



MANUALE UTENTE

Elo Monitor ET2210L



Copyright © 2025 Elo Touch Solutions, Inc. Tutti i diritti riservati.

Nessuna parte della presente pubblicazione può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, salvata in un sistema di archiviazione o tradotta in altra lingua o linguaggio per computer, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, inclusi, tra gli altri, quelli elettronici, magnetici, ottici, chimici, manuali o altri, senza previa autorizzazione scritta di Elo Touch Solutions, Inc.

Clausola di esclusione di responsabilità

Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. Elo Touch Solutions, Inc. e le sue Affiliate (collettivamente "Elo") non rilasciano alcuna dichiarazione o garanzia in merito ai contenuti nel presente documento, e declina espressamente qualsiasi garanzia implicita di commerciabilità o idoneità per uno scopo particolare. Elo si riserva il diritto di aggiornare questa pubblicazione e apportarvi periodicamente variazioni di contenuto senza obbligo di comunicare ad alcun soggetto dette revisioni o modifiche.

Marchi di fabbrica

Elo, Elo (logo), Elo Touch, Elo Touch Solutions sono marchi di Elo e delle sue Affiliate. Windows è un marchio di fabbrica di Microsoft Corporation.

Indice

Sezione 1: Introduzione	4
Sezione 2: Installazione	5
Sezione 3: Montaggio	7
Sezione 4: Funzionamento	8
Sezione 5: Supporto tecnico	13
Sezione 6: Sicurezza e Manutenzione.....	15
Sezione 7: Informazioni sulla regolamentazione	16
Sezione 8: Informazioni sulla garanzia	21

Sezione 1: Introduzione

Descrizione del prodotto

La nuova serie di monitor Elo è dotata di uno schermo da 21,5" che supporta la risoluzione FHD 1920x1080. L'illuminazione a LED riduce significativamente il consumo di energia ed elimina la necessità di mercurio, a differenza dei pannelli con illuminazione CCFL. Il design è elegante ed esteticamente gradevole, con bordi stretti progettati per competere con i tradizionali bordi dei monitor consumer. A differenza dei monitor consumer, il prodotto 2210L offre la qualità e la durata di Elo per ambienti ad alto traffico: vetro da bordo a bordo che protegge il display, un solido coperchio posteriore senza fori di ventilazione, un coperchio per l'alloggiamento I/O per proteggere i cavi, tasti OSD sul retro dell'unità per ridurre le manomissioni e livelli più elevati di ESD rispetto ai modelli consumer. 2210L offre una soluzione non-touch affidabile, pulibile e di livello commerciale per cucine, apparecchiature industriali, sale di controllo, call center, pubblicità e molte altre applicazioni.

Precauzioni

Osservare tutti gli avvisi, le precauzioni e le istruzioni per la manutenzione come raccomandato in questo manuale per massimizzare la durata dell'unità e prevenire i rischi per la sicurezza personale. Fare riferimento alla sezione Sicurezza e Manutenzione per altre informazioni.

Questo manuale contiene informazioni importanti per l'installazione e la manutenzione appropriata dell'unità. Prima di installare ed accendere il nuovo schermo, leggere attentamente questo manuale, in particolare le sezioni Installazione, Montaggio e Funzionamento.

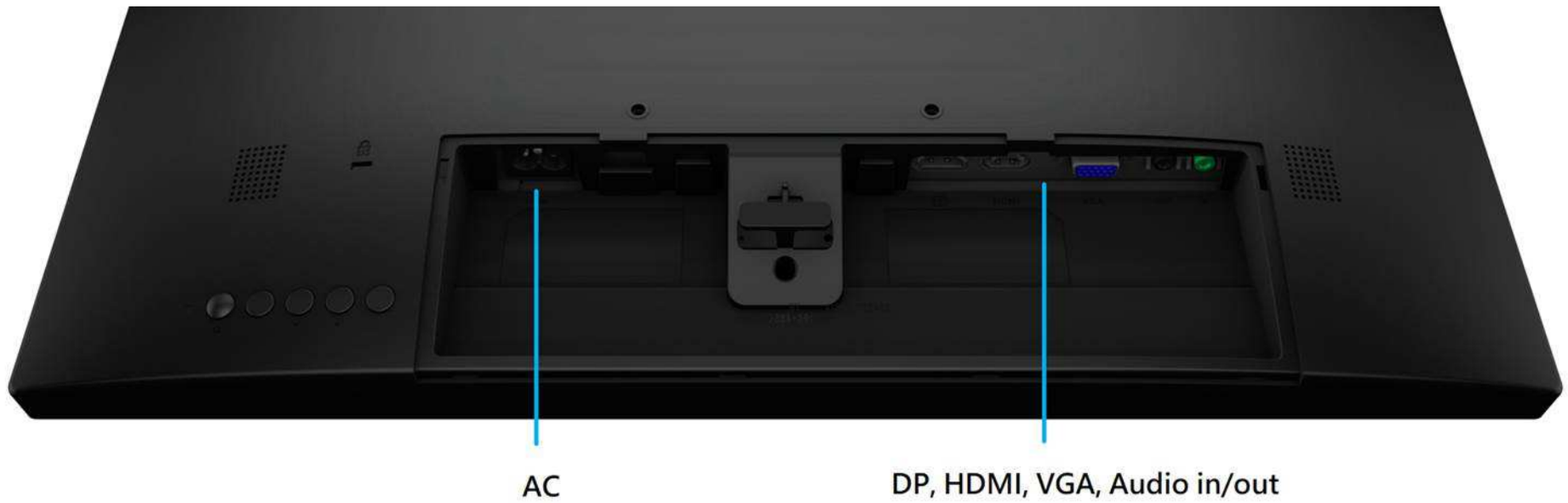
Sezione 2: Installazione

Disimballaggio del monitor

Aprire la confezione e verificare che siano presenti i seguenti elementi:

- Monitor da 21,5"
- Guida rapida all'installazione
- Cavo HDMI
- 1 x Etichetta EEI e 2 x Etichette UKCA
- 4 x Viti M4 con 10 mm di lunghezza per VESA

Pannello del connettore e interfacce ET2210L:



Sezione 3: Montaggio

Supporto posteriore VESA

Sul retro del monitor è presente uno schema di montaggio a quattro fori per viti M4x10 mm per supporto VESA 100x100 mm.

Il supporto VESA conforme FDMI è codificato: VESA MIS-D. Fare riferimento al disegno dimensionale su elotouch.com per le dimensioni dettagliate.



Quantità di viti: 4

Dimensioni filettatura vite: M4

Lunghezza vite: 5 mm – 10 mm

Tipo di testa vite: Testa piatta o testa cilindrica a seconda delle esigenze di montaggio.

Sezione 4: Funzionamento

Alimentazione

Il monitor è inviato in stato di SPEGNIMENTO.

Per accendere o spegnere il monitor, premere una volta il tasto di alimentazione.

Il sistema consuma bassa potenza quando è in modalità di SOSPENSIONE e SPENTO. Per informazioni dettagliate del consumo di energia, fare riferimento alle specifiche tecniche disponibili sul sito Elo all'indirizzo: <http://www.elotouch.com>

Per migliorare l'affidabilità e ridurre gli sprechi di energia, scollegare il cavo di alimentazione AC dal monitor quando sono previsti lunghi periodi di inattività.

Video

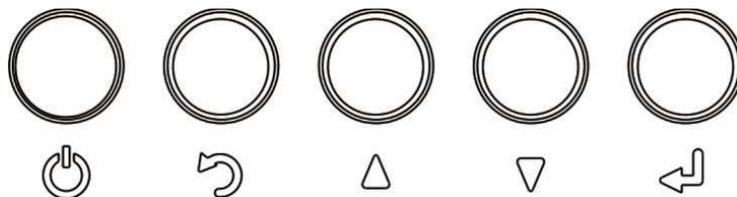
La risoluzione nativa del display è la sua larghezza e altezza misurata in numero di pixel. In generale, per ottenere le migliori prestazioni, un'immagine visualizzata sul monitor sarà migliore quando la risoluzione di output del computer corrisponde alla risoluzione nativa del monitor.

Per le risoluzioni di uscita del computer a risoluzioni non nativa, il monitor ridimensionerà il video alla risoluzione nativa del pannello. Questo comporta lo stiramento o la compressione dell'immagine in ingresso, come necessario, nelle dimensioni X e Y per adattarla alla risoluzione nativa del display. Un sottoprodotto inevitabile degli algoritmi di ridimensionamento è una perdita di fedeltà quando l'immagine video in uscita del computer è ridimensionata dal monitor per adattarsi allo schermo. Questa perdita di fedeltà è più evidente quando si visualizzano immagini ricche di funzionalità a distanza ravvicinata (ad esempio immagini contenenti testo con caratteri piccoli).

Molto probabilmente lo schermo non richiederà regolazioni video. Inoltre, per ridurre la necessità di regolazioni per diverse modalità di temporizzazione video, il monitor ridimensiona correttamente e mostra alcune delle modalità di temporizzazione video più comuni del settore video. Fare riferimento alle specifiche tecniche di questo monitor all'indirizzo <http://www.elotouch.com> per un elenco di queste modalità video predefinite.

OSD (On-Screen Display)

I tasti OSD sul retro del monitor hanno le seguenti funzioni:



Tasto	Tasto	Funzioni
	Pulsante di alimentazione	Accensione/Spengimento del display
	Tasto Source (Sorgente)	Aprire il menu Video Source (Sorgente video) / Tenere premuto per 2 secondi per regolare automaticamente l'ingresso VGA / Uscire dal menu principale o torna indietro / Selezionare e salvare il valore preimpostato
	Tasto su	Aprire il menu Audio / Spostare il cursore verso l'alto / Spostare il cursore verso destra / Aumentare il valore
	Tasto giù	Aprire il menu ECO / Spostare il cursore verso il basso / Spostare il cursore verso sinistra / Diminuire il valore
	Pulsante Menu	Aprire il menu principale / Accedere al menu successivo / Selezionare e salvare il valore preimpostato

Menu	Opzioni	Regolazione disponibile
 Luminance (Luminanza)	Luminosità	Aumenta/Diminuisce la luminosità del monitor. Opzione predefinita: 63
	Contrast (Contrasto)	Aumenta/Diminuisce il contrasto del monitor. Opzione predefinita: 50
	Modalità ECO	<ul style="list-style-type: none"> • Standard: Predefinito • Testo: La luminosità sarà 20 e il contrasto sarà 50. La funzione Brightness (Luminosità) viene disabilitata. • Internet: La luminosità sarà 40 e il contrasto sarà 50. La funzione Brightness (Luminosità) viene disabilitata. • Game (Giochi): La luminosità sarà 60 e il contrasto sarà 50. La funzione Brightness (Luminosità) viene disabilitata. • Movie (Filmato): La luminosità sarà 80 e il contrasto sarà 50. La funzione Brightness (Luminosità)

		<p>viene disabilitata.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sport (Sport): La luminosità sarà 100 e il contrasto sarà 50. La funzione Brightness (Luminosità) viene disabilitata.
 <p>Image Setting (Impostazione immagine)</p>	Clock (Frequenza)	<p>Consente la regolazione precisa della frequenza pixel del pannello. Applicabile solo per ingresso video VGA.</p>
	Phase (Fase)	<p>Consente la regolazione precisa della fase della fase pixel del pannello. Applicabile solo per ingresso video VGA.</p>
	Posizione O.	<p>Sposta l'immagine orizzontalmente sul display in incrementi di un pixel. Opzione predefinita: Centered (Centrato) Applicabile solo per ingresso video VGA.</p>
	V. Position (Posizione V.)	<p>Sposta l'immagine verticalmente sul display in incrementi di un pixel. Opzione predefinita: Centered (Centrato) Applicabile solo per ingresso video VGA.</p>
	Image Ratio (Proporzioni)	<p>Modificare il metodo di ridimensionamento tra le impostazioni di riempimento schermo e rapporto originale. Opzione predefinita: Wide (Grandangolare) Wide (Grandangolare): Ridimensiona le dimensioni X e Y dell'input video (aumentando o diminuendo, come necessario) sulla risoluzione nativa del display. 4: 3: mantiene le proporzioni del video in ingresso (e riempie il resto del display con barre nere uguali a sinistra e a destra). Supponendo un orientamento orizzontale e un video in ingresso con proporzioni inferiori a 16:9, ridimensionare la dimensione Y del video in ingresso (in basso o in alto in base alle esigenze) alla risoluzione Y del display, ridimensionare la dimensione X.</p>
 <p>Color Temp (Temp. colore)</p>	Color Temp (Temp. colore)	<p>Seleziona la temperatura del colore del display. Le opzioni di Color (Colore) disponibili sono Warm (Caldo), Normal (Normale), Cool (Freddo), User (Utente) e sRGB.</p> <p>Se è selezionata l'opzione User (Utente), l'utente può modificare la temperatura colore modificando i singoli guadagni di rosso, verde e blu (su una scala da 0 a 100: l'impostazione predefinita con R, G e B sono tutte su 50).</p> <p>Opzione predefinita: Warm (Caldo).</p>
 <p>OSD Setup (Configurazione OSD)</p>	OSD H. Position (Posizione O OSD)	<p>Regola la posizione orizzontale del menu OSD sul display. Opzione predefinita: Centered (Centrato)</p>
	OSD V. Position (Posizione V OSD)	<p>Regola la posizione verticale del menu OSD sul display. Opzione predefinita: Centered (Centrato)</p>
	Timeout OSD	<p>Regolare l'intervallo di inattività dell'OSD che il display attenderà prima di chiudere l'OSD. L'intervallo regolabile è compreso tra 5 e 100 secondi. Opzione predefinita: 10 secondi</p>
	Lingua	<p>Selezionare la lingua con la quale viene visualizzato l'OSD. Le lingue disponibili sono: Inglese, Francese, Spagnolo, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Coreano, Russo, Portoghese, Giapponese Opzione predefinita: Inglese</p>

 <p>Extra</p>	<p>Input Select (Selezione ingresso)</p>	<p>Selezionare la sorgente video primaria. Le opzioni disponibili sono: Auto (Automatico), D-Sub, HDMI e Displayport.</p> <p>Opzione predefinita: Auto (Automatico)</p> <p>Con l'impostazione Auto (Automatico):</p> <p>Il monitor ricerca continuamente video attivi sui connettori HDMI, D-Sub e DisplayPort.</p>
	<p>Reset (Ripristina)</p>	<p>Ripristinare tutte le impostazioni predefinite per i parametri regolabili tramite OSD (tranne lingua OSD, valori R, G, B nell'impostazione utente di colore e nell'impostazione di selezione input).</p>
<p>Audio menu (Menu Audio) (attivato dal tasto "su")</p>	<p>Volume</p>	<p>Regolare il volume audio. Opzione predefinita: 50</p> <p>L'audio viene disattivato a volume 0.</p>
	<p>Audio Source (Sorgente audio)</p>	<p>Selezionare la sorgente audio di ingresso. Le opzioni disponibili sono Digital (Digitale), Line in (Ingresso linea)</p> <p>Opzione predefinita: Digital (Digitale)</p>

Tutte le regolazioni del monitor effettuate tramite OSD vengono automaticamente memorizzate quando si premono il "tasto Source (Sorgente)" e il "tasto Menu". Questa funzione evita di dover ripristinare le scelte ogni volta che il monitor è scollegato oppure spento e riacceso. In caso di mancanza di corrente, le impostazioni del monitor non saranno ripristinate sui valori predefiniti.

Sezione 5: Supporto tecnico

Se si riscontrano problemi con il display touchscreen, fare riferimento ai seguenti suggerimenti.

Se il problema persiste è necessario mettersi in contatto con il proprio rivenditore oppure con il Centro assistenza Elo. All'ultima pagina di questo manuale sono elencati i numeri di telefono del supporto tecnico di tutto il mondo.

Soluzioni di problemi comuni

Risoluzione dei problemi consigliata

Il monitor non risponde quando si accende il sistema.	Controllare che il cavo di alimentazione CA sia collegato in modo appropriato.
Il display si offusca	Utilizzare l'OSD per aumentare la luminosità. Utilizzare l'OSD per aumentare il contrasto. Verificare se il sensore di luce è acceso e regolarlo in base alle condizioni di luce ambientale. Verificare se il display si sta surriscaldando e se funziona in modalità di protezione termica.
Lo schermo del monitor è vuoto	Il monitor potrebbe essere in modalità SLEEP (SOSPENSIONE). Premere un tasto qualsiasi / spostare il mouse / toccare il touchscreen per vedere se l'immagine riappare. Verificare che il dispositivo di origine del segnale sia acceso. Verificare che i collegamenti di cavi non siano allentati. Se la funzione "Auto Scan" (Scansione automatica) nel menu delle impostazioni dell'immagine è disattivata, assicurarsi che la sorgente video sia impostata correttamente.
Il monitor visualizza il messaggio "Out of Range" (Fori portata).	Regolare la risoluzione/modalità di temporizzazione del computer in modo che sia compresa negli intervalli di temporizzazione consentiti specificati per il display touchscreen (fare riferimento al sito per le specifiche)
L'immagine del monitor appare strana	Regolare la risoluzione/modalità di temporizzazione del computer in modo che sia compresa negli intervalli di temporizzazione consentiti specificati per il display touchscreen (fare riferimento al sito per le specifiche) Verificare se l'impostazione del colore è "User Preset" (Predefinito utente).
Né i tasti dell'OSD né il tasto di alimentazione rispondono quando premuti	Verificare se le funzioni di blocco OSD o di blocco alimentazione sono state attivate.

Persistenza dell'immagine

Che cos'è la persistenza dell'immagine? Cosa provoca la persistenza dell'immagine?

La persistenza dell'immagine o burn-in dell'immagine sono termini che descrivono la permanenza dell'immagine sul monitor LCD. La permanenza dell'immagine sul monitor LCD si verifica quando un'immagine fissa viene visualizzata per lunghi periodi di tempo. L'immagine fissa provoca la formazione di una capacità parassita all'interno del componente LCD che impedisce alle molecole di cristalli liquidi di tornare al loro normale stato rilassato.

La permanenza dell'immagine può verificarsi in modalità diverse su tutti gli schermi LCD/CRT e gli schermi al plasma a colori. I dispositivi di visualizzazione a base di fosforo, come gli schermi CRT e quelli al plasma a colori, sono i più sensibili e la persistenza dell'immagine è spesso irreversibile. I dispositivi trasmissivi, come gli schermi LCD sono meno sensibili e nella maggior parte dei casi la persistenza dell'immagine LCD può essere invertita.

Il tasso della persistenza dell'immagine dipende dall'immagine, dalla durata, temperatura e variazioni prodotte. Analogamente, il tasso di diffusione della persistenza dell'immagine (tempo di recupero) dipende anch'esso da questi fattori.

Cosa si può fare?

Il modo migliore per evitare la persistenza dell'immagine è limitare i contenuti statici sul display. La persistenza dell'immagine si può evitare spegnendo periodicamente il monitor per un periodo di 2-4 ore.

Per ridurre la possibilità di immagini persistenti, si consiglia:

- Visualizzare immagini bianche/nere alternate per 2-4 ore
- Utilizzare un salvaschermo quando il touchscreen non è in uso

La persistenza dell'immagine provocata da immagini statiche (non in movimento) visualizzate per lunghi periodi (burn-in dell'immagine) non è coperta dalla garanzia di Elo.

Assistenza tecnica

Specifiche tecniche

Visitare il sito www.elotouch.com/products per le specifiche tecniche di questo dispositivo

Supporto

Visitare il sito www.elotouch.com/support per supporto tecnico

Consultare l'ultima pagina del presente manuale d'uso per i numeri telefonici dell'assistenza tecnica in tutto il mondo.

Sezione 6: Sicurezza e Manutenzione

Sicurezza

- Per evitare il rischio di scosse elettriche, osservare tutti gli avvisi per la sicurezza e non smontare il display touchscreen. Non sono riparabili dall'utente.
- Le fessure situate sul retro del monitor servono per l'aerazione. Non bloccare o inserire alcun oggetto all'interno di qualsiasi presa d'aria.
- La spina del cavo di alimentazione a tre poli con messa a terra è innestabile solo in una presa con massa a terra. Non modificare la spina per adattarla ad una presa che non è stato progettato per la messa a terra. Non utilizzare il cavo di alimentazione, se danneggiato. L'impiego di un cavo di alimentazione non omologato può essere causa di nullità della garanzia. Il kit alimentatore opzionale che include un alimentatore e un cavo di alimentazione è venduto a parte.
- Assicurarsi che l'installazione sia attrezzata per mantenere le specifiche condizioni ambientali elencate nel capitolo Specifiche tecniche.
- Il cavo di alimentazione dell'apparecchio deve essere collegato a una presa con collegamento a terra.

Cura e utilizzo

Per accedere alla guida alla pulizia, utilizzare il seguente link.
<https://www.elotouch.com/support/technical-support/cleaning>

Direttiva sui Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)



Il presente prodotto non deve essere smaltito nei rifiuti domestici. Deve essere conferito in una struttura apposita per la raccolta differenziata e il riciclo. Elo ha promosso degli accordi per il riciclo in alcune parti del mondo. Per informazioni su come accedere a queste disposizioni, visitare [Programma di riciclo dei rifiuti elettronici | Sito ufficiale Elo® \(elotouch.com\)](#).

Sezione 7: Informazioni sulla regolamentazione

Informazioni sulla sicurezza elettrica

Si richiede rispetto della normativa concernente tensione, frequenza e requisiti di corrente indicati sulla targhetta del fabbricante. Il collegamento ad una fonte di alimentazione diversa da quella specificata nel presente manuale può causare malfunzionamento, danni all'apparecchiatura o pericolo di incendio se non si seguono i limiti.

All'interno dell'apparecchio non vi sono parti su cui possa intervenire l'operatore. Sono presenti tensioni pericolose generate da questa apparecchiatura che possono causare lesioni. Gli interventi devono essere prestati solo da un tecnico qualificato per l'assistenza.

Rivolgersi ad un elettricista qualificato o al fabbricante in caso di domande sull'installazione, prima di collegare l'apparecchiatura all'alimentazione principale.

Informazioni su emissioni e immunità

Avviso per gli utenti degli Stati Uniti:

Questa apparecchiatura è stata collaudata e riscontrata conforme ai limiti di un dispositivo digitale di classe B, secondo la Parte 15 del regolamento FCC. Questi limiti sono designati a fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia di frequenza radio e, se non è installato ed utilizzato in accordo alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste la certezza che si possano evitare interferenze nel caso di installazioni specifiche. Se questo apparecchio provoca interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate accendendo o spegnendo l'apparecchio, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza prendendo una o più delle seguenti misure:

- Cambiare l'orientamento o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio ed il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio ad una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico specializzato radio/TV per assistenza.

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15C delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) Questo dispositivo non può provocare interferenze dannose, e
- (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero provocare operazioni indesiderate.

Avviso per gli utenti del Canada:

Questo apparecchio osserva i limiti di classe B per le emissioni di rumore radioelettrico da un apparecchio digitale come stabilito dalla normativa sulle interferenze radio di Industry Canada.

CAN ICES (B)/NMB (B)

Questo dispositivo è conforme agli standard RSS esenti da licenza del Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) questo dispositivo non può provocare interferenze dannose, e
- (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero provocare operazioni indesiderate.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

Avviso per gli utenti dell'Unione Europea: Utilizzare solo i cavi elettrici forniti e il cablaggio di collegamento in dotazione con l'apparecchiatura. La sostituzione dei fili e cavi forniti può compromettere la sicurezza elettrica o la certificazione del marchio CE per le emissioni o l'immunità richieste dai seguenti standard:

- Questa apparecchiatura informatica (ITE) deve essere dotata di marchio CE sulla targhetta del fabbricante, a significare che l'apparecchio è stato collaudato secondo le seguenti direttive e standard: Questa attrezzatura è stata testata per verificare la conformità ai requisiti per la marcatura CE come richiesto dalla Direttiva EMC 2014/30/UE e come indicato dallo Standard Europeo EN 55032 Classe B e la conformità alla Direttiva sulle Basse Tensioni 2014/35/UE come indicato dallo Standard Europeo EN 62368-1.

Informazioni generali per tutti gli utenti:

Questa attrezzatura genera, utilizza e può emettere energia a di frequenza radio. Se non installato e utilizzato secondo questo manuale, l'apparecchio può causare interferenze con le comunicazioni radiotelevisive. Non vi è garanzia, tuttavia, che in una data installazione non si verifichi un'interferenza imputabile a fattori specifici del luogo.

1. In osservanza ai requisiti sulle emissioni e di immunità, l'utente deve attenersi alle seguenti misure:
 - a. Utilizzare solo i cavi I/O in dotazione per collegare questo dispositivo digitale al computer.
 - b. Per garantire la conformità, utilizzare solo il cavo d'alimentazione approvato fornito dal produttore.
 - c. L'utente è avvisato del fatto che modifiche di qualunque tipo all'apparecchio non espressamente approvate dal soggetto responsabile dell'osservanza possono annullare il permesso di utilizzo dell'apparecchiatura da parte dell'utente.
2. Se l'apparecchio causa interferenza alla ricezione radiotelevisiva, o qualunque altro dispositivo:
 - a. Verificare se il dispositivo è fonte di emissioni spegnendo e riaccendendo l'apparecchio. Se si riscontra che questo apparecchio è responsabile dell'interferenza, cercare di rimediare con una o più delle seguenti misure:
 - i. Allontanare il dispositivo digitale dal ricevitore interessato.
 - ii. Riposizionare (voltare) il dispositivo digitale rispetto al ricevitore interessato.
 - iii. Cambiare l'orientamento dell'antenna del ricevitore interessato.
 - iv. Collegare il dispositivo digitale in un'altra presa CA in modo che il dispositivo digitale e il ricevitore si trovino su diverse diramazioni di circuito.
 - v. Scollegare e rimuovere tutti i cavi I/O non utilizzati dal dispositivo digitale (i cavi I/O senza terminazioni sono una sorgente potenziale di alti livelli di emissioni RF).
 - vi. Collegare il dispositivo digitale solo in una presa dotata di messa a terra. Evitare le spine adattatrici CA (eliminare o tagliare la messa a terra del cavo di potenza potrebbe accrescere i livelli di emissione RF e, inoltre, presentare pericolo di scariche letali per l'utente).

Per ulteriore assistenza, rivolgersi al rivenditore, al fabbricante o a un tecnico radiotelevisivo esperto.

Certificazioni rilasciate da enti preposti

Le seguenti certificazioni e i marchi sono stati emessi o dichiarate per questo monitor:

- Australia RCM
- Canada CUL, IC
- Cina CCC
- Europa CE
- Giappone VCCI, PSE
- Regno Unito UKCA
- Korea KC
- Taiwan BSMI
- Stati Uniti FCC, UL
- CB, internazionale

Spiegazione dei contrassegni

1. In conformità ai requisiti SJ/T11364-2014, i prodotti informatici elettronici sono contrassegnati con il seguente logo di controllo inquinamento.
Il periodo di utilizzo senza contaminare di questo prodotto è di 10 anni. Il prodotto non presenta perdite né muta alle condizioni operative normali elencate di seguito. Pertanto, l'uso di questo prodotto informatico elettronico non comporterà alcun grave inquinamento ambientale, né lesioni personali o danni materiali.

Temperatura di esercizio: da 0°C - 40°C

Temperatura di conservazione: -20 °C - 60 °C

Umidità di esercizio: 20% - 80% (senza condensa).

Umidità di stoccaggio: 10% - 95% (senza condensa).



2. Si incoraggia e consiglia il riciclo e riutilizzo del presente prodotto in conformità alle leggi locali. Il prodotto deve essere smaltito con cura.



Specifiche di alimentazione

Potenza nominale

Ingresso	100 - 240 V CA, 50/60 Hz, 1 A
----------	-------------------------------

Specifiche del monitor

Condizioni di funzionamento

Temperatura	da 0°C a 40°C
-------------	---------------

Umidità	20% - 80% (senza condensa)
---------	----------------------------

Altitudine	da 0 a 3.048 m
------------	----------------

Condizioni d'immagazzinamento

Temperatura	da -20°C a +60°C
-------------	------------------

Umidità	10% - 95% (38,7 gradi di temperatura massima a bulbo umido, senza condensa)
---------	---

Altitudine	da 0 a 12.192 m
------------	-----------------

Protezione d'ingresso

Protezione IP	IP31 solo per il lato frontale
---------------	--------------------------------

Sezione 8: Informazioni sulla garanzia

Salvo quanto diversamente qui esposto, o in una conferma d'ordine consegnata all'Acquirente, il Venditore garantisce all'Acquirente che il Prodotto è esente da difetti nei materiali e di fabbricazione. La garanzia per il monitor ed i suoi componenti è di tre anni.

Il venditore non fornisce alcuna garanzia per quanto riguarda la durata dei componenti del modello. I fornitori del venditore possono in qualsiasi momento, e di tanto in tanto, apportare modifiche ai componenti consegnati come Prodotti o componenti.

L'Acquirente deve notificare al Venditore per iscritto e tempestivamente (e comunque non oltre 30 giorni dalla scoperta) il guasto di qualsiasi Prodotto per conformarsi alla garanzia di cui sopra; in tale notifica deve descrivere in modo dettagliato e ragionevoli i sintomi associati al guasto; deve inoltre darà al Venditore l'opportunità di ispezionare i Prodotti installati, se possibile. L'avviso deve essere ricevuto dal Venditore durante il Periodo di Garanzia per tale prodotto, salvo richiesto diversamente per iscritto da parte del Venditore. Entro trenta giorni dall'invio di tale avviso, l'Acquirente deve imballare l'apparecchio riscontrato difettoso nella confezione originale di trasporto, o equivalente, e spedirlo al Venditore a spese e rischio propri.

Entro un tempo ragionevole dal ricevimento del Prodotto apparentemente difettoso e la verifica da parte del Venditore che il Prodotto è conforme alla garanzia di cui sopra, il Venditore deve correggere tale difetto (i) modificando o riparando il Prodotto o (ii) sostituendo il Prodotto, a scelta del Venditore. Tale modifica, riparazione, o sostituzione e la spedizione del Prodotto con l'assicurazione minima all'Acquirente saranno a carico del Venditore. L'Acquirente deve sostenere i rischi di perdita o danni durante il trasporto, e può assicurare il Prodotto. L'Acquirente rimborserà il venditore i costi di trasporto sostenuti per la restituzione quando il prodotto è trovato non difettoso da parte del Venditore. La modifica o riparazione del Prodotto può, a scelta del Venditore, avere luogo allo stabilimento del Venditore o presso l'Acquirente. Se il Venditore non è in grado di modificare, riparare o sostituire un Prodotto in conformità alla garanzia di cui sopra, il Venditore dovrà, a sua discrezione, rimborsare l'Acquirente o accreditare sul conto dell'Acquirente il prezzo di acquisto del Prodotto al netto degli ammortamenti calcolati su un quote costanti sulla durata della garanzia dichiarata dal Venditore.

Questi rimedi sono i rimedi esclusivi dell'Acquirente in caso di violazione della garanzia. Fatta eccezione per la garanzia esplicita di cui sopra, il Venditore concede altre garanzie, esplicite o implicite per legge o altrimenti, per quanto riguarda i prodotti, la loro idoneità a uno scopo particolare, la loro qualità, la loro commerciabilità, la non violazione, o altro. Nessun dipendente del Venditore o qualsiasi altra parte è autorizzata a rilasciare alcuna garanzia per le merci diversa dalla garanzia qui . La responsabilità del venditore sotto la garanzia sarà limitata al rimborso del prezzo di acquisto del prodotto. In nessun caso il Venditore sarà responsabile per i costi di approvvigionamento o di installazione di beni sostitutivi sostenuti dall'Acquirente o per danni speciali, consequenziali, indiretti o incidentali.

L'Acquirente si assume il rischio e accetta di risarcire il Venditore e ritenere venditore indenne da ogni responsabilità relativa a (i) valutare l'adeguatezza di destinazione d'uso da parte dell'Acquirente dei Prodotti e di qualsiasi progettazione del sistema e (ii) determinare la conformità di utilizzo da parte dell'Acquirente dei Prodotti relativamente a leggi, regolamenti, codici e standard. L'Acquirente detiene e accetta la piena responsabilità di ogni garanzia e di altre pretese relative ai o che derivano dai prodotti dell'Acquirente, che includono o incorporano Prodotti o componenti fabbricati o procurati dal Venditore. L'Acquirente è il solo responsabile per qualsiasi interpretazione e garanzia relativa ai Prodotti realizzati o autorizzati dall'Acquirente. L'Acquirente risarcirà il venditore e lo esenterà da ogni responsabilità, reclamo, perdita, costo o spesa (comprese ragionevoli spese legali) imputabili ai prodotti dell'Acquirente o alle dichiarazioni o garanzie sullo stesso.

www.elotouch.com

Visitare il nostro sito per i più recenti

- Informazioni sul prodotto
- Specifiche
- Prossimi eventi
- Comunicati stampa
- Driver del software
- Newsletter TouchMonitor

Per ulteriori informazioni sull'ampia gamma di prodotti Elo Touch Solutions, visitare il sito www.elotouch.com, oppure contattare il rappresentante locale.

Americhe

Tel +1 408 597 8000
elosales.na@elotouch.com

Europa (EMEA)

Tel + 32 16 930 136
EMEA.sales@elotouch.com

Asia - Pacifico

Tel +86 (21) 3329 1385
EloAsia@elotouch.com

