

SHARP

PN-Q601E/PN-Q701E/PN-Q801E/PN-Q901E

Monitor LCD professionali

Creare un forte impatto visivo è essenziale /Ecco perché abbiamo realizzato la serie PN-Q: monitor professionali, di grandi dimensioni e a prezzi accessibili.



LA TUA AZIENDA MERITA DI VEICOLARE LA PROPRIA IMMAGINE NEL MODO MIGLIORE ADOTTANDO UNA SOLUZIONE ECONOMICA PER LE TUE ESIGENZE DI DIGITAL SIGNAGE.

La serie PN-Q di monitor professionali e di grandi dimensioni coniuga eccellenti funzionalità e design elegante. Questi monitor dal prezzo contenuto sono coperti da una garanzia di tre anni che assicura assistenza e supporto professionale in caso di necessità. Rappresentano la scelta ideale per un'ampia gamma di applicazioni che richiedono una soluzione affidabile ed efficiente per esercitare un effetto di grande impatto.

Hai bisogno di funzionalità di livello professionale. /Ecco perché la gamma PN-Q di Sharp è stata progettata per soddisfare sempre le tue esigenze.

Massimo impatto quando ne hai davvero bisogno

Progettata per l'utilizzo intensivo in ambito aziendale e commerciale, la gamma PN-Q di monitor professionali, di grandi dimensioni e a prezzi accessibili è ideata per adattarsi a diversi contesti professionali.

Le rigorose specifiche e le ampie dimensioni di questi pannelli robusti e di lunga durata conferiranno ai tuoi contenuti il massimo impatto visivo e cattureranno l'attenzione del pubblico anche in locali intensamente illuminati.

L'esclusiva tecnologia UV²A di Sharp mantiene inalterata la luminosità delle immagini per tutta la durata del monitor, crea neri intensi e bianchi cristallini, con una struttura pixel avanzata e un rapporto di contrasto di 5000:1. L'eccezionale qualità dei contenuti video è avvalorata dalle potenti capacità audio degli altoparlanti 10 W + 10 W che attirano e mantengono l'attenzione del pubblico anche nei locali più rumorosi.

Poiché sappiamo che desideri non solo una qualità immagine superba ma anche la massima efficienza di visualizzazione, la serie PN-Q ti assicura una risoluzione di 1920 x 1080 e un angolo di visuale di 178 gradi, che garantisce un'agevole visione da qualsiasi posizione intorno al monitor.

Connettività, comandi e controllo

I contenuti audio e video full-HD della serie PN-Q vengono trasmessi attraverso una delle tre porte HDMI che consentono una facile ed efficiente connessione ai dispositivi di origine. Questa nuova gamma offre anche la riproduzione di foto, video e audio direttamente dalla porta USB, eliminando l'esigenza di installare dispositivi di riproduzione aggiuntivi.

La connettività Ethernet e il set di comando RS-232C mettono a disposizione flessibili funzionalità di controllo remoto grazie alle quali le aziende potranno ottimizzare il funzionamento dei propri monitor, inviando ad esempio il comando di spegnimento a fine giornata lavorativa e di riattivazione quando necessario.

Una volta raggiunta la qualità di visualizzazione desiderata, vorrai certamente che rimanga invariata: ecco perché la gamma PN-Q è dotata di una serie di opzioni di blocco che consentono agli utenti di disattivare l'accesso ai parametri di retroilluminazione LED, ai sensori di controllo remoto a infrarossi, ai pulsanti del volume e dell'accensione e alle funzioni di visualizzazione per impedirne la manomissione in caso di installazione in uno spazio pubblico.



I monitor devono essere professionali ed eleganti. /Ecco perché la serie PN-Q è stata progettata per una gamma di applicazioni.

Un monitor professionale ed economico, con il fascino dell'alta qualità

Sharp ha progettato la serie PN-Q di monitor professionali di grandi dimensioni quale soluzione pratica e robusta per un'ampia gamma di applicazioni, dagli spazi commerciali agli hotel, dalle sale riunioni aziendali agli spazi pubblici.

Questo significa che oltre alla superba qualità e facilità d'uso che da sempre contraddistinguono i prodotti Sharp, questi monitor avranno la capacità di adattarsi perfettamente a un'ampia gamma di applicazioni e di contesti.

Questo anche grazie al design sottile che garantisce un'installazione facile ed elegante, come nel caso del modello PN-Q701E che misura 11,15 mm (destra/sinistra), 10,85 mm (alto) e 15,65 mm (basso).

L'eleganza del design è assicurata anche dalla sottile cornice (8,8 mm per PN-Q701E) che contribuisce a incrementare l'impatto visivo dei contenuti visualizzati.

L'elevata qualità della serie PN-Q nasce dall'esperienza maturata da Sharp in questo settore. La serie PN-Q è disponibile in quattro diverse grandezze del monitor che si differenziano leggermente nello stile, tutte comunque raffinate, sottili e capaci di catturare l'attenzione negli spazi pubblici.



MODELLO PN-Q701E CON STAND

Specifiche

Modello		PN-Q701
Installazione		Orizzontale
		70" (diagonale 69 1/2") LCD TFT
Pannello LCD	Risoluzione max.	1920 x 1080 pixel
	Max. colori del display (circa)	1,07 miliardi di colori
	Frequenza pixel (H x V)	0,8015 x 0,8015 mm
	Max. luminosità*1 (media)	350 cd/m ²
	Rapporto di contrasto	5.000: 1
	Rapporto di contrasto dinamico	4.000.000: 1
	Angolo di visuale (H/V)	176°/176° (CR≥10)
	Area schermo attivo (L x A) (circa)	60,6" x 34,0"
	Tempo di risposta	4 ms (grigio su grigio, media)
Retroilluminazione		EDGE LED
Ingresso computer	Video	HDMI, RGB analogico
	Sincronizzazione	Separazione orizzontale/verticale (TTL: positivo/negativo)
	Plug & Play	VESA DDC2B
Sistema video a colori		NTSC-M/PAL-N/PAL-M
Terminali di ingresso*2		HDMI x 3, Mini D-sub 15-pin x 1, Component Video RCA (Y, Cb/Pb, Cr/Pr) x 1, Composite Video RCA pin x 2, RCA pin (L/R) x 2, mini jack stereo del diametro di 3,5 mm-x 1, RS-232C x 1, USB x 1
Terminali di uscita*2		Audio: RCA pin (L/R) x 1, Digital audio output (ottico) x 1
Terminali di ingresso/uscita*2		Ethernet RJ-45 x 1
Uscita casse		10 W + 10 W
Alimentazione		110 – 240V AC, 50/60Hz
Consumo energetico		180W
Temperatura operativa:		Da 0°C a 40°C
Dimensioni (L x P x A) (circa)		1.563 x 87 x 908 mm
Peso (ca.)		33,5 kg

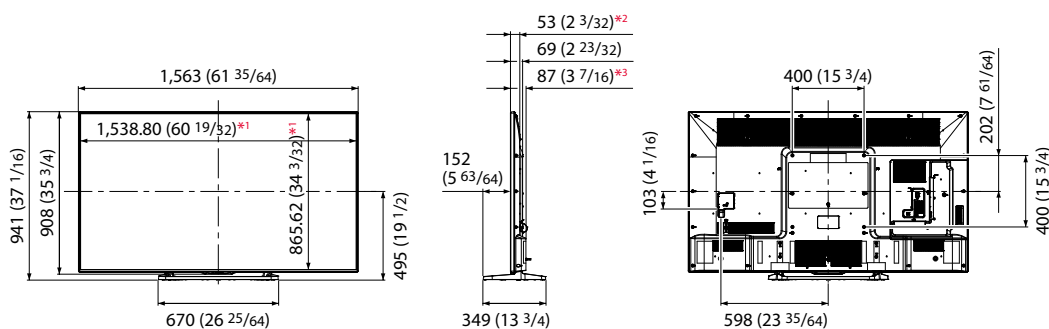
PN-Q601E/PN-Q801E/PN-Q901E saranno lanciati in un secondo momento

Note

*1 La luminosità dipende dalla modalità di input e da altre impostazioni dell'immagine. Il livello di luminosità diminuirà nel tempo. A causa della natura dell'apparecchio, non è possibile mantenere un livello costante della luminosità. *2 Utilizzare cavi di collegamento per PC e altri collegamenti video reperibili in commercio.

Design e specifiche possono cambiare senza preavviso. Tutte le informazioni sono corrette al momento della stampa. Windows, Windows Server e Windows Vista sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o altri paesi. Tutti gli altri marchi, nomi di prodotti e loghi sono marchi di fabbrica o marchi registrati dai rispettivi proprietari. © Sharp Corporation. Febbraio 2017.

Dimensioni



Unità: mm

*1 Area attiva, *2 Parte più sottile, *3 Include parti sporgenti

SHARP

Inspiring ideas from technology

www.sharp.it

HDMI[™]
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE