

SHARP

LL-P202V/LL-S242A-W
Monitor LCD professionale touchscreen

Chiunque può usare un touchscreen /Ecco perché creiamo touchscreen per ogni applicazione.



LL-S242A-W è un monitor LCD touchscreen da 24 pollici con capacità multi-touch a 10 punti. Vanta alta risoluzione e grande reattività, oltre alla possibilità di scrittura a mano grazie ad un'apposita touch pen a punta fine. E' un monitor che dà un nuovo appeal alle applicazioni di pubblicità digitale in interno.

LL-S242-W

LL-P202V è un monitor LCD multi-touch da 20 pollici con funzionalità digitizer, che permette di scrivere direttamente sullo schermo con la penna digitizer annessa. Questo monitor offre un'ampia gamma di applicazioni quando viene usato insieme a software di grafica o con applicazioni office di base, come Microsoft® Word e Excel®. La lista degli ambiti in cui LL-P202V può essere un tangibile valore aggiunto è praticamente infinita.

LL-P202V

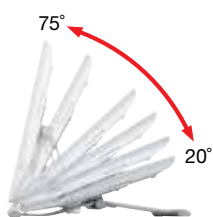


LCD da 20 pollici full HD touchscreen

LL-P202V ha un touchscreen LCD da 20 pollici con funzione multi-touch a 10 punti. Questo LCD con una risoluzione in full HD (1.920 x 1.080 pixel) è altamente reattivo ai gesti di scrittura e touch. Distingue anche il tocco della penna da quello della mano. Quando riconosce la penna digitizer annessa, gli dà la precedenza e cancella gli altri input provenienti da mani o dita.

Inclinazioni e angolazioni variabili del sostegno

LL-P202V è fornito di un sostegno che può essere inclinato con un'angolazione compresa tra i 20 e i 75 gradi. Il monitor può essere messo nella posizione a voi più comoda.



LAVORO CREATIVO



SERVIZI MEDICI E CONSULTI



Cooperazione con display più larghi

LL-P202V si connette con lavagne interattive Sharp e videowall Sharp per essere utilizzato durante riunioni, seminari, conferenze ed eventi che si tengono in grandi spazi. Il contenuto di LL-P202V, incluse le annotazioni scritte a mano dal relatore, può essere mostrato in tempo reale sulla lavagna o sulla videowall a tutti i partecipanti.

Input della penna ad altissima sensibilità

Penna digitizer compatibile con Windows® 8.1

La penna digitizer annessa è disegnata ergonomicamente per essere afferrata con facilità e per una scrittura comoda. La penna è adatta a moltissimi utilizzi in diverse situazioni, dalle applicazioni grafiche a quelle business, utilizzando software come Microsoft Reader.

Scrittura sensibile alla pressione

La penna digitizer è sensibile alla pressione: in questo modo potrete scrivere come se lo steste facendo su un foglio di carta. Le firme sembrano autentiche, mentre le illustrazioni appaiono calde e organiche. La funzione di annullamento del palmo fa sì che la mano non interferisca con l'input della penna, così potete tranquillamente appoggiare la mano allo schermo mentre scrivete.

Shortcut alle funzioni più frequenti*1

Le funzioni che vengono usate più di frequente, come la gomma e il tasto destro, possono essere assegnati a dei tasti speciali di funzione sulla penna. Potete anche sfruttare un launcher di shortcut sullo schermo che comprenda otto icone di shortcut per le funzioni che vengono usate più di frequente, e che possono essere pre-assegnate. Premete semplicemente il tasto mentre tenete in mano la penna a poca distanza dallo schermo per richiamare il launcher di shortcut.



Launcher di shortcut



MONITOR PRATICO CHE PERMETTE AL RELATORE DI MOSTRARE LO STESSO CONTENUTO SU UNA PARETE VIDEO

*1 Le impostazioni di funzione possono essere cambiate utilizzando il software con le utilities fornito.



VERTICALE



ORIZZONTALE

LCD da 24 pollici full HD touchscreen

LL-S242A-W ha un touchscreen LCD da 24 pollici altamente reattivo ai gesti di scrittura e touch, con una risoluzione in full HD (1.920 x 1.080 pixel). Un ampio angolo di visuale di 178 gradi - sia orizzontalmente che verticalmente - significa che chi lo guarda vede immagini di alta qualità, con minime alterazioni di colore e luminosità.

Funzione annullamento del palmo

La funzione di annullamento del palmo rende prioritario il riconoscimento della penna, così l'utente può scrivere con la touch pen anche se ha il palmo della mano appoggiato allo schermo.

Scelta della modalità di installazione

Sia che venga installato orientato orizzontalmente che verticalmente, LL-S242A-W offre un modo comodo e ad alto impatto di trasmettere informazioni con un'ampia gamma di impostazioni. E' fornito di sostegno per l'installazione sia orizzontale che verticale, ed è anche compatibile con le staffe VESA reperibili in commercio.

Touch pen con punta da 2 mm

La touch pen annessa permette una scrittura sullo schermo scorrevole e accurata - proprio come se si scrivesse sulla carta. La punta extra fine da 2 mm vi permette anche di sottolineare facilmente testi, aggiungere note e importare illustrazioni direttamente su quanto appare sullo schermo.



Sharp Pen Software

L'annesso Sharp Pen software apre un ampio orizzonte di funzioni di scrittura. Una volta che i documenti sono stati importati come immagini e appaiono sul touchscreen, l'utente può velocemente scrivere e disegnare direttamente sullo schermo utilizzando la touch pen fornita o un dito. Il software della penna Sharp presenta inoltre una modalità overlay che permette di scrivere sullo schermo qualunque applicazione sia in uso.

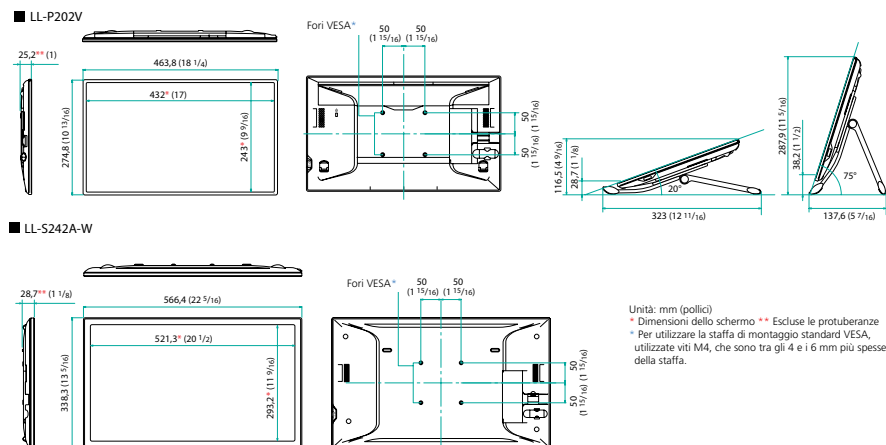
Software per pubblicità digitale Sharp (opzionale)

Il software per pubblicità digitale Sharp (SDSS) è un versatile software di gestione che permette di creare, programmare, distribuire e mostrare un'ampia gamma di contenuti sullo schermo. SDSS vi permette di monitorare centralmente lo stato di funzione del sistema, così come l'accensione e lo spegnimento.

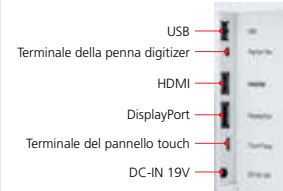
Specifiche

Modello	LL-P202V	LL-S242A-W	
Installazione	Orizzontale / Verticale*1	Orizzontale / Verticale	
Pannello LCD	LCD TFT da 20 pollici (19 1/2 pollici [49.5 cm] diagonale)		
	LCD TFT da 24 pollici (23 5/8 pollici [60.0 cm] diagonale)		
	Risoluzione massima	1,920 x 1,080 pixel	
	Max. colori display (circa)	16,7 milione di colori	
	Frequenza pixel (H x V)	0,225 x 0,225 mm	0,272 x 0,272 mm
	Max. luminosità (media)*2	250 cd/m ²	
	Rapporto di contrasto	3.000:1	1.000:1
	Angolo di visuale (H/V)	178°/178° (CR ≥ 10)	
	Area schermo attivo (L x A)	432 x 243 mm (17" x 9 9/16")	521.3 x 293.2 mm (20 1/2" x 11 9/16")
Tempo di risposta	5 ms (grigio su grigio, media)		
Tempo di risposta	14 ms (grigio su grigio, media)		
Retroilluminazione	Edge LED		
Touchscreen	Tecnologia touch	Capacità touch	
	Multi Touch	10 punti	
Touch pen	Tipo	Penna digitizer	Touch pen
	Tasto funzione	2	–
Sistemi operativi supportati			Windows® 8,1, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP
Ingresso computer	Plug & Play	VESA DDC2B	
Terminali di ingresso	DisplayPort™ x 1, HDMI™/MHL™ x 1		
Terminali entrata/uscita	USB 2.0 (tipo A) x 1		
Altoparlanti incorporati	1 W + 1 W		
Montaggio	VESA (4 punti), 100 x 100 mm frequenza, vite M4		
Alimentazione	100 V – 240 V AC, 50/60 Hz, DC 19 V		
Consumo energetico	41 W (29 W*4)	48 W (36 W*4)	
Condizioni ambientali	Temperatura di utilizzo	0°C a 35°C	
	Umidità di utilizzo	tra il 20% e l'80% RH (no condensazione)	
Dimensioni (L x P x A) (circa) (solo display)	463,8 x 25,2 x 274,8 mm (18 1/4" x 1" x 10 13/16")	566,4 x 28,7 x 338,3 mm (22-5/16" x 1-1/8" x 13-5/16")	
Peso (circa) (solo display)	2,3 kg	4,8 kg	
Accessori principali	Penna digitizer, poggipenna, sostegno ad angolo variabile, micro USB, cavo USB (per operazioni touchscreen), cavo di alimentazione, adattatore CA, CD-ROM con le utilities (Sharp Pen Software, manuale di istruzioni, ecc.), garanzia		Touch pen, sostegno ad angolo fisso (75 gradi), micro USB, cavo USB (per operazioni touchscreen), cavo di alimentazione, adattatore CA, CD-ROM con le utilities (Sharp Pen Software, istruzioni per l'uso, ecc.), garanzia

Dimensioni



Terminali entrata/uscita



Accessori principali



Note

*1 L'installazione verticale non è supportata se utilizzato con il sostegno ad angolazione variabile annesso. *2 La luminosità dipende dalla modalità di ingresso e da altre impostazioni delle immagini. Il livello di luminosità diminuirà leggermente nel tempo. A causa di limitazioni fisiche dell'apparecchio, non è possibile mantenere un livello costante di luminosità. *3 Solo operazioni con mouse. *4 Quando collegato con DisplayPort e il terminale del pannello touch.

Il design e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Microsoft, Excel, Outlook, PowerPoint, Windows, e Windows Vista sono marchi registrati o marchi della Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. DisplayPort e il logo di conformità DisplayPort sono marchi di proprietà della Video Electronics Standards Association negli Stati Uniti e in altri paesi. I termini HDMI e High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing, LLC negli Stati Uniti e in altri paesi. MHL, il logo MHL, e il Mobile High-Definition Link sono marchi o marchi registrati di MHL, LLC negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutte le altre marche e tutti i nomi di prodotti possono essere marchi o marchi registrati dei loro rispettivi proprietari. Tutti i marchi sono riconosciuti. E&OE. © Sharp Corporation Aprile 2014. Ref: 15088 Sharp LL-P202V/LL-S242A-W.

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

