

SHARP

PN-Y555 / PN-Y475 / PN-Y425 / PN-Y325
Monitor professionali LCD

Hai una sola possibilità di fare buona impressione / **Ecco perché** hai bisogno di Sharp, perché il tuo messaggio arrivi dove e a chi vuoi



DISPLAY ALLA PORTATA DI TUTTI, RESISTENTI E FACILI DA USARE

Sharp usa abilmente la propria competenza nel disegnare display professionali all'avanguardia per creare una nuova serie di monitor alla portata di tutti, resistenti e facili da usare, ideali per una vasta gamma di applicazioni, in negozi, alberghi, reception, atri e altri spazi aziendali e pubblici.

Comprendiamo l'arte della comunicazione /Ecco perché produciamo schermi per ogni tipo di ambiente



Display PN-Y - Pubblicità per tutti

Sharp porta la pubblicità digitale in ogni tipo di azienda, da piccoli negozi a grandi società e ambienti industriali, con una gamma completa di display professionali, da un compatto 32" fino ad un attraente 55".

Dotato della solidità necessaria per un utilizzo prolungato e di un lettore multimediale USB integrato e facile da usare, vi permette di mostrare sullo schermo messaggi aziendali, così come pubblicità del vostro prodotto o servizio in maniera semplice e alla portata di tutti, senza bisogno di hardware o software in più.

Ogni modello può essere impostato senza particolari competenze tecniche. Posizionatelo semplicemente dove volete - in orizzontale o in verticale - e collegatelo alla presa di corrente. I contenuti dinamici, che possono includere video in full HD o immagini ferme in tutti i formati più comuni, possono essere riprodotti da una normalissima chiavetta USB, ben inserita nel retro del display*1.

Contemporaneamente, una serie completa di interfacce di segnale digitale o analogico, una funzione "emissione parallela DVI" (che permette di clonare il display), una funzione di divisione dello schermo per fare i video wall, e la possibilità di controllo totale da remoto LAN/RS-232C rendono questa serie ottima sia a casa che per utilizzi in spazi più ampi. All'occasione, i display PN-Y di Sharp possono sempre tornare a riprodurre contenuti dalla chiavetta USB, nel caso in cui il segnale principale in ingresso dovesse essere interrotto - così i display PN-Y non resteranno mai vuoti.

Lettore USB incorporato semplice e versatile: la soluzione semplice di Sharp per una pubblicità immediata.

L'auto-playlist memorizzata nella chiavetta USB rende facile l'inserimento e la riproduzione dei contenuti in diversi formati. Potete mostrare le vostre idee senza alcun ulteriore supporto



tecnico o funzionalità di rete IT: dovete solamente spostare i contenuti sulla chiavetta USB e una volta creata la vostra playlist ci vogliono pochi secondi per copiarla su un'altra chiavetta di memoria e caricarla su altri schermi. Inoltre, l'interscambio automatico fra tre differenti

ingressi (HDMI, DVI e D-Sub) può essere impostato secondo una particolare sequenza e orario, utilizzando il pianificatore integrato, molto intuitivo da usare.

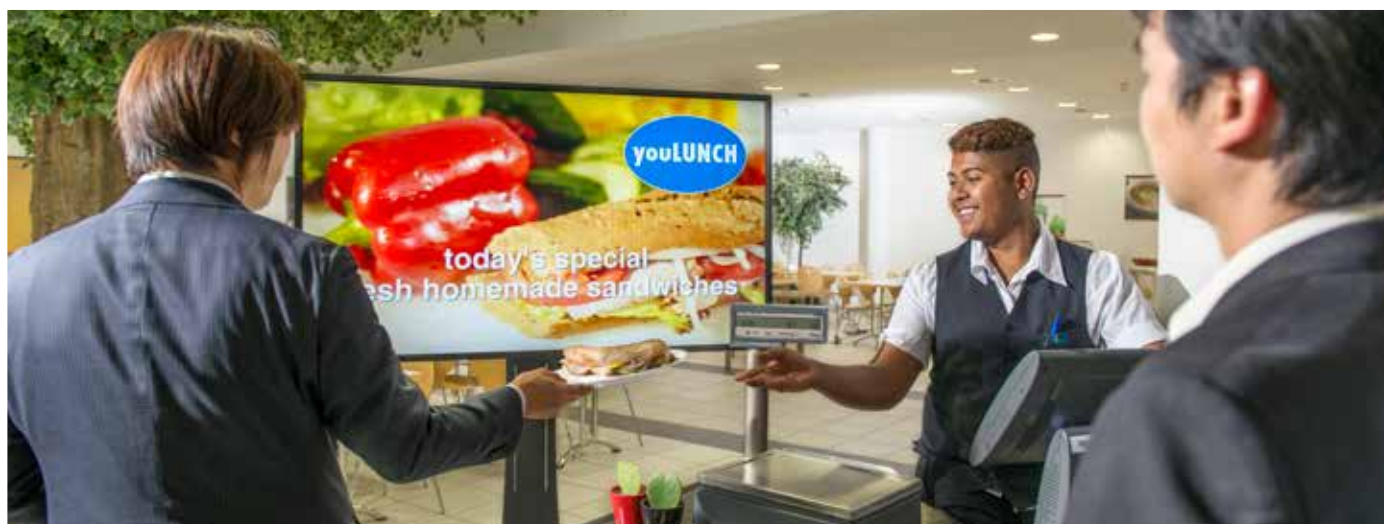
Suono cristallino

I potenti altoparlanti integrati ai due lati del display forniscono un suono puro e forte: un reale valore aggiunto in ambienti affollati.



*1 Non è necessaria la connessione LAN

Vogliamo che ogni azienda sfrutti i vantaggi della pubblicità digitale /Ecco perché abbiamo disegnato la serie di display PN-Y: una soluzione per la pubblicità digitale affidabile, alla portata di tutti e semplice



Anche se è la prima volta che utilizzate la pubblicità digitale nel vostro lavoro, troverete un monitor PN-Y che calzi a pennello per le necessità e gli utilizzi legati ai vostri affari.

Eccezionale qualità di immagine

Sharp è riconosciuta in tutto il mondo per la qualità dell'immagine dei suoi display di alto livello, e con gli ultimi della serie PN-Y continua questa lunga tradizione.

I sottili monitor con retroilluminazione LED forniscono immagini luminose e una qualità dei colori impressionante in ogni ambiente pubblicitario. Ogni modello offre una risoluzione full HD (1920 x 1080), supportata da un'alta luminosità e un alto livello di contrasto, un'eccellente compattezza di angolo di visione e un rivestimento anti-riflesso avanzatissimo.

Il risultato è una famiglia di display professionali moderni, robusti e sottili, con cornici ultra sottili da 16 mm, che permettono una visione chiara e specificamente studiata per un utilizzo professionale 24 ore al giorno per 7 giorni.

Affidabile e silenzioso

Tutti i modelli PN-Y sono dotati di una tecnologia fanless e senza rumori per dissipare il calore, senza bisogno di ventole rumorose e che attirano la polvere, mentre un sensore di temperatura regola automaticamente la luminosità della retroilluminazione rispetto alle condizioni di luce esterne, allungando la vita del monitor in ambienti ad utilizzo continuo e risparmiando energia.

LAN remota, RS232 e contenuto controllabile

Che usiate un singolo display o più di uno, ogni schermo può essere monitorato e controllato da PC remoto utilizzando una LAN o RS232, mentre il loro contenuto può essere separatamente creato e gestito usando l'avanzatissimo SHARP Digital Signage Software (SDSS).

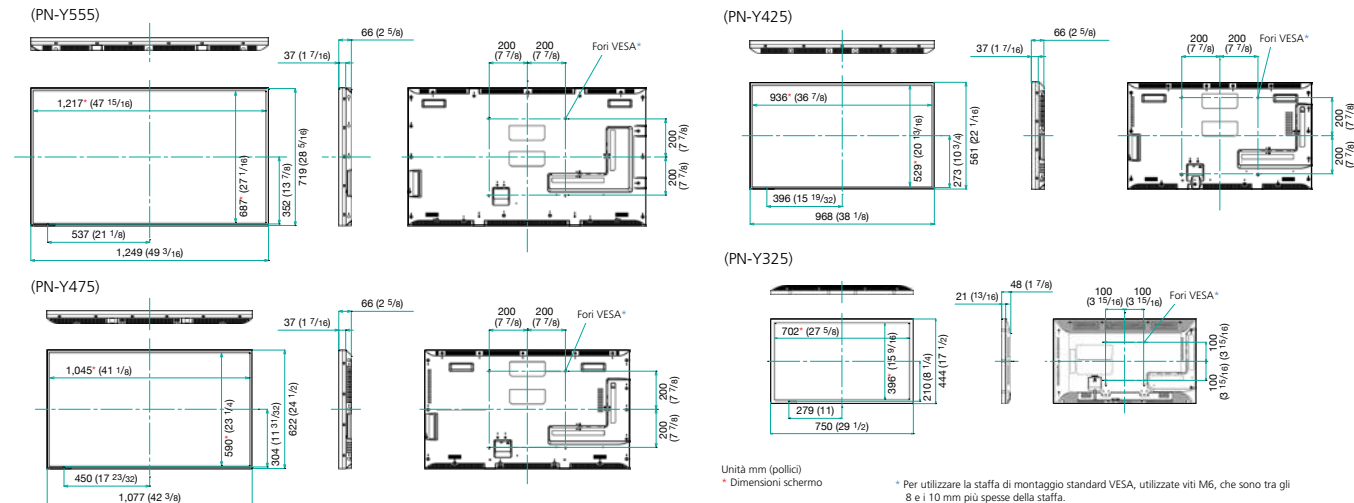


**TERMINALI
DI ENTRATA/
USCITA**

Specifiche

Modello	PN-Y555	PN-Y475	PN-Y425	PN-Y325
PN-L602B	Orizzontale/Verticale			
	Schermo da 55" (diagonale 138,8 cm) LCD TFT	Schermo da 47" (diagonale 119,3 cm) LCD TFT	Schermo da 42" (diagonale 106,7 cm) LCD TFT	Schermo da 32" (diagonale 80,1 cm) LCD TFT
Pannello LCD	Risoluzione massima	1920 x 1080 pixel		
	Max. colori display (circa)	1,06 milione di colori		
	Frequenza pixel (H x V)	0,630 x 0,630 mm	0,542 x 0,542 mm	0,485 x 0,485 mm
	Max. luminosità (media)* ¹	450 cd/m ²		
	Rapporto di contrasto	1300:1		
	Angolo di visuale (H/V)	178°/178° (CR ≥ 10)		
	Area schermo attivo (L x A) (circa)	1209,6 x 680,4 mm (47 5/8" x 26 13/16")	1039,7 x 584,8 mm (40 15/16" x 23")	930,2 x 523,3 mm (36 5/8" x 20 5/8")
	Tempo di risposta	12 ms (grigio su grigio, ca.)		
	Retroilluminazione	LED, margine illuminato		
Ingresso computer	Video	Analogico RGB (0,7 Vp-p) [75Ω], Digitale (conforme agli standard DVI 1.0)		
	Sincronizzazione**	Separazione orizzontale/verticale (TTL: positivo/negativo)		
	Plug & Play	VESA DDC2B		
	Gestione energia	VESA DPMS, DVI DMPM		
Terminali di ingresso* ²	DVI-D x 1 (compatibile HDCP), Mini D-sub 15-pin x 1* ³ , video x 1* ³ , componente video x 1* ³ , HDMI™ x 1 (compatibile 1080p), RS-232C x 1, USB x 1 (immagine, video, audio)* ⁴ , jack mini stereo diametro 3,5mm x 1, pin RCA (L/R) x 1			
Terminali di uscita* ²	DVI-D x 1 (compatibile HDCP), RS-232C x 1, pin RCA (L/R) x 1			
Terminali di ingresso/uscita* ²	LAN: 10Base-T/100Base-TX x 1			
Altoparlanti integrati	7 W + 7 W			5 W + 5 W
Montaggio	VESA (4 punti), 400 mm (15 3/4") frequenza, vite M6			VESA (4 punti), 200 mm (7 7/8") frequenza, vite M6
Alimentazione	100 V – 240 V AC, 50/60 Hz			
In continuo funzionamento	24 ore			
Consumo energetico	150 W	135 W	120 W	56 W
Condizioni ambientali	0°C to 40°C			
	tra il 20% e l'80% RH (no condensazione)			
Dimensioni (L x P x A) (circa) (solo display)	1249 x 66 x 719 mm (49 3/16" x 2 5/8" x 28 5/16")	1077 x 66 x 622 mm (42 3/8" x 2 5/8" x 24 1/2")	968 x 66 x 561 mm (38 1/8" x 2 5/8" x 22 1/16")	750 x 48 x 444 mm (29 1/2" x 1 7/8" x 17 1/2")
Peso (circa)	25,0 kg	16,5 kg	14,5 kg	8,0 kg
Accessori principali	Cavo di alimentazione CA, manuale di istruzioni, CD-ROM, telecomando, batterie (AA x 2), morsetti per cavi x 2, sticker verticale, sticker vuoto, copertura chiavetta USB* ⁵			

Dimensioni



Note

*¹ La luminosità dipende dalla modalità di ingresso e da altre impostazioni dell'immagine. Il livello di luminosità diminuirà leggermente durante la vita del prodotto. A causa di limitazioni fisiche dell'apparecchio, non è possibile mantenere un livello esattamente costante di luminosità. *² Usate un cavo reperibile sul mercato per PC e per gli altri collegamenti video. *³ Il PC analogico, il video e la componente video sono intercambiabili (tramite l'interfaccia sul fondo); usate il menù per selezionare. Attenzione: il video e la componente video necessitano di un cavo di conversione collegato tramite il jack mini D-sub 15-pin. *⁴ Formati media supportati: JPEG e PNG per immagini fisse; WMV, MP4, e TS per video; MP3 e WMA per audio. I file JPEG (.jpg) e WMV (.wmv) possono essere riprodotti automaticamente. *⁵ Misura della chiavetta USB (compreso il terminale) utilizzabile con la copertura: max. 50 x 20 x 12 mm (LxVxH). ** Sincronizzazione sul verde e composita non supportate.

HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing, LLC negli Stati Uniti e altri paesi. Tutti gli altri nomi di marche di prodotti possono essere marchi o marchi registrati dei loro rispettivi proprietari. © Sharp Corporation Ottobre 2014. Ref. PN-Y555 / PN-Y475 / PN-Y425 / PN-Y325. Tutti i marchi sono riconosciuti. E&OE.

This is Why

www.sharp.it

SHARP

SHARP ELECTRONICS (ITALIA) S.P.A.
VIA LAMPEDUSA, 13 - 20141 MILANO
NUMERO VERDE 800826111
MAIL: PROFESSIONALE@SHARP.EU

HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE