

Rete Wireless

Wireless LAN

Il Medical-Cart Computer 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 LCD integrato di grado medico 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 Medical-Grade Integrated LCD 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 dell'apparecchiatura di rete per configurare correttamente le impostazioni associate come la modalità di autenticazione, ecc.
- Per la configurazione dei punti di accesso 802.11, fare riferimento ai manuali operativi.

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 custodia antimicrobica

- Per pulire la custodia, utilizzare un panno morbido/non abrasivo inumidito con acqua.
- 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

Computer All-in-One con batterie



Guida operativa di base

582T5Q / 582T7Q

INTRODUZIONE

Grazie per aver acquistato il computer All-in-One con batterie (Medical-Cart). Alimentato da un processore Intel® Core™ Ultra 5 o 7, il 582TXQ garantisce prestazioni elevate ma funzionalità a basso consumo energetico, offrendo una operatività immediata grazie al suo ampio display di facile lettura. Con le batterie opzionali sostituibili a caldo, i dati del paziente possono essere gestiti in modo fluido senza interruzioni delle operazioni dovute alla sostituzione delle batterie, mentre il Wi-Fi integrato e altri moduli opzionali di acquisizione dati migliorano ulteriormente qualsiasi applicazione point-of-care.

Esaminare i contenuti di seguito descritti per garantire una configurazione e un avvio senza intoppi. Il computer All-in-One con batterie (Medical-Cart) è pronto per l'uso appena estratto dalla scatola nella sua configurazione predefinita quando alimentato. I contenuti seguenti includono istruzioni e indicazioni sulle funzionalità hardware e sulle applicazioni per il computer.

Contattare il fornitore del dispositivo per informazioni relative ai sistemi operativi software o alle applicazioni software pertinenti.

PACKAGE CONTENTS

- 582TXQ
- 3 batterie DR202 Li-ion (opzionali)
- Adattatore di alimentazione AC-DC con cavo di alimentazione
- Guida operativa

Quartex

BOG020425 582TM ITA

Quartex Informatica

Uffici: Via Paolo Giovio 28 – 20144 Milano - Italy

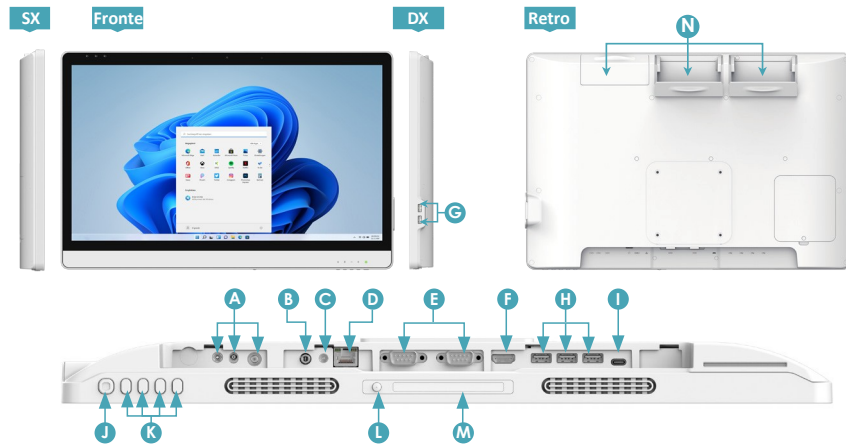
Sede legale: Via G.B. Pirelli 9 – 20124 Milano - Italy

Telefono: + 39 02 4984998 web: www.quartex.it Mail: info@quartex.it

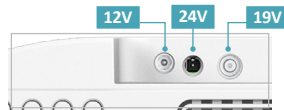
Copyright © 2023, DT Research, Inc. All Rights Reserved.

Porte I/O

Il Medical-Cart Computer ha un set completo di porte I/O. Le seguenti porte sono posizionate lungo il bordo posteriore inferiore dell'unità



A DC-out (opzionale) 12V x 1, 19V x 1, 24V x 1	H USB 3.0
B Audio jack	I USB 3.2 Gen 2 ultima USB/ caricatore
C DC-in	J Bottone accensione
D Porte Ethernet (RJ45)	K Bottoni funzioni
E Porte COM	L Bottone luce lettura on/off
F HDMI (1.4a)	M LED luce di lettura
G USB 2.0	N Slot batterie



Sostituzione della batteria

Le batterie sostituibili a caldo consentono cambi rapidi e facili senza interrompere il funzionamento continuo dei sistemi informatici. Per inserire/sostituire le batterie del PC 582TXQ:

1. Aprire lo coperchio della batteria.
2. Tenere la batteria con l'etichetta gialla rivolta all'indietro e inserirla nello slot della batteria
3. Chiudere il coperchio della batteria assicurandosi che si chiuda ermeticamente.

PRECAUZIONI

- Prestare sempre attenzione durante l'utilizzo e la movimentazione del computer Medical-Cart.
- Non smontare mai alcuna parte dell'involucro, poiché ciò invaliderebbe la garanzia del Prodotto Computer All-in-One.
- Non utilizzare alcun adattatore AC/DC diverso da quello fornito con il dispositivo o ricambio fornito dal produttore.
- Nell'improbabile caso in cui si presenti fumo, rumore anomalo o odore strano, spegnere immediatamente il Computer All-in-One e scollegare tutte le fonti di alimentazione. Segnalare immediatamente il problema al fornitore del dispositivo.

CARATTERISTICHE DI BASE

Il computer All-in-One con batterie Medical-Cart integra un luminoso display da 21,5" con Un sistema ad alte prestazioni, porte USB e opzioni integrate come touchscreen, batterie sostituibili a caldo e lettore di smart card per una soluzione completa per il punto di assistenza sanitaria

Accensione e spegnimento

Se il tuo Computer All-in-One è dotato di batterie, apri i tappi degli slot delle batterie e inserisci le batterie una alla volta. In caso contrario, utilizza l'adattatore AC-DC con il Medical-Cart Computer per l'alimentazione. Per attivare il Computer All-in-One, premi e rilascia rapidamente il pulsante di accensione e il display si accenderà in pochi secondi. Per mettere in modalità Standby, premi e rilascia rapidamente il pulsante di accensione. Per spegnere per un periodo di conservazione prolungato, spegni il dispositivo in modo sicuro utilizzando qualsiasi funzione software che "spegne il computer" fornita nel sistema operativo del software.

NOTE:

I pacchi batteria (opzionali) spediti con il dispositivo potrebbero essere scarichi: utilizzare l'adattatore AC-DC con il Computer All-in-One quando si imposta il dispositivo per la prima volta per caricare completamente i pacchi batteria. È possibile caricare i pacchi batteria collegandoli al Computer All-in-One o con il kit caricabatterie opzionale.

NOTE:

Quando il pacco batteria è in carica, il LED della batteria di colore blu dovrebbe lampeggiare lentamente. Se collegando l'adattatore AC-DC non si attiva questa attività lampeggiante e il LED rimane spento, il pacco batteria potrebbe essere stato scaricato in modo sostanziale. Provare a scollegare/ricollegare l'adattatore AC-DC al Computer All-in-One alcune volte per attivare il processo di carica.

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 concepita come un mezzo di ripristino dai blocchi del dispositivo e non come un normale funzionamento.

NOTE:

Se si collega un monitor esterno al Computer All-in-One (tramite porta HDMI), è necessario alimentare il Computer All-in-One con l'adattatore di alimentazione AC-DC in dotazione



Stato dei LED alimentazione/batteria

- Il **blu** indica che la batteria è carica dal 25% al 100%
- Il **blu lampeggiante** indica che la batteria è in carica
- L'**arancione** indica che la batteria è tra l'11% e il 25%
- **Arancione lampeggiante** indica batteria inferiore al 10%

