

# SHARP

PN-Y556/PN-Y496/PN-Y436/PN-Y326  
Monitor LCD professionali

**Un impatto visivo emozionante non si scorda mai!**  
**/Ecco perché Sharp ti aiuta a comunicare il tuo messaggio in modo efficace.**



**MONITOR PER DIGITAL SIGNAGE. FACILITÀ DI UTILIZZO E CONTROLLO TOTALE**

Facili da usare, belli da guardare e disponibili in un'ampia gamma di dimensioni in grado di soddisfare qualsiasi esigenza, dalla versione piccola e compatta da 32" fino a quella da 55". La nuova serie PN-Y di display alla portata di tutti, con una risoluzione di 1920x1080 e una luminosità di 450 cd/m<sup>2</sup>, è stata studiata da Sharp per offrire un utilizzo professionale 24 ore al giorno per 7 giorni e garantire un controllo totale, grazie agli innovativi strumenti di gestione della distribuzione dei contenuti.

**I tuoi messaggi devono essere comunicati con chiarezza /Ecco perché i nostri monitor ottimizzati per il digital signage rispondono perfettamente alle tue esigenze.**

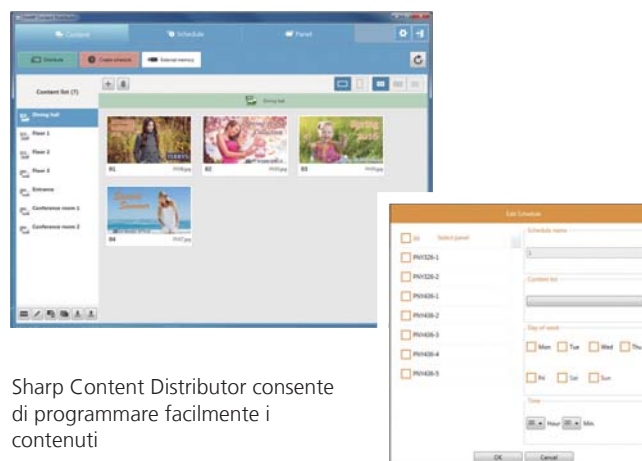
### Monitor PN-Y - Soluzione per il digital signage che consente la distribuzione e il controllo dei contenuti digitali

Le aziende di piccole e grandi dimensioni possono trarre enormi vantaggi dal digital signage: le aiuta a veicolare le informazioni giuste al momento giusto. Sharp sa quali enormi sforzi debbano essere compiuti per far sì che le informazioni visualizzate su schermi e insegne pubblicitarie tengano il passo con le esigenze in continuo mutamento. Per questo ha creato l'applicazione scaricabile Sharp Content Distributor che ti garantisce un controllo totale consentendoti di distribuire in modo facile e versatile i contenuti per i tuoi monitor PN-Y, tramite una connessione di rete oppure utilizzando una scheda SD o una chiavetta USB.

Sharp Content Distributor in dotazione consente di gestire ben 50 liste contenenti fino a 30 file di immagini o di video ciascuna. È possibile programmare quando, in quale ordine e per quanto tempo visualizzare i singoli contenuti. Il processo viene gestito tramite l'intuitiva interfaccia utente che permette di programmare, gestire e trasmettere i contenuti su 20 monitor utilizzando sette palinsesti diversi che si adattano alla tua settimana lavorativa, in funzione degli orari di apertura, dei periodi di visita o di massima affluenza e delle esigenze particolari della tua attività.

Che si tratti di video, di immagini o di file audio, il nostro Media Player integrato consente la riproduzione automatica, semplice e immediata, di tutti i tipi di file e di contenuti più diffusi. Non dovrai quindi preoccuparti di problemi di compatibilità. La serie PN-Y non richiede alcun dispositivo di riproduzione dedicato. Il suo funzionamento è quindi facile ed economico, e consente di evitare i tempi di fermo normalmente associati alla dipendenza da un dispositivo di terze parti.

Per consentirti di analizzare l'uso di Sharp Content Distributor e la redditività del tuo investimento in tecnologie di visualizzazione, il sistema ti mette a disposizione dei report delle attività svolte con dettagli di data/ora, liste dei contenuti, oltre che indirizzo IP.

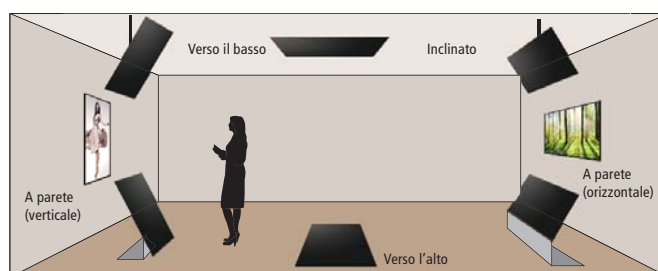


Sharp Content Distributor consente di programmare facilmente i contenuti

### Versatilità sotto ogni punto di vista

Tutti i monitor PN-Y di Sharp sono studiati per integrarsi perfettamente nell'ambiente circostante. Puoi quindi installarli su una parete, in orizzontale o in verticale. Ma non solo.

L'intera serie è progettata per consentire anche l'installazione con il display rivolto verso l'alto o verso il basso, ossia montato su soffitto o pavimento, per garantire un effetto di grande impatto. Avrai quindi infinite possibilità per esprimere al meglio la tua creatività e fare in modo che il tuo messaggio arrivi efficacemente. Crea soluzioni innovative per le esposizioni, realizza presentazioni creative per i negozi e sistemi di orientamento originali per gli spazi pubblici. Inoltre, i monitor PN-Y di Sharp possono funzionare ininterrottamente per 24 ore, 7 giorni alla settimana per supportare qualsiasi esigenza, anche le più complesse.



## Sappiamo che vuoi ottenere il meglio dal digital signage /Ecco perché i nostri schermi sono versatili e affidabili.

### Immagini e suono

Gli altoparlanti integrati in ogni display assicurano una riproduzione dei suoni nitida e cristallina.

La serie PN-Y è stata creata per soddisfare le esigenze di qualsiasi azienda e garantire un controllo totale sui messaggi veicolati.

### Mostra sempre il tuo lato migliore

La serie PN-Y è disponibile in un'ampia gamma di dimensioni in grado di soddisfare le tue esigenze. Dalla versione piccola e compatta (32") a quelle da 43" e 49" fino ad arrivare al monitor più grande della famiglia PN-Y che misura 55". Tutti i pannelli sono LCD TFT con un ampio angolo di visuale, che li rende ideali a una vasta gamma di applicazioni per il digital signage e all'installazione in diversi ambienti di utilizzo.

L'eccellente qualità dello schermo è garantita da una risoluzione full HD (1920 x 1080) che dà vita ai tuoi contenuti nei minimi dettagli. Linee sottili, testi e immagini fotografiche saranno visualizzati con eccezionale nitidezza. Grazie alla luminosità di 450 cd/m<sup>2</sup>, la serie PN-Y assicura una visione brillante di contenuti pubblicitari accattivanti in grado di esercitare il massimo impatto negli spazi pubblici e commerciali. E grazie all'elevato rapporto di contrasto, puoi ottenere neri più intensi e una migliore riproduzione del colore per un impatto visivo eccellente.

I display PN-Y di Sharp hanno un profilo elegante e piacevole, con uno spessore di soli 46 mm che ne riduce al minimo l'ingombro. Questa caratteristica è ulteriormente avvalorata dalla cornice ultra sottile da 9,5 mm, che conferisce ai display un look più discreto che non distoglierà l'attenzione del pubblico dai contenuti visualizzati.

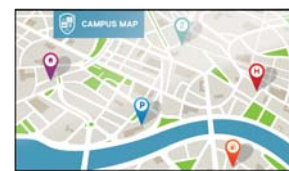
### Funzioni avanzate

Sharp ha integrato una gamma di funzioni avanzate che rende l'utilizzo della serie PN-Y ancora più semplice. Dalla possibilità di visualizzare lo stesso contenuto digitale su una serie di monitor collegati "daisy-chained" (a cascata) alla capacità di evitare i potenziali pericoli di una sovratensione tramite l'impiego del ritardo di accensione.

Se vuoi utilizzare i tuoi monitor in modo ancora più creativo, la modalità video wall integrata amplia le possibilità di gestione dei contenuti.

Un sensore monitora la temperatura all'interno dei monitor della serie PN-Y e regola automaticamente la luminosità della retroilluminazione per mantenere la temperatura entro i normali livelli operativi, così da prevenire arresti o guasti inaspettati. L'architettura fanless assicura elevati livelli di affidabilità anche negli ambienti più caldi e contribuisce a ridurre i tempi di fermo e i guasti.

Abbiamo affrontato anche il problema della sicurezza, adottando coperture anti-furto che impediscono la rimozione delle schede di memoria SD e delle chiavette USB da parte di persone non autorizzate.



# Specifiche

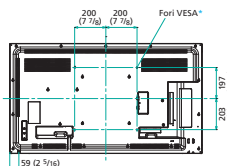
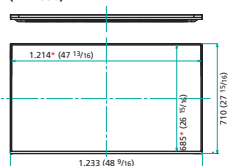
Modello	PN-Y556	PN-Y496	PN-Y436	PN-Y326	
	55" [diagonale 138,8 cm] LCD TFT	49" [diagonale 123,2 cm] LCD TFT	43" [diagonale 107,98 cm] LCD TFT	32" [diagonale 80,1 cm] LCD TFT	
Pannello LCD	Risoluzione max. 1920 x 1080 pixel				
	Max. colori del display (circa) 16,77 milioni di colori				
	Frequenza pixel (H x V) 0,630 mm x 0,630 mm		0,559 mm x 0,559 mm		0,490 mm x 0,490 mm
	Max. luminosità (media) 450 cd/m <sup>2</sup>			400 cd/m <sup>2</sup>	
	Rapporto di contrasto 1.100 : 1				
	Angolo di visuale (H/V) 178°/178° (CR≥10)				
	Area schermo attivo (L x A) (circa) 1209,6 x 680,4		1039,7 x 584,8		941,184 x 529,416
Ingresso computer	Video Digitale (conforme agli standard DVI 1.0), Analogico RGB (0,7 Vp-p) [75 Ω]				
	Sistema video di colori NTSC (3.58MHz)/NTSC (4.43MHz)/PAL/PAL-60/SECAM				
	Sincronizzazione Separazione orizzontale/verticale (TTL: positivo/negativo)				
	Plug & Play VESA DDC2B				
	Gestione energia VESA DPMS, DVI DMPM				
Terminali di ingresso	HDMI x 1, Mini D-sub 15 pin, 3 file x 1, DVI-D 24 pin (compatibile HDCP) x 1, jack mini stereo 3,5 mm x 2, D-sub 9 pin x 1				
Terminali di uscita	DVI-D 24 pin (compatibile HDCP) x 1, jack mini stereo 3,5 mm x 1, D-sub 9 pin x 1				
Porta USB	Unità flash USB (Tipo A)				
Altoparlanti integrati	7 W + 7 W			5 W + 5 W	
Alimentazione USB	5V, 2A (connettore USB TYPE A)				
Alloggiamento scheda SD	Scheda memoria SD (scheda memoria SD/SDHC)				
Terminale LAN	10 BASE-T/100 BASE-TX				
Consumo energetico (Modo attesa segnale di ingresso / modo standby*)	105W	87W	76W	69W	
Requisiti elettrici	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz				
Condizioni ambientali	Temperatura di utilizzo*1 Da 0°C a 40°C				
	Umidità operativa Tra il 20% e l'80% RH (no condensazione)				
Dimensioni (L x P x A) (ca.) (solo display)	1233 x 46 x 710	1097 x 46 x 634	965 x 46 x 559	724,5 x 56 x 424	
Peso (ca.)	18 kg	15 kg	10,5 kg	6 kg	

## Note

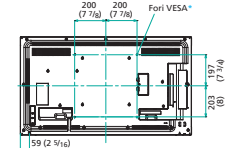
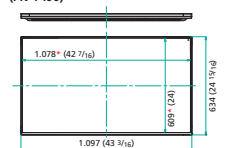
\*1 La temperatura può variare quando si utilizza il monitor unitamente all'apparecchiatura opzionale consigliata da SHARP. In questi casi, controllare la temperatura specificata per l'apparecchiatura opzionale. Se si utilizza il monitor in configurazione piana (con inclinazione inferiore a 20° verso l'alto o verso il basso), utilizzare con temperatura ambiente compresa tra 0°C (32°F) e 30°C (104°F). \*2 Con MODO RISPARMIO ENERGIA impostato su OFF. Con MODO RISPARMIO ENERGIA impostato su ON: 0,5 W  
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. Gennaio 2017.

## Dimensioni

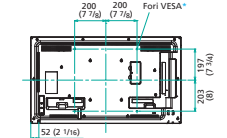
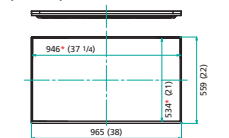
(PN-Y556)



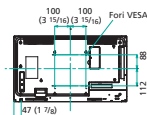
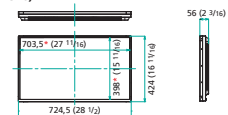
(PN-Y496)



(PN-Y436)



(PN-Y326)



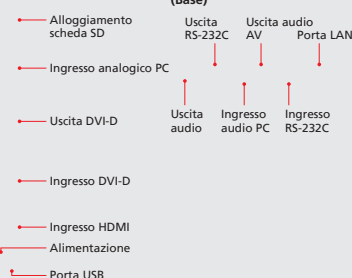
Unità: mm (pollici)

\* Dimensioni schermo

\* Per utilizzare la staffa di montaggio con standard VESA, usare viti M6 di 8 - 10 mm superiori allo spessore della staffa.

## Terminali di ingresso/uscita

(Lato)



# SHARP

Inspiring ideas from technology

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