

Performance.
Flexibilité.
Facilité d'entretien.



■ Une gamme innovante
d'ordinateurs tactiles
Tout-en-Un pour
applications TPV.

Nous avons introduit le «Tout» dans les ordinateurs tactiles Tout-en-Un



La dernière gamme d'ordinateurs tactiles d'Elo TouchSystems apporte une nouvelle dimension dans les solutions Tout-en-Un destinées aux marchés retail et CHR. Versatiles, très fonctionnels, au design élégant, ces ordinateurs tactiles pour les applications TPV apportent la qualité et l'excellent rapport qualité-prix que les clients sont en droit d'attendre de tous les produits Elo TouchSystems de Tyco Electronics. Conçus dès le départ pour le tactile, les 15D1, 15D2, 17D1 et 17D2 sont conçus verticalement et tout en finesse avec un socle dimensionné pour s'adapter aux tiroirs-caisse standard. Le tout avec des performances élevées, des possibilités d'entretien sur site améliorées et des options de connectivité étendues.

Performances avancées

Les 15D1 et 17D1 sont équipés d'un puissant processeur Intel®Celeron™ Dual Core™ 2.2 GHz, avec 512Ko de cache L2 et 1Go de mémoire DDR2 800MHz pour gérer avec facilité les applications TPV. Les 15D2 et 17D2 sont des ordinateurs tactiles 15 et 17 pouces encore plus puissants équipés d'un processeur Intel®Core™ Duo 3.0 GHz, de 6Mo de cache L2 et 2Go de mémoire DDR2 800MHz pour permettre aux applications très graphiques de tourner tout en douceur.

Flexibilité extrême

Des périphériques flexibles

Tous les produits de la série D offrent une vaste gamme d'accessoires qui peuvent être installés très facilement sur place. Les adapter à votre clientèle devient un jeu d'enfant.



Scanner des codes-barre

Lecteur d'empreintes digitales

Ecran client

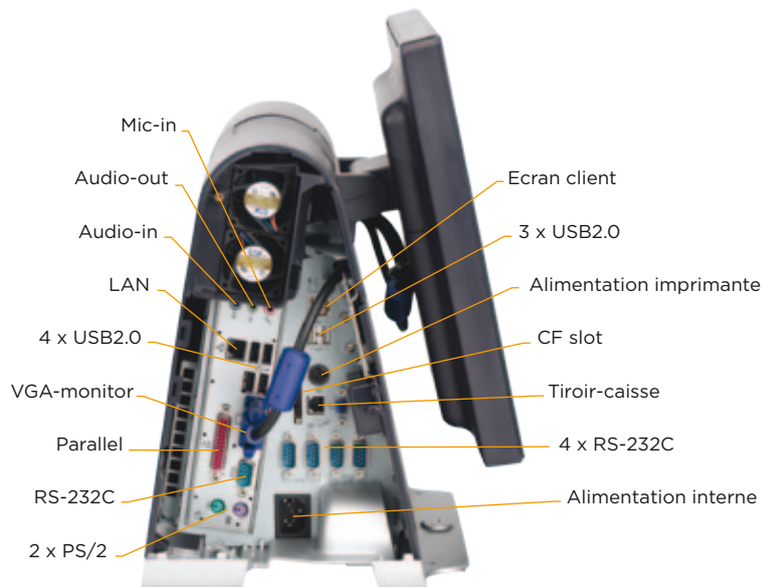
Carte sans-fil

Lecteur de carte magnétique



Une connectivité flexible

"Pas de limites", voilà notre point de départ pour le développement des options de connectique de cette gamme d'ordinateurs tactiles. Résultat? Nos nouveaux appareils sont proposés avec une série impressionnante de ports de connexion en entrée et en sortie, qui acceptent tout périphérique supplémentaire comme les tiroirs-caisse, les imprimantes, etc. De plus, cette connectique est parfaitement cachée aux regards, pour un look élégant, sans risque de déconnexions accidentelles.



Des systèmes d'exploitation flexibles

La série D est proposée, soit sans système d'exploitation, soit avec Windows XP Service Pack 3 ou WEPOS préinstallés, pour une grande compatibilité avec les logiciels et les pilotes de périphériques. Il supporte aussi les pilotes de périphériques d'Elo et des tiroirs-caisse (OPOS).

Entretien sans pertes de temps

Nous avons conçu cette gamme d'ordinateurs tactiles pour permettre un entretien simple et rapide: en relevant les caches avant et arrière, il devient très facile de remplacer ou de mettre à jour le processeur, le disque dur ou la carte mère ou encore de remplacer le ventilateur ou l'alimentation. En minimisant le temps d'entretien, nous vous donnons plus de temps pour faire votre métier.



Un design exceptionnel

Conçus pour la commodité

- Avec leur conception verticale et leur empreinte réduite, les appareils de la série D se positionnent parfaitement sur un tiroir-caisse, tout en laissant de l'espace pour une imprimante TPV.
- Leur MSR monté perpendiculairement prend moins de place.
- Le MSR a un parcours allongé pour une meilleure lecture des cartes.
- Le moniteur peut être incliné pour un meilleur confort ergonomique.
- Une excellente gestion des câbles.

Un design de grande classe

Avec leur design exclusif, à la pointe de la technologie, ces ordinateurs tactiles rendent votre environnement TPV plus concurrentiel. Grâce à la technologie APR "sans cadre", la dalle en verre sans bords procure une superbe expérience tactile. Côté pratique, quasiment 100% de la surface est utilisable, ce qui offre également une facilité d'entretien accrue.

Le système de gestion des câbles est un atout de plus: la connectique est ingénieusement cachée dans l'espace I/O. Les câbles peuvent sortir par la gauche ou la droite et l'installation d'accessoires Elo ne requiert aucun câble externe. Résultat: outre l'esthétique, vous bénéficiez d'un surcroît de sécurité contre le vandalisme et d'attaches solides pour réduire les tensions.

Des technologies tactiles supérieures

L'APR (Reconnaissance d'Impulsions

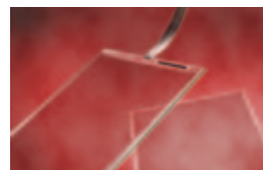
Acoustiques) sans cadre

L'APR combine la meilleure qualité optique, la durabilité et la stabilité avec une absence totale de dérive et des possibilités d'activation par tout type d'objet. Il résiste à l'eau et à d'autres contaminants.



True-Flat AccuTouch (résistive à cinq fils)

L'écran tactile résistif incroyable, aux performances inégalées dans les points de vente. Touchez l'écran avec un doigt, un gant, un ongle ou un autre objet tel une carte de crédit, et vous aurez à chaque fois une réponse rapide et précise.



IntelliTouch (ondes acoustiques de surface)

IntelliTouch est la référence optique en matière de tactile. Sa construction en verre pur garantit à la fois une qualité optique supérieure et une très grande résistance aux rayures. Un écran tactile quasiment inusable! Essayez!



Spécifications techniques

Processor	15D1 and 17D1 Intel® Celeron™ Dual-Core™ 2.2GHz 512K L2 cache	15D2 and 17D2 Intel® Core™ 2 Duo 3.0GHz 6MB L2 cache
Chipset	Intel G31/ICH7	
Operating Systems	Windows XP Professional Service Pack 3, WEPOS or no operating system	
Memory	15D1 and 17D1 1GB DDR2 800MHz, supporting up to 4GB	15D2 and 17D2 2GB DDR2 800MHz, supporting up to 4GB
Hard Disk Drive	1 x 2.5" SATA hard drive, 160GB minimum, supporting a 2nd SATA HDD	
Audio	Two internal speakers (2W each)	
I/O	3 standard serial ports RS232 DB9 2 powered serial ports (5V default/12V; selectable via jumper) 7 USB 2.0 ports 1 parallel port 1 ethernet 100/10 RJ45 1 cash drawer port (12V/24V default; selectable via jumper) 1 printer power port (24V) 2 x PS/2 (keyboard and mouse)	
Touch Technologies	IntelliTouch, True-Flat AccuTouch, Zero-Bezel APR	
Display Specifications	15D1 and 15D2 Size: 15.0" diagonal (4:3 aspect ratio) Native Resolution: 1024x768 @ 60Hz Brightness (LCD Panel): 250 cd/m2 Viewing Angle: Horizontal (left/right): +/- 70° or 140° total (typical); vertical (up/down): 60°/65° or 125° total (typical) Contrast Ratio: 700:1	17D1 and 17D2 Size: 17.0" diagonal (5:4 aspect ratio) Native resolution: 1280x1024 @ 60Hz Brightness (LCD Panel): 300 cd/m2 Viewing Angle: Horizontal: 160° total; vertical: 160° total Contrast Ratio: 1000:1
Peripherals info	MSR KIT E145919 Customer display KIT E326629 Fingerprint reader KIT E373639 Barcode scanner KIT 1D SCNNR E946856 Barcode scanner KIT OMNISCNNR E449881 Wireless card KIT WIRELESS CARD E238795 Hard Disk KIT HARD DRIVE E597623 Printer cable E337867	
Garantie	3 ans en standard, garantie étendue en option.	

Europe Tél +32 16 35 21 00 Fax +32 16 35 21 01 elosales@elotouch.com www.elotouch.fr
www.tycoelectronics.com

Elo TouchSystems, Tyco Electronics, TE (Logo), AccuTouch and IntelliTouch are trademarks. Celeron, Windows XP and Intel are trademarks of their respective owners. All other products and company names referred to herein may be trademarks or registered trademarks of their respective companies or mark holders. Elo TouchSystems is a Tyco Electronics Corporation business. Copyright © 2009 Tyco Electronics Corporation, Inc. All rights reserved.

While Tyco Electronics and its affiliates referenced herein have made every reasonable effort to ensure the accuracy of the information contained in this catalog, Tyco Electronics cannot assure that this information is error free. For this reason, Tyco Electronics does not make any representation or offer any guarantee that such information is accurate, correct, reliable or current. Tyco Electronics reserves the right to make any adjustments to the information at any time. Tyco Electronics expressly disclaims any implied warranty regarding the information contained herein, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. Tyco Electronics' only obligations are those stated in Tyco Electronics' Standard Terms and Conditions of Sale. Tyco Electronics will in no case be liable for any incidental, indirect or consequential damages arising from or in connection with, including, but not limited to, the sale, resale, use or misuse of its products. Users should rely on their own judgment to evaluate the suitability of a product for a certain purpose and test each product for its intended application. In case of any potential ambiguities or questions, please don't hesitate to contact us for clarification.

