# ēlo



## MANUEL DE L'UTILISATEUR

## **Elo Touch Solutions**

Ordinateur tactile tout-en-un E-Series RevC à écran large de 15,6"

SW602267 Rév A

#### Copyright © 2014 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés.

Aucune partie du présent document ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée dans un système d'archivage et traduite dans une langue ou dans un langage informatique, sous quelle que forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, magnétique, optique, chimique, manuel ou autre, sans l'autorisation écrite préalable d'Elo Touch Solutions, Inc.

#### Limitation de responsabilité

Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à des modifications sans préavis. Elo Touch Solutions, Inc. et ses affiliés (collectivement « Elo ») ne font aucune représentation ni garantie quant au contenu présent et renie plus particulièrement toute garantie implicite de commercialisation des marchandises ou d'adéquation à un objectif quelconque. Elo se réserve le droit de réviser cette documentation et d'apporter des modifications de temps à autre au contenu sans qu'Elo ne soit dans l'obligation d'avertir les personnes des révisions ou modifications qui ont eu lieu.

#### Reconnaissance des marques commerciales

AccuTouch, CarrollTouch, Elo, Elo (logo), Elo Touch, Elo Touch Solutions, Elo TouchSystems, IntelliTouch, iTouch, SecureTouch, TouchTools et VuPoint sont des marques commerciales d'Elo et ses affiliés. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation.

## Table des matières

Chapitre 1: Configuration	4
Déballage de votre ordinateur tactile	4
Réglage du moniteur	5
Étalonnage de l'écran tactile	
Couvercle de câble étendu supplémentaire pour votre système	7
Option de montage supplémentaire pour votre système	8
Chapitre 2: Fonctionnement	9
Elo Touch Solutions – Utilitaire de surveillance du matériel E-Series	9
Fonctionnalité DEL	
Accès au panneau des entrées/sorties	
Configuration du système d'exploitation	
Création de la clé USB de récupération	
Récupération du système d'exploitation	19
Chapitre 3: Sécurité et maintenance	23
Sécurité	
Entretien et manipulation	24
Chapitre 4: Support technique	26
Assistance technique	
Chapitre 5: INFORMATION RÈGLEMENTAIRE	27
I. Informations de sécurité électrique	27
II. Informations sur les émissions et l'immunité	
III. Certifications d'agence	
IV. RoHS de la Chine	

#### CHAPITRE

1

## CONFIGURATION

Ce chapitre explique comment configurer et tester votre ordinateur tactile.

#### Déballage de votre ordinateur tactile

Vérifiez que les éléments suivants sont présents et en bon état :



Ordinateur tactile



Guide d'installation rapide



Câble d'alimentation États-Unis/Canada



Couvercle de câble étendu



Câble d'alimentation Europe



Adaptateur secteur

#### Réglage du moniteur

L'écran peut être ajusté à un angle de -17 à 75 degrés, comme illustré cidessous.



AVERTISSEMENT : pour empêcher les basculements et chutes, veillez à tenir la base lors du réglage de l'écran.

#### Étalonnage de l'écran tactile

L'écran tactile est pré-calibré pour une réponse tactile précise.

Si, pour une raison quelconque, l'écran tactile doit être recalibré, double-cliquez sur le raccourci EloConfig sur le bureau du système (pour Windows 7 et 8.1) et cliquez sur « **Calibrate Touch Screens** » (Étalonner les écrans tactiles).

Cela lance le programme d'étalonnage. La fenêtre ci-dessous s'ouvre. Suivez les instructions pour étalonner l'écran tactile.



## Couvercle de câble étendu supplémentaire pour votre système

Le modèle E-Series RevC propose un couvercle de câble étendu supplémentaire dans la boîte d'accessoires. Vous pourriez avoir à remplacer le couvercle de câble d'origine avec le couvercle de câble étendu si la plupart des ports d'E/S ont été connectés.

#### Option de montage supplémentaire pour votre système

#### 1) Montage mural



2) Deuxième montage de moniteur sur votre système (tout moniteur de moins de



2,5 kg avec support VESA de 75 mm)

#### CHAPITRE



### FONCTIONNEMENT

Ce chapitre décrit l'interaction avec l'outil de diagnostic Elo Touch Solutions, la DEL d'alimentation et le panneau d'entrées/sorties.

#### Elo Touch Solutions – Utilitaire de surveillance du matériel E-Series

Menu de surveillance du matériel E-Series

ridiuware mornitor   36	ating Admin About					
BIOS Information			Drive Information	n		
BIOS Version: v1.00			C:			
BIOS Build Date: 09/29/20	014		Used Space:	6,769,328,128	bytes	6 GB
			Available Space:	292,901,105,664	bytes 27	2 GB
System Information	ı		Total Storage Size:	299,670,433,792	bytes 27	9 GB
Processor Information: Int	tel(R) Celeron(R) CPU J19	00 @ 1.99GHz				
Operation System:						
Microsoft Windows Embedde	ed Standard - 6.1.7601 - 3	2-bit			Used Spa Available	ice Space
Computer Name: 15	E1-PC					
User Name: 15	E1-PC\15E1					
System Memory						
Total Physical Size:	3,030,496 KB	2,959 MB				
Available Physical Size:	2,245,848 KB	2,193 MB				
Total Virtual Size:	3,028,740 KB	2,957 MB				
Available Virtual Size:	2,165,660 KB	2,114 MB				
Hardware Control						
Brightness: 100						
		_				
Audio Volume: 66						
Recall Default: These Yes						

Fonctionnalité	Description
Système	Affiche la version du BIOS, la version du système d'exploitation, le contrôle du matériel (volume et luminosité), les informations sur la mémoire et les informations du lecteur.
Moniteur matériel	Permet de surveiller la température du processeur, la température du système et les tensions de sortie du système.
Paramètre	Permet de définir des alarmes lorsque la température du processeur, la température du système ou les tensions de sortie répondent au critère défini.
Alarme	Permet d'afficher l'enregistrement de toutes les alarmes.
À propos	Informations générales sur l'outil de diagnostic E-Series.

L'outil de surveillance du matériel propose les fonctionnalités suivantes.

#### Fonctionnalité DEL

La base E-Series dispose d'une DEL indiquant l'état de l'ordinateur tactile. Le tableau ci-dessous présente les états de DEL et les couleurs correspondantes.

Couleur de DEL observée	État
Éteinte	Pas d'alimentation - Mode OFF
Rouge	Alimentation d'entrée présente - OFF ou mode veille prolongée
Orange	Alimentation d'entrée présente - Mode veille S3
Vert	Alimentation d'entrée présente - Mode ON

#### Accès au panneau des entrées/sorties

Pour accéder aux ports d'entrée/sortie (E/S), retirez le couvercle d'E/S sur la gauche de l'appareil. Une vis de sécurité est comprise et peut être utilisée pour fixer le couvercle avant sur l'ordinateur tactile. Les descriptions des E/S se trouvent ci-dessous :



**Remarque :** par mesure de sécurité, laissez toujours le couvercle d'E/S fixé lorsque le système est sous tension.

#### Configuration du système d'exploitation

Lors de la configuration avec un système d'exploitation, la configuration initiale du système d'exploitation prend environ 5 à 10 minutes. Du temps supplémentaire peut être nécessaire en fonction de la configuration du matériel de l'ordinateur tactile et des périphériques connectés.

Pour configurer le système d'exploitation Microsoft® Windows® pour l'ordinateur tactile, allumez l'ordinateur tactile en appuyant sur le bouton d'alimentation, puis suivez les instructions à l'écran.

#### Injecter une nouvelle langue (pour Windows POSReady 7 uniquement)

Windows POSReady 7 ne permet l'utilisation que d'une seule langue à la fois. Mais vous pouvez utiliser la fonction d'injection de langue d'Elo Touch Solutions pour modifier vos préférences de langue. L'anglais est défini comme langue par défaut, mais vous pouvez changer de langue pour correspondre à vos préférences.

- 1. Éteignez votre système complètement.
- 2. Allumez votre système.
- Après l'écran de démarrage Elo (ci-dessous), appuyez plusieurs fois sur « ↑ » ou « ↓ » pour mettre en pause le gestionnaire de démarrage Windows.



 Sélectionnez Restore OS 32bit (Restaurer OS 32 bits) ou Restore OS 64bit (Restaurer OS 64 bits) en fonction de votre environnement de système d'exploitation.

Windows Boot Manager
Choose an operating system to start, or press TAB to select a tool: (Use the arrow keys to highlight your choice, then press ENTER.)
Windows Embedded Standard >
Restore OS 32bit
Kestore os szurt
To specify an advanced option for this choice, press F8.
Tools:
Windows Memory Diagnostic
ENTER=Choose TAB=Menu ESC=Cance1

5. L'interface utilisateur suivante sera présentée :



6. Sélectionnez Inject Language (Injecter langue), et l'interface utilisateur suivante s'affichera.

OS Recovery Solution (32-bit) Inject Language	
Select Language to Inject	Selected Language Arabic (AR)
	Injected Lanuage
	Show Injected Languages

- 7. Cliquez sur la liste déroulante et sélectionnez la langue de votre choix.
- 8. Cliquez sur Inject Selected Language (Injecter la langue sélectionnée)
- **9.** Lors du processus d'injection, **N'UTILISEZ PAS** votre clavier et votre souris. Cela pourrait causer une erreur dans le processus d'injection de la langue.



- **10.** Une fois le pack de langue installé correctement, appuyez sur une touche pour quitter la fenêtre.
- **11.** Vous devriez voir la nouvelle langue dans « **Selected Language** » (Langue sélectionnée) et « **Injected Language** » (Langue injectée).
- Cliquez sur Cancel → Exit (Annuler et quitter). Le système redémarrera et l'interface s'affichera dans la nouvelle langue lorsque le système accèdera au bureau.

#### Création de la clé USB de récupération

Tous les ordinateurs tactiles POSReady 7 et Windows 8.1 disposent de l'utilitaire Elo Restore sur le bureau Windows. Cet utilitaire peut créer une clé USB de récupération en fonction du système d'exploitation que vous avez acheté. **Veuillez créer votre clé USB de récupération immédiatement.** Si la partition de récupération du disque dur/SSD venait à être supprimée ou inaccessible, vous devrez utiliser la clé USB de récupération pour récupérer votre système.

Les procédures suivantes montrent comment utiliser l'utilitaire pour créer une clé USB de récupération.

- Faites un clic droit sur l'icône de l'utilitaire EloRestoreUtility sur le bureau et sélectionnez « Run as administrator » (Exécuter en tant qu'administrateur).
- 2. Cliquez sur le bouton « Start » (Démarrer) pour lancer le processus.

💀 Elo Restore	Utility	
Status:	Press [Start] Button to begin	
Message:		
Set default Op	erating System Start	Exit

**3.** Une fois cela terminé, vous verrez une fenêtre vous demandant d'insérer une clé USB vide sur un des ports USB disponibles de votre système.

💀 Elo Restore	: Utility			l		
Status:	Initializat Infor	mation	- and the fight of	-		x
Message:	Required	informa	ation: Please insert you	ır flash drive	at this moment!	
					ОК	
Set default Op	verating Systèm		Format Drive		Exit	

4. Une fois la clé USB insérée, vous verrez une fenêtre comme celle cidessous. Cliquez sur « Format Drive » (Formater lecteur) pour continuer le processus. VEUILLEZ NOTER QUE TOUTES LES DONNÉES SERONT PERDUES LORS DE CE PROCESSUS.

🔛 Elo Restor	e Utility		
Status:	Found Drive - D:\		
Message:	Press [Format Drive] Button to	o start format process	
Set default O	perating System ▼	Format Drive	Exit

 Cliquez sur « Create Restore Media » (Créer support de restauration) pour continuer. Cette étape prendra 10 à 20 minutes en fonction de la configuration du système et des performances de la clé USB.

県 Elo Restor	e Utility		
Status:	Creating directory	structures	
Message:	Creation directorie restore media crea	s success, please press [Create Rest tion	tore Media] to start
Set default O	perating System	Create Restore Media	Exit

6. Une fois que le message « Creation Restore Media success... » (Réussite de la création du support de restauration) s'affiche, retirez la clé USB et cliquez sur « Exit » (Quitter) pour quitter le programme.

💀 Elo Restor	e Utility			
Status:	Creation Restore Media finished. Please refer to manual for additional steps			
Message:	Message: Creation Restore Media success			
Set default C	Create Restore Media  Exit			

 Si le système plante et que vous devez utiliser la clé USB de récupération, redémarrez le système et appuyez sur F11 plusieurs fois pour accéder au Device Boot Menu (Menu de démarrage de l'appareil). Ensuite, choisissez de démarrer depuis la clé USB.

8.	Lorsque l'interface graphique suivante est présentée, cliquez sur le bouton
	« Install Recovery Solution » (Installer la solution de récupération).

Elo OS Recovery Solution (64-bit)						
	- Actions					
		Install Recovery Solution				
		Capture OS				
		Console				
		Inject Language (Win 7 only)				
		Exit				
	-Status	to the Ele OS Decement Solution				
	If you previously captured an OS image file (*.wim), press [Install Recovery Solution].					
	Otherwise operating	e, press [Capture OS] to create an image of your current system.				
© 2012 BSQUARE Corporation. All rights reserved. v4.0.01.0713						

**9.** Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation, puis quittez le programme.

Remarque : toutes les données sont supprimées pendant le processus de récupération. L'utilisateur doit sauvegarder les fichiers nécessaires. Elo Touch Solutions n'assume aucune responsabilité pour les données ou logiciels perdus.

Remarque : l'utilisateur final doit respecter l'accord de licence de Microsoft

#### Récupération du système d'exploitation

Si pour une raison quelconque le système d'exploitation de l'ordinateur tactile doit être récupéré AUX RÉGLAGES D'USINE, vous pouvez récupérer votre système en suivant les procédures ci-dessous. **VEUILLEZ NOTER QUE TOUTES LES DONNÉES ET TOUS LES RÉGLAGES SERONT PERDUS LORS DE CE PROCESSUS.** Assurez-vous de sauvegarder complètement toutes vos données, vos paramètres et vos logiciels avant de continuer.

- 1. Éteignez votre système complètement.
- 2. Allumez votre système.
- Après l'écran de démarrage Elo (ci-dessous), appuyez plusieurs fois sur « ↑ » ou « ↓ » pour mettre en pause le gestionnaire de démarrage Windows.



 Sélectionnez Restore OS 32bit (Restaurer OS 32 bits) ou Restore OS 64bit (Restaurer OS 64 bits) en fonction de votre environnement de système d'exploitation.



5. L'interface utilisateur suivante sera présentée :



 Sélectionnez Restore OS (Restaurer OS). Le système vérifie automatiquement votre matériel. Une fois le processus terminé, cliquez sur le bouton Start (Démarrer) pour exécuter la fonction de récupération du système.

OS Recovery Solution (32-bit) Restore OS					
Recovery Status					
Ready to Restore OS					
Current Progress:					
Overall Progress:					
Time Elapsed:					
_ Information					
This utility will restore the operating system.					
Please verify the Recovery OS Image file and press [Start] to restore the OS or press [Exit] to return to the main screen:					
OS Image File: aa32_boot.wim OS Family: Windows 7					
WARNING! All data on the OS partition will be lost.					
© 2012 BSQUARE Corporation. All rights reserved. v3.1.00.0312					

7. Le processus suivant reformatera le disque dur principal. Veuillez sauvegarder vos données avant d'effectuer le processus de récupération.



8. Une fois cela terminé, cliquez sur le bouton **Close (Fermer)**. Le système reviendra au menu principal de la solution de récupération Elo. Cliquez alors sur le bouton **Exit (Quitter)** pour redémarrer votre système.

REMARQUE : toutes les données sont supprimées pendant le processus de récupération. L'utilisateur doit sauvegarder les fichiers nécessaires. Elo Touch Solutions n'assume aucune responsabilité pour les données ou logiciels perdus.

REMARQUE : l'utilisateur final doit respecter l'accord de licence de Microsoft.



## SECURITE ET MAINTENANCE

#### Sécurité

Des informations importantes concernant la configuration et la maintenance de votre ordinateur tactile :

- Pour réduire le risque d'électrocution, suivez tous les avis de sécurité et ne démontez pas l'ordinateur tactile.
- Éteignez l'ordinateur tactile avant de le nettoyer (voir « Entretien et manipulation » pour les bonnes méthodes de nettoyage).
- Votre ordinateur tactile est équipé d'un cordon d'alimentation à 3 fils mis à la terre. Le cordon d'alimentation ne s'insère que dans une prise murale équipée d'une mise à la terre. N'essayez pas d'insérer la fiche dans une prise qui n'est pas pensée à cette fin. N'utilisez pas un cordon d'alimentation endommagé. Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni avec votre ordinateur tactile Elo Touch Solutions. L'utilisation d'un cordon d'alimentation non autorisé peut invalider votre garantie.
- Les emplacements situés sur les côtés et le dessus du boîtier de l'ordinateur tactile sont conçus pour permettre la ventilation. Ne bloquez et n'insérez rien dans ces emplacements de ventilation.
- Il est important que votre ordinateur tactile reste sec. Ne versez pas de liquide dans ou sur votre ordinateur tactile. Si votre ordinateur tactile devient humide, n'essayez pas de le réparer vous-même. Contactez le service clientèle Elo pour de l'aide.

#### Entretien et manipulation

Les conseils suivants vous aideront à maintenir le fonctionnement optimal de votre ordinateur tactile.

- Pour éviter les risques d'électrocution, ne démontez pas l'adaptateur secteur ou l'écran. L'appareil n'est pas réparable par l'utilisateur. N'oubliez pas de débrancher l'ordinateur tactile de la prise avant le nettoyage.
- Pour nettoyer le moniteur (hors écran tactile), utilisez un chiffon légèrement humidifié avec un détergent doux.
- N'essuyez pas l'écran avec un chiffon ou une éponge qui pourrait rayer la surface.
- Pour nettoyer l'écran tactile, utilisez du nettoyant pour vitres ou verre. Placez le nettoyant sur le chiffon et essuyez l'écran tactile. N'appliquez jamais de nettoyant directement sur l'écran tactile.
- N'utilisez pas d'alcool (méthyle, éthyle ou isopropyle) ou de solvant fort pour nettoyer votre ordinateur tactile. N'utilisez pas de diluant, de benzène, de nettoyant abrasif ou d'air comprimé.
- Évitez tout contact des liquides avec votre ordinateur tactile. Si du liquide pénètre à l'intérieur, demandez à un technicien qualifié d'inspecter l'appareil avant de l'allumer à nouveau.



#### **Directive DEEE**



Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Il doit être mis au rebut dans un centre de dépôt spécialisé pour un recyclage approprié. Assurezvous que ce produit est rejeté conformément aux lois et réglementations locales à la fin de sa vie utile.

Elo a mis en place des dispositifs de recyclage dans certaines parties du monde. Pour plus d'informations sur l'accès à ces dispositifs, veuillez visiter <u>http://www.elotouch.com/AboutElo/ewaste-program/</u>.

#### Avis sur la pile

La série d'ordinateurs tactiles E-Series est proposée avec une pile bouton située dans la carte mère. Attention à ne pas la remplacer avec une autre d'un type inadapté, car cela pourrait causer des explosions. Rejetez la pile conformément aux lois et réglementations locales à la fin de sa vie utile.

#### CHAPITRE

## 4

## SUPPORT TECHNIQUE

#### Assistance technique

Il existe deux méthodes pour obtenir les informations de contact de l'assistance technique sur l'ordinateur tactile :

- Web
- Téléphone

#### Avec le Web

Pour l'aide autonome en ligne, voir <u>www.elotouch.com/go/websupport</u>.

Pour une assistance technique, voir www.elotouch.com/go/contactsupport.

Pour l'actualité d'Elo, les mises à jour de produit et les annonces, ou pour vous inscrire au bulletin d'informations de votre ordinateur tactile, allez sur <u>www.elotouch.com/go/news</u>.

#### Par téléphone

Pour l'assistance technique, consultez le tableau à la fin du guide de l'utilisateur pour les informations de contact.

## 5

## **INFORMATION RÈGLEMENTAIRE**

#### I. Informations de sécurité électrique

A) La conformité est requise pour la tension, la fréquence et le courant indiqués sur l'étiquette du fabricant. La connexion à une source d'alimentation différente de celle indiquée sur l'étiquette peut causer un mauvais fonctionnement, des dégâts à l'équipement, l'invalidation de la garantie ou des risques d'incendie si les exigences ne sont pas respectées.

 B) Aucune pièce réparable par l'utilisateur ne se trouve dans cet équipement. Cet équipement contient des tensions dangereuses pouvant constituer un risque de sécurité.
 Les réparations doivent être effectuées uniquement par un technicien qualifié.

C) Cet équipement est fourni avec un cordon d'alimentation détachable disposant d'un câble de mise à la terre pour la connexion à une prise de sécurité mise à la terre.

1) Ne remplacez pas le cordon par un autre d'un type différent de celui fourni. N'utilisez en aucun cas d'adaptateur pour vous connecter à une prise à 2 fils, car cela annulerait la continuité du fil de mise à la terre.

2) L'équipement requiert l'utilisation du fil de mise à la terre dans le cadre de sa certification de sécurité. Les modifications ou mauvaises utilisations peuvent causer des électrocutions conduisant à des blessures, voire la mort.

3) Contactez un électricien qualifié ou le fabricant si vous avez des questions concernant l'installation avant de connecter l'équipement au secteur.

#### II. Informations sur les émissions et l'immunité

A) Avis aux utilisateurs des États-Unis : cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour les appareils numériques de Classe A suivant l'article 15 du règlement de la FCC. Ces normes visent à fournir aux installations résidantes ou commerciales une protection raisonnable contre les interférences. Cet appareil génère,

utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux recommandations, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

B) Avis aux utilisateurs du Canada : cet équipement est conforme aux limites de la classe A pour les émissions de bruit radio des appareils numériques telles que fixées par les règlements sur les interférences radio d'Industry Canada.

C) Avis aux utilisateurs de l'Union européenne : utilisez uniquement les cordons d'alimentation et câbles d'interconnexion fournis avec cet équipement. Tout remplacement des cordons fournis et des câblages peut compromettre la sécurité électrique ou la certification de la marque CE pour les émissions ou l'immunité comme requis par les normes suivantes : cet équipement informatique (Information Technology Equipment, ITE) doit disposer d'une marque CE sur le label du fabricant qui signifie que l'équipement a été testé sur base des directives et des normes suivantes :

Cet équipement a été testé conformément aux exigences pour la marque CE, comme requis par la directive EMC 2004/108/CE indiquée dans la norme européenne EN 55022 classe A et la directive sur les basses tensions 2006/95/CE indiquée dans la norme européenne EN 60950-1.

D) Informations générales pour tous les utilisateurs : ce matériel génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément à ce manuel, l'équipement peut provoquer des interférences avec les communications radio et télévisuelles. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière à cause de particularités propres au site.

1) Pour répondre aux exigences d'émission et d'immunité, l'utilisateur doit respecter ce qui suit :

a) Utilisez uniquement les câbles fournis pour connecter l'ordinateur tactile Elo.

b) Pour assurer la conformité, utilisez uniquement le cordon d'alimentation approuvé fourni par le fabricant.

c) L'utilisateur est averti que les changements ou modifications non approuvés sur l'équipement par le responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

2) Si cet équipement semble causer des interférences avec la réception radio ou télévisuelle, ou tout autre dispositif :

a) Vérifiez la source d'émission en éteignant et en allumant l'appareil.

b) Si vous déterminez que cet appareil cause les interférences, essayez de les corriger en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

i) Déplacez l'appareil numérique à l'écart du récepteur affecté.

ii) Repositionnez (tournez) l'appareil numérique par rapport au récepteur affecté.

iii) Réorientez l'antenne du récepteur affecté.

iv) Branchez l'appareil numérique sur une prise différente afin que lui et le récepteur se trouvent sur des circuits différents.

v) Débranchez et enlevez tous les câbles d'E/S que l'appareil numérique n'utilise pas. (les câbles d'E/S non reliés sont une source potentielle de niveaux d'émissions RF élevés.)

vi) Branchez l'appareil numérique uniquement sur une prise mise à la terre. N'utilisez pas d'adaptateurs. (Retirer ou couper le fil de mise à la terre peut augmenter les niveaux d'émission RF et représenter un risque mortel pour l'utilisateur.)

vii) Si vous avez besoin d'aide, consultez votre revendeur, fabricant ou un technicien radio ou télé expérimenté.

#### Avertissement

Ceci est un appareil de classe A. Dans un cadre résidentiel, cet appareil peut provoquer des interférences radio, auquel cas il pourra être demandé à l'utilisateur de prendre les mesures adéquates.

#### III. Certifications d'agence

Les certifications suivantes ont été émises pour l'ordinateur tactile :

UL/CUL	FCC	TUV
СВ	CE	COC Mexique
S-Mark	Australie (RCM)	Japon (VCCI)
Chine (CCC)	Corée (KC)	Taïwan (BSMI)
Ukraine (UKSERTCOMPUTER)		

#### IV. RoHS de la Chine

Conformément à la loi chinoise (Administration sur le contrôle de la pollution causée par les produits informatiques électroniques), la section ci-dessous répertorie le nom et la quantité de substances toxiques ou dangereuses que ce produit peut contenir.

	Substances et éléments toxiques ou dangereux					
Nom du composant	Plomb (Pb)	Mercure (Hg)	Cadmium (Cd)	Chrome hexavalent (Cr6+)	Polybromobi phényle (PBB)	Polybromodiph ényléthers (PBDE)
Parties en plastique	0	0	0	0	0	0
Parties métalliques	Х	0	0	0	0	0
Assemblage des câbles et fils	Х	0	0	0	0	0
Écran LCD	х	0	0	0	0	0
Écran tactile	Х	0	0	0	0	0
PCBA	х	0	0	0	0	0
CD	0	0	0	0	0	0

O : indique que cette substance toxique ou dangereuse contenue dans toutes les matières homogènes de cette pièce est en dessous de la limite requise par la norme SJ/T11363-2006.

X : indique que cette substance toxique ou dangereuse contenue dans toutes les matières homogènes de cette pièce est au-dessus de la limite requise par la norme SJ/T11363-2006. Pour les éléments marqués d'un X, des exonérations ont été accordées d'après la norme RoHS européenne.

#### Explication des marquages

(1). Conformément à la norme SJ/T11364-2006, les produits informatiques électroniques sont marqués avec le logo de contrôle de la pollution suivant.



La période d'utilisation écologique de ce produit est de 10 ans. Le produit n'aura pas de fuites ou de transformations dans les conditions normales de fonctionnement répertoriées ci-dessous, ainsi l'utilisation de ce produit informatique électronique ne causera pas de pollution environnementale grave, de blessures corporelles ou de dommages aux biens.

Température de fonctionnement : 0-35°C / Humidité : 20 %-80 % (sans condensation).

Température de stockage : -30~60  $^\circ\text{C}$  / Humidité : 5 %-95 % (sans condensation).

(2). Il est encouragé et recommandé de recycler et réutiliser ce produit conformément aux lois locales. Le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.



## **INFORMATIONS DE GARANTIE**

Pour plus d'informations sur la garantie, voir http://www.elotouch.com/Support/warranty.asp

#### **Consultez notre site Web**

## www.elotouch.com

Obtenez les derniers détails sur...

- Les informations produit
- Les spécifications
- Les actualités sur les événements à venir
- Les communiqués de presse
- Les pilotes logiciels

#### **Nous contacter**

Pour en savoir plus sur la vaste gamme de solutions tactiles Elo, visitez notre site Web sur www.elotouch.com, ou appelez simplement votre bureau local :

	Tél 800-ELO-TOUCH			
Amérique du Nord	Tél + 1 408 597 8000	Europe	Asie-Pacifique	Amérique latine
Elo Touch Solutions	Fax +1 408 597 8050	Tél +32 (0) 16 70 45 00	Tél +86 (21) 3329 1385	Tél 786-923-0251
1033 McCarthy Blvd	customerservice@	Fax +32 (0)16 70 45 49	Fax +86 (21) 3329 1400	Fax 305-931-0124
Milpitas, CA 95035	elotouch.com	elosales@elotouch.com	www.elotouch.com.cn	www.elotouch.com

Copyright 2014 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés.