

Rete Wireless

Wireless LAN

Il sistema All-in-One di grado medicale viene spesso fornito con un adattatore WLAN 802.11ax incorporato (non accessibile all'utente) dotato di un'antenna personalizzata nascosta.

- Grazie al supporto dei tipici adattatori WLAN, il sistema All-in-One di grado medicale dovrebbe essere in grado di rilevare tutti i punti di accesso 802.11 nelle vicinanze per consentirti di selezionare il punto di accesso desiderato per la connessione.
- I parametri SSID e WEP/WPA/WPA2 (se abilitati) sul sistema All-in-One di grado medicale e sui punti di accesso devono corrispondere. L'SSID è sensibile alle maiuscole e alle minuscole e si consiglia di abilitare la crittografia WEP/WPA/WPA2 (o alternative avanzate) per un accesso sicuro.
- Quando WEP/WPA/WPA2 è abilitato, potrebbe essere necessario consultare l'amministratore di rete o la documentazione fornita con l'apparecchiatura di rete per configurare correttamente le impostazioni associate, come la modalità di autenticazione, ecc.
- Fare riferimento ai manuali operativi dei punti di accesso per configurazione 802.11

Pulizia dello schermo

- Per pulire il touchscreen è possibile utilizzare una soluzione detergente per schermi che non contenga alcol e non sia abrasiva.
- Si consiglia la pulizia con un panno in microfibra.
- Distribuire la soluzione sul panno e poi pulire il touchscreen.

Pulizia della scocca antimicrobica

- Utilizzare un panno morbido/non abrasivo inumidito con acqua per pulire l'involucro
- Se si utilizza un detergente, si consiglia un liquido detergente privo di alcol e di ossidi.
- Per evitare di graffiare il rivestimento antimicrobico, pulire delicatamente



In qualità di partner ENERGY STAR®, seguiamo il processo di qualificazione e certificazione dei prodotti dell'EPA per garantire che i prodotti contrassegnati con il logo ENERGY STAR® siano qualificati ENERGY STAR® per l'efficienza energetica. Le specifiche del programma ENERGY STAR® per i computer erano volte a promuovere l'efficienza energetica e ridurre l'inquinamento atmosferico tramite apparecchiature più efficienti dal punto di vista energetico in case, uffici e fabbriche. Un modo in cui i prodotti raggiungono questo obiettivo è tramite l'utilizzo della funzionalità di gestione dell'alimentazione di Microsoft Windows per ridurre il consumo energetico quando il prodotto non è in uso. La funzionalità di gestione dell'alimentazione consente al computer di avviare una modalità di risparmio energetico o "sospensione" dopo un periodo di inattività dell'utente.

Per sfruttare questi potenziali risparmi energetici, gli utenti devono utilizzare le impostazioni di gestione dell'alimentazione predefinite fornite con i computer qualificati ENERGY STAR. Le impostazioni di gestione dell'alimentazione predefinite sui computer qualificati ENERGY STAR® sono preimpostate per comportarsi nei seguenti modi:

- Spegner il display dopo 10 minuti di inattività dell'utente.
- Avviare una modalità di sospensione a basso consumo per il computer dopo 30 minuti di inattività dell'utente.
- Premere brevemente il pulsante di accensione per far uscire il computer dalla modalità di sospensione.

Ulteriori informazioni sul programma ENERGY STAR®, i suoi benefici ambientali e i potenziali risparmi energetici e finanziari della funzione di gestione dell'alimentazione sono disponibili sul sito Web EPA ENERGY STAR® Power Management all'indirizzo <http://www.energystar.gov/powermanagement>.

Quartex

BOG020325 502TF ITA

Quartex Informatica
Uffici: Via Paolo Giovio 28 – 20144 Milano - Italy
Sede legale: Via G.B. Pirelli 9 – 20124 Milano - Italy
Telefono: + 39 02 4984998 web: www.quartex.it Mail: info@quartex.it
Copyright © 2023, DT Research, Inc. All Rights Reserved.

Quartex

Sistema All-in-One di grado medicale



Guida operativa di base

502T5Q / 502T7Q

INTRODUZIONE

Grazie per aver acquistato il Sistema All-in-One di grado medicale. Con un display TFT-LCD da 21,5" con un processore Intel® Core™ i5 o i7, la serie di grado medicale All-in-One Computer offre una funzionalità ottimale che combina prestazioni eccellenti e capacità di risparmio energetico. Con moduli point-of-care completamente integrati all'interno di un elegante contenitore salva spazio, il Sistema All-in-One di grado medicale è ideale per ospedali e cliniche per gestire in modo efficiente i dati dei pazienti migliorando al contempo il flusso di lavoro e il servizio.

Si prega di dedicare qualche minuto alla revisione del contenuto di questo documento per assicurarsi che l'installazione e l'avvio procedano senza intoppi. Il sistema All-in-One di grado medicale è pronto all'uso, appena estratto dalla confezione, nella sua configurazione predefinita quando alimentato dalla fonte di alimentazione fornita. La seguente documentazione offre indicazioni sugli elementi hardware e sulle funzionalità del computer. Fare riferimento al fornitore del dispositivo per informazioni relative al sistema operativo software o alle applicazioni software.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- All-in-One PC 502TXQ
- Adattatore di alimentazione AC-DC con cavo di alimentazione
- Guida operativa di base



MEDICO – ATTREZZATURE MEDICHE GENERALI
PER QUANTO RIGUARDA SHOCK ELETTRICI, INCENDIO E
RISCHI MECCANICI SOLO IN CONFORMITÀ CON
ANSI/AAMI ES60601-1 (2005) + AMD (2012) e
"CAN/CSA-C22.2 n. 6060-1 (2008) + (2014)

Porte I/O

Il sistema LCD integrato di livello medico è dotato di un set completo di porte I/O situate nella parte inferiore dell'unità.

502TQ

Fronte



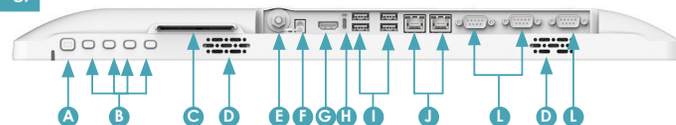
Retro



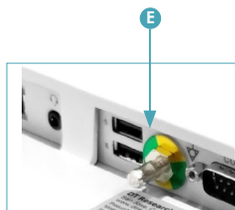
Pulsanti
(Default setting)



Pulsanti
(Optional setting)



- | | |
|---|------------------------------------|
| A Pulsante di accensione | H USB 2.0 ultima USB/carica |
| B Pulsanti programmabili | I USB 3.0 porta |
| C Smart Card/CAC Reader | J Ethernet porta (RJ45) |
| D Altoparlanti | K USB 2.0 porta |
| E Potential equalization conductor (opzionale) | L COM porta |
| F DC-in | M Presa per cuffie |
| G HDMI output | |



PRECAUZIONI

- Prestare sempre attenzione durante l'uso e la manipolazione del sistema LCD integrato di grado Medico.
- Non smontare mai alcuna parte dell'involucro, poiché ciò annullerà la garanzia del prodotto sul sistema LCD integrato di grado medico.
- Non utilizzare alcun adattatore AC/DC diverso da quello fornito con il dispositivo o da un ricambio acquistato presso il produttore.
- Nell'improbabile caso in cui si presenti fumo, rumore anomalo o odore strano, spegnere immediatamente il sistema LCD integrato di grado medico e scollegare tutte le fonti di alimentazione. Segnalare immediatamente il problema al fornitore del dispositivo.

CARATTERISTICHE DI BASE

Il sistema LCD integrato di livello medico integra un display da 21,5" ad alta luminosità con un sistema ad alte prestazioni e porte USB per soddisfare le diverse esigenze delle applicazioni complete nel punto di cura.

Fissare il supporto da tavolo (opzionale)

1. Inserire le due linguette superiori del supporto da tavolo nelle due fessure superiori aperte sul pannello posteriore del 502TF.
2. Spingere il fermo per ruotare le due linguette inferiori del supporto da tavolo.
3. Spingere le due linguette inferiori nelle due fessure inferiori sul pannello posteriore. Assicurarsi che il fermo si blocchi di nuovo in posizione in modo che il supporto sia fissato saldamente.



Staccare il supporto da tavolo (opzionale)

1. Spingere il fermo per ruotare le due linguette inferiori
2. Estrarre le due linguette inferiori, quindi le due linguette superiori dal pannello posteriore.



Accensione e spegnimento

Utilizzare l'adattatore AC-DC con il Medical-Grade Integrated LCD System per l'alimentazione. Per attivare il sistema Medical-Grade Integrated LCD, premere e rilasciare rapidamente il pulsante di accensione e il display si accenderà in pochi secondi. Per mettere in modalità Standby, premere e rilasciare rapidamente il pulsante di accensione. Per spegnere per un periodo di conservazione prolungato, spegnere il dispositivo in modo sicuro utilizzando qualsiasi funzione software che "spegne il computer" fornita nel sistema operativo del software.

NOTE:

Per risparmiare energia, utilizzare (premere e rilasciare rapidamente) il pulsante di accensione per mettere il dispositivo in modalità "Standby" quando non è in uso. Premendo brevemente lo stesso pulsante, il sistema si riattiverà in pochi secondi.

NOTE:

Evitare di utilizzare il pulsante di accensione (funzione "tieni premuto per più di 4 secondi") per spegnere il dispositivo: questa forma di spegnimento hardware è pensata come un mezzo di ripristino dai blocchi del dispositivo e non come un normale funzionamento.