

Touchcomputer der Serie C – Bedienungsanleitung

LCD-Multifunktion-Touchcomputer der Serie C

[22-Zoll-Modell abgebildet]



Elo Touch Solutions Touchcomputer der Serie C Bedienungsanleitung

Multifunktion-Touchcomputer

Revision B

SW 601445

1-800-ELOTOUCH (1-800-356-8682) www.elotouch.com

Copyright © 2012 Elo Touch Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Diese Veröffentlichung oder ein Teil derselben darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch Elo Touch Solutions, Inc. weder reproduziert, übertragen, umgeschrieben, auf einem Abrufsystem gespeichert oder in eine andere Sprache oder Computersprache übersetzt werden, in welcher Form und mit welchen Methoden auch immer. Dies gilt insbesondere für elektronische, magnetische, optische, chemische, manuelle oder anderweitige Methoden.

Ausschlussklausel

Änderungen der in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind vorbehalten. Elo Touch Solutions, Inc. und verbundene Unternehmen (zusammen "Elo") gewähren keine Zusicherungen und Gewährleistungen für den Inhalt und lehnen ausdrücklich jegliche stillschweigende Gewährleistung einer marktgängigen Qualität und Eignung für einen bestimmten Zweck ab. Elo behält sich das Recht vor, diese Veröffentlichung zu überarbeiten und gelegentlich Änderungen an dem Inhalt vorzunehmen, ohne dass daraus eine Verpflichtung für Elo erwächst, jemanden über eine solche Überarbeitung oder Änderung zu informieren.

Erwähnte Marken

AccuTouch, CarrollTouch, IntelliTouch, iTouch, Elo (Logo), Elo TouchSystems (Logo), und Elo Touch Solutions (Logo) sind Marken von Elo und den verbundenen Unternehmen. Windows ist eine Marke der Microsoft Corporation. Andere hier verwendete Produktbezeichnungen sind möglicherweise Marken oder eingetragenen Marken der jeweiligen Unternehmen. Elo beansprucht, abgesehen von den eigenen Marken, keinerlei Rechte an Marken.

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1:	Setup	1
Auspacken des	Touchmonitors	1
Einstellen des D	Displays	2
Konfiguration d	les Betriebssystems	2
Kalibrierung de	s Touchscreens	
Befestigen des S	Sockels	
Kapitel 2:	Betrieb	13
On-Screen Disp	olay (OSD)	14
LED-Funktiona	lität	16
Anschlusstafel	für Ein- und Ausgänge	17
Kapitel 3:	Optionen und Erweiterungen	
Installation onti	onaler Perinheriegeräte	18
Magnetstreifenl	eser (MSR)	
Kundenanzeige		
Fingerabdruckle	oser (FPR)	
Anschlusskarte	für Kassenschublade	23
Anschlusskarte	für zweites VGA-Display	24
Wireless-Adapt	er	
Zweites Festpla	ttenlaufwerk	
Solid-State-Lau	fwerk (SSD)	
Modemkarte	· · · ·	
Parallele Schnit	tstellenkarte	
RAID-Controlle	erkarte	
Webcam-Kit		
Elo POS-Demo	software	
Kapitel 4:	Sicherheit und Wartung	28
Sicherheit		
Pflege und Han	dhabung	
Wiederherstellu	ng des Betriebssystems	

Kapitel 5:	Technischer Support	
Technische Hilf	e	44
Gesetzliche	Vorschriften	46
Gewährleist	tung	50

KAPITEL



SETUP

In diesem Kapitel wird erklärt, wie Sie Ihren Touchcomputer einstellen und testen. Für mögliche Peripherieoptionen siehe Kapitel 3 "Optionen und Erweiterungen".

Auspacken des Touchmonitors

Überprüfen Sie, ob alle im Folgenden aufgeführten Teile vorhanden und in gutem Zustand sind:



Touchcomputer





Stromkabel für USA/Kanada

Stromkabel für Europa



Kurzanleitung



Netzteil

Einstellen des Displays

Der Bildschirm kann zwischen 0 und 70 Grad wie nachstehend abgebildet verstellt werden.



ACHTUNG: Halten Sie den Monitor während des Ausrichtung am Sockel fest, damit er nicht umgekippt oder herunterfällt.

Konfiguration des Betriebssystems

Die Erstkonfiguration des Betriebssystems erfordert etwa 5 bis 10 Minuten. Weitere Zeit kann je nach Hardware-Konfigurationen des Touchcomputers und der damit verbundenen Geräte erforderlich sein.

Um das Microsoft® Windows®-Betriebssystem für den Touchcomputer einzustellen, schalten Sie diesen über seinen Stromschalter ein und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Sprachauswahl (nur Windows XP und POSReady 2009)

Microsoft Windows[®] verwendet in Menüs und Dialogfenstern Englisch als Standardsprache. Sie können aber die von Ihnen gewünschte Sprache auf dem unten abgebildeten Bildschirm einstellen.

Hinweis: Wenn Sie die Sprache nach dem ersten Setup ändern möchten, führen Sie die Schritte 1-2 durch, um den unten abgebildeten Bildschirm aufzurufen:

- 1. Klicken Sie auf dem Desktop auf Start > Systemsteuerung.
- 2. Wählen Sie in der Systemsteuerung "Regions- und Sprachoptionen".



3. Klicken Sie auf Anpassen. Das Fenster für Regions- und Sprachoptionen öffnet sich. Hier wählen Sie die Registerkarte Sprachen.

egional and La	nguage Op	tions		?
Regional Options	Languages	Advanced		
Text services a	nd input langu	lages		
To view or cha text, click Deta	nge the langu ils.	ages and me	thods you can use to	o enter
			D	etails
- Supplemental la	anguage supp	ort		
Most languages select the appro	s are installed opriate check	by default. To box below.	o install additional lar	iguages,
Install files Thai)	for complex s	cript and righ	t-to-left languages (in	cluding
Install files	for East Asiar	n languages		
-V-				
	-			
	L	OK	Cancel	Apply

- 4. Markieren Sie gegebenenfalls die Kontrollkästchen für "Dateien für Sprachen mit komplexen Schriftzeichen und Zeichen mit Rechts-nach-links Schreibrichtung installieren " und "Dateien für ostasiatische Sprachen installieren".
- 5. Wählen Sie die Registerkarte Ländereinstellungen.
- 6. Wählen Sie die gewünschte Sprache in der Dropdownliste im Bereich "Standards und Formate".

Regional and Language Options	×
Regional Options Languages Advanced	
C Standards and formats	
This option affects how some programs format numbers, currencies,	
dates, and time.	
Select an item to match its preferences, or click Customize to choose your own formats:	
English (United States)	
Spanish (Bolivia)	
Spanish (Chile)	
Spanish (Costa Rica)	
Spanish (Dominican Republic)	
Spanish (Ecuador)	
Spanish (Eustamata)	
Spanish (Honduras)	
Spanish (Mexico)	
Spanish (Nicaragua)	
Spanish (Panama)	
Spanish (Paraguay)	
Spanish (Peru)	
Spanish (Spain)	
Spanish (Uruguay)	
Spanish (Venezuela)	
Swahili 📉 📉	
Swedish	
Swedish (Finland)	
Turkish el Apply	
Ukrainian	
Uzbek (Cyrillic)	
Uzbek (Latin)	
Welsh	
Xhosa	

- 7. Klicken Sie auf Übernehmen.
- 8. Wählen Sie im Bereich "Standorte" Ihren eigenen Standort in der Dropdownliste.



9. Klicken Sie auf OK.

Auswahl der Zeitzone (nur Windows XP und POSReady 2009)

Sobald dieses Fenster erscheint, können Sie Ihre Zeitzone, das Datum und die Uhr des Touchcomputers einstellen.

Date & Time Thursday , February 16, 2006 Time Zone (GMT-05:00) Eastern Time (US & Canada)	Date & Time Thursday , February 16, 2006 Grad Att:48 PM Time Zone (GMT-05:00) Eastern Time (US & Canada) Automatically adjust clock for daylight saving changes	Set the c	me Settings orrect date and time for your Windows computer.
Thursday , February 16, 2006 • 6:41:48 PM • Time Zone • (GMT-05:00) Eastern Time (US & Canada) •	Thursday , February 16, 2006 • 6:41:48 PM • Time Zone • (GMT-05:00) Eastern Time (US & Canada) • ✓ Automatically adjust clock for daylight saving changes	Date &	Time
Time Zone	Time Zone	8	Thursday , February 16, 2006 💌 6:41:48 PM 🔹
(GMT-05:00) Eastern Time (US & Canada)	(GMT-05:00) Eastern Time (US & Canada)	-Time Zo	ine
9	Automatically adjust clock for daylight saving changes		
Automatically adjust clock for daylight saving changes		6	(GMT-05:00) Eastern Time (US & Canada)
		<u> </u>	(GMT-05:00) Eastern Time (US & Canada) ▼ ▼ Automatically adjust clock for daylight saving changes

Klicken Sie anschließend zum Abschluss auf **Weiter**. Windows Setup schließt die Installation des Touchcomputers ab.

Einbettung der Sprachen (nur Windows 7)

Windows 7 Professional lässt nur den Gebrauch jeweils einer Sprache zu. Mit dem Elo TouchSystems Tool zur Spracheinbettung können Sie jedoch Ihre Sprachvoreinstellung aktualisieren. Englisch ist als Standardsprache vorgegeben; Sie können aber die von Ihnen gewünschte Sprache auswählen.

- 1. Wenn das TE-Logo angezeigt wird, drücken Sie **F8** wiederholt, um die "Erweiterten Bootoptionen" aufzurufen.
- 2. Wählen Sie die Option Computer reparieren.
- 3. Klicken Sie auf Weiter → OK (Kennwort sollte nicht erforderlich sein) → Klicken Sie auf Elo Touch System Tool.
- 4. Die folgende Benutzeroberfläche erscheint:



5. Klicken Sie auf Inject (Einbetten), und das folgende Fenster wird angezeigt:

Selected Language
Injected Language
Inject Selected Language
Show Injected Languages
Exit

- **6.** Klicken Sie auf den Pfeil der Dropdown-Liste und wählen Sie die gewünschte Sprache aus.
- 7. Klicken Sie auf Inject Selected Language (Ausgewählte Sprache einbetten).
- 8. Das folgende Fenster erscheint:



- **9.** Nachdem das Sprachpaket ordnungsgemäß installiert worden ist, drücken Sie eine beliebige Taste, um dieses Fenster zu schließen.
- **10.** Klicken Sie auf **Exit** \rightarrow **Exit** \rightarrow **Restart** (Beenden Beenden Neustart).

Auswahl der Region (nur Windows 7)

Wenn das folgende Fenster angezeigt wird, können Sie Land/Region, Zeit und Währung und Tastaturlayout des Touchcomputers auswählen.

🌀 👸 Set Up	Windows		
	S. Wind	dows [.] 7 Profes	sional
	Country or region:	United States	•
	Time and currency:	English (United States)	•
	Keyboard layout:	US	•
0		Copyright © 2009 Microsoft	Corporation. All rights reserved.
			Next

Klicken Sie anschließend auf Weiter.

Eingabe des Computernamens (nur Windows 7)

Im daraufhin angezeigten Fenster können Sie einen Computernamen für Ihren Touchcomputer eingeben.



Klicken Sie anschließend auf Weiter.

Auswahl der Aktualisierungsoptionen (nur Windows 7)

Im daraufhin angezeigten Fenster können Sie die Aktualisierungsoptionen für Ihren Touchcomputer auswählen. Im Normalfall sollten Sie **Empfohlene Einstellungen verwenden** als Standardoption auswählen.



Klicken Sie anschließend auf Weiter.

Überprüfen der Zeit- und Datumseinstellungen (nur Windows 7)

Im daraufhin angezeigten Fenster können Sie Uhrzeit und Datum auf Ihrem Touchcomputer einstellen.

Time zone:	to date settings			
(UTC-08:00) Pacific Time	(US & Canada)		•	
Automatically adjust cl	ock for Daylight Savi	ng Time		
Date:	Time	:		
October, 2010		111		
Su Mo Tu We Th Fr 26 27 28 29 30 1	Sa 2	-		
3 4 5 6 7 8	9	A		
17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 20	23	11.)		
31 1 2 3 4 5	6 6	4:28:35 PM		
	-			

Klicken Sie anschließend zum Abschluss auf **Weiter**. Windows Setup schließt die Installation des Touchcomputers ab.

Kalibrierung des Touchscreens

Der Touchscreen wurde vom Hersteller für die korrekte Reaktion auf eine Berührung vorkalibriert.

Muss aus irgendeinem Grund der Touchscreen erneut kalibriert werden, klicken Sie auf das Elo-Symbol in der Taskleiste und anschließend auf "Properties" (Eigenschaften). Das folgende Fenster öffnet sich.

HINWEIS: Diese Kalibrierungsanweisung gilt nicht für APR-Touchscreen-Modelle.



Klicken Sie auf **Align** (Ausrichten). Das Kalibrierungsprogramm wird gestartet. Das nachstehend gezeigte Fenster öffnet sich. Folgen Sie den Anweisungen zur Kalibrierung des Touchscreens.



Befestigen des Sockels

Mit den vier vorgebohrten Löchern kann der Touchcomputer von der Unterseite der Montageoberfläche aus befestigt werden. Diese Löcher entsprechen den Maßen von metrischen Schrauben der ISO-Größe M4. Solche Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten, können aber problemlos in jeder Eisenwarenhandlung erworben werden. Die nachstehende Abbildung zeigt Ihnen die Position der Bohrlöcher. Alle Abmessungen sind in Millimeter angegeben.

Aufstelldiagramm

1)



KAPITEL





In diesem Kapitel werden die Steuerung der einblendbaren Menüfunktionen (On-Screen Display - OSD), die Stromtasten und die E/A-Anschlusstafel vorgestellt.

Alle am OSD und den Stromtasten vorgenommenen Änderungen werden automatisch gespeichert. Die Anwendereinstellungen bleiben auch nach dem Abschalten oder einem Stromausfall erhalten.

On-Screen Display (OSD)



OSD-Menü

10. Drücken Sie die Menütaste, um das OSD-Menü einzublenden.

Drücken Sie die Nach-rechts- und Nach-links-Pfeiltasten, um zwischen den verschiedenen OSD-Untermenüs und deren Funktionen zu wechseln. Mit der Auswahltaste (SELECT) können Sie Untermenüs und Funktionen auswählen.

- **11.** Erscheint die zu ändernde Funktion, drücken Sie die Auswahltaste.
- 12. So ändern Sie den Wert einer Funktion:
- **13.** Mit der Nach-rechts-Taste erhöhen Sie den Wert der angewählten OSD-Steuerfunktion.
- **14.** Mit der Nach-links-Taste reduzieren Sie den Wert der angewählten OSD-Steuerfunktion.

Das OSD verfügt über die folgenden Einstellungen:

Funktion	Beschreibung
Auto Adjust [automatische Justierung]	Justiert den Systemtakt automatisch.

Funktion	Beschreibung
Brightness [Helligkeit]	 Justiert Helligkeit und Kontrast. Brightness [Helligkeit]: Justiert die Hintergrundbeleuchtung des Bildschirms. Contrast [Kontrast]: Justiert die maximal Leuchtdichte des Bildschirms.
Image setting [Bildeinstellungen]	 Justiert H-Position, V-Position, Takt und Phase. H-Position: Bewegt den Bildschirm horizontal nach rechts und links (in 1 Pixel-Schritten). V-Position: Bewegt den Bildschirm vertikal nach oben oder unten (in Schritten von 1 Zeile). Clock [Takt]: Justiert das Teilfrequenzverhältnis des Pixeltakts. Phase: Justiert die Phase des Pixeltakts.
Color [Farbe]	Stellt die Farbtemperatur ein (9300 K, 7500 K, 6500 K, 5500 K oder benutzerdefiniert).
OSD	 Justiert H-Position, V-Position und automatische OSD-Abschaltung. H-Position: Verschiebt die Position des OSD-Menüs nach rechts oder links. V-Position: Verschiebt die Position des OSD-Menüs nach oben oder unten. Timeout [Zeitüberschreitung]: Stellt den Zeitraum ein, nach dem das OSD-Menü bei Inaktivität ausgeblendet wird.
Language [Sprache]	Hier können Sie die Sprache des Bildschirms auf Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, Japanisch, vereinfachtes Chinesisch oder traditionelles Chinesisch einstellen.
Recall [Zurücksetzen]	Stellt die ursprünglich vom Hersteller vorprogrammierten Einstellungen wieder her.
Miscellaneous [Verschiedenes]	Hier können Sie die Schärfe einstellen und die DDC/CI-Funktion aktivieren oder deaktivieren.
Exit [schließen]	Schließt das OSD.

OSD- und Stromtastensteuerung

Das OSD-Menü und die Stromtaste sind standardmäßig aktiviert.

So aktivieren oder deaktivieren Sie die OSD-Funktion:

- 15. Drücken Sie Menu/Exit [Menü/Beenden] und die linke Pfeiltaste (<-) gleichzeitig für zwei Sekunden. Ein Fenster wird eingeblendet, das entweder OSD ENABLE [OSD aktivieren] oder OSD DISABLE [OSD deaktivieren] anzeigt.
- 16. Wenn die OSD-Funktion deaktiviert ist, wird das OSD-Menü nicht angezeigt.

So aktivieren oder deaktivieren Sie die Sperrfunktion des Stromschalters [PWR]:

- Drücken Sie Menu/Exit [Menü/Beenden] und die rechte Pfeiltaste (->) gleichzeitig für zwei Sekunden. Ein Fenster wird eingeblendet, das entweder PWR ENABLE [Strom aktivieren] oder PWR DISABLE [Strom deaktivieren] anzeigt.
- **18.** Ist die Sperre für den Stromschalter aktiviert, kann dieser nicht betätigt werden.

LED-Funktionalität

Der Sockel der C-Series verfügt über eine LED, die den Status des Touchcomputers anzeigt. Die nachstehende Tabelle zeigt den LED-Status und die entsprechende Farbe an.

LED-Farbe für den Beobachter	Status
aus	keine Stromaufnahme — Off-Modus
rot	Eingangsstrom vorhanden – Off-Modus oder Energiesparmodus
orange	Eingangsstrom vorhanden — Standby
grün	Eingangsstrom vorhanden — Gerät eingeschaltet

Anschlusstafel für Ein- und Ausgänge

Für den Zugriff auf die E-/A-Anschlüsse öffnen Sie die Kabelabdeckung unten am Gerät. Eine Sicherungsschraube ist im Lieferumfang enthalten, mit der Sie die Kabelabdeckung sicher am Touchcomputer befestigen können. Im Folgenden werden die E/A-Anschlüsse nach Modell gruppiert beschrieben:



Modell C2

Hinweis: Die seriellen DB9-Ports (COM) sind standardmäßig als COM3 und COM4 konfiguriert (von links nach rechts).

Hinweis: Als Vorsichtsmaßnahme sollte die Kabelabdeckung bei eingeschaltetem Gerät immer befestigt sein.

KAPITEL



OPTIONEN UND ERWEITERUNGEN

Installation optionaler Peripheriegeräte

Installieren Sie optionale Peripheriegeräte gemäß der jedem der vor Ort installierbaren Kits beigefügten Installations- und Setupanweisungen. Die folgenden Peripheriegeräte sind zusätzlich als vor Ort installierbare Kits erhältlich:

- Magnetstreifenleser (MSR)*
- Kundenanzeige*
- Fingerabdruckleser (FPR)*
- Kassenschubladen-Erweiterungskarte**
- Erweiterungskarte für zweiten VGA-Anschluss**
- USB-Wireless-Adapter (802.11 B/G/N)*
- zweites Festplattenlaufwerk (HDD)
- Solid-State-Laufwerk (SSD)
- Modem-PCI-E-Schnittstelle***
- Parallele PCI-E-Schnittstelle***
- RAID PCI-E-Schnittstelle***
- Webcam-Kit

* externes Elo Peripheriegerät ** Elo Erweiterungskarte *** Elo PCI-E-Erweiterungskarte

Hinweis: Softwaretreiber und Anwendungen für alle Peripheriegeräte finden Sie im Verzeichnis C:\Elo TouchSystems des Touchcomputers.

Hinweis: Bis zu zwei (2) Elo Erweiterungskarten ODER eine (1) Elo Erweiterungskarte + eine (1) PCI-E-Erweiterungskarte können installiert werden.

Sie können einen Magnetstreifenleser an einer der 4 Befestigungsstellen am Monitorkopf des Touchcomputers der C-Series (oben, unten, links und rechts) befestigen. Softwareanwendungen und Treiber finden Sie im folgenden Verzeichnis oder auf der Website <u>www.elotouch.com</u>:

C:\EloTouchSystems\Peripherals

Der MSR ist ein USB 2.0-Gerät, das alle drei Datenstreifen einer normalen Kreditkarte oder eines Führerscheins gemäß ISO-/ANSI-Normen lesen kann. Der MSR kann Fremdsprachen erkennen. Die Kreditkarte wird gelesen, wenn sie voroder rückwärts mit dem Magnetstreifen in Richtung des Monitors durch den Leser gezogen wird. Der MSR wird über den USB-Anschluss betrieben und benötigt keine eigene Stromversorgung. Funktionsmerkmale des MSR:

- kann bis zu drei Datenspuren lesen
- Bidirektionale Ablesung
- hervorragende Auslesung aus instabilen, zerkratzten und abgenutzten Magnetstreifenkarten
- liest mehr als 1 Million durchgezogene Karten zuverlässig aus
- liest ISO7811, AAMVA sowie die meisten anderen Kartendatenformate
- PC-Software erleichtert Konfigurationsänderungen
- Durchzugsgeschwindigkeiten von 7,62 cm bis 152,6 cm (3 bis 60 Zoll) pro Sekunde
- Schnittstellen: USB-KB und USB-HID
- unterstützt USB 2.0
- Artikelnummer: E545781

Testen des MSR

Testen im USB-MSR-Tastaturemulationsmodus (KB)

- Öffnen Sie die Notepad-Anwendung (klicken Sie auf Start > Zubehör > Notepad).
- **2.** Ziehen Sie die Karte durch den MSR und überprüfen Sie, ob die Daten im Anwendungsfenster angezeigt werden.



Testen im USB-MSR-HID-Modus (Human Interface Device)

1. Doppelklicken Sie auf **MagSwipe HID Demo** und starten Sie die Testanwendung.

ID TECH MagSwipe HI	Reader Demo Application Version 1.04	
eral Settings Track Setti	Connect ID TECH MagSwipe HID Rea	ader
Command: Command	format is \53\18 or \53\13\01\33	_Send Command
Complete Command	l String	
Paadar Output		
reauer Ouipur.		
teader Output.		<u>.</u>
eauer Ourput.		4
eauer ourput.		3
eauer output.		2
eauer output.		. 2
verauer Output.		
verauer Output.		2

2. Ziehen Sie eine Karte durch den MSR und überprüfen Sie, ob die Daten im Anwendungsfenster angezeigt werden.

eral Settings Track Settings Help	
IDTECH MagSwipe HID Reader IDTEC	CH Format
Command. Command format is \53\18 or \53\13\01\33	Send Command
Complete Command String	
02\03\01	
Reader Output:	
ard Type is OTHER	1

3. Erscheint die Kartenkennung im Leser-Ausgabefenster, funktioniert das Lesegerät.

Kundenanzeige

Sie können eine Kundenanzeige an einer der 4 Befestigungsstellen am Monitorkopf des Touchcomputers der C-Series (oben, unten, links und rechts) befestigen. Softwareanwendungen und Treiber finden Sie im folgenden Verzeichnis oder auf der Website <u>www.elotouch.com</u>:

C:\EloTouchSystems\Peripherals

Funktion	Beschreibung
Anzeigetyp	Vakuumfluoreszenz-Display
Displayfarbe	grün
Displaymuster	5 x 7 Dot-Matrix
Helligkeit	350-600 cd/m ²
verfügbare Zeichen	95 alphanumerische, 32 internationale Zeichen
Punktgröße (X x Y)	0,86 x 1,2 mm
Schriftgröße	5,5 (B) x 10,5 (H)
Anzahl der Zeichen	20 Zeichen auf zwei Zeilen für eine 5 x 7 Dot-Matrix-Schriftart
Schnittstelle	USB
Artikelnummer	E879762

Fingerabdruckleser (FPR)

Sie können einen Fingerabdruckleser an einer der 4 Befestigungsstellen am Monitorkopf der Touchcomputer der Serie C (oben, unten, links und rechts) befestigen. Softwareanwendungen und Treiber finden Sie im folgenden Verzeichnis oder auf der Website <u>www.elotouch.com</u>:

C:\EloTouchSystems\Peripherals

Der Fingerabdruckleser wird über den USB-Bus mit Strom versorgt. Das Lesegerät scannt den Fingerabdruck, wenn der Anwender das leuchtende Fenster berührt. Modernste Lichttechnik sorgt für qualitativ hochwertiges Scannen und Zuverlässigkeit der Messwerte.

Die technischen Daten des Fingerabdrucklesers sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt.

Funktion	Technische Daten
Fingerabdruckleser	DigitalPersona U.are.U
Stromversorgung	5,0 V DC +/-0,25 V
Stromaufnahme – Scanmodus	190 mA (typisch)
Stromaufnahme – Leerlauf	140 mA (typisch)
Stromaufnahme – Wartemodus	1,5 mA (typisch)
Bildauflösung	512 dpi
Bildfarbe	8-Bit-Graustufen
Scanbildgröße	14,6 mm (Nennbreite) x 18,1 mm (Nennhöhe)
Bilderfassungsgeschwindigkeit	100 ms
USB-Typ	1.0, 1.1 oder 2.0
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
elektrostatische Entladung (ESD)	bis zu 15 kV, wenn in Gehäuse installiert
Artikelnummer	E375206

Testen des FPR

4. Doppelklicken Sie auf das Symbol **Fingerprint Reader Test** (Fingerabdruckleser-Test), um die Testanwendung zu starten.

5. Legen Sie Ihren Finger auf den Sensor des Fingerabdrucklesers und überprüfen Sie, ob ein Bild Ihres Fingerabdrucks im Anwendungsfenster angezeigt wird.



Anschlusskarte für Kassenschublade

In einem der verfügbaren Erweiterungssteckplätze kann eine Anschlusskarte für eine Kassenschublade installiert werden. Diese Karte verfügt über:

 1 RJ11-Kassenschubladenanschluss (12 V oder 24 V auswählbar). Die gewünschte Spannung kann vor der Installation in den Touchcomputer über einen Jumper auf der Karte eingestellt werden.

Softwareanwendungen und Treiber finden Sie im folgenden Verzeichnis oder auf der Website <u>www.elotouch.com</u>:

C:\EloTouchSystems\Peripherals

Artikelnummer: E318237

Anschlusskarte für zweites VGA-Display

In einem der verfügbaren Erweiterungssteckplätze kann eine zweite VGA-Videokarte hinzugefügt werden. Über diesen zusätzlichen VGA-Anschluss kann ein weiteres VGA-Display angeschlossen werden. Softwareanwendungen und Treiber finden Sie im folgenden Verzeichnis oder auf der Website www.elotouch.com:

C:\EloTouchSystems\Peripherals

Artikelnummer: E017487

Wireless-Adapter

Als zusätzliche Option kann ein Wireless-Adapter im E/A-Bereich des Touchcomputers der C-Series unter der Kabelabdeckung installiert werden.

Typische technische Daten dieser Karte sind:

- USB-Dongle-Modul
- USB 2.0-konform
- IEEE 802.11b/g/n-konform
- Unterstützung für Windows XP, Windows POSReady 2009 und Windows 7
- RoHS-konform
- Artikelnummer: E249774

Testen des Wireless-Adapters

So testen Sie den Wireless-Adapter:

- Klicken Sie auf dem Desktop auf Start > Systemsteuerung > Netzwerkverbindungen.
- 2. Doppelklicken Sie auf das Symbol Drahtlose Netzwerkverbindungen, um vorhandene Netzwerke anzuzeigen und zu prüfen, ob das drahtlose Netzwerk erkannt wird.

HINWEIS: Sprechen Sie mit Ihrem Systemadministrator, wenn ein drahtloses Netzwerk eingerichtet werden muss.

	8 -3	
	and the Palence to be " " to and	
	una Coor	1
		-
-		_
Witnesd Lands	Choose a witning rate of	
8-10-0-0-0-0	the state of the later is street to an income the second street	
Contractory and	Press and the	- 4
Antered Tasks	Terrard bios court in a prost to	
4-10-10-10-00	1000	
D-Transie	Apr Hand	
Witness .	A Death and an other street.	100
	T Charle and the second	- eff

Zweites Festplattenlaufwerk

Unter Verwendung des dazugehörigen Montagekids kann eine zweite Festplatte hinzugefügt werden. Die zweite Festplatte bietet zusätzlichen Speicherplatz oder kann zusammen mit der RAID-Controllerkarte als RAID-Laufwerk verwendet werden. Diese Option belegt einen einzigen Erweiterungssteckplatz.

Artikelnummer: E596876

Solid-State-Laufwerk (SSD)

Ein Solid-State-Laufwerk kann zusätzlich zur Original-Festplatte verwendet werden oder diese ersetzen. Eine Solid-State-Festplatte bietet zusätzliche Leistung und ist in rauen Umgebungen mechanisch zuverlässiger.

Artikelnummer: E112963

Modemkarte

In einem der verfügbaren Erweiterungssteckplätze kann eine Modemkarte hinzugefügt werden. Diese Karte ermöglicht die Modem/Fax-Funktionalität. Softwaretreiber finden Sie im folgenden Verzeichnis oder auf der Website <u>www.elotouch.com</u>:

C:\EloTouchSystems\Peripherals

Artikelnummer: E763313

Hinweis: Bei dieser Option MUSS ebenfalls die Elo PCI-E-Erweiterungskarte, Artikelnummer E827958, erworben und installiert werden.

Parallele Schnittstellenkarte

In einem der verfügbaren Erweiterungssteckplätze kann eine parallele Schnittstellenkarte hinzugefügt werden. Diese parallele Schnittstelle kann nur von Druckern genutzt werden. Softwaretreiber finden Sie im folgenden Verzeichnis oder auf der Website <u>www.elotouch.com</u>:

C:\EloTouchSystems\Peripherals

Artikelnummer: E368899

Hinweis: Bei dieser Option MUSS ebenfalls die Elo PCI-E-Erweiterungskarte, Artikelnummer E827958, erworben und installiert werden.

RAID-Controllerkarte

Die RAID-Controllerkarte ermöglicht in Verbindung mit einer zweiten Festplatte RAID 0- und RAID 1-Funktionalität. Softwaretreiber finden Sie im folgenden Verzeichnis oder auf der Website <u>www.elotouch.com</u>:

C:\EloTouchSystems\Peripherals

Artikelnummer: E383216

Hinweis: Bei dieser Option MUSS ebenfalls die Elo PCI-E-Erweiterungskarte, Artikelnummer E827958, erworben und installiert werden.

Webcam-Kit

Ein Kit für eine integrierte Webcam mit eigenem Mikrofon ist für die Touchcomputer der Serie C erhältlich. Das über USB betriebene Webcam-Modul besitzt eine Kamera mit 2,0 Megapixeln und eingebaute Stereomikrofone. Die Webcam kann Videos mit einer Auflösung von 2,0 Megapixeln und einer Bildrate von fünf Bildern pro Sekunde aufzeichnen. Diese Webcam benötigt die Treiber, die bereits in Windows Vista und Windows 7 sowie POSReady 2009 installiert sind. Die eingebauten digitalen Mikrofone dieses Webcam-Moduls sind konform mit USB-Audioklasse 1.0. Die technischen Daten des Webcam-Moduls sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt.

Funktion	Beschreibung
2,0 MP Webcam mit zwei digitalen Mikrofonen	MIT-AA20DA1
USB-Typ	1.0, 1.1 oder 2.0
Videoauflösung	1600x1200, 1280x1024, 640x480, 352x388, 320x240, 176x144, 160x120
Bildrate	max. 5 fps bei 2,0 Megapixeln (1600x1200); max. 24 fps im VGA-Modus (640x480)
Bildfeld (FOV):	66 °
Fokusbereich	40 cm bis unendlich
Eingangsspannung	5,0 V DC ±0,25 V
Betriebsstrom	unter 150 mA
Standby-Modus	40 mA ±5 mA
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
Unterstützte Betriebssysteme	Windows XP, Windows 7, Windows Vista, POSReady 2009
Artikelnummer	E682058

Elo POS-Demosoftware

Die von Elo TouchSystems erstellte POS-Demosoftware befindet sich im Ordner Demos auf dem Desktop.

C:\EloTouchSystems\Demos

KAPITEL

4

SICHERHEIT UND WARTUNG

Sicherheit

Dieses Kapitel behandelt die richtige Aufstellung und Wartung Ihres Touchcomputers.

- Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, sollten Sie den Sicherheitsanweisungen strikt Folge leisten und nie das Gehäuse des Touchcomputers öffnen.
- Schalten Sie das Produkt vor einer Reinigung ab (siehe Abschnitt "Pflege und Handhabung" für korrekte Reinigungsmaßnahmen).
- Ihr Touchcomputer ist mit einem 3-adrigen Stromkabel mit integriertem Schutzleiter ausgestattet. Der Stecker des Stromkabels passt nur in eine geerdete Steckdose. Versuchen Sie auf keinen Fall, den Stecker in eine Dose zu stecken, die nicht für diesen Zweck konfiguriert worden ist. Verwenden Sie das Stromkabel nicht, wenn es beschädigt ist. Verwenden Sie nur das mit Ihrem Elo TouchSystems Touchcomputer gelieferte Stromkabel. Die Verwendung eines nicht zugelassenen Stromkabels kann Ihre Garantie nichtig machen.
- Die Schlitze auf den Seiten und oben auf dem Gehäuse dienen der Belüftung. Decken Sie diese nicht ab und führen Sie nichts in die Belüftungsschlitze ein.
- Es ist wichtig, dass Ihr Touchcomputer keiner Feuchtigkeit ausgesetzt wird. Schütten Sie keine Flüssigkeiten auf oder in den Touchcomputer. Sollte der Touchcomputer nass werden, versuchen Sie bitte nicht, ihn selbst zu reparieren. Wenden Sie sich an den Elo Kundendienst, um weitere Anweisungen zu erhalten.

Pflege und Handhabung

Die folgenden Tipps helfen Ihnen dabei, Ihren Touchcomputer in einem optimalen Betriebszustand zu halten.

> Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, sollten Sie auf keinen Fall das Netzteil oder das Gehäuse des Gerätes auseinander nehmen. Das Gerät kann nicht vom Anwender gewartet werden. Trennen Sie das Stromkabel des Bildschirms vor jeder Reinigung ab.

Verwenden Sie keinen Reinigungsalkohol (Methyl, Ethyl oder Isopropyl) oder ein aggressives Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine Verdünnungsmittel oder Benzol, Scheuermittel oder Druckluft.

Reinigen Sie das Monitorgehäuse mit einem mit einem milden Reinigungsmittel leicht angefeuchteten Tuch.

Lassen Sie keine Flüssigkeit in das Innere Ihres Touchcomputers eindringen. Sollte Flüssigkeit in das Innere eindringen, lassen Sie das Gerät von einem Wartungsfachmann überprüfen, bevor Sie es wieder einschalten.

Wischen Sie den Bildschirm nicht mit einem Tuch oder Schwamm ab; dies könnte die Oberfläche zerkratzen.

Verwenden Sie zur Reinigung des Touchscreens einen Fenster- oder Glasreiniger. Sprühen Sie etwas Reiniger auf einen Lappen und wischen Sie den Touchscreen ab. Tragen Sie den Reiniger auf keinen Fall direkt auf den Touchscreen auf.



Warnung

Dieses Produkt enthält Komponenten, die Quecksilber enthalten können und die deshalb entsprechend den Gesetzen des Bundes, der Länder und der Kommunen recycelt oder entsorgt werden müssen. (In diesem System enthalten die Hintergrundleuchten des Monitors Quecksilber.)

WEEE-Richtlinie



Das links abgebildete Etikett der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE) weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Es sollte bei einer entsprechenden Einrichtung für Wertstoffrückgewinnung und Recycling abgegeben werden.

UL-Richtlinie

Die Touchcomputer der Serie B verfügen über eine Lithium-Batterie auf dem Motherboard. Sollte diese Batterie durch eine Batterie des falschen Typs ersetzt werden, besteht das Risiko einer Explosion. Entsorgen Sie alte Batterien entsprechend den für Sie geltenden Vorschriften.

China RoHS

中国 RoHS

根据中国(电子讯息产品污染控制管理办法)。 以下部份列出本公司产品中可能包含的有毒和/或有害物质的名称和含量

部件名称			有毒	有害物质	质或元素	
-1-1-1 pa - FA	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料部件	0	0	0	0	0	0
金属部件	x	0	0	0	ο	0
电线电缆组件	x	0	0	0	0	0
LCD 屏	x	x	o	0	ο	0
触控屏	x	0	ο	ο	ο	0
电路模组	X	0	0	Ο	0	0
软件(CD等)	0	0	0	0	0	0
0表示该有毒	· 自害物质	在该部的	· 牛所有均	质材料中的	的含量均在	

SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求下. X 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出在 SJ/T 11363-2006标准规定的限量要求,对于所

有显示 X 的情况,本公司按照 EU RoHS 采用了容许的豁免指标.

产品标示说明

(1).根据 SJ/T11364-2006 要求,本公司电子信息产品均注明以下污染控制标志. 本产品环保使用期限为10年,在下列温度和湿度使用的条件下,不会发生外泄或突变, 使用该电子讯息产品不会对环境造成严重污染或对其人身财产造成严重损害, *操作条件 温度:0℃~35℃(32°F~95°F)/湿度:20%~80%(不凝结). *储存条件 温度:-30℃~60℃(-22°F~140°F)/湿度:5%~95%(不凝结).



(2). 本公司鼓励并建议客户将本产品依据所在地的相关法令,进行回收及再利用。 切勿随意与一般垃圾丢弃。



Wiederherstellung des Betriebssystems

Wenn aus irgendeinem Grund das Betriebssystem und die Software des Touchcomputers MIT DEN WERKSEINSTELLUNGEN wiederhergestellt werden müssen, können Sie dies mit zwei Methoden tun:

I) Verwenden Sie das Wiederherstellungsprogramm von Elo (bei POSReady 2009 und Windows 7-Systemen enthalten)

- i. Stellen Sie den Touchcomputer mithilfe des mitgelieferten Images wieder her (nur **POSReady 2009**).
 - Wenn das TE-/Elo-Logo angezeigt wird, drücken Sie die Nach-unten-Taste wiederholt, um den Windows Boot Manager aufzurufen.
 - 2. Wählen Sie OS Recovery [Wiederherstellung des Betriebssystems].



3. Das folgende Fenster wird angezeigt:

 Klicken Sie auf Recover → Start Recovery Process [Wiederherstellen - Wiederherstellung starten].

Start Recovery Process "Start Recovery automated recovery Process" Exit Recovery Process Process" to example.	Press very Process" to start overy or "Exit Recovery xit automated recovery
lecovery	Ela
••	00 (
 Imaging percentage: 00 Imaging Scan:	

- Klicken Sie anschließend auf Exit Recovery Process → Exit [Wiederherstellungsprozess beenden - beenden].Das System wird automatisch neu gestartet.
- ii. Stellen Sie den Touchcomputer mithilfe des mitgelieferten Images wieder her (nur **Windows 7**).
 - 1. Wenn das TE-/Elo-Logo angezeigt wird, drücken Sie **F8** wiederholt, um die "Erweiterten Bootoptionen" aufzurufen.
 - 2. Wählen Sie Computer reparieren.
 - Klicken Sie auf Weiter → OK (Kennwort sollte nicht erforderlich sein)
 →Elo Touch System Tool.
 - 4. Das folgende Fenster wird angezeigt:



5. Klicken Sie auf Recover → Start Recovery Process [Wiederherstellen - Wiederherstellung starten].

overs Image		
Information Start Recovery Process Exit Recovery Process	Press "Start Recovery Process" to start automated recovery or "Exit Recovery Process" to exit automated recovery	Embedded OS Windows POS Ready Windows 7 Professional
-Recovery		- Elapsed

 Klicken Sie anschließend auf Exit Recovery Process → Exit [Wiederherstellungsprozess beenden - beenden]. Das System wird automatisch neu gestartet. II) Verwenden Sie die Wiederherstellungs-DVD von Elo

(Alle Touchcomputer der Serie C verfügen über eine Wiederherstellungspartition auf der Festplatte; eine Wiederherstellungs-DVD ist im Lieferumfang nicht enthalten. D.h. sollte die HDD-Wiederherstellungspartition versehentlich gelöscht oder anderweitig unbrauchbar werden, müssen Sie vom Elo TouchSystems Kundendienst eine Wiederherstellungs-DVD anfordern. Kontaktinformationen finden Sie auf der letzten Seite dieser Anleitung.)

Erforderliche Hardware:

- 1. Elo Touchcomputer
- 2. externes USB-DVD-Laufwerk
- 3. Elo Wiederherstellungs-DVD für POSReady 2009 oder Windows 7

Verfahren

- 1. Schließen Sie das USB-DVD-Laufwerk an den Touchcomputer an.
- 2. Legen Sie die Wiederherstellungs-DVD in das DVD-Laufwerk ein.
- 3. Drücken Sie **F11**, um das **Bootmenü des Gerätes** aufzurufen und den Touchcomputer über die DVD zu starten.
- Sollte sich das Bootmenü des Gerätes bei Ihrem Modell nicht mit F11 öffnen lassen, schalten Sie den Computer aus und fahren Sie ihn erneut hoch, während Sie durch wiederholtes Drücken von F8 das Bootmenü des Gerätes aufrufen.
- 5. Geben Sie System Recovery Tool ein und klicken Sie auf die Schaltfläche WINPE.



- 6. Geben Sie im daraufhin angezeigten Befehlseingabefenster Folgendes ein:
 "pos9", um den Wiederherstellungsprozess für POSReady 2009 zu starten. ODER
 - "win7", um den Wiederherstellungsprozess für Windows 7 zu starten.
- 7. Drücken Sie anschließend die Eingabetaste.

	Utilities	
	WINPE (Starts WINPE CMD)	
🛋 Administrator: X:\wi	ndows\system32\cmd.exe	
Microsoft Windows	s [Version 6.1.7600]	
X-\uindous\sustar	n39>	
X:\windows\syster	n32>	
X:\windows\syster	n32>_	
X:\windows\syster	n32>_	
X:\windows\system	n32>_	
X:\windows\system	n32>_	
X:\windows\syster	n32> <u>_</u>	
X:\windows\system	n32> <u>_</u>	
X:\windows\syster	n32> <u>_</u>	
X:\windows\syster	n32>_	
X:\windows\syster	n32>_	
X:\windows\syster	n32>_	
X:\windows\system	n32>_	

- 8. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Wiederherstellung abzuschließen.
- 9. Nachdem Sie zum Neustart aufgefordert worden sind:
 - Entfernen Sie die Wiederherstellungs-DVD aus dem DVD-Laufwerk.
 - Fahren Sie den Touchcomputer herunter, indem Sie die Einschalttaste 5 Sekunden lang gedrückt halten.
 - Trennen Sie das DVD-Laufwerk vom Touchcomputer ab.
 - Starten Sie den Touchcomputer durch Drücken der Starttaste neu.
- 10. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Setup des Systems durchzuführen.
- HINWEIS: Während der Wiederherstellung werden alle Daten gelöscht. Der Anwender muss seine Daten gegebenenfalls sichern. Elo TouchSystems übernimmt keine Haftung für verlorene Daten oder Software.
- HINWEIS: Sollte Ihre Festplatte beschädigt sein, können Sie eine Wiederherstellungs-DVD vom Elo TouchSystems Kundendienst anfordern.
- HINWEIS: Der Endanwender ist zur Einhaltung der Microsoft Lizenzvereinbarung verpflichtet.
- HINWEIS: Nach der Wiederherstellung des Touchcomputers mit dem beigefügten Image weist das Betriebssystem während des ersten Starts die USB-Serial-Ports neu zu. Die folgenden Anleitungen beschreiben, wie Sie die Anschlüsse manuell neu zuweisen.
- Anleitungen zur Neuzuweisung der USB-Serial-Ports
 - POSReady 2009: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Computersymbol auf dem Desktop→ Klicken Sie mit der linken Maustaste auf Eigenschaften→ Hardware→ Gerätemanager. Windows 7: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Computersymbol auf dem Desktop→ Klicken Sie mit der linken Maustaste auf Eigenschaften→ Gerätemanager.



System Properties
System Restore Automatic Updates Remote General Computer Name Hardware Advanced
Device Manager The Device Manager lists all the hardware devices installed on your computer. Use the Device Manager to change the
properties of any device.
Drivers Driver Signing lets you make sure that installed drivers are compatible with Windows. Windows Update lets you set up how Windows connects to Windows Update for drivers.
Driver Signing Windows Update
Hardware Profiles Hardware profiles provide a way for you to set up and store different hardware configurations.
Hardware <u>P</u> rofiles
OK Cancel Apply

 Doppelklicken Sie auf "Anschlüsse (COM & LPT)" und vergewissern Sie sich, dass alle der folgenden Einstellungen unter "USB Serial Port" mit den Werten der folgenden Tabelle <u>IDENTISCH</u> sind.

Beschreibung	Ort
USB Serial Port (COM3)	On USB Serial Converter A
USB Serial Port (COM4)	On USB Serial Converter B

3. Sieht die Anzeige bei Ihnen wie folgt aus, bedeutet dies, dass das Betriebssystem diese seriellen Anschlüsse neu zugewiesen hat. Sie müssen sie manuell korrekt zuweisen.

Bevice Manager
File Action View Help
A - A PC
Den Computer
Disk drives
Display adapters
DVD/CD-ROM drives
High Human Interface Devices
De Cara IDE ATA/ATAPI controllers
⊳ · ── Keyboards
Mice and other pointing devices
Monitors
Network adapters
Dettable Devices
Ports (COM & LPT)
USB Serial Port (COM5)
USB Serial Port (COM6)
Processors
Sound, video and game controllers
Storage controllers
System devices
Universal Serial Bus controllers

Normalerweise, selbst wenn das Betriebssystem diese Serienanschlüsse neu zugewiesen hat, sind sie immer noch sequenziell. In diesem Fall sollten Sie die in der folgenden Tabelle angezeigten Neuzuweisungen vornehmen.

Ursprüngliche Einstellung	ändern in		
USB Serial Port (COM5)	USB Serial Port (COM3)		
USB Serial Port (COM6)	USB Serial Port (COM4)		

Das heißt, die Einstellungen für diese USB Serial Ports sollten mit <u>COM3</u> beginnen und mit <u>COM4</u> enden.

4. So nehmen Sie die Neuzuweisungen vor:

Doppelklicken Sie auf den Anschluss, den Sie ändern müssen. In diesem Fall ist es **COM5**.

Device N	1anager
File Actio	on View Help
♦ ♦	1 🗎 🛛 🖬 👰 😭 🎼 🍕
A 🚽 PC	
D I	Computer
Þ. 🕞	Disk drives
Þ 🏭	Display adapters
▷ 🔮	DVD/CD-ROM drives
D Digg	Human Interface Devices
Þ 🕞	IDE ATA/ATAPI controllers
▷ 📖	Keyboards
Þ 🕙	Mice and other pointing devices
Þ 🛄	Monitors
Þ 朢	Network adapters
Þ 🛄	Portable Devices
▲ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ports (COM & LPT)
	USB Serial Port (COM5)
	TUSB Serial Port (COM6)
	Processors
Þ.	Sound, video and game controllers
ÞĢ	Storage controllers
Þ 🖳	System devices
⊳ - ♥	Universal Serial Bus controllers

<u>COM5</u> ist der erste dieser USB Serial Ports, deshalb sollte als "**Ort**" "**On USB Serial Converter A**" angegeben sein. Weisen Sie diesem Anschluss <u>COM3</u> zu. (<u>COM4</u> ist für den **USB Serial Converter B** vorgesehen).

USB Serial	Port (COM5) Pro	operties	x
General	Port Settings D	river Details	
	USB Serial Port	COM5) Andern zu COM3	
	Device type:	Ports (COM & LPT)	
	Manufacturer:	FTDI	
	Location:	on USB Serial Converter A	>
Devia	ce status device is working p	properly.	Ortsangabe
			· •

Wählen Sie "**Einstellungen**" → "Erweitert…"

General Port Settings Driver Details	-
Bite opressed (0000	
Data bits: 8	
Parity: None	
Stop bits: 1	
Flow control: None	
Advanced Restore Defaults	3
OK Cance	el

Wählen Sie in diesem Fall <u>COM3</u> aus dem Dropdown-Menü aus \rightarrow klicken Sie auf **OK** \rightarrow **OK**, um zurück zum **Geräte-Manager** zu gelangen.

anced Settings for COM5			(B)
COM Port Number:	СОМ5	-	ОК
USB Transfer Sizes	COM1 COM2	<u>^</u>	Cancel
Select lower settings to cor	COM3	≡ d rates.	Curreer
Select higher settings for f	COM5 COM6 (in use)		Defaults
Receive (Bytes):	COM8 COM8		
Transmit (Bytes):	COM10 COM11 COM12		
BM Options	COM13 COM14	Miscellaneous Options	
Select lower settings to co	COM15 COM16	Serial Enumerator	[
Latency Timer (msec):	COM17 COM18	Serial Printer	[
	COM19 COM20	Cancel If Power Off	[
Timeouts	COM21 COM22	Event On Surprise Removal	[
Minimum Read Timeout (m	COM23 Sei COM24	Set RTS On Close	[
Minimum Write Timeout (m	COM25 se COM26 COM27	Disable Modem Ctrl At Startup	[

Führen Sie dieselben Schritte aus, um diese Einstellungen für die anderen Anschlüsse zu ändern.

Klicken Sie anschließend mit der rechten Maustaste auf "Anschlüsse (COM & LPT)" und klicken Sie dann auf "Nach geänderter Hardware suchen".



5. Sie sollten jetzt die folgenden Zuweisungen erhalten:



Sollte dies nicht der Fall sein, wiederholen Sie Schritte 1 bis 5.

KAPITEL

5

TECHNISCHER SUPPORT

Technische Hilfe

Informationen zur technischen Hilfe bei der Verwendung Ihres Touchcomputers finden Sie:

- auf dem Touchcomputer
- im Internet
- per Telefon

Auf dem Touchcomputer

Auf dem Touchcomputer können Sie Supportinformationen finden, indem Sie **Support Information** in den Systemeigenschaften anklicken. Die Systemeigenschaften werden wie folgt geöffnet:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Sie **Computer** und wählen Sie **Eigenschaften**.

ODER

Klicken Sie auf **Start**, wählen Sie **Systemsteuerung** und doppelklicken Sie auf das **System**-Symbol.

Im Internet

Online-Hilfe finden Sie unter www.elotouch.com/go/websupport.

Technische Hilfe erhalten Sie unter www.elotouch.com/go/contactsupport.

Für aktuelle Neuigkeiten zu Elo Produkten, Produktaktualisierungen und Ankündigungen oder wenn Sie Ihr Gerät registrieren oder unseren Touchcomputer-Newsletter abonnieren möchten, besuchen Sie bitte www.elotouch.com/go/news.

Per Telefon

In der Tabelle am Ende dieser Bedienungsanleitung finden Sie Kontaktinformationen für die technische Unterstützung.

I. Vorschriften zur elektrischen Sicherheit

A) Die auf den Herstelleretiketten angegebenen Werte für Spannung, Frequenz und Stromstärke müssen eingehalten werden. Ein Anschluss des Gerätes an eine Stromquelle mit anderen als den hier angegebenen Betriebsdaten kann Betriebsstörungen, eine Beschädigung des Gerätes, die Ungültigkeit der Garantie oder einen Brand verursachen, wenn die Anforderungen nicht erfüllt werden.

B) Dieses Gerät enthält keine Teile, die durch den Anwender gewartet werden können. Dieses Gerät erzeugt gefährliche Spannungen, die eine Gefahrenquelle darstellen. Die Wartung sollte nur durch einen entsprechend ausgebildeten Wartungstechniker ausgeführt werden.

C) Dieses Gerät ist mit einem abnehmbaren Stromkabel versehen, das mit einem integrierten Schutzleiter ausgestattet ist, sodass es an eine geerdete Sicherheitssteckdose angeschlossen werden kann.

 Ersetzen Sie dieses Kabel nicht durch einen anderen als den zugelassenen Typ. Sie dürfen auf keinen Fall einen Adapterstecker verwenden, um das Kabel mit einer 2-adrigen Steckdose zusammenzuschließen, da dies die Durchgängigkeit des Erdungsdrahtes umgehen würde.

 Die Verwendung des Schutzleiters in diesem Gerät ist Teil der Sicherheitszertifizierung. Eine Modifizierung oder unsachgemäße Verwendung desselben kann zu einem Stromschlag mit Verletzungs- oder gar Todesfolge führen

3) Sollten Sie Fragen zur Aufstellung des Gerätes haben, wenden Sie sich bitte an einen ausgebildeten Elektriker oder den Hersteller, bevor Sie das Gerät an Ihr Stromnetz anschließen.

II. Emissionen und Störsicherheit

A) Hinweis für Anwender in den Vereinigten Staaten: Diese Geräte wurden geprüft, und es wurde festgestellt, dass sie die Grenzwerte für Digitalgeräte der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften einhalten. Diese Grenzwerte gewährleisten einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei Installationen in Wohn- und Gewerbegebieten. Diese Geräte erzeugen und verwenden Hochfrequenzenergie und können diese ausstrahlen. Wenn sie nicht den Anweisungen gemäß installiert und verwendet werden, können sie Störungen der Funkkommunikation verursachen.

B) Hinweis für Anwender in Kanada: Diese Geräte entsprechen den Grenzwerten der Klasse A für Störungsfrequenzen durch Digitalgeräte, wie sie in den Vorschriften für Störfrequenzen von Industry Canada festgelegt sind.

C) Hinweis für Anwender in der EU: Verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferten Stromkabel und Verbindungskabel. Ein Austausch der mitgelieferten Kabel und Kabelverbindungen kann die elektrische Sicherheit des Gerätes und die CE-Marke für Emissionen und Störsicherheit, wie sie durch die folgenden Vorschriften erforderlich sind, beeinträchtigen bzw. ungültig machen: Dieses Gerät der Informationstechnologie (ITE) muss eine CE-Marke auf dem Herstelleretikett zeigen, womit nachgewiesen wird, dass das Gerät gemäß der folgenden Vorschriften und Normen geprüft wurde.

Dieses Gerät wurde auf Erfüllung der Anforderungen der CE-Marke getestet, wie es von der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2004/108/EC entsprechend der europäischen Norm EN 55022 Klasse A und der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC entsprechend der europäischen Norm EN 60950-1 verlangt wird.

D) Allgemeininformation für alle Anwender: Diese Geräte erzeugen und verwenden Hochfrequenzenergie und können diese ausstrahlen. Wenn sie nicht gemäß den Anweisungen dieser Betriebsanweisung installiert und verwendet werden, können diese Geräte den Empfang von Fernseh- und Radiogeräten stören. Allerdings besteht keine Garantie dafür, dass eine Störung unter standortspezifischen Umständen nicht doch auftritt.

1) Um den Emissions- und Störsicherheitsanforderungen zu genügen, muss der Anwender das Folgende beachten:

a) Verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferten E/A-Kabel, um dieses Digitalgerät mit einem Computer zu verbinden.

b) Um den Vorschriften zu genügen, sollten Sie nur die durch den Hersteller genehmigten Stromkabel verwenden.

c) Der Anwender wird darauf aufmerksam gemacht, dass Änderungen oder Modifikationen an dem Gerät, die nicht ausdrücklich durch die für die Einhaltung der Vorschriften verantwortliche Partei genehmigt worden sind, dazu führen können, dass der Anwender die Genehmigung für den Betrieb des Gerätes verliert. Sollte dieses Gerät den Empfang von Fernseh- oder Radiosignalen oder den Betrieb eines anderen Gerätes zu stören scheinen, machen Sie Folgendes:

a) Bestätigen Sie das Gerät als Störungsursache, indem Sie das Gerät aus- und einschalten.

 b) Wenn Sie feststellen, dass dieses Gerät für die Störung verantwortlich ist, versuchen Sie die Störung durch eine oder mehrere der nachstehenden Ma
ßnahmen zu beheben:

i) Stellen Sie das Digitalgerät in größerer Entfernung von dem betroffenen Empfangsgerät auf.

ii) Positionieren (drehen) Sie das Digitalgerät weg von dem betroffenen Empfangsgerät.

iii) Richten Sie die Antenne des betroffenen Empfangsgerätes anders aus.

 iv) Stecken Sie das Digitalgerät in eine andere AC-Steckdose ein, sodass das Digitalgerät und der betroffene Empfänger unterschiedliche Stromkreise verwenden.

v) Trennen und entfernen Sie alle E/A-Kabel, die das Digitalgerät nicht nutzt. (Nicht angeschlossene E/A-Kabel sind eine mögliche Ursache für Hochfrequenzemissionen.)

vi) Schließen Sie das Digitalgerät nur an eine geerdete Steckdose an. Verwenden Sie keine AC-Adapterstecker. (Entfernen oder Abklemmen des Schutzleiters kann Hochfrequenzemissionen verstärken und auch die Ursache für einen Stromschlag mit möglicher Todesfolge für den Anwender sein).

vii) Wenn Sie Hilfe brauchen, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler, den Hersteller oder einen ausgebildeten Radio- oder Fernsehtechniker.

III. Behördliche Zertifizierungen

Für den Touchcomputer wurden die folgenden Zertifizierungen vergeben:

•	UL/cUL	٠	FCC	•	ΤÜV
•	CE	•	СВ	•	Mexiko COC
•	Argentinien S-Mark	•	Russland GOST-R	•	Australien C-Tick
•	Japan VCCI	•	China CCC	•	Taiwan BSMI
•	Korea KC	•	IPX1	•	

GEWÄHRLEISTUNG

Sofern nicht ausdrücklich hier oder in einer an den Käufer ausgegebenen Auftragsbestätigung erwähnt, garantiert der Verkäufer dem Käufer, dass dieses Produkt frei von Material- und Herstellungsfehlern ist. Mit Ausnahme der abgesprochenen Gewährleistungsdauer besteht auf den Touchcomputer und seine Komponenten eine Gewährleistung von drei Jahren.

Der Verkäufer gibt keine Gewährleistung bezüglich der Lebensdauer von Komponenten. Die Zulieferer des Verkäufers können jederzeit Änderungen an den Komponenten vornehmen, die als Produkte oder Komponenten geliefert werden. Der Käufer hat den Verkäufer schriftlich (und nicht später als 30 (dreißig) Tage nach Feststellung) darüber zu informieren, wenn ein Produkt der obigen Gewährleistung nicht entspricht; er hat die Symptome, die mit diesem Mangel zusammenhängen, in wirtschaftlich angemessener Detailtreue zu beschreiben und er hat dem Verkäufer Gelegenheit zu geben, das Produkt wenn möglich in installiertem Zustand zu inspizieren. Diese Benachrichtigung muss dem Verkäufer während des Gewährleistungszeitraums für das Produkt zugehen, wenn nicht anderweitig schriftlich durch den Verkäufer angegeben. Innerhalb von 30 (dreißig) Tagen nach dem Vorbringen einer solchen Beanstandung muss der Käufer das vermeintlich defekte Produkt in seiner Originalverpackung oder einer funktional gleichwertigen Verpackung zu Lasten und auf Risiko des Käufers an den Verkäufer senden.

Innerhalb eines angemessenen Zeitraums nach Erhalt des vermeintlich mangelhaften Produkts und nach einer Bestätigung durch den Verkäufer, dass das Produkt der oben genannten Gewährleistung nicht entspricht, ergreift der Verkäufer nach eigenem Ermessen eine der folgenden mangelbehebenden Maßnahmen: (i) Modifizierung oder Reparatur des Produkts oder (ii) Ersatz des Produkts. Diese Modifizierung, Reparatur oder der Ersatz des Produkts sowie die Lieferung desselben mit Mindestversicherung an den Käufer erfolgen zu Lasten des Verkäufers. Der Käufer trägt das Risiko eines Verlusts oder einer Beschädigung während des Versands und kann auf Wunsch das Produkt versichern. Der Käufer hat dem Verkäufer die Versandkosten für das zurückgegebene Produkt zu erstatten, sollte der Verkäufer feststellen, dass das Produkt keinen Mangel aufweist. Es liegt im Ermessen des Verkäufers, ob die Modifikation oder die Reparatur des Produkts in den Betriebsräumen des Verkäufers oder am Standort des Käufers vorgenommen wird. Wenn der Verkäufer nicht in der Lage ist, das Produkt zu modifizieren, zu reparieren oder zu ersetzen, um den Anforderungen der oben genannten Gewährleistung zu

genügen, hat der Verkäufer nach eigenem Ermessen dem Käufer den Kaufpreis zurückerstatten oder den Kaufpreis dem Konto des Käufers gutzuschreiben (abzüglich der linear über den vom Verkäufer genannten Garantiezeitraum berechneten Abschreibung). DIESE RECHTSMITTEL SIND DIE AUSSCHLIESSLICHEN RECHTSMITTEL DES KÄUFERS IM FALLE EINER GEWÄHRLEISTUNGSVERLETZUNG. MIT AUSNAHME DER OBIGEN AUSDRÜCKLICHEN GEWÄHRLEISTUNG GEWÄHRT DER VERKÄUFER KEINE WEITEREN GEWÄHRLEISTUNGEN AUSDRÜCKLICHER ODER STILLSCHWEIGENDER NATUR IN BEZUG AUF DIE PRODUKTE, DEREN ZWECKTAUGLICHKEIT, QUALITÄT, MARKTGÄNGIGKEIT, DER NICHTVERLETZUNG DER RECHTE DRITTER ODER ANDERWEITIG. KEIN MITARBEITER DES VERKÄUFERS UND KEINE ANDERE PARTEI IST BERECHTIGT, EINE ANDERE ALS DIE HIER DARGELEGTE GEWÄHRLEISTUNG AUF DIE WAREN ZU GEBEN. DIE HAFTUNG DES VERKÄUFERS UNTER DIESER GEWÄHRLEISTUNG IST AUF EINE RÜCKERSTATTUNG DES KAUFPREISES FÜR DAS PRODUKT BESCHRÄNKT. UNTER KEINEN UMSTÄNDEN IST DER VERKÄUFER FÜR DIE KOSTEN DER BESCHAFFUNG ODER INSTALLATION VON ERSATZGÜTERN DURCH DEN KÄUFER ODER FÜR BESTIMMTE, NACHFOLGENDE, INDIREKTE ODER BEILÄUFIG ENTSTANDENE SCHÄDEN VERANTWORTLICH.

Der Käufer übernimmt das Risiko und erklärt sich einverstanden, den Verkäufer gegenüber jeglichem Haftungsanspruch schad- und klaglos zu halten, der sich auf (i) eine Bewertung des durch den Käufer geplanten Verwendungszwecks des Produkts und eines Systemdesigns oder -entwurfs oder (ii) eine Feststellung der vorschriftsmäßigen Verwendung des Produkts durch den Käufer in Hinblick auf anwendbare Gesetze, Vorschriften, Rechtsvorschriften oder Normen bezieht. Der Käufer trägt die vollständige Verantwortung für alle Haftungs- und anderen Ansprüche bezüglich der Produkte des Käufers, die vom Verkäufer gelieferte oder hergestellte Produkte oder Komponenten beinhalten. Der Käufer trägt die alleinige Verantwortung für alle Zusicherungen und Gewährleistungen in Bezug auf die Produkte, die durch den Käufer gegeben oder von ihm genehmigt wurden. Der Käufer hat den Verkäufer gegenüber jeglicher Haftung, sämtlichen Ansprüchen, Verlusten, Kosten oder Ausgaben (einschließlich angemessener Rechtsanwaltsgebühren) schad- und klaglos zu halten, die auf Produkte des Käufers bzw. auf Zusagen oder Gewährleistungen für dieselben zurückgeführt werden können.

Dort erhalten Sie die neuesten...

- Produktinformationen
- technischen Daten
- Informationen zu geplanten Events
- Pressemitteilungen
- Softwaretreiber
- Touchcomputer Newsletter

Kontaktaufnahme mit Elo

Wenn Sie mehr über Elos großes Angebot an berührungsempfindlichen Lösungen wissen möchten, besuchen Sie unsere Website unter www.elotouch.com oder rufen Sie eine Niederlassung in Ihrer Nähe an:

Nordamerika	Lateinamerika	Europa	Asien-Pazifik
Elo Touch Solutions	Tel 786-923-0251	Tel +32(0)(16)35-2100	Tel. +81(45)478-2161
301 Constitution Drive	Fax 305-931-0124	Fax +32(0)(16)35-2101	Fax +81(45)478-2180
Menlo Park, CA 94025	www.eleteuch.com.ar	elosales@elotouch.com	www.tps.co.jp
USA	www.elotouch.com.ar		

Tel (800) ELO-TOUCH Tel (800) 557-1458 Tel. 650-361-4800 Fax 650-361-4722 customerservice@elotouch.com