

Computer touch TC52-HC

Il meglio del touch computing per il settore sanitario

I computer touch TC52-HC, evoluzione dei modelli di successo TC51-HC, offrono una nuova piattaforma e nuove funzionalità per fornire agli operatori sanitari un dispositivo eccezionale. Avrete tutti gli strumenti necessari per offrire a ogni paziente un'assistenza di livello superiore. Potrete contare su un dispositivo resistente, pensato per l'ambiente sanitario, con la straordinaria semplicità di Android. I membri dello staff clinico potranno collaborare in modo efficiente, grazie al supporto di chiamate VoIP di qualità cristallina, SMS sicuri e avvisi e allarmi mobili. Il design è l'unico sul mercato perfettamente igienizzabile, pensato per la pulizia frequente e l'utilizzo ininterrotto. La piattaforma di nuova generazione vi consentirà di ottimizzare immediatamente i vantaggi della mobilità, offrendovi una garanzia di flessibilità per il futuro. Infine, con Mobility DNA, potrete contare sulla suite più avanzata di app a valore aggiunto, con quattro nuove soluzioni gratuite in grado di offrire funzioni di grande utilità, come prestazioni Wi-Fi ottimizzate al massimo. Computer touch TC52-HC: perché quando è in gioco la qualità delle cure sanitarie, i vostri pazienti meritano il meglio.



Un'esperienza utente straordinaria

Immediatamente riconoscibile grazie ad Android

Poiché i vostri addetti sanno già utilizzare un dispositivo Android, i tempi di formazione e la curva di apprendimento sono praticamente inesistenti e potrete mettere a loro disposizione le app interattive ad alto contenuto grafico che i lavoratori di oggi si aspettano di trovare in un dispositivo.

Tecnologia touch screen avanzata

Il display da 5 pollici offre tutto lo spazio necessario per visualizzare informazioni critiche sui pazienti e app con uso intensivo di grafica. Il funzionamento multi-tocco semplice, familiare e flessibile è disponibile anche quando il display è bagnato oppure quando si usano i guanti o uno stilo.

Massima qualità vocale per chiamate con audio cristallino

In ambiente ospedaliero, non sono ammessi fraintendimenti durante le conversazioni al telefono. Ecco perché il TC52-HC presenta tre microfoni, altoparlanti ad alto volume e la più recente tecnologia di eliminazione della rumorosità. Entrambi i chiamanti non perdono nemmeno una sillaba durante una conversazione – anche nelle situazioni più concitate.

Active Edge™ Touch Zone per accedere alle funzioni con un solo tocco

Gli utenti possono creare facilmente tasti virtuali dedicati su entrambi i lati del display per accedere con un solo tocco alle funzioni e alle applicazioni più usate – scanner, app specifiche o funzioni di messaggistica di testo.

Autonomia a volontà per l'intero turno di lavoro

La batteria ad alta capacità PowerPrecision+ assicura addirittura 14 ore di carica¹, offrendo agli addetti potenza a volontà anche per i turni più lunghi. Con la modalità Warm Swap, sostituire le batterie è un'operazione facile e veloce, per la quale non è necessario spegnere il dispositivo o chiudere le app aperte. E con la carica rapida, le batterie tornano cariche e pronte all'uso in tempi record.

Tutte le tecnologie più avanzate

A prova di disinfettanti per resistere a pulizie frequenti

L'unità TC52-HC è progettata specificamente per l'impiego in ambiente sanitario – i fori per le viti sono coperti e il numero di fessure e giunture è stato ridotto al minimo per eliminare possibili zone di proliferazione dei germi. Il sofisticato materiale plastico per uso medico con cui è stata realizzata la scocca garantisce una robustezza di livello superiore, per resistere alle pulizie frequenti con una vasta gamma di disinfettanti.

Robusto e pronto per i turni più impegnativi

Anche se ha l'aspetto di un comune smartphone, il TC52-HC è stato progettato per l'utilizzo ininterrotto in ambiente clinico. Potrete contare su un funzionamento sempre affidabile – anche in caso di cadute o contatto con liquidi. Il telaio a pezzo unico assicura una protezione superiore dagli impatti per i componenti elettronici sensibili. Inoltre, il pannello touch e la finestra di imaging in Corning Gorilla Glass garantiscono un livello superiore di resistenza ai graffi e alla rottura in due dei componenti più vulnerabili di qualsiasi dispositivo.



TC52-HC: il meglio dei computer touch per il settore sanitario

Per maggiori informazioni, visitare www.zebra.com/tc52

Streaming video ad alta risoluzione per una migliore collaborazione

La fotocamera anteriore da 5 MP consente di effettuare videoconferenze remote con pazienti e colleghi – migliorando la qualità dell'assistenza e la produttività dello staff. Il supporto integrato di VLC (Visible Light Communication), la più recente tecnologia di localizzazione, offre informazioni basate sulla posizione per mappatura e integrazione dei dati clinici.

La piattaforma giusta per gestire tutte le vostre app di oggi e quelle di domani

Il potentissimo processore garantisce prestazioni di livello superiore in tutte le app voce e dati. È già incluso il supporto per le prossime due versioni di Android (P e Q)² e per le app future, comprese quelle basate sull'intelligenza artificiale.

Portata e velocità Wi-Fi migliorate – con un minore dispendio energetico

Grazie al supporto della tecnologia 2x2 MU-MIMO (Multiple-User Multiple Input Multiple Output), potrete contare su una connettività Wi-Fi più veloce e affidabile. E il carico dell'elaborazione si sposta dal TC52-HC all'access point, a tutto vantaggio dell'autonomia della batteria.

La migliore linea di soluzioni vocali pronte all'uso

Offrite ai vostri operatori le migliori connessioni vocali per consentire una collaborazione migliore. Workforce Connect PTT Express è preinstallato con relativa licenza, per consentire comunicazioni Push-to-Talk (PTT) senza necessità di configurazione, all'interno della struttura ospedaliera, con tutti gli altri operatori dotati di mobile computer Zebra abilitati per PTT Express. Vi interessa abilitare le comunicazioni PTT con medici, paramedici e altre persone al di fuori della struttura ospedaliera? Potete farlo facilmente con il nostro software opzionale Workforce Connect PTT Pro, conveniente e basato sul cloud. Inoltre, con il componente opzionale Workforce Connect Voice, il mobile computer TC52-HC può fungere anche da telefono cordless PBX, eliminando la necessità di trasportare e gestire un ulteriore dispositivo.

SMS sicuri.

I servizi di messaggistica di testo standard non presentano le funzionalità di sicurezza richieste nel settore sanitario, tuttavia, le conversazioni vocali spesso sono poco appropriate in ambiente ospedaliero. Grazie a Workforce Connect Enterprise Messaging di Zebra o un'app di messaggistica sicura di un partner approvato, il personale potrà comunicare in modo rapido e discreto via SMS, rispettando i requisiti di privacy e sicurezza.

Scansione rapida e perfetta

La tecnologia di scansione avanzata e l'esclusiva tecnologia di imaging intelligente PRZM consentono la cattura fulminea di codici a barre 1D e 2D, sia stampati che digitali, in praticamente qualsiasi condizione – anche su superfici curve o irregolari, come fiale e sacche medicali. Il raggio operativo esteso e l'ampio campo di visuale permettono al personale di scansionare i codici a barre da più vicino e da più lontano, mentre con la scansione omnidirezionale basta puntare e leggere.

Foto e video a risoluzione ultra-elevata

La fotocamera posteriore a colori da 13 MP permette la cattura di foto e video estremamente dettagliati per documentare le condizioni dei pazienti, come lo stato di una ferita. Il flash è ottimizzato per una luminosità e una uniformità ottimali, rendendo più semplice che mai la cattura di foto di qualità in qualsiasi condizione di luce.

Acquisizione automatica dei dati da etichette e moduli

Avete bisogno di catturare simultaneamente più codici a barre dalla stessa etichetta, oppure i dati di un modulo medico quali caselle di spunta, campi di testo e firme? Basta premere un solo pulsante con SimulScan, un'applicazione Mobility DNA preinstallata e gratuita.

Produttività ottimizzata con gli accessori aziendali

Il TC52-HC supporta una suite completa di accessori retrocompatibili di classe enterprise, come un caricabatterie per batterie di riserva a 4 slot e gli esclusivi alloggiamenti ShareCradle che permettono di caricare insieme dispositivi e batterie. Inoltre, grazie alla connessione Ethernet opzionale, la sincronizzazione dei dati con il sistema backend è rapida e accurata.

Nuovi livelli di efficienza del personale e valore dei dispositivi con le potenti app di Mobility DNA

PowerPrecision Console – individuare le batterie obsolescenti per proteggere la produttività del personale

Questa soluzione gratuita basata su PC fornisce un dashboard di facile lettura che permette di identificare e rimuovere rapidamente le batterie obsolescenti dal vostro pool di batterie, prima che possano avere un impatto sulla produttività della forza lavoro e sull'operatività dei dispositivi mobili.

Rivoluzionario controllo a 360° del processo di aggiornamento con LifeGuard

Aggiornare i dispositivi mobili Android di classe enterprise è spesso un compito complesso che richiede molto tempo ed è difficile da monitorare. Ora potrete gestire gli aggiornamenti del vostro intero parco dispositivi in tutta semplicità con LifeGuard Analytics, incluso gratuitamente nel vostro contratto di assistenza Zebra OneCare. Vi basterà una sola occhiata per vedere gli aggiornamenti disponibili, l'elenco dei dispositivi idonei e la priorità di aggiornamento. Aggiornate automaticamente i dispositivi in modalità wireless con la semplice pressione di un pulsante e monitorate e gestite facilmente lo stato degli aggiornamenti in tempo reale.

Gestione degli accessi semplificata con Google Mobile Services (GMS) e Restricted Mode

La nuova modalità limitata (Restricted Mode) di StageNow rappresenta un'assoluta novità del settore: un modo semplice per disattivare con un solo clic Google Mobile Services (GMS) e riattivarlo quando occorre in un secondo momento. StageNow è gratuito e pre-caricato su ogni TC52-HC.

Eccezionali opzioni di gestione dei dispositivi

Aumentate il valore dei dispositivi con i servizi di visibilità opzionali di Zebra

Raggiungete nuovi livelli di operatività dei dispositivi, efficienza operativa e redditività del capitale investito. AVS (Asset Visibility Service) è una soluzione facile da implementare e da utilizzare che non richiede la disponibilità di un sistema di Enterprise Mobility Management (EMM). OVS (Operational Visibility Services) è una soluzione completa per la gestione dei dispositivi che sfrutta e integra le informazioni fornite dal vostro sistema EMM per aiutarvi a trarre più valore dai dispositivi mobili Zebra. Questi servizi opzionali possono essere aggiunti al vostro contratto di assistenza Zebra OneCare opzionale.³

Specifiche TC52-HC

Caratteristiche fisiche

Dimensioni	6,1 poll. L (lung.) x 2,9 poll. L (largh.) x 0,73 poll. A 155 mm (lung.) x 75,5 mm (largh.) x 18,6 mm (alt.)
Peso	8,8 onces/249 g con batteria
Display	5,0 poll. Ad alta definizione (1280 x 720); eccezionalmente luminoso, visibile all'aperto; otticamente saldato sul pannello touch
Finestra imager	Corning Gorilla Glass
Pannello touch	Schermo capacitivo a doppia modalità per l'inserimento dei dati mediante stilo o dito scoperto o dito con guanto (stilo conduttivo venduto separatamente); Corning Gorilla Glass; refrattario alle goccioline d'acqua; rivestimento anti-sbavature resistente alle impronte digitali
Retroilluminazione	Retroilluminazione a LED
Alimentazione	Batteria ricaricabile agli ioni di litio PowerPrecision+; 4150 mAh/15,98 Wh tipici; sostituibile; tensione di carica celle 4,2 V; tensione nominale celle 3,6 V; metriche batteria ottimizzate per una migliore gestione della batteria; carica rapida USB (fino a 2,4 A)
Slot di espansione	Slot microSD accessibile all'utente, fino a 32 GB SDHC e 256 GB SDXC
Connessioni di rete	WLAN, WPAN (Bluetooth), USB 2.0 High Speed (host e client)
Notifica	Segnale acustico; LED multicolori; vibrazione
Tastierino	Tastierino su schermo e Enterprise Keyboard
Voce e audio	Tre microfoni con tecnologia di eliminazione della rumorosità e supporto audio per banda stretta, banda larga, super wideband e full band; avviso con vibrazione, altoparlante anteriore, supporto di cuffie wireless Bluetooth; vivavoce di alta qualità, supporto di cuffie PTT e voce HD
Pulsanti	Sei pulsanti programmabili per la massima flessibilità: Pulsante posteriore, due pulsanti di scansione dedicati, pulsante push-to-talk dedicato e pulsanti per alzare e abbassare il volume

Caratteristiche prestazionali

CPU	Qualcomm Snapdragon™ 660 octa-core, 2,2 GHz
Sistema operativo	Android 8.1 Oreo con Restricted Mode di Zebra per il controllo di GMS e altri servizi
Memoria	4GB RAM/32GB flash

Ambiente di utilizzo

Temperatura di esercizio	da 14°F a 122°F / da -10 °C a 50 °C
Temperatura di stoccaggio	da -40°F a 158°F - da -40 °C a 70 °C
Umidità	Dal 5% al 95%, in assenza di condensa
Resistenza alle cadute	Cadute ripetute su cemento piastrellato da 1,2 m a temperature comprese tra -10 °C e 50 °C (da 14°F a 122°F), secondo le specifiche MIL STD 810G
Resistenza agli impatti da rotolamento	500 impatti da 1,6 piedi / 0,5 m; soddisfa e supera le specifiche di tumble testing IEC
Protezione	IP65 come da specifiche di tenuta IEC applicabili
Vibrazioni	4 g PK Sine (da 5 Hz a 2 kHz); 0,04 g2/Hz Random (da 20 Hz a 2 kHz); 60 minuti di durata per asse, su 3 assi
Shock termico	da -40°F a 158°F/da -40 °C a 70 °C in rapida transizione
Scarica elettrostatica (ESD)	+/-15 kv per scarica in aria; +/-8 kv per scariche dirette; +/-8 kv per scariche indirette

Tecnologia IST (Interactive Sensor Technology)

Sensore luce	Regolazione automatica della luminosità della retroilluminazione del display
Magnetometro	La bussola elettronica rileva automaticamente la direzione e l'orientamento
Sensore di movimento	Accelerometro a 3 assi con giroscopio MEMS
Sensore di prossimità	In grado di rilevare automaticamente quando l'utente appoggia l'unità all'orecchio durante una chiamata per disabilitare la visualizzazione a schermo e l'inserimento mediante tocco

Data Capture (Acquisizione dati)

Scansione	Imager SE4710 (1D e 2D) con raggio operativo straordinario raggio di scansione – codici a barre Code 39: 20 mil: da 1.8 poll. a 32.0 poll./da 4,5 cm a 81,3 cm 3 mil: da 3.1 poll. a 5.6 poll./da 7,9 cm a 14,2 cm Supporto Digimarc
Fotocamera	Anteriore – 5 MP; diaframma f/2.0; supporto di streaming video/videoconferenza Posteriore – 13 MP con autofocus; diaframma f/2.2; flash ottimizzato per luminosità e uniformità ottimali; supporta la modalità torcia elettrica
NFC	ISO 14443 tipo A e B; card FeliCa e ISO 15693; modalità P2P e Card Emulation tramite host

LAN wireless

Radio	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v4/w; Wi-Fi™ certificato; IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO
Velocità dati	5GHz: 802.11a/n/ac – fino a 866.7 Mbps 2.4GHz: 802.11b/g/n – fino a 300 Mbps
Canali operativi	Canali 1-13 (2412–2472 MHz) 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 Canali 36-165 (5180-5825 MHz) 36,40,44,48,52,56,60,64,100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140,144,149,153,157,161,165 Larghezza di banda: 20, 40, 80 MHz I canali operativi, le frequenze e le larghezze di banda dipendono dalle normative di regolamentazione e dagli organismi di certificazione.
Sicurezza e crittografia	WEP (40 o 104 bit); WPA/WPA2 Personal (TKIP e AES); WPA/WPA2 Enterprise (TKIP e AES) – EAP-TLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC e LEAP. EAP-PWD
Certificazioni	WFA (802.11n, WMM-PS, 801.11ac, PMF, Voice Enterprise, WMM AC, WPS 2.0 e WiFi Direct)
Roaming veloce	Caching PMKID; Cisco CCKM; 802.11r; OKC

PAN wireless

Bluetooth	Classe 2, Bluetooth v5.0, Bluetooth Low Energy (BLE)
------------------	--

Disinfezione e pulizia

Per informazioni sui disinfettanti approvati da Zebra e linee guida sulla pulizia del dispositivo TC52-HC, consultate la scheda informativa sulla pulizia del TC52-HC.

Garanzia

In base ai termini della dichiarazione di garanzia hardware di Zebra, l'unità TC52-HC è garantita contro difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di 1 (un) anno dalla data di spedizione. Per consultare la garanzia completa, visitare: <http://www.zebra.com/warranty>

Servizi consigliati

Servizi di assistenza Zebra OneCare Essential e Select
Servizi di visibilità Zebra – AVS (Asset Visibility Service) e OVS (Operational Visibility Service)²

1. In base a profili di utilizzo tipici. 2. L'aggiornamento alle nuove versioni supportate di Android richiede l'acquisto di un contratto di assistenza Zebra OneCare. 3. Disponibile dal 1° trimestre 2019. 4. Disponibile dal 2° trimestre 2019. Le specifiche

Il mobile computer TC52-HC è pensato per:

Utenti

- Personale infermieristico
- Dottori
- Nutrizionisti
- Tecnici di laboratorio/farmacia
- Flebotomisti
- Gestione della supply chain ospedaliera

Applicazioni

- Chiamate vocali via PBX
- Push-to-talk (PTT) utilizzabile sia all'interno che all'esterno
- SMS sicuri
- Allarmi e avvisi mobili
- Somministrazione di farmaci
- Tracciabilità delle ricette
- Somministrazione di trasfusioni sanguigne
- Accesso alle cartelle elettroniche dei pazienti
- Gestione del latte materno
- Gestione inventario (forniture per i reparti)

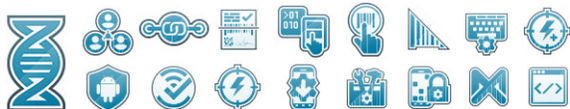
SCHEDE SPECIFICHE PRODOTTO

COMPUTER TOUCH TC52-HC

tecniche sono soggette a modifica senza preavviso.

Software Mobility DNA

Le soluzioni Mobility DNA vi consentono di ottenere di più dai nostri mobile computer aggiungendo funzionalità e semplificando l'implementazione e la gestione dei nostri dispositivi mobili. Mobility DNA è disponibile solo per Android. Le caratteristiche disponibili possono variare da un modello all'altro e potrebbe essere necessario un contratto di assistenza. Per verificare quali soluzioni sono supportate, visitare <https://developer.zebra.com/mobilitydna>



Nord America e sede centrale
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Sede Asia-Pacifico
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Sede EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Sede America Latina
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com