

# 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 UV<sup>2</sup>A 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 non solo desideri 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 176 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.

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 (modalità pubblica attivata) 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 vasta gamma di applicazioni.

### Un monitor professionale dai costi contenuti, 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 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-Q901E	PN-Q801E	PN-Q701E	PN-Q601E
Installazione	Orizzontale			
	90" (diagonale 228,66 cm) LCD UV <sup>2</sup> A* <sup>1</sup>	80" (diagonale 203,22 cm) LCD UV <sup>2</sup> A* <sup>1</sup>	70" (diagonale 176,56 cm) LCD UV <sup>2</sup> A* <sup>1</sup>	60" (diagonale 152,66 cm) LCD UV <sup>2</sup> A* <sup>1</sup>
Pannello LCD	Risoluzione max. 1920 x 1080 pixel			
	Max. colori del display (circa) 1,07 miliardi di colori			
	Frequenza pixel (H x V) 1,038 x 1,038 mm / 0,9225 x 0,9225 mm / 0,8015 x 0,8015 mm / 0,693 x 0,693 mm			
	Max. luminosità* <sup>2</sup> (media) 350 cd/m <sup>2</sup>			
	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) 1.992,96 x 1.121,04 mm / 1.771,20 x 996,30 mm / 1.538,88 x 865,62 mm / 1.330,56 x 748,44 mm			
	Tempo di risposta 4 ms (grigio su grigio, media)			
	Retroilluminazione Full LED / Full LED / Edge LED / Edge LED			
Ingresso computer	Video HDMI, RGB analogico			
	Sincronizzazione Separazione orizzontale/verticale (TTL: positivo/negativo)			
	Plug & Play VESA DDC2B			
Terminali di ingresso* <sup>3</sup>	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* <sup>3</sup>	Audio: RCA pin (L/R) x 1, Digital audio output (ottico) x 1			
Terminali di ingresso/uscita* <sup>3</sup>	Ethernet RJ-45 x 1			
Uscita casse	10 W + 10 W			
Alimentazione	110 – 240V AC, 50/60Hz			
Consumo energetico	290W	300W	180W	150W
Temperatura operativa:	Da 0°C a 40°C			
Dimensioni (L x P x A) (circa) (solo monitor)	2.054 x 116 x 1.211 mm	1.816 x 114 x 1.055 mm	1.563 x 87 x 910 mm	1.355 x 86 x 792 mm
Peso (ca.)	64 kg	50 kg	34 kg	24 kg

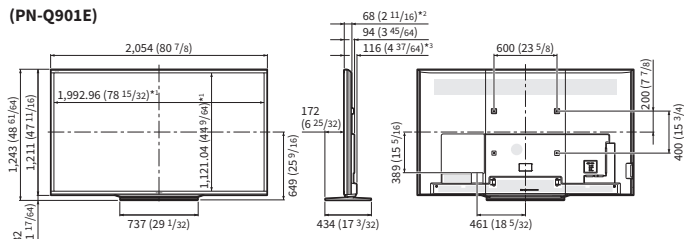
## Note

\*1 UV<sup>2</sup>A è l'acronimo di Ultraviolet-induced Multi-domain Vertical Alignment, una tecnologia di allineamento fotografico che assicura un allineamento uniforme delle molecole di cristalli liquidi. \*2 La luminosità dipende dalla modalità di input e da altre impostazioni dell'immagine. Il livello di luminosità diminuirà leggermente nel corso del ciclo di vita del prodotto. A causa delle limitazioni fisiche dell'apparecchio, non è possibile mantenere un livello costante della luminosità. \*3 Utilizzare cavi di collegamento per PC e altri collegamenti video reperibili in commercio. I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli USA e in altri paesi. Tutti gli altri marchi e nomi di prodotti sono marchi di fabbrica o marchi registrati dai rispettivi proprietari. Tutte le schermate riprodotte nella brochure sono simulate. Design e specifiche possono cambiare senza preavviso.

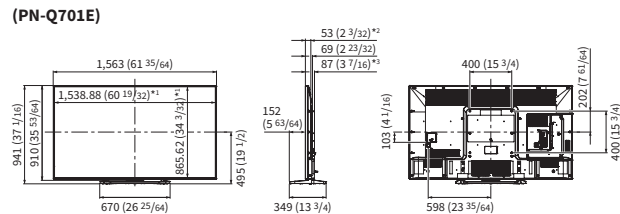
Design e specifiche possono cambiare senza preavviso. Tutte le informazioni sono corrette al momento della stampa. Windows, Windows Server e Windows Vista sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o altri paesi. Tutti gli altri marchi, nomi di prodotti e loghi sono marchi di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

## Dimensioni

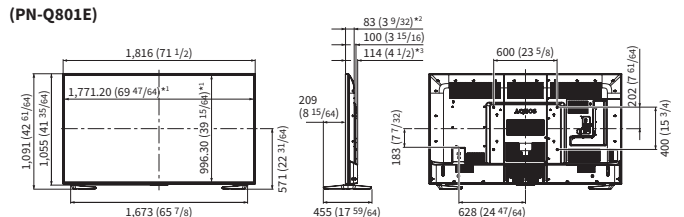
(PN-Q901E)



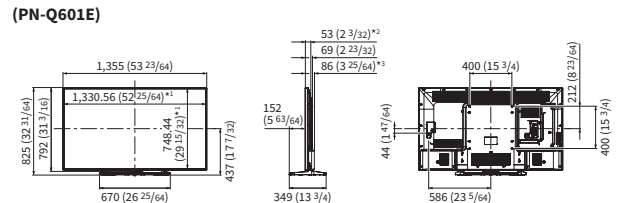
(PN-Q701E)



(PN-Q801E)



(PN-Q601E)



Unità: mm

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

# SHARP

Inspiring ideas from technology

[www.sharp.it](http://www.sharp.it)

**HDMI**  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE