

Il successo proviene dall'attenzione ai dettagli /Ecco perché i nostri schermi sono più luminosi e precisi.



Il nuovo monitor LCD Ultra-HD per uso professionale della Sharp crea una nuova generazione di display che utilizza la tecnologia all'avanguardia Sharp **IGZO***. Questa tecnologia offre due grandi vantaggi: **risoluzione eccezionale** ed **efficienza energetica**.

Con **3 840 x 2 160 pixel** (QFHD), questo monitor 32" vanta una risoluzione quattro volte migliore di un **full HD con 1080 pixel**. Gli utenti possono ora godere del contenuto di quattro schermi HD su un singolo display. Tale altissima risoluzione rende questo monitor perfetto per un'ampia gamma di utilizzi a livello professionale in cui sia necessario che informazioni dettagliate vengano mostrate con grande precisione.

TECNOLOGIA INNOVATIVA IGZO

Sottile ed elegante

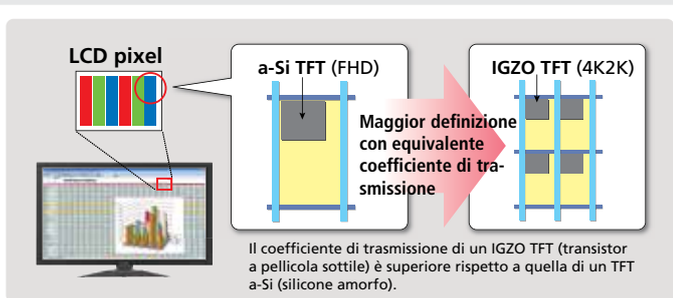
Il nuovo monitor LCD Sharp per uso professionale deve il suo design elegante e snello alla tecnologia IGZO e alla retroilluminazione Edge LED. Agile e leggero, questo monitor si adatta facilmente in quasi ogni posizione. Il PN-K321H ha un cavalletto e offre una vasta gamma di installazioni orizzontali o verticali, permettendo all'utente di selezionare la modalità che meglio conviene al contenuto del display e all'applicazione.

Interfaccia semplice ed avanzato.

Il PN-K321H può essere utilizzato con DisplayPort 1.2. I segnali video QFHD ad altissima risoluzione possono essere trasmessi quindi con unico cavo.

Altoparlanti incorporati

Gli altoparlanti incorporati eliminano il bisogno di altoparlanti esterni, mantenendo questi monitor eleganti e dal design moderno. Gli altoparlanti emettono suoni da entrambe i lati del monitor, rendendoli così ideali per trasmettere informazioni audio.



Tecnologia IGZO*

La tecnologia IGZO sostiene la trasparenza aumentata dei pixel e la perdita di corrente ridotta, consumando di meno.

Modalità MST per Ultra-HD a 60 fps

PN-K321H supporta la modalità MST (Multi-Stream Transport), come specificato dal DisplayPort 1,2 standard. Un singolo cavo DisplayPort può trasferire 3.840 x 2.160 segnali video a 60 fps, fornendo una resa omogenea di video ad alta risoluzione e operazioni fluide col mouse.

* IGZO (InGaZnO) è un ossido che comprende indio (In), gallio (Ga), e zinco (Zn)

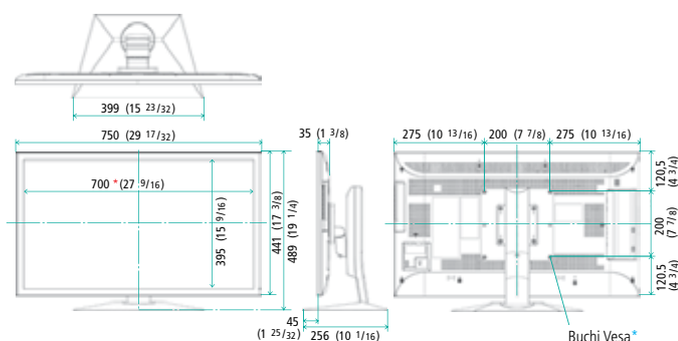
Specifiche

Modello		PN-K321H
Installazione		Orizzontale / Verticale
Pannello LCD	Risoluzione massima	3.840 x 2.160 pixel
	Max. colori display (circa)	1,07 miliardo di colori
	Frequenza pixel (H x V)	0,182 x 0,182 pixel
	Luminosità*1	350 cd/m ²
	Rapporto di contrasto	800:1
	Angolo di vista (H/V)	176°/176° (CR ≥ 10)
	Area schermo attivo (W x H) (circa)	697,9 x 392,6 mm (27 7/16" x 15 7/16")
	Tempo di risposta	8 ms (grigio su grigio, ca.)
Ingresso computer	Plug & Play	VESA DDC2B
	Gestione energia	Risparmio energetico (VESA DisplayPort 1.2)
Terminali di ingresso**2		DisplayPort 1.2 x 1, RS-232C*3 x 1, jack mini stereo diametro 3,5 mm x 1
Terminali di uscita		Jack mini stereo diametro 3,5 mm x 1
Altoparlanti incorporati		2 W + 2 W
Montaggio		VESA (4 punti), 200 mm frequenza, vite M6
Alimentazione		100 V – 240 V AC, 50/60 Hz
Consumo energetico		93 W*4 / 87 W*5
Ambientale Condizioni	Temperatura di utilizzo	0°C a 40°C
	Umidità di utilizzo	20% a 80% RH
Dimensioni (L x P x A) (circa) (solo display)		750 x 35 x 441 mm (29.17/32" x 1.37/8" x 17.37/8")
Peso (circa)		7,5 kg (16.5 lbs)

PROFILO LATERALE: SNELLO E MODERNO



Dimensioni



Note

*1 La luminosità dipenderà dalla modalità di ingresso e da altre impostazioni di immagini. La luminosità scemerà nel tempo. A causa della natura dell'equipaggiamento, non è possibile mantenere con precisione un livello costante di luminosità.
 *2 Il monitor è fornito di cavo DisplayPort. *3 Richiede il cavo di conversione raggruppati RS-232C. *4 Quando si usa l'adattatore CA fornito. *5 Quando si usa il monitor in CD 19,5 V.

Le informazioni sono corrette al momento della stampa. Tutti i marchi registrati rappresentati sono proprietà dei loro rispettivi proprietari. Tutti i nomi delle compagnie, i nomi dei prodotti e i loghi sono marchi o marchi registrati dei loro rispettivi proprietari.

© Sharp Corporation Marzo 2013. Ref: PN-K321H Monitor. Tutti i marchi sono registrati. 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