

STEALTHTOUCH

une valeur tactile

Le StealthTouch est un ordinateur à écran tactile tout-en-un à la pointe de la technologie alimenté par Intel et conçu pour résister aux environnements difficiles et exigeants. Chaque écran du StealthTouch est protégé contre les déversements de liquide et peut résister à des millions de manipulations tactiles. La conception innovante et flexible du StealthTouch permet une personnalisation facile pour satisfaire vos exigences spécifiques et respecter votre budget.

Le StealthTouch est conçu pour offrir une durée de vie utile plus longue que beaucoup d'autres marques. Le même modèle StealthTouch sera généralement disponible pendant au moins 4 ans*, ce qui permet un important déploiement pour installer le même produit sur une période étendue. Le StealthTouch offre également une aptitude à l'usage d'au moins 5 ans. Ces avantages réduiront vos frais généraux de prise en charge et diminueront votre coût total de propriété.

L'encombrement réduit du StealthTouch vous fera gagner de la place sur le comptoir. De nombreux périphériques peuvent être intégrés au StealthTouch, tels qu'un lecteur de pistes magnétiques, un lecteur biométrique, un lecteur de proximité, un écran secondaire, un lecteur de codes barres et une imprimante thermique. Le StealthTouch peut facilement être monté au mur et sa profondeur est inférieure à 8,9 cm.

Le StealthTouch peut être configuré comme un terminal client léger sans disque. Il est également assez puissant pour exécuter des applications complexes sous Windows 7 ou Windows 8,1. Grâce aux nombreux ports série et USB disponibles, vous pouvez connecter une large gamme de périphériques au StealthTouch. Les ports USB peuvent directement alimenter certains périphériques qui n'ont donc plus besoin d'alimentation électrique. Un filtre de confidentialité peut être intégré pour fournir une sécurité supplémentaire aux informations sensibles.



Fondée en 1994 et basée en Californie, Pioneer POS possède des bureaux en Asie et compte des distributeurs dans le monde entier. Nous nous concentrons sur la conception et la fourniture de solutions d'écrans tactiles intégrées / incorporées pour différentes industries telles que l'industrie hôtelière, la vente au détail, les jeux, la production, le gouvernement, les soins de santé et l'industrie des kiosques. Nos produits sont conçus pour offrir une durée de vie utile d'au moins 4 ans et une aptitude à l'usage d'au moins 5 ans.

Modèle	\triangleright	15		M	17
--------	------------------	----	--	---	----

Écran Taille 38,1 cm 1024x768 43,2 cm 1280 x 1024

Boîtier Couleur noir noir, blanc

Dimensions ($l \times h \times p$) 37, $l \times 36, 6 \times 26, 4$ cm 40, $6 \times 39, l \times 28, 9$ cm Emplacement mural ($l \times h \times p$) 37, $l \times 36, 6 \times 8, 4$ cm 40, $6 \times 39, l \times 8, 9$ cm Poids (standard / mur) 9,97 / 4,98 kg 11,33 / 5,89 kg

Option écran tactile Résistant, PCT

Protection contre les liquides Ou

Processeur Intel Atom DualCore 2GHz, jusqu'au Core i3/i5/i7

Mémoire 2GB, jusqu'à 16GB

Vidéo Intel GMA

Stockage 200GB Disque dur ou 40GB SSD

Lect. disque optique (en option) DVD RW

Système d'exploitation POS 7, Windows 7, Windows 8.1 (Core i model), Linux

Réseau / Ethernet Intel 10/100/1000 BaseT.

WiFi (optionnel) RF 802.11 a/g/n (antenne interne)

USB Atom:6xUSB 2.0 / Core: 3xUSB 2.0, 3xUSB 3.0

Alimentation USB | x|2V, |x24V

Serial Port

Port parallèle I (optionnel)
Port tiroir-caisse I (optionnel)

2ème carte vidéo (externe) Oui (double affichage)

Haut-parleurs (optionnels) 2 watts, Stéréo

Options de montage Bureau, mur ou VESA 75

Verrou de protection Boulonné (vis de 4 mm) ou Kensington MicroSaver

Environnement de fonctionnement 0° C à 40° C, 20 % à 80 % d'humidité

Alimentation 150 W, 100-240 Agences FCC A, CE

Imprimante intégrée (optionnelle) Thermique 7,62 cm, 23 lignes/sec., papier de 80 mm

Pilote: Epson ESC, OPOS

Extensions intégrées Lecteur de pistes magnétiques ou de codes barres

Lecteur biométrique (DigitalPersona) Affichage client arrière ou LCD 25,6 cm Lecteur de codes barres (omnidirectionnel)

Lecteur de proximité RFID

Webcam

Filtre de confidentialité



Lecteur de cartes, biométrique

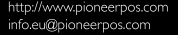


Lecteur de codes barres, Montage VESA



Double affichage











*À compter de la date de lancement du produit. Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.



Imprimante intégrée