



Ordinateur tactile tout-en-un 17A2 17"

Versatilité élargie pour les applications POS

L'ordinateur tactile tout-en-un 17" 17A2 propose une solution tactile attrayante ultra compacte de 17 pouces, qui s'adapte virtuellement à tout environnement de point de service.

Grande versatilité, grand écran et fonctionnalités améliorées; le tout dans un design compact

L'ordinateur tactile 17A2 avec double support de moniteur vidéo comprend un choix des plus récentes technologies tactiles: la technologie APR, la technologie résistive à cinq fils AccuTouch, à ondes de surface IntelliTouch ou à infrarouge CarrollTouch. Sa résolution SXGA 1280 X 1024 avec un taux d'aspect 5x4 affiche des graphiques clairs et précis, d'une grande lisibilité. De nombreux périphériques optionnels et pouvant être installés sur site peuvent être facilement intégrés au design compact du 17A2: un lecteur de bande magnétique; un afficheur client fluorescent; un lecteur biométrique de reconnaissance des empreintes digitales; une barre multimédia intégrant des haut-parleurs 3 watts avec ou sans scanner de codes-barres intégré simple ou omni-directionnel.

Conçu pour l'accès au public

Cet ordinateur tactile a été développé sans ventilateur et le rend donc silencieux. Il est par ailleurs résistant aux éclaboussures. Ses périphériques compacts et intégrés font de cet ordinateur tactile un choix idéal pour les applications de points de ventes, bornes d'information, etc.

Propriétés

- Ordinateur tactile tout-en-un peu encombrant, intégré dans un écran LCD standard de 17 pouces.
- Design silencieux, sans ventilateur, munis d'un processeur Intel® Celeron®, idéal pour des applications POS, bornes d'informations etc.
- Options de montage VESA standard, configurable en desktop ou fixé au mur
- Choix de systèmes d'exploitation: Microsoft Windows Embedded for POS (WEPOS), XP Professional ou Microsoft Windows XP Embedded
- Gamme complète d'options fonctionnelles et remplaçables "sur site": lecteur de bande magnétique intégré, afficheur client; lecteur biométrique des empreintes digitales; haut-parleur 3 watts avec ou sans scanner de codes-barres intégré simple ou omni-directionnel.
- Disponible avec la technologie APR, la technologie résistive à cinq fils AccuTouch, à ondes de surface IntelliTouch ou à infrarouge CarrollTouch
- LAN et DVD intégré (en option)
- Un port Ethernet, deux ports sériels et quatre ports USB 2.0 à grand débit pour de plus grandes possibilités d'extensions.
- Conception d'accès public avec câbles masqués au public; OSD et fonction de verrouillage des câbles pour réduire les possibilités d'endommagement.

Spécifications ordinateur tactile tout-en-un 17A2 17"

Case/Bezel colour	Gris foncé
Processeur	Intel® Celeron M 1GHz CPU à 400 MHz FSB
Chipset	Intel® 915GME/ICH6
Vidéo	jusqu'à 128Mo partagé ⁱ
Mémoire (RAM)	512Mo DDR2 standard sur 1 ou 2 slots; extensible à 1,5Go max ⁱⁱ
Système d'exploitation supporté en option	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 2; Microsoft® Windows Embedded for Point of Sales (WEPOS); Microsoft Windows XP Embedded ⁱⁱⁱ
Ports sériels	2 x RS232 sériel (RJ45, 8 position); COM2 est sélectionnable RS232, RS422 et RS485
Port USB	4 ports USB 2.0 haut débit auto-alimenté: 1 (des 4) port est USB 12V (1.5A) pour périphériques POS
Port VGA	1 x VGA D-SUB
Port Ethernet 100/10Base-T	1 x LAN RJ45
Port tiroir-caisse	1 x 12V tiroir-caisse (RJ11, 6 positions)
Port PS/2	1 x PS/2 Universel (par défaut sur compatibilité clavier)
Port Audio	1 x 3,5 mm sortie audio; 1 x 3,5 mm entrée micro
Disque dur	1 x disque dur SATA 2.5" 40 Go ^{iv}
Slot Compact Flash	1 x Compact Flash Type 1 (interne)
Taille de moniteur	17,0 in. diagonale; Type: TFT matrice active LCD; Taux d'aspect: 5 x 4
Ecrans tactiles en option	AccuTouch résistive à 5 fils, IntelliTouch à ondes de surface, CarrollTouch à infrarouge ou Acoustic Pulse Recognition (APR)
Périphériques en option	Lecteur de bande magnétique (3 pistes); Afficheur client sériel (20x2 VFD), Lecteur de reconnaissance biométrique d'empreintes, Barre Haut-parleur; Scanner de codes-barres simple ou omni directionnel; graveur DVD (interne); Carte sans fil
Surface de visualisation d'écran	337,92 mm (13,31 in.); 270,33 mm (10,65 in.)
Dimensions max. ordinateur tactile avec base ^v	Largeur: 391 mm (15,40 in.); Hauteur: 380,6 mm (15,00 in.); Profondeur: 239 mm (9,42 in.)
Ajustement de l'inclinaison	De -5° à 75°
Résolution optimale	1280 x 1064 à 60Hz (native); support scalaire pour 1024 x 768 ou 800 x 600 à 60Hz
Couleurs	16,7 millions
Luminosité (typique)	sans écran tactile: 300 cd/m ² avec AccuTouch: 240 cd/m ² avec IntelliTouch: 276 cd/m ² avec CarrollTouch: 276 cd/m ² avec APR: 276 cd/m ²
Angle de visualisation (du centre)	Horizontal(gauche/droite): total ±80° ou 160°; Vertical (haut/bas): total ±80° ou 160°
Taux de contraste	800:1
Température ambiante	Fonctionnement: 0°C à 35°C; Stockage: -20°C à 60°C
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement: 20% à 80%; Stockage: 5% to 95%
Poids avec toutes les options	Réel: 9,09 kg (20 lbs); transport: 11,36 kg (25 lbs)
Homologation	UL/cUL (Recognized component), FCC, CE, VCCI, C-tick, EN60950
Garantie	Garantie limitée de 2 ans pour l'ordinateur tactile et de 1 an pour le disque dur et les accessoires (qu'ils soient inclus à l'ordinateur tactile ou vendus séparément) ^{vi}
Durée lampe rétroéclairage à luminosité 1/2	50.000 heures minimum
MTBF (moyenne entre panne)	50.000 heures testées
Autres spécifications	montage VESA 100 mm; base amovible; perforations sur la base pour montage sécurisé; canal haut-parleurs 2 watts situé dans la tête du moniteur; écran tactile scellé au bezel; écran tactile scellé au LCD.
Alimentation	Boîtier externe; Voltage: 100-240 VAC, 50-60 Hz Tension de sortie: 12 V, 10.0 amps max

i La mémoire supporte le système et la vidéo. Mémoire système accessible peut aller jusqu'à 128 Mo de moins que le chiffre officiel selon le mode de vidéo.

ii Mémoire maximum en utilisant 2 slots.

iii Disponible pour des commandes spéciales. Contactez le représentant Elo pour plus de détails.

iv Go égale un milliard d'octets quand on fait référence à la capacité de stockage. La capacité accessible peut être inférieure. Peut ne pas être applicable pour les Systèmes XP Embedded.

v Les dimensions varient en fonction de la position et des options sélectionnées.

vi D'autres restrictions ou adaptations régionales peuvent être d'application. Pour une copie des termes et conditions de vente de Elo TouchSystems, n'hésitez pas à contacter votre revendeur ou votre représentant.

Pour en savoir plus sur la gamme étendue de solutions tactiles d'Elo, rendez-vous sur www.elotouch.fr ou appelez la filiale de votre région.

Siège central

Tel +1 650 361 4800
Fax +1 650 361 4722
eloinfo@elotouch.com
www.elotouch.com

Siège européen

Tel +32 16 35 21 00
Fax +32 16 35 21 01
elosales@elotouch.com
www.elotouch.eu

Siège Asie-Pacifique

Tel +81 45 478 2161
Fax +81 45 478 2180
info@tps.co.jp
www.tps.co.jp

Siège Amérique latine

Tel +1 786 923 0251
Fax +1 305 931 0124
eloinfo@elotouch.com
www.elotouch.com.ar



Tyco Electronics se réserve le droit de changer ou mettre à jour, sans préavis, toute information contenue dans ce document: de changer, sans préavis, le design, les matériaux de construction, la fabrication ou les spécifications de tout produit; et d'arrêter ou limiter la production ou la distribution de tout produit.

AccuTouch, Acoustic Pulse Recognition, CarrollTouch, IntelliTouch, Elo TouchSystems, TE logo et Tyco Electronics sont des marques commerciales. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation. Intel et Celeron sont des marques de Intel Corporation. Toutes les autres marques sont la propriété de leur détenteur respectif.
© 2008 Tyco Electronics Corporation 02/08.



Tyco Electronics

Our commitment. Your advantage.