

StealthTouch



Ein Nutzwert zum Anfassen

Innovativ

Der StealthTouch ist ein hochmoderner Komplett-Touchscreen-Computer mit einem Intel-Prozessor, und wurde entworfen, um rauen und anspruchsvollen Umgebungen standhalten zu können. Jeder StealthTouch-Bildschirm ist gegen Flüssigkeitsspritzer geschützt und kann Millionen von Berührungen standhalten. Die innovative und flexible Bauweise der StealthTouch-Computer erlaubt eine einfache Anpassung an Ihre spezifischen Anforderungen und Ihr Budget.

Nutzwert

Die StealthTouch-Computer sind gebaut, um länger zu halten als viele andere Marken. Das gleiche Modell der StealthTouch-Computer wird in der Regel für mindestens 4 Jahre* verfügbar sein, dadurch ist es möglich das gleiche Produkt über eine lange Zeitdauer zu installieren. Die StealthTouch-Computer bieten eine Betriebstauglichkeit von mindestens 5 Jahren*. Durch diese Vorteile reduzieren Sie Ihren Arbeitsaufwand und senken Ihre Gesamtbetriebskosten.

Kompakt

Die kleine benötigte Stellfläche der StealthTouch-Computer hilft Ihnen Platz auf Ihrem Ladentisch einzusparen. Viele Peripheriegeräte, wie Magnetkartenleser, Biometrieleser, Proximity-Leser, zweite Bildschirme, Barcodescanner und Thermodrucker können in die StealthTouch-Computer integriert werden. Die StealthTouch-Computer können leicht an einer Wand montiert werden und haben eine Tiefe von weniger als 8,9 cm.

Vielseitig

Jeder StealthTouch-Computer kann dünn ohne Festplatte konfiguriert werden. Sie haben auch genug Leistung, um komplexe Anwendungen unter Windows XP Pro oder Windows 7 zu verwenden. Aufgrund der vielen zur Verfügung stehenden seriellen und USB-Anschlüsse, können Sie eine Vielzahl von Peripheriegeräte an die StealthTouch-Computer anschließen. Mit Ihren Powered USB-Anschlüssen kann Strom direkt an einige Peripheriegeräte geliefert werden, wodurch die Notwendigkeit von externen Netzteilen entfällt. Ein Blickschutzfilter kann integriert werden, um zusätzliche Sicherheit für sensible Informationen zu gewähren.

Über uns

Pioneer POS Inc. wurde 1994 gegründet, hat seinen Hauptsitz in Kalifornien mit Büros in Asien und einem weltweiten Vertriebsnetz. Wir konzentrieren uns auf die Entwicklung und die Bereitstellung integrierter/eingebetteter Touchscreen-Lösungen für verschiedene Branchen wie das Gastgewerbe, den Einzelhandel, die Spiele-Branche, die Fertigungsindustrie, die öffentliche Verwaltung, das Gesundheitswesen und Kioske. Unsere Produkte sind entworfen, um eine Haltbarkeit von mindestens 4 Jahren und eine Betriebsfähigkeit von mindestens 5 Jahren zu haben.



Magnetkarten-,
Biometrieleser

Technische Daten

Modell	M5	M7
Bildschirmgröße	15", 1024x768	17", 1280x1024
Farbe der Blende	Schwarz	Schwarz , Weiß
Standardabmessungen	37,1 B x 36,6 H x 26,4 cm	40,6 B x 39,1 H x 28,9 cm
Abmessungen der Wandhalterung	37,1 B x 36,6 H x 8,4 cm	40,6 B x 39,1 H x 8,9 cm
Gewicht	9,97 / 4,98 kg	11,33 / 5,89 kg

(Standardcomputer/Wandhalterung)

Touchscreen-Option	Resistiv, Infrarot, Intellitouch, 3M Kapazitiv
Spritzwasserschutz	Ja
Prozessor	Intel Atom 1.6GHz, bis zu Core 2 Duo 2.5GHz
Arbeitsspeicher	512MB, bis zu 4GB DDR2
Video	Intel GMA 950/4500, 128/255MB Arbeitsspeicher
Speichermedien	Festplatte, Solid State Disk oder Compact Flash
Optisches Laufwerk (optional)	CD RW, DVD RW (SATA)
Betriebssystem	XP Prof, WePOS, XPe, CE.NET, Windows 7, Linux
Netzwerk/Ethernet	Intel 10/100/1000 BaseT
WiFi (optional)	RF 802.11 a/g/n (interne Antenne)
USB 2.0	6
Powered USB	1 x 12V, 1 x 24V
Serielle Anschlüsse	4
Parallele Anschlüsse	1 (Optional)
Ladenkassenanschluss	1 (Optional)
Externer (2.) Monitor	Ja (Doppelansicht)
Lautsprecher (optional)	2 Watt, Stereo
Aufstelloptionen	Arbeitsfläche, Wand oder Ständer VESA 75
Sicherheitsschloss	Verschraubt (4mm Schraube) oder Kensington MicroSaver
Betriebskonditionen	0° C bis 40° C, 20% bis 80% Luftfeuchtigkeit
Stromversorgung	120W, Wechselstrom 100-240V
Amtliche Zulassungsorgane	FCC A, CE, UL
Eingebauter Drucker (optional)	7,62 cm Thermodrucker, 23 Zeilen/Sek, 80mm Papier Treiber : Epson ESC, OPOS
Integrierte Zusatzgeräte	Magnetstreifenleser oder Einsteckleser für Barcode-Karten Biometrieleser (Digital Persona) Rückseitiger Kundenbildschirm oder 10" LCD Barcode-Scanner (nach allen Richtungen) Proximity RFID Leser Webcam Blickschutzfilter



VESA
Halter

Barcode-
Scanner



Doppelbild-
schirm



S-Line

Eingebauter Drucker



<http://www.pioneerpos.com>
info.eu@pioneerpos.com

* Ab dem Datum der Produktfreigabe.

Alle Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.
Technische Daten können ohne Ankündigung geändert werden.