

POSIFLEX

وحداتان طرفيتان تعملان باللمس بدون مروحة KS-7410/7412
دليل المُستخدم

محتويات العبوة

- ✓ وحدة طرفية تعمل باللمس بدون مروحة KS-7410
- بمساحة ١٠ بوصات أو KS-7412 بمساحة ١٢ بوصة (١ ×)
- ✓ محول الطاقة (١ ×)
- ✓ سلك الطاقة (١ ×)
- ✓ دليل المستخدم (١ ×)



بعض الملاحظات المهمة

ملاحظات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

يتوافق هذا النظام مع المتطلبات الصناعية والحكومية والمعايير المعمول بها. يُصدر هذا الجهاز طاقة تردد لاسلكي وكذلك يستخدمها وقد يشعها أيضًا، وفي حالة عدم تركيبه واستخدامه وفقًا لدليل التعليمات، فقد يسبب تداخلًا في الاتصالات اللاسلكية. وقد تم اختبارها وثبت توافقها مع القيود الخاصة بالجهاز الرقمي من الفئة (أ) وفقًا للجزء الفرعي (ب) من الجزء ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والتي وُضعت خصيصًا لتوفير الحماية المعقولة من التداخل عند تشغيل الجهاز في بيئة تجارية. قد ينتج عن تشغيل هذا الجهاز في منطقة سكنية حدوث تداخل، وفي هذه الحالة، سيكون المستخدم ملزمًا باتخاذ التدابير اللازمة لتصحيح التداخل على نفقته الخاصة.

هذا الجهاز متوافق مع الجزء ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. ويخضع تشغيل الجهاز للشروط التالية: (١) ألا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار، (٢) وأن يقبل أي تداخل يستقبله، بما في ذلك التداخلات التي قد تؤدي إلى تشغيل الجهاز على نحو غير مرغوب فيه.

تحذير علامة المطابقة الأوروبية (CE) الفئة أ

يتوافق هذا الجهاز مع الفئة أ من التوجيه CISPR 32. وقد يتسبب تشغيل الجهاز في المناطق السكنية في حدوث تداخل في الاتصالات اللاسلكية.

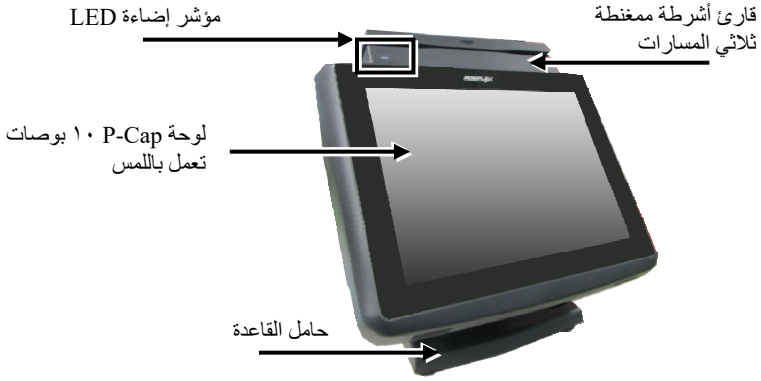
حدود الضمان

سينتهي الضمان تلقائيًا عندما يفتح الجهاز شخص آخر غير الفنيين المعتمدين. وفي حالة حدوث مشكلة في الجهاز، ينبغي على المستخدم استشارة الوكيل الذي اشترى منه الجهاز بخصوص تلك المشكلة. كما يصبح الضمان ملغيًا في حالة عدم اتباع المستخدم للإرشادات عند استعمال هذا المنتج. لا تتحمل الشركة المصنعة بأي حال من الأحوال أي مسؤولية في حالة حدوث أضرار أو مخاطر نتيجة استخدام الجهاز بطريقة غير صحيحة.

ملاحظات تنبيهية بخصوص البطارية

- تخلص من البطاريات المستعملة وفقًا للإرشادات.
- استبدال البطارية بنوع غير مناسب يمكن أن يعطل الحماية (مثل بعض أنواع بطاريات الليثيوم)
- التخلص من البطارية بإلقائها في النار أو تسخينها أو سحقها ميكانيكيًا أو قطعها قد يتسبب في حدوث انفجار.
- قد ينتج عن ترك البطارية في بيئة محيطة عالية الحرارة انفجار البطارية أو تسريب سائل أو غاز قابل للاشتعال.
- ويمكن أيضًا أن تنفجر البطارية أو يتسرب منها سائل أو غاز قابل للاشتعال في حالة تعرّضها لضغط هواء منخفض للغاية.

أجزاء KS-7410 صورة الجزء الأمامي



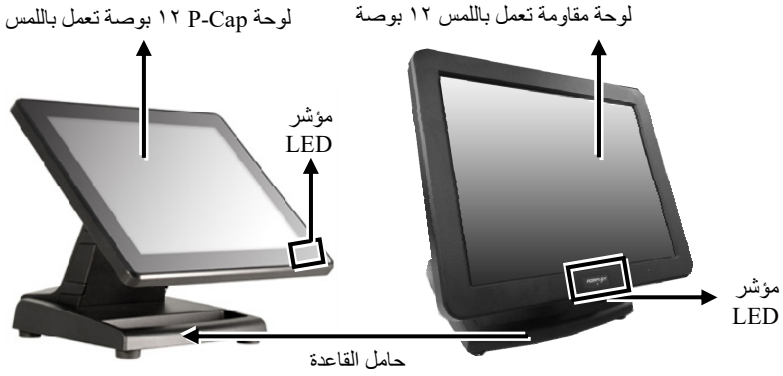
صورة الجزء الخلفي



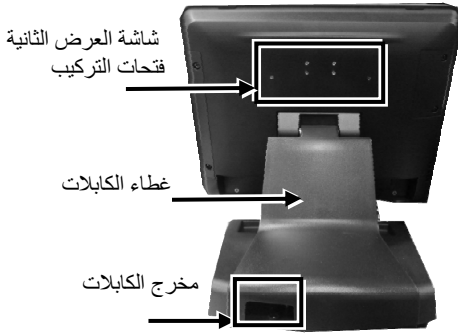
صورة الجانب الأيسر



أجزاء KS-7412 صورة الجزء الأمامي



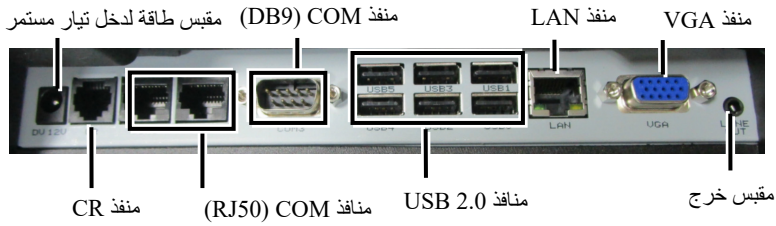
صورة الجزء الخلفي



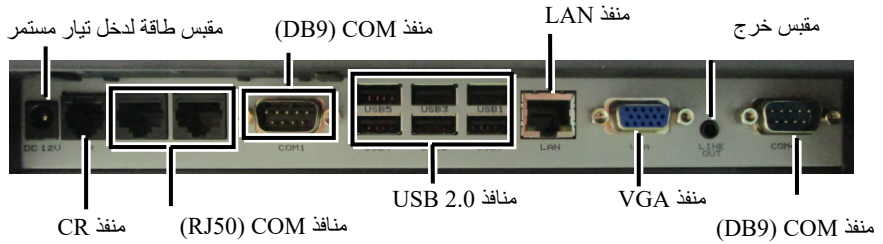
صورة الجانب الأيسر



عرض واجهة الإدخال/الإخراج لجهاز KS-7410



عرض واجهة الإدخال/الإخراج لجهاز KS-7412





تحديد موضع شاشتك للحصول على زاوية عرض مثالية
قم بإمالة الشاشة في الاتجاه الذي يشير إليه السهم في الشكل الموضح.
يُرجى عدم الضغط على لوحة LCD أثناء إعداد زاوية الميل.

توصيل كابلات USB وVGA

يتميز حامل القاعدة لجهاز KS-7410/7412 بإدارة الكابلات الخاصة به لمساعدتك في تنظيم السلوك تنظيمًا جيدًا. توفر لك الخطوات التالية بعض إرشادات تنظيم الكابلات المفيدة لتوصيل كابلات USB وVGA بوحدتي KS-7410/7412.

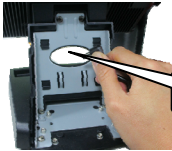
١- قم بإمالة شاشة العرض لأسفل.



٢- لنزع غطاء الكابلات بالجزء الخلفي من الوحدة الطرفية، اسحب أذرع القفل الأربعة للخارج بأصابعك، وقم بتمرير الغطاء في الاتجاه الذي يوضحه السهم.



٣- قم بإمالة الشاشة لأعلى، ثم مرر الكابلات الضرورية عبر مخرج الكابل.



٤- قم بتوصيل موصل محول الطاقة بمقبس طاقة دخل تيار مستمر جهده ١٢ فولت.



٥- بعد إمالة الشاشة لأسفل، أعد غطاء الكابلات في مكانه. يرجى التأكد أيضًا من إمكانية توجيه الكابلات من خلال مخرج الكابل.



تنبيه: عند إدخال أي موصل كابل أو إخراج، يرجى دائماً الإمساك برأس الموصل نفسه بدلاً من سحب سلك الكابل. فقد ينتج عن ذلك تلف الكبل، وهذا يُعد تلفاً مفتعلاً، ولا يسري الضمان عليه. ويجب توصيل وسائل سلك الطاقة بمخرج المقبس مع وصلة الطرف الأرضي.

تركيب مجموعات الترقية الاختيارية والأجهزة الطرفية

يعتبر طراز جهازي KS-7410/7412 قابلاً للتوسعة حيث يتيح لك ترقية إمكاناته من خلال تركيب أجهزة طرفية متعددة بصورة إضافية، مثل قارئ الأشرطة الممغنطة (MSR) وقارئ RFID، وقارئ بصمات الأصابع، وشاشة عرض ثانية ودرج النقود، وفقاً لتفضيلاتك. وفي الجزء التالي، سنوفر لك إرشادات التركيب حول كيفية تمديد نظام نقاط البيع الحالي الخاص بك باستخدام مجموعات الترقية الاختيارية هذه. قبل الشروع في تركيب الأجهزة الطرفية، يرجى التأكد من أن نظام نقاط البيع مغلق تماماً لمنع حدوث أي تلف.

تركيب مجموعات الترقية للتثبيت الجانبي

تقع حجيرة التثبيت الجانبي على الجانب الأيسر خلف الوحدة الطرفية، هي تُستخدم لتركيب المعدات المثبتة على الجانب بما في ذلك، قارئ الشريط المغناطيسي وقارئ RFID وقارئ بصمات الأصابع. للحصول على إرشادات تفصيلية حول التركيب، يُرجى الرجوع إلى دليل المستخدم الخاص بالجهاز الذي تريد تركيبه.



KS-7412



KS-7410

تركيب مجموعات الترقية للتثبيت العلوي الخلفي

يجب تثبيت مجموعات الترقية للتثبيت العلوي الخلفي، بما في ذلك شاشات العملاء الثانية المثبتة على عمود، على الجانب العلوي خلف وحدة نقاط البيع الطرفية كما هو موضح في الشكل. للحصول على إرشادات تفصيلية حول التركيب، يُرجى قراءة دليل المستخدم الخاص بالجهاز الذي تريد تركيبه.



KS-7412



KS-7410

تشغيل/إيقاف تشغيل جهازي KS-7410/7412

تشغيل KS-7410/7412

اضغط على زر التشغيل لتشغيل نقطة البيع.

إيقاف تشغيل KS-7410/7412

في معظم الحالات، اضغط على زر التشغيل بوحدة نقطة البيع لإيقاف تشغيل النظام. وإذا تعذر على الوحدة الطرفية إيقاف تشغيل الجهاز لأسباب غير معروفة، يُرجى الضغط باستمرار على زر التشغيل لمدة تزيد عن ١٠ ثوانٍ لفرض إيقاف تشغيل النظام.

مؤشر حالة LED

إنّ مؤشر حالة LED الموجود على الحافة السفلية من الوحدة الطرفية، هو المسؤول بشكل أساسي عن إخطار المستخدمين بحالة النظام الحالية عن طريق إصدار مجموعة مختلفة من إشارات LED. يعرض المخطط أدناه كل حالات مؤشر إضاءة LED الممكنة كمرجع سريع.

مؤشر LED	الحالة	الوصف
مؤشر LED للطاقة	يرتقالي ثابت	النظام في وضع الاستعداد
	أزرق ثابت	النظام في وضع التشغيل

تثبيت نظام التشغيل

نوصيك بشدة بعدم تثبيت نظام تشغيل على KS-7410/7412 دون توفر إرشادات من الفني المحترف. ولا تتسبب المعالجة دون توخي الحذر أثناء التثبيت في حدوث تلف جسيم بالجهاز وحسب، ولكن سيؤدي التثبيت بشكل خطأ إلى حدوث خلل أو عطل بالنظام أيضًا. يرجى الاتصال بالوكلاء بشأن مشاكل تثبيت نظام التشغيل.

استعادة نظام التشغيل

بالنسبة لطرزات KS-7410/7412 التي تحتوي على أنظمة تشغيل محمّلة مسبقًا، يتم توفير قرص DVD للاسترداد يشتمل على أدوات مساعدة مفيدة في الحزمة لمساندتك في استعادة نظامك التالف أو إصلاحه بكفاءة. ومع ذلك، فلا نوصيك باستعادة النظام دون طلب المساعدة من جهات تكامل النظام. لذا يُرجى الاتصال بمركز الخدمة للحصول على مزيد من المساعدة حول استرداد النظام.

بيئة التشغيل

لمنع تعرّض الطراز KS-7410/7412 لارتفاع درجة حرارته، نوصيك بشدة بوضع الوحدة الطرفية في بيئة عمل تتمتع بتهوية جيدة. ولتنفيذ ذلك، يُرجى وضع وحدة نقطة البيع الطرفية على بُعد ٢٥ ملم على الأقل من الأجهزة الأخرى لضمان إمكانية تبريد الجهاز جيدًا وتشغيله بشكل طبيعي.

المواصفات

KS-7412	KS-7410	
	Intel Bay Trail J1900	وحدة معالجة مركزية
	ذاكرة SO-DIMM من النوع DDR3L $1 \times$	ذاكرة النظام
	منفذ SATA $1 \times$	جهاز التخزين
	بشدة 12 فولت وبقوة 60 واط	مصدر الطاقة
	Windows 10 / Windows 8.1 / POSReady 7 / Windows 7	دعم نظام التشغيل
TFT LCD بحجم 12 بوصة	TFT LCD بحجم 9,7 بوصة	شاشة عرض LCD
	768×1024	دقة شاشة LCD
P-CAP أو مقاومة	P-CAP	ميزة اللمس
	واجهة USB	وحدة التحكم في اللمس
4 منافذ، منفذ DB9 $2 \times$ + $2 \times$ RJ50	3 منافذ، منفذ DB9 $1 \times$ + $2 \times$ RJ50	منفذ تسلسلي
	منفذ واحد، موصل منفذ خاص داخل نافذة خدمة (اختياري)	منفذ متوازي
	رأس سن داخل نافذة خدمة (اختياري)	منفذ PS/2
	$6 \times$ USB 2.0	منفذ USB قياسي
	$1000 / 100 / 10$ ميجابايت $1 \times$	منفذ LAN
	$1 \times$ VGA	منفذ VGA
	1، يتحكم في CR 2 من خلال كابل Y اختياري	منفذ CR
	سماعة داخلية بقوة 2 واط $1 \times$ + مقبس خرج	الصوت
	التشغيل: من 0 إلى 40 درجة مئوية، ومن 20٪ إلى 90٪ رطوبة نسبية التخزين: من 20- حتى 70 درجة مئوية، 10٪ حتى 90٪ رطوبة نسبية	المتطلبات البيئية
	KS-7410 شاشة العرض القائمة على دعامة: PD-2605UE، PD-2604UE، PD-76X4R، PD-310UE، PD-309UE لوحة المفاتيح القابلة للبرمجة: KP-450	الملحق
	KS-7412 شاشة العرض الثانية: LM-2512E، LM-2412 قارئ الشريط الممغنط: SA-104، SA-305	

※ تخضع معلومات المنتج ومواصفاته للتغيير دون إشعار مسبق. للحصول على معلومات تفصيلية حول الجهازين K-7410/7412، يُرجى الاتصال بوكيلك.

<مذكرة>

<مذكرة>

<مذكرة>