



PN-HW861/PN-HW751/PN-HW651  
PN-HW551/PN-HW501/PN-HW431

Monitor 4K Ultra HD

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

**SHARP**  
Be Original.



# Decisamente una scelta migliore.

L'eccezionale nitidezza dei monitor 4K Ultra HD PN-HW Sharp valorizza qualsiasi ambiente professionale. Grazie alle molteplici dimensioni dello schermo disponibili e ai flessibili metodi di installazione, questi monitor rappresentano la scelta ideale per punti vendita e aziende.

I monitor professionali PN-HW di Sharp assicurano la perfetta combinazione di design elegante e sottile e immagini nitidissime. Puoi così diffondere il tuo messaggio in modo forte e chiaro, ovunque desideri.

Con una risoluzione 4K Ultra HD (3840 x 2160) pari a quattro volte quella del Full HD 1080p, questi monitor offrono una riproduzione eccezionalmente dettagliata e profonda dei contenuti, inclusi filmati e immagini statiche.

L'eccellenza della resa è assicurata anche dall'innovativa retroilluminazione LED, che garantisce colori vividi e contrasto elevato per testi nitidi e grafica testurizzata.

Questa eccezionale nitidezza indica che tutto è ottimizzato per la lettura e la visualizzazione di informazioni complesse in applicazioni professionali, come il CAD o il controllo del traffico aereo. Inoltre, gli schermi sono ideali per film e trasmissioni televisive, dato che il bilanciamento del bianco, la luminosità e la temperatura del colore possono essere ottimizzati in questi ambienti.

*Be Elegant and Bold*

55"  
PN-HW551

65"  
PN-HW651

75"  
PN-HW751

86"  
PN-HW861



### Colori più realistici

I monitor PN-HW assicurano una rappresentazione più accurata e realistica delle immagini sullo schermo. La profondità colore a 10 bit offre una gamma cromatica più ampia, consentendoti di visualizzare un maggior numero di colori.

Questi monitor rappresentano pertanto la soluzione perfetta per attrarre, in tutti gli ambienti interni, come locali per le vendite, sale riunioni, reception e altri spazi pubblici.



### Belli per design

Desideri che le immagini visualizzate sullo schermo esercitino un grande impatto, ma perché non assicurarti che anche il monitor sia accattivante! Il design sottile e leggero dei monitor professionali PN-HW di Sharp consente non solo di installarli facilmente ovunque ma anche di valorizzare qualsiasi spazio.

Infatti, le forme armoniose e sottili e il design elegante li rendono perfetti per valorizzare una grande varietà di location, dalle sale riunioni e reception più sofisticate ai punti vendita.

Con dimensioni comprese tra 43" e 86", puoi scegliere il monitor più adatto per soddisfare le tue specifiche esigenze o lo spazio operativo a tua disposizione.

### Dimensioni più grandi, impatto maggiore

Ovunque utilizzi questi monitor, non saprai mai se a catturare l'attenzione del pubblico sia prima di tutto il design elegante o l'accattivante qualità delle immagini. Soprattutto perché puoi colpire gli utenti con immagini a grandezza naturale o mostrare ogni sorta di contenuti utilizzando gli schermi più grandi, da 75" e 86".

# Dai vita ai contenuti, velocemente.

Le presentazioni multimediali devono garantire un'esperienza acustica e visiva entusiasmante. Con gli altoparlanti incorporati di PN-HW, il supporto per la riproduzione da USB e una gamma di opzioni di connettività, è facile creare digital signage e visualizzazioni di grande impatto.

Oggi, le persone desiderano vivere esperienze sempre più interattive. Le immagini statiche e i video privi di audio normalmente riprodotti dai monitor commerciali non sono più sufficienti ad attirare e mantenere viva l'attenzione di fruitori tecnologicamente evoluti.

La gamma PN-HW di monitor professionali 4K ti consente di associare audio e video per presentare i tuoi contenuti nel modo migliore. Questi monitor includono altoparlanti 10W + 10W che valorizzano automaticamente qualsiasi contenuto multimediale, senza dover sprecare tempo, fatica o denaro per collegare e configurare degli altoparlanti esterni. E poiché sono completamente integrati, risparmiano spazio e valorizzano l'aspetto moderno e sottile dei monitor.

## **Riproduci facilmente qualsiasi contenuto**

Il lettore multimediale USB integrato offre una soluzione facile per visualizzare presentazioni di immagini 4K Ultra HD o per riprodurre musica e video Full HD, senza richiedere alcun hardware aggiuntivo o cavi inestetici. Non è quindi necessario acquistare e collegare un computer per eseguire i supporti o sprecare tempo per imparare a utilizzare applicazioni software specialistiche. È sufficiente collegare una chiavetta USB!

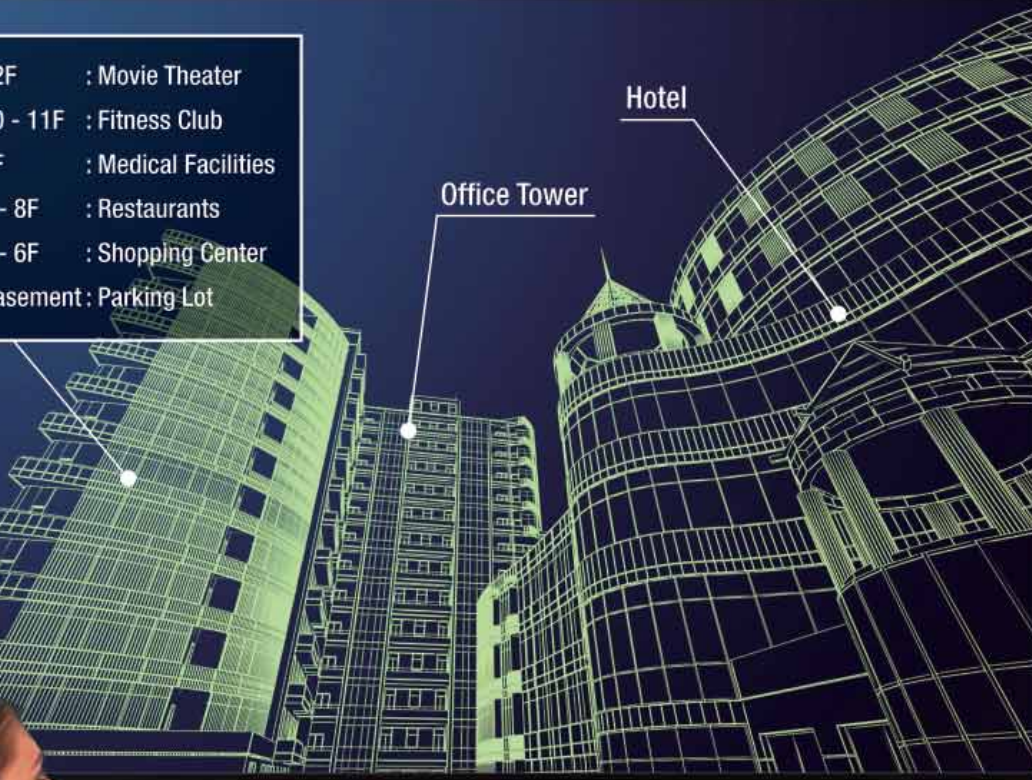
## **Semplicemente più controllo**

Puoi facilmente controllare e monitorare centralmente tutti i tuoi monitor da un unico PC o laptop grazie alle interfacce LAN e RS-232C integrate che ti consentono di adattare l'utilizzo dei monitor in funzione dei tuoi sistemi di controllo. Ogni monitor è anche dotato di tre ingressi HDMI, per consentirti di commutare immediatamente tra le diverse sorgenti.



# Commercial Complex Layout

- 2F : Movie Theater
- 3F - 11F : Fitness Club
- 12F : Medical Facilities
- 13F - 14F : Restaurants
- 15F - 16F : Shopping Center
- Basement : Parking Lot



# Rendi la vita più facile.

Quando lavori, hai bisogno che la tua tecnologia funzioni. E che sia anche facile da configurare e da utilizzare al meglio per rispondere alle tue specifiche esigenze.

La serie PN-HW di monitor professionali Sharp è progettata per l'uso prolungato durante i normali orari d'ufficio o di apertura, e negli ambienti più esigenti. Il funzionamento di 16 ore al giorno, 7 giorni a settimana, assicura la riproduzione nitida e precisa dei contenuti per lunghi periodi. Questi monitor sono ideali per la promozione di prodotti e servizi o per la comunicazione di informazioni in diversi contesti professionali, incluse sale riunioni, reception e retail signage.

Grazie inoltre alla loro eccezionale efficienza energetica, puoi lasciarli accesi senza consumare troppa corrente e senza far lievitare le tue bollette.

## Il tuo messaggio, a modo tuo

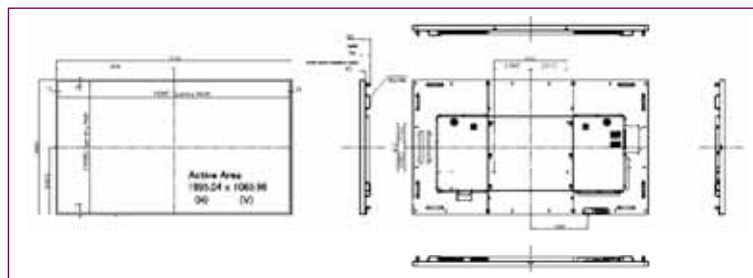
Puoi scegliere di installare i monitor PN-HW con orientamento orizzontale o verticale, in funzione del tipo di contenuto che vuoi mostrare e per garantirne la perfetta integrazione nell'ambiente circostante. Crea sorprendenti poster con l'installazione verticale o stupisci il tuo pubblico con immagini o video realistici.

Se preferisci non utilizzare la normale installazione a parete, puoi implementare i monitor in configurazione stand-alone. Questo ti consentirà di presentare rapidamente le giuste informazioni, nel modo giusto e al momento giusto e di esercitare un forte impatto in qualsiasi ambiente, come la hall di un hotel o il banco di un servizio clienti. È anche la soluzione perfetta per gli edifici storici o i luoghi di difficile accesso, dove non è possibile utilizzare i cavi o i raccordi standard.

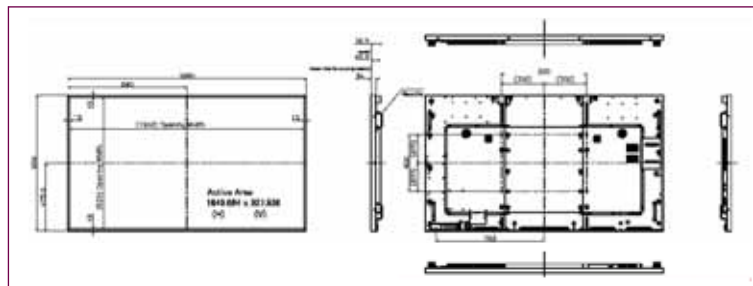


# Dimensioni

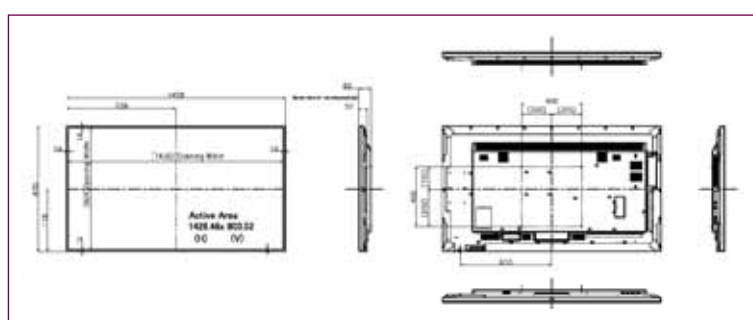
PN-HW861



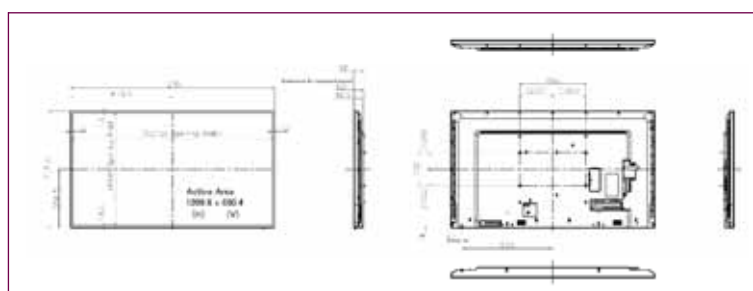
PN-HW751



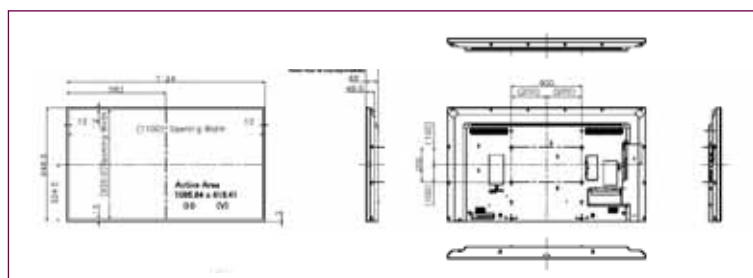
PN-HW651



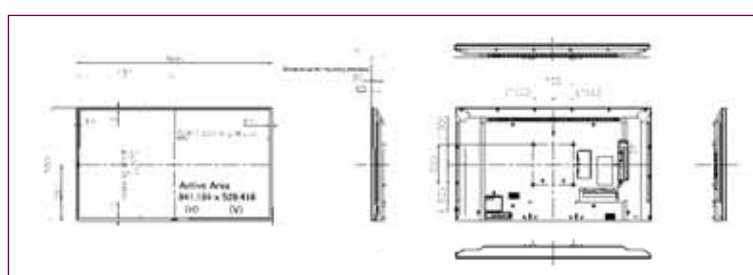
PN-HW551



PN-HW501



PN-HW431



# Specifiche

Nome modello	PN-HW861*1	PN-HW751	PN-HW651	PN-HW551	PN-HW501	PN-HW431
<b>Installazione</b>	Orizzontale / Verticale					
	86" (diagonale 217,426 cm) TFT LCD	75" (diagonale 189,273 cm) TFT LCD	65" (diagonale 163,896 cm) TFT LCD	55" (diagonale 138,783 cm) TFT LCD	50" (diagonale 125,730 cm) TFT LCD	43" (diagonale 107,986 cm) TFT LCD
<b>Pannello LCD</b>	Retroilluminazione: Edge LED		LED, gamma completa			
	Risoluzione max.: 3.840 x 2.160 pixel					
	Max. colori del display (circa): 1,07 miliardi di colori					
	Frequenza pixel (HxV) 0,4935 mm (H) x 0,4935 mm (V)	0,429 mm (H) x 0,429 mm (V)	0,372 mm (H) x 0,372 mm (V)	0,315 mm (H) x 0,315 mm (V)	0,2854 mm (H) x 0,2854 mm (V)	0,2451 mm (H) x 0,2451 mm (V)
	Max. luminosità*2: 400cd/m <sup>2</sup>		350cd/m <sup>2</sup>			
	Rapporto di contrasto: 1200 : 1		4000 : 1			
	Angolo di visuale (H/V): 178°/178° (CR≥10)					
	Area schermo attivo (L x A) 1.895,04 x 1.065,96 mm	1.647,36 x 926,64 mm	1.428,48 x 803,52 mm	1.209,6 x 680,4 mm	1.095,84 x 616,41 mm	941,18 x 529,41 mm
	Tempo di risposta: 8 ms (grigio su grigio, media)					
<b>Terminali di ingresso</b>	1x jack analogico Mini D-Sub 15 pin, 3x HDMI (HDMI2.0, HDCP2.2, HDMI CEC)					
	Audio	Mini jack stereo da 3,5 mm x 1				
	Seriale (RS-232C)	D-sub 9 pin x 1				
	Terminale LAN	10Base-T/100Base-TX x1				
	Porta USB	USB 2.0 compatibile (per Media Player) x 1				
<b>Terminali di uscita</b>	Audio	RCA pin (L/R) x 1				
<b>Plug &amp; Play</b>	VESA DDC2B					
<b>Gestione energia</b>	VESA DPMS					
<b>Altoparlanti</b>	10W + 10W					
<b>Requisiti elettrici</b>	AC 100-240V, 50/60 Hz					
<b>Montaggio (4 punti)</b>	Picco 600 mm x 400 mm, vite M6		Picco 400 mm x 400 mm, vite M6	Picco 400 mm x 200 mm, vite M6		Picco 200 mm x 200 mm, vite M6
<b>Condizioni ambientali</b>	Temperatura operativa	(Da 0°C a 40°C)				
	Umidità operativa	Tra il 20% e l'80% (no condensazione)				
<b>Consumo energetico</b> (Modo attesa segnale di ingresso / modo standby)	330 W (0,7W / 0,5W)	255 W (0,7W / 0,5W)	205 W (0,7W / 0,5W)	150 W (0,7W / 0,5W)	130 W (0,7W / 0,5W)	115 W (0,7W / 0,5W)
<b>Dimensioni</b>	1.928 x 76 x 1.099 mm	1.680 x 65,5 x 959 mm	1.458 x 82 x 835 mm	1.239 x 62 x 711,5 mm	1.124 x 69 x 646,5 mm	968 x 61 x 559 mm
<b>Peso</b>	64 kg	55 kg	27,5 kg	16 kg	13 kg	9 kg
<b>Accessori principali</b>	Cavo di alimentazione AC, unità di controllo remoto, batteria (tipo AAA x 2), CD-ROM, manuale di configurazione, morsetto del cavo x 2, adesivo logo, coperchio unità flash USB, vite di fissaggio coperchio unità flash USB x 2					



\*1 PN-HW861 è disponibile ora e tutti gli altri modelli saranno commercializzati nel 2019 \*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'apparecchiatura, non è possibile mantenere un livello costante della luminosità. HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing, LLC negli USA e in altri paesi. Tutti gli altri marchi e nomi di prodotti sono marchi di fabbrica o marchi registrati dai rispettivi proprietari. Tutti i marchi riconosciuti. SE&O Sharp Corporation Novembre 2018.