

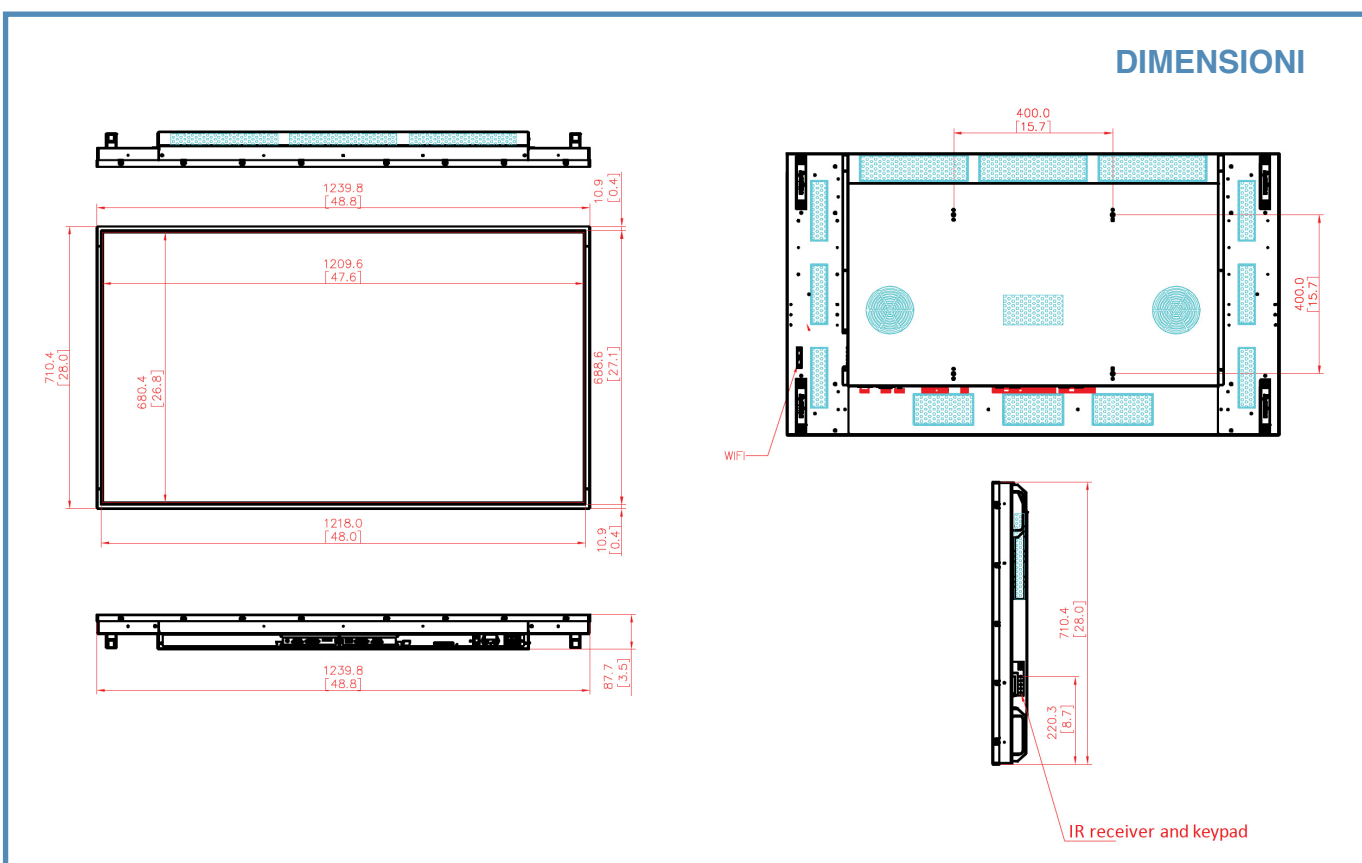
Modello DS552LT6-1 / specifiche tecniche



**Monitor LCD 55" con cornice sottile
ad alta luminosità 5500 cd/m²
con player Android integrato**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Visibile alla luce del sole - luminosità: 5500 cd/m²
- Retroilluminazione LED con oscuramento locale
- Senza effetto annerimento alla luce diretta del sole
- Spessore cornice 10.9 mm - adatto per video-wall
- Risoluzione FullHD 1080p



Modello DS552LT6-1 / scheda tecnica

PANNELLO	
Pannello LCD	54.64" LCD
Risoluzione nativa (orizzontale x verticale)	1920 x 1080
Retroilluminazione	LED
Luminosità	5500 cd/m ²
Temperatura colore default	D65 (6500 K)
Contrasto	3000 : 1 (statico)
Profondità colore	8 bit
Tempo di risposta	9 ms (tipica)
Angolo di visualizzazione	178° / 178°
Durata dell'illuminazione	100.000 ore (tipica)
Senza effetto annerimento	Fino a 110° C
Superficie del pannello	AR 1.5%, 2H
ALIMENTAZIONE	
Sorgente di alimentazione	Interna
Voltaggio	100V ~ 240V, 50 Hz / 60 Hz
Consumo elettrico	275 W (tipico), 400 W (massimo)
Consumo elettrico (modalità risparmio energetico)	< 1 W
AC Out	< 100 W

SPECIFICHE MECCANICHE	
Larghezza cornice (sopra / sotto / sinistra / destra)	10.9 / 10.9 / 10.9 / 10.9 mm
Colore scocca	Nero
Dimensioni monitor (larghezza x altezza x profondità)	1240 x 710 x 87.7 mm
Peso monitor (netto / lordo)	29.5 kg / 34.5 kg
Montaggio VESA (dimensioni)	400 x 400 mm
Orientamento	Portrait / Landscape
INTERFACCIA UTENTE	
Lingua	Inglese
Daisy Chain	DVI, RS-232
Senza ritenzione di immagine	Si
Controllo oscuramento (DCR)	Si
Supporto integrato per video-wall	Fino a 15 x 15
Impostazione ID per Daisy Chain	Si
Programmazione On / Off	Si
Sensore luce ambientale	Si
Tempo totale di accensione	Si
Sensore temperatura interna	Si
Controllo network	RS-232, LAN
Rotazione menu OSD	Si
Maniglie per il trasporto	Si

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

MONITOR ALTA LUMINOSITÀ

INTERFACCIA I/O	
DVI-D	In (x 1), Out (x 1)
HDMI	In (x 1)
RS-232	In (x 1), Out (x 1)
DisplayPort	In (x 1)
RJ-45	In (x 1)
Audio	In (x 1), Out (x 1)
ACCESSORI	
Accessori inclusi	Cavo di alimentazione, telecomando, batterie, guida avvio rapido, kit estensione sensori
AMBIENTE	
Temperatura d'esercizio	0° C ~ 45° C
Temperatura d'archiviazione	-20° C ~ 60° C
Umidità	10% ~ 80% senza condensa
CERTIFICAZIONE	
CE / FCC / ROHS	