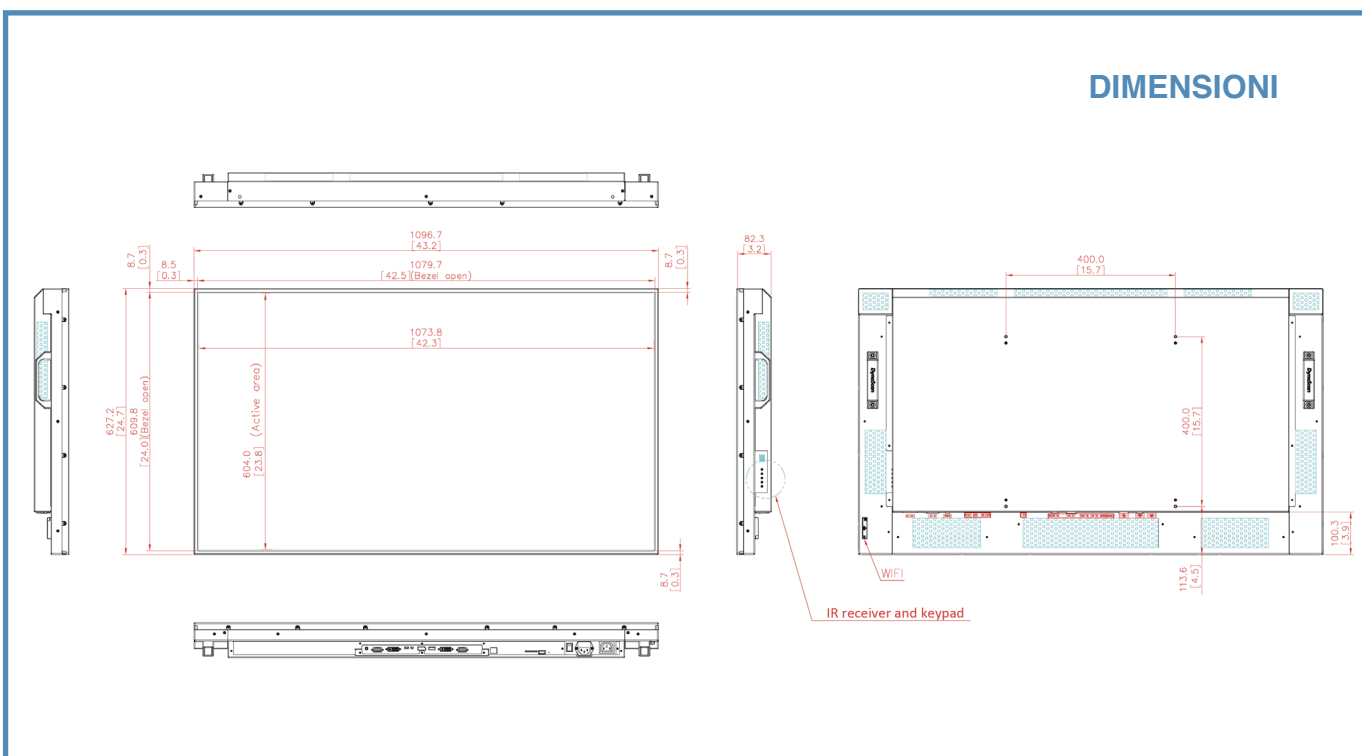
Modello DS491LT4 / specifiche tecniche



Monitor LCD 49"
alta luminosità 3500 cd/m²
con player Android integrato
cornice sottile
design senza ventole

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alta luminosità: 3500 cd/m²
- Risoluzione FullHD
- Gestione termica senza ventole
- Player Digital Signage Android integrato
- Tecnologia IPS
- Retroilluminazione LED con oscuramento locale
- Spessore cornice 8.5 mm



Modello DS491LT4 / scheda tecnica

PANNELLO	
Pannello LCD	48.5" IPS LCD
Risoluzione nativa (orizzontale x verticale)	1920 x 1080
Retroilluminazione	LED
Luminosità	3500 cd/m ²
Temperatura colore default	D65 (6500 K)
Contrasto	3000 : 1
Profondità colore	10 bit
Tempo di risposta	8 ms (tipico)
Angolo di visualizzazione	178° / 178°
Durata dell'illuminazione	100.000 ore (tipica)
Senza effetto annerimento	Fino a 110°C
Superficie del pannello	AR, Haze <2%, 2H
ALIMENTAZIONE	
Sorgente di alimentazione	Interna
Voltaggio	100V ~ 240V, 50 Hz / 60 Hz
Consumo elettrico	160 W (tipico) / 230 W (massimo)
SPECIFICHE MECCANICHE	
Larghezza cornice (sopra / sotto / sinistra / destra)	8.5 / 8.5 / 8.5 / 8.5 mm
Colore scocca	Nero
Dimensioni monitor (larghezza x altezza x profondità)	1096.7 x 627.2 x 82.7 mm (senza supporto)
Peso monitor (netto / lordo)	19.6 kg / 27 kg
Montaggio VESA (dimensioni)	400 x 400 mm
Orientamento	Portrait / Landscape

INTERFACCIA UTENTE	
Player integrato	Si
Daisy Chain	DVI, RS-232
Supporto video-wall integrato	Fino a 15 x 15
Impostazione ID per Daisy Chain	Si
Lingua	Inglese
Maniglie di trasporto	Si
Senza ritenzione di immagine	Si
Controllo oscuramento (DCR)	Si
Programmazione On / Off	Si
Sensore luce ambientale	Si
Tempo totale di accensione	Si
Sensore temperatura interna	Si
Controllo network	RS-232 (In / Out), RJ45
Rotazione menu OSD	Si
Design senza ventole	Si
INTERFACCIA I/O	
HDMI	In (x 1)
DVI-D	In (x 1), Out (x 1)
Display Port	In (x 1)
RS-232	In (x 1), Out (x 1)
Audio	Out (x 1)
USB	USB 2.0 per player interno
RJ-45	In (x 1)

MONITOR ALTA LUMINOSITÀ

AMBIENTE	
Temperatura d'esercizio	0° C ~ 40° C
Temperatura d'archiviazione	-20° C ~ 60° C
Umidità	10% ~ 80% senza condensa
PLAYER INTEGRATO	
Processore	ARM Cortex-A9 1.6 GHz, Quad-Core CPU
Memoria di cache	L2: 512KB
Velocità di clock	1.6 GHz
Memoria	1GB DDR3/3L (1600MHz)
Grafica	600M ARM Mali400MP4, motore grafico 2D/3D supporta OpenGL ES1.1/2.0, Open VG1.1
Archiviazione (FDM)	8GB NAND Flash (2GB occupata da o/s, 6GB disponibili in base alla capacità totale)
Multimedia	H.264 encoder/decoder, MPEG-1/2/4, H.263, H.264 MVC, AVS, VC-1, VP8/6, RV
Porte I/O	USB 2.0, slot SD
Sistema operativo	Si
CERTIFICAZIONE	
CE / FCC / ROHS	