

SHARP

**BIG PAD
PN-40TC1**
Monitor interattivo

Sharp è un'azienda dinamica /Ecco perché le nostre BIG PAD si evolvono continuamente e si adattano a nuove esigenze.



IMMAGINI DI ALTA QUALITA' ANCHE IN SPAZI RISTRETTI
ESPERIENZA TOUCH COINVOLGENTE PER GRUPPI DI LAVORO DINAMICI E CREATIVI.

La collaborazione e l'interattività sono alla base di team di lavoro dinamici. Oggi sono necessari strumenti adatti per supportare gruppi di lavoro ristretti e per le sale riunioni di piccole dimensioni. SHARP ha pensato ad un nuovo BIG PAD di dimensioni contenute, con i suoi 40" è un prodotto unico sul mercato, che garantisce massima qualità dell'immagine e prestazioni touch ai massimi livelli. Con una risoluzione di 1920 x 1080 e una luminosità di 300cd, uniti alla tecnologia touchscreen capacitiva, PN40TC1 è la soluzione ideale per chi cerca le prestazioni di un BIG PAD top di gamma in un prodotto flessibile adatto a tutti.

Essere competitivi impone cambiamenti continui /Ecco perché valorizziamo le tue risorse, anche le più piccole.

Ottieni il massimo dalle interazioni faccia a faccia

Ci sono momenti in cui hai la necessità di confrontarti velocemente con alcuni colleghi o clienti, per discutere dell'aggiornamento di un progetto, per un brainstorming o per parlare d'affari. Tutti questi incontri improvvisati possono trasformarsi in una sessione creativa e produttiva. Tutto ciò che serve è un piccolo aiuto da PN-40TC1.



Co-Working

PN-40TC1 consente di partecipare proattivamente ai piccoli gruppi di lavoro condividendo le informazioni sullo schermo. Il touchscreen di facile utilizzo agevola la collaborazione e lo scambio di opinioni. E grazie alla scheda wireless opzionale, puoi anche organizzare riunioni in cui i partecipanti lavorano sui contenuti utilizzando i loro dispositivi personali (BYOD - Bring Your Own Device). La collaborazione rapida e produttiva diventa una realtà.

Piccoli spazi d'incontro

Installa un monitor PN-40TC1 nello spazio destinato all'incontro con i visitatori per trasformare le tue interazioni con i clienti, rendendole più interessanti ed efficaci grazie alle funzionalità touchscreen. PN-40TC1 è sempre al centro dell'attenzione: quando non è impegnato in una riunione, può essere utilizzato per le applicazioni di digital signage, quali la visualizzazione di pubblicità, comunicazioni e altre informazioni aziendali.



Aule per la didattica

Negli ambienti aziendali e scolastici, PN-40TC1 potenzia la collaborazione e l'apprendimento di gruppo. SHARP Pen Software lavora con PN-40TC1, con orientamento sia orizzontale che verticale, ampliando le possibilità di applicazione del prodotto per soddisfare molteplici esigenze. Per esempio, PN-40TC1 può svolgere le stesse funzioni di una bacheca o di una lavagna a fogli. Puoi importare i dati da visualizzare, scrivere delle note sul monitor e salvarle digitalmente per un successivo riutilizzo.

Comodità e collaborazione

Oltre a integrare di serie una gamma di interfacce, come HDMI™ e DisplayPort™ 1.2, PN-40TC1 include uno slot di espansione compatibile con il modulo Intel® Mini Open Pluggable Specification (Mini OPS). Questo modulo consente di aggiungere funzioni opzionali, come ad esempio una scheda wireless o un ricevitore HDBaseT™. Ottimizzando l'utilizzo di PN-40TC1, puoi incrementare l'efficienza operativa e ampliare le funzionalità.



Scheda wireless (PN-ZB03W)

Questa scheda opzionale consente di collegare fino a 10 dispositivi (inclusi computer Mac® o Windows®, smartphone e tablet) contemporaneamente al monitor PN-40TC1, senza l'uso di cavi. È possibile visualizzare il contenuto di un dispositivo sull'intero schermo oppure visualizzare il contenuto di fino a quattro dispositivi su una schermata 2 x 2.

La collaborazione wireless rappresenta una soluzione perfetta per incrementare la produttività negli ambienti lavorativi e scolastici.

Scheda ricevitore HDBaseT (PN-ZB03H)

La scheda opzionale PN-ZB03H può ricevere i segnali audio/video HDMI e di controllo inviati tramite un cavo LAN*1 da una distanza di 100 metri. Consente inoltre di utilizzare il PC da remoto avvalendosi di un dispositivo USB collegato alla scheda*2.

*1 Cavo schermato CAT 6 o superiore (reperibile in commercio).

*2 Richiede un trasmettitore compatibile HDBaseT 2.0 (reperibile in commercio).

Non tutti i dispositivi USB sono supportati.

Lo scambio di idee dinamico rende i team vincenti /Ecco perché creiamo prodotti unici pensati per la collaborazione.

Massima versatilità

PN-40TC1 è un monitor full-flat dotato di tecnologia multi-touch a 10 punti, che risponde rapidamente ai movimenti di input tattile e di scrittura e garantisce una risoluzione full HD (1.920 x 1.080 pixel). Grazie alle dimensioni di 40", PN-40TC1 è ideale per le piccole sale riunioni. PN-40TC1 può essere installato in orizzontale, in verticale o rivolto verso l'alto, assicurando una flessibilità che ne consente l'impiego in un'ampia gamma di contesti aziendali,

Sensibilità e intuitività

Grazie alla **tecnologia touch capacitiva** di Sharp, PN-40TC1 offre un funzionamento semplice ed estremamente preciso. **La touch pen con punta da 2 mm** fornita in dotazione agevola la comunicazione consentendo di scrivere testo e righe sottili direttamente sul monitor. Il **menu touch** permette di commutare facilmente tra i terminali di ingresso, selezionare la modalità touch o penna e accedere alle funzioni utilizzate con maggiore frequenza. La superficie dello schermo è realizzata in vetro antiriflesso, che resiste alle impronte e riduce i riverberi.



SHARP Pen Software 3.5

L'intuitivo SHARP Pen Software incorpora un menu con icone organizzate in modo intelligente che agevolano l'accesso alle impostazioni della penna e ad altre utili funzioni. In modalità sovrapposizione, puoi aggiungere note e segni grafici direttamente su foto, video, PDF e documenti Microsoft®. I testi e i segni grafici scritti sul monitor PN-40TC1 possono essere salvati su una memoria USB* o inviati direttamente tramite e-mail ai destinatari selezionati. Il software è perfettamente compatibile con l'applicativo PowerPoint®, consentendoti di eseguire varie operazioni di controllo durante le presentazioni. Il supporto per l'installazione in verticale (novità di questo modello) assicura una maggiore flessibilità di utilizzo in aule e sale riunioni.

* Salvati come file PDF, BMP, JPEG, PNG o SWSX.



Connettività MFP

I documenti acquisiti possono essere importati direttamente in SHARP Pen Software da una multifunzione Sharp compatibile. I dati visualizzati sul monitor, incluse le scritte, possono essere inviati a un PC per l'archiviazione o a una MFP per la stampa.

Touch Signage intuitivo

Grazie alla funzionalità multi-touch a 10 punti e alla tecnologia touch capacitiva di alta sensibilità, PN-40TC1 eccelle in un'ampia gamma di applicazioni e ambienti. Installato in orizzontale, in verticale o rivolto verso l'alto, si distingue per la sua interattività. Questo monitor non è solo un valido strumento per le riunioni ma può essere usato anche per attirare l'attenzione del pubblico e

SHARP Display Connect

Questo software supporta la comunicazione wireless a 360 gradi. Il contenuto visualizzato sul monitor PN-40TC1, incluse le annotazioni, può essere condiviso contemporaneamente da 50 dispositivi. I dispositivi collegati possono inoltre scambiarsi i file. Nota: Per installare il software è necessario accedere al downloader presente sul CD-ROM fornito in dotazione.

SHARP Touch Viewing Software

Questo software consente di manipolare i file direttamente sullo schermo senza aprire le relative applicazioni. I file* appaiono sullo schermo come "fogli" che possono essere archiviati in "cassetti" virtuali. Questo contribuisce a rendere le riunioni aziendali e le installazioni commerciali più originali ed efficienti.

* File visualizzabili: Microsoft Office (Excel®, Word, PowerPoint), PDF, JPEG/PNG/BMP/TIFF, e WMV/AVI/MP4/FLV.

Nota: Per installare il software è necessario accedere al downloader presente sul CD-ROM fornito in dotazione. Nel caso di installazione verso l'alto, consultare il rivenditore o il rappresentante certificato Sharp locale.

Altre caratteristiche importanti

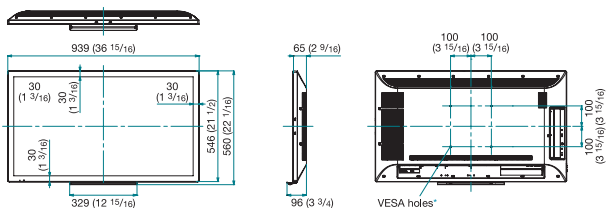
- Supporto per **webcam**
- **Stand in bundle** per installazione in orizzontale
- **16 ore** di funzionamento giornaliero



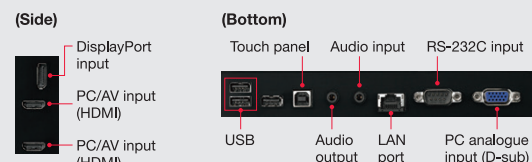
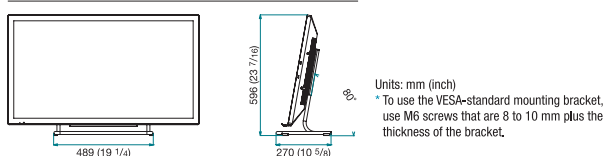
Specifiche tecniche

Nome modello		PN-40TC1
Installazione		Orizzontale / Verticale / Face-Up
Pannello LCD		40" [diagonale 100,33 cm] LCD TFT
	Risoluzione max.	1.920 x 1.080 pixel
	Max. colori del display (circa)	16,77 milioni di colori
	Frequenza pixel (H x V)	0,45735 x 0,4494 mm
	Max. luminosità (media)*1	300 cd/m ²
	Rapporto di contrasto	5.000 : 1
	Angolo di visuale (H/V)	178°/178° (CR ≥10)
	Area schermo attivo (L x A) (circa)	878,1 x 485,3 mm
	Tempo di risposta	9,5 ms (grigio su grigio, media)
	Retroilluminazione	LED, edge lit
Touchscreen	Tecnologia touch	Touch capacitivo
	Porta di connessione PC	USB (compatibile 2.0) (Type B) x 1
	Alimentazione	Fornita dall'unità principale
	Multi Touch	10 punti
	Vetro protettivo	Resistenza agli urti: 130 cm ^{*2}
Ingresso computer	Video	RGB analogico (0,7 Vp-p) [750], HDMI, DisplayPort
	Sincronizzazione	Separazione orizzontale/verticale (TTL: positivo/negativo)
	Plug & Play	VESA DDC2B
	Gestione energia	VESA DPMS
Terminali di ingresso*3		PC analogico: Mini D-sub 15-pin x 1, HDMI x 2 (compatibile HDCP e 1080p, compatibile segnale PC/AV), DisplayPort (compatibile HDCP, compatibile segnale PC) x 1, Mini jack stereo del diametro di 3,5 mm-x 1, RS-232C x 1
Terminali di uscita*3		Mini jack stereo del diametro di 3,5 mm-x 1
Terminali di ingresso/uscita*3		Porta LAN (10Base-T/100Base-TX) x 1
Funzione Hub USB		USB 2.0 (Type A) x 2
Uscita altoparlante		10W+10W
Montaggio		VESA (4 punti), 200 x 200 mm, vite M6
Alimentazione		100V - 240V AC, 50/60 Hz*4
Consumo energetico		89W
Condizioni ambientali	Temperatura operativa*5	da 5°C a 35°C
	Umidità operativa	Tra il 20% e l'80% RH (no condensazione)
Dimensioni (L x P x A) (circa) (solo monitor)		939 x 65 x 546 mm
Peso (ca.)		17,5 kg
Accessori principali		Cavo di alimentazione AC, unità di controllo remoto, batterie (tipo AAA) x 2, manuale di configurazione, morsetto del cavo x 3, supporto foto-camera, cavo USB*6, adesivo logo, vassoio per penna, touch pen, CD-ROM, etichetta installazione verticale, stand, licenza SHARP Display Connect x 1

*1 La luminosità dipende dalla modalità di input e da altre impostazioni dell'immagine. Il livello di luminosità diminuirà nel tempo a causa delle limitazioni fisiche dell'apparecchiatura, non è possibile mantenere un livello costante della luminosità. 300 cd/m² è la luminosità del pannello LCD. La luminosità del prodotto può essere inferiore. *2 Distanza approssimativa alla quale il pannello di vetro può resistere all'impatto di una palla di ferro da 500 grammi lanciata al suo centro. *3 Utilizzare cavi di collegamento per PC e altri collegamenti video reperibili in commercio. *4 Il cavo di alimentazione CA è dotato di presa. Il cavo è integrato (3 pin). *5 Per l'installazione verso l'alto è pari a 5°C - 30°C. *6 Utilizzare solo questo cavo USB. Se collegato tramite hub USB, il PC potrebbe non riconoscere correttamente PN-40TC1 compromettendone il funzionamento.

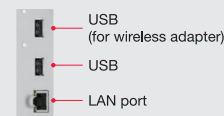


Placement with desktop stand

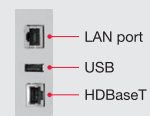


[option]

PN-ZB03W



PN-ZB03H



Requisiti di sistema		Scheda wireless PN-ZB03W	Scheda ricevitore HDBaseT PN-ZB03H
PC	Dispositivo compatibile PC/AT con porta USB 2.0 e risoluzione dello schermo di 1.920 x 1.080 (lettore CD-ROM richiesto per l'installazione)	Risoluzione massima	1.920 x 1.080 (30 Hz)
CPU	Intel® Celeron® 1.6GHz, o AMD Sempron™ 1.6GHz o superiore (Intel® Core™ 2 Duo 2.8GHz, o AMD Athlon™ II x 2 2.8 GHz o superiore raccomandato)	Metodo di comunicazione wireless	2.4 GHz, IEEE802.11b/g/n 5 GHz, IEEE802.11a/n
OS	Windows® 7 (32-bit/64-bit), Windows® 8.1 (32-bit/64-bit), Windows® 10 (32-bit/64-bit)	Terminali di ingresso/uscita	LAN x 1 (10Base-T/100Base-TX), USB x 1 (USB 2.0) Adattatore wireless x 1 (USB 2.0)
Memoria	2GB o superiore	Alimentazione	Dal monitor
Hard disk	200MB o superiore di spazio libero (spazio aggiuntivo richiesto per l'archiviazione dei dati)	Standard supportato	HDBaseT 2.0
		Risoluzione massima	4.096 x 2.160 (30 Hz)
		Protezione copia	HDCP pass-through
		Distanza trasmissione	Fino a 100 m
		Terminali di ingresso/uscita	HDBaseT x 1, LAN x 1 (10Base-T/100Base-TX), USB x 1 (USB 2.0)
		Alimentazione	Dal monitor

Microsoft, Windows, PowerPoint ed Excel sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli USA e/o in altri paesi. Mac è un marchio di Apple Inc., registrato negli USA e in altri paesi. HDBaseT e il logo HDBaseT Alliance sono marchi di HDBaseT Alliance. DisplayPort è un marchio di proprietà di Video Electronics Standards Association negli USA e/o in altri paesi. I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing, LLC negli USA e in altri paesi. Intel, Intel Core e Celeron sono marchi di Intel Corporation negli USA e in altri paesi. Sempron e Athlon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Crestron Connected è un marchio di Crestron Electronics, Inc. Tutti gli altri nomi di prodotti e marchi sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Tutte le schermate riprodotte nella brochure sono simulate. Design e specifiche possono cambiare senza preavviso.



Distribuito da:

SHARP