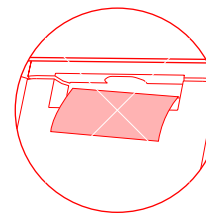
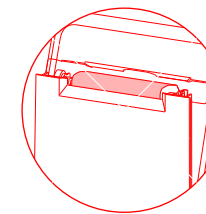


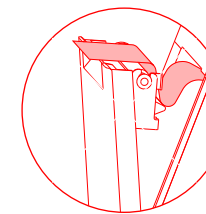
Pengoperasian Printer Yang Salah



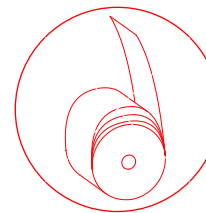
Jangan memiringkan kertas printer



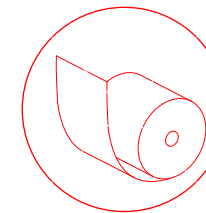
Jangan biarkan kertas cetak masuk ke dalam celah kabin bagian dalam



Jangan menarik kertas printer terlalu panjang dan kemudian masuk ke tempat kertas

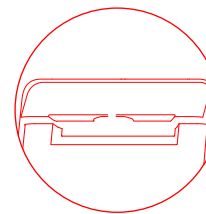


Jangan menaruh kertas yang longgar di dalam kertas karbin

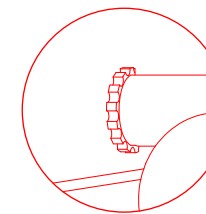


Tolong diperhatikan arah kertas printer

Pemecahan Masalah Untuk kertas yang Macet



Buka penutup pemotong terlebih dahulu



Putar kenop putar pemotong sampai kertas macet dilepas

Speksifikasi Teknis Desktop POS

OS	Android 7.1
CPU	RK3288
Main LCD Display	15.6" resolution : FHD 1920 x 1080, 10 point multitouch screen
	10.1" resolution : HD 800 x 1280, 10 point multitouch screen
Memory/ Storage	2GB RAM (optional 4GB) + 16GB ROM (optional 32GB/64GB/128GB)
WIFI	802.11 b/g/n (2.4Ghz)
Bluetooth	Bluetooth 4.2
Camera (optional)	1D/2D/3D
Printer	80mm wide printer, diameter 80mm, with automatic cutter
Speaker	1 x 1.5W
External Interface	5 x USB Type-A, 1 x RJ11, 1 x RJ12 (24V), 1 x RJ45, 1 x Earphone, 1 x DC-In, 1 x Micro-USB
External SD Card	MicroSD (TF) up to 128GB
Power Adapter	Output power 60W, Input: AC100~240V/2.5A, Output: DC24V/2.5A
Operating Temperature	-10°C~+40°C
Storage Temperature	-10°C~+50°C
Humidity	Relative humidity < 85%, no condensation phenomenon
Altitude Limit	Below 5000 metres

Spesifikasi Teknis layar kedua LCD 10.1"

10.1" Layar LCD Resolusi : HD 800 x 1280

Spesifikasi Teknis layar kedua LCD 15.6"

15.6" Layar LCD Resolusi : FHD 1920 x 1080

Nama	Racun atau Zat dan Elemen yang Berbahaya					
	Timah Hitam (Pb)	Merkuri (Hg)	Kadmium (Cd)	Chromium VII (Cr(VII))	Polybrominated biphenyl (Cr(VII))	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
Papan Sirkuit	×	○	○	○	○	○
Kepala Printer	×	○	○	○	○	○

○ : Berarti kandungan zat beracun dan berbahaya di semua homogen bahan kompone di bawah batas yang ditentukan dalam SJ / t113363-2006.

× : Berarti kandungan zat beracun dan berbahaya setidaknya dalam bahan yang homogen dari komponen melebihi batas yang ditentukan dalam SJ / -2006

Namun, komponen ditandai dengan × pada tabel di atas tidak proporsional karena tidak ada teknologi alternatif di industri pada saat ini.

Produk yang telah mencapai atau melampau umur layanan perlindungan lingkungan harus didaur ulang dan digunakan kembali sesuai dengan produk informasi elektronik langkah langkah pengendalian dan pengelolaan atau hukum dan pedoman lokal Mereka tidak boleh dibuang sesuka hati atau disamakan dengan limbah rumah tangga.

Product Warranty Card

Product Name: Desktop POS

No Model: _____

No Serial: _____

Tgl Pembelian : _____

Periode Garansi : Periode Garansi dimulai dari tanggal pembelian produk. Kita menawarkan 365 hari servis garansi.

Nomor Hp: _____

Alamat : _____

Garansi di iMin tidak akan berlaku apabila:

- Unit telah dibongkar, diperbaiki, dimodifikasi sendiri oleh pengguna, diluar sepengetahuan iMin.

- Kode barcode produk rusak, stiker rapuh dan kartu garansi yang diubah atau rusak

- Kerusakan akibat faktor manusia, termasuk kerusakan yang disebabkan penggunaan yang tidak sesuai dengan panduan buku penggunaan

- Kerusakan akibat terkena cairan/ air, baik dari tetesan maupun cipratan dari penggunaan normal, kesalahan ataupun kecelakaan

- Kerusakan akibat bencana alam, seperti banjir, kebakaran, gempa bumi dan lainnya.

- Periode garansi berakhir.

☑ Desktop POS x 1, Power Adapter x 1, Power Cable x 1

☑ Petunjuk Penggunaan x 1

Qualification Certificate

Passed Inspection

- Silakan colokan adaptor daya hanya ke stop kontak yang sesuai.

- Jangan gunakan di lingkungan dengan gas yang berbahaya.

- Jangan membongkar peralatan. Ini hanya boleh diservis atau di daur ulang oleh penyedia layanan resmi iMin.

- Ini adalah product grade B. Produk dapat menyebabkan gangguan radio dan gangguan pada alat medis. Pengguna disarankan untuk mengambil tindakan untuk memastikan mengurangi kemungkinan untuk menyebabkan gangguan pada radio, televisi dan alat elektronik lainnya

Perusahaan kami tidak bertanggung jawab atas tindakan berikut:

-Kerusakan yang disebabkan oleh penyalahgunaan, kurangnya perawatan, atau penempatan perangkat dibawah kondisi yang dapat menyebabkan pengoperasian dan resiko yang tidak diinginkan sesuai dengan spesifikasi dalam petunjuk penggunaan

- Kami tidak akan bertanggung jawab atas kerusakan atau masalah yang disebabkan oleh bagian pihak ketiga atau komponen (selain dari produk original atau produk yang disetujui oleh kita). Tanpa sepengetahuan kita, anda tidak dapat memodifikasi atau mengubah produk.

- Sistem operasi produk ini telah didukung oleh pembaruan rutin resmi yang secara berkala.

Jika pengguna melanggar sistem Rom pihak ketiga atau mengubah file sistem dengan membajak, ini dapat menyebabkan sistem operasi tidak stabil dan membawa resiko keamanan.

- Jangan biarkan perangkat terkena uap air, lembab, atau cuaca basah seperti hujan, salju atau kabut.

- Jangan menggunakan perangkat di lingkungan yang sangat dingin atau panas misalnya didekat api unggun atau rokok

- Jangan menjatuhkan, melempar, atau menekuk

- Gunakan di lingkungan yang secara optikal bersih dan bebas debu untuk menghindari bagian-bagian tertentu yang tersumbat dan merembes melalui celah di di perangkat

- Jangan tergoda untuk menggunakan perangkat di dekat peralatan medis.

- Jangan pasang atau gunakan selama badai petir dan kondisi kilat, jika tidak akan ada resiko sengatan listrik, cedera, atau kematiann jika terjadi guntur atau sambarana petir.

- Jika adna menemukan bau yang tidak biasa, kepanasan atau merokok, segera potong daya dengan segera.

- Jangan biarkan perangkat terkena uap air, lembab, atau cuaca basah, seperti hujan, salju atau kabut; Jangan gunakan di atmosfer gas yang mudah meledak

- Jarak RF antara produk dan tubuh adalah 5mm.

Karena pembaruan rutin dan peningkatan yang dilakukan pada produk, beberapa detail dokumen mungkin tidak konsisten dengan produk fisik. Sialakan ambil produk yang kamu terima sebagai standard. Hak untuk menafsirkan dokumen ini milik perusahaan kami.

Kami berhak untuk mengubah spesifikasi ini tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Intelligence for Business

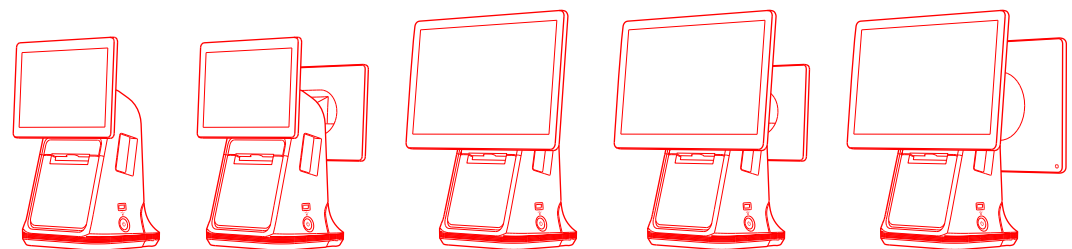
Panduan Pengguna Desktop POS Keselamatan, Garansi dan Info Panduan



3-06-10-819

Didesain oleh Imin di Singapura Alamat: 63 Ubi Ave 1 #07-02 63@Ubi Singapore 408937 Tel: +6567413019 Fax: +6567413839 URL : www.imin.sg Lihat Paduan penggunaan sebelum menggunakan Desktop POS. Didalamnya mengandung info panduan, Garansi, dan sertifikasi kualifikasi. Dokumen harap disimpan sebagai referensi kedepan

Desktop POS datang dengan 5 pilihan dibawah (Optional Kamera)



Pengaturan Mudah

Nyalakan Desktop Pos dengan beberapa langkah

• Tekan tombol daya dan tunggu layar menyala yang menampilkan antarmuka boot pertama, kemudian ikuti petunjuknya

• Anda dapat memilih 2 mode akses internet berikut pada perangkat ini

• Koneksi ke Wi-Fi atau WLAN

• Klik [Pengaturan], untuk menyalakan Wif untuk memasuki antarmuka pencarian Wlan, dan Hotspot WLAN akan otomatis berada di list

• Pilih wlan yang ingin Anda sambungkan. Jika Anda memilih jaringan terenkripsi, Anda harus memasukkan kata sandi akses untuk terhubung dengan sukses

Bagaimana mengunduh/ Menggunakan Aplikasi

Luncurkan toko aplikasi dalam mode online untuk menelusuri, mengunduh, dan menyelesaikan instalasi untuk aplikasi yang relevan

Daftar Aplikasi yang sudah di instal dan program sistem

- Dual-screen Service • Dual-screen Setup • Public Wi-Fi • Starter Kit • OTA
- Kalkulator • Pengaturan • Musik • Download

Untuk belajar lebih banyak : pilih “ Pengaturan”-> Aplikasi dan pilih aplikasi yang ingin kamu ketahui

Untuk membongkar / menghapus aplikasi tertentu : pilih “pengaturan”-> Aplikasi -> Pengaturan Aplikasi -> “membongkar” untuk menghapus aplikasi. Alternatifnya, tekan lama ikon aplikasi kemudian seret ke tong sampah untuk menghapus

Luncurkan aplikasi bantuan pada perangkat untuk mempelajari lebih lanjut atau lihat kembali langkah-langkah ini

Pengantar Singkat POS Desktop

Ambil unit 15.6”LCD + 15.6” LCD sebagai contoh

Layar LCD Utama

Outlet Kertas Printer

Penutup Kertas Printer

Layar LCD Utama

Menyediakan layar sentuh kepada operator.

Tombol Power

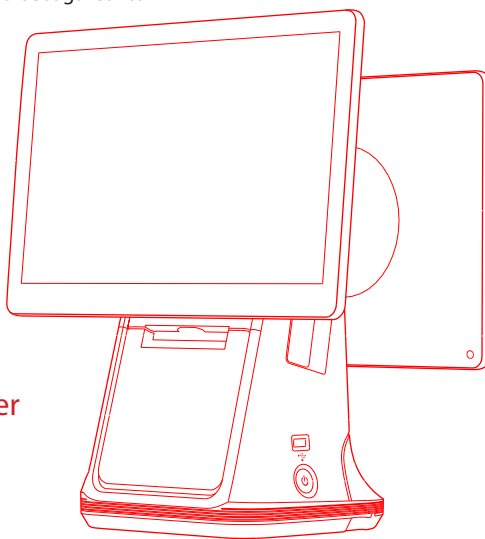
Start up: Tekan sebentar tombol on ketika mesin dalam mode power off

Power off / restart: Tekan lama tombol on 2-3 detik untuk memilih salah satu opsi ketika mesin dalam mode power-on

Power off (alternatif): tekan tombol selama 11 detik ketika mesin dalam mode daya

Outlet Kertas Printer

Mencetak resi saat dinyalakan



Layar LCD Kedua

Tombol Pembuka Printer

Port USB

Pentutup Tersembunyi

Tombol Power

Layar LCD Kedua (Menghadap Pelanggan)

Gunakan layar depan ini (opsional, spesifikasi konfigurasi bervariasi) untuk menampilkan iklan kepada pelanggan

Tombol Pembuka Printer

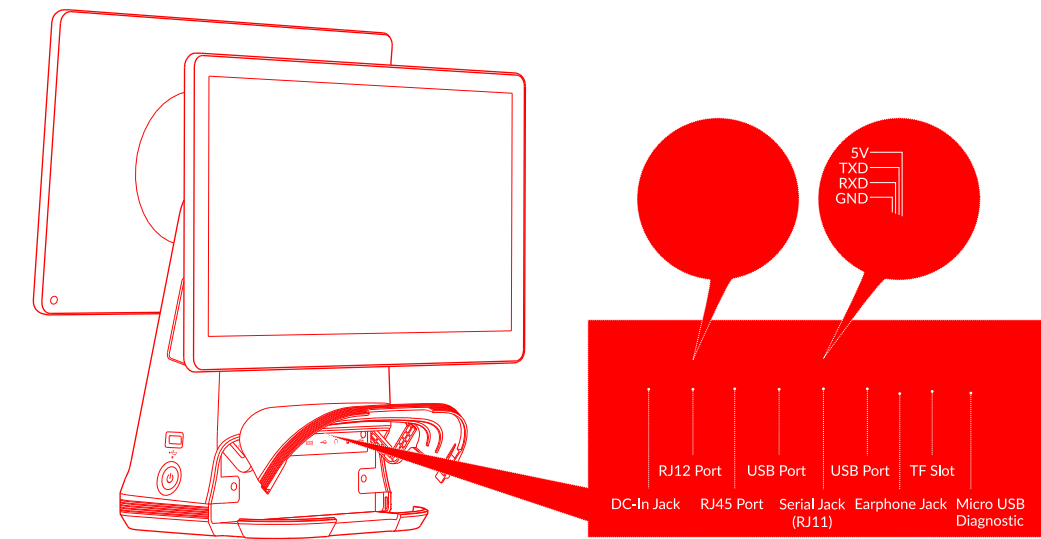
Membuka penutup printer dan mengganti kertas printer.

Pentutup Tersembunyi

Tarik keluar untuk melihat konektor dan kabel

Port USB

Untuk menghubungkan printer atau periferal dengan antarmuka USB tipe-A



DC-IN Jack

Untuk menyambungkan adaptor daya

Port RJ12

Untuk menghubungkan kotak uang eksternal (pulsa listrik 120 ms, bukan catu daya berkelanjutan)

Port RJ45

Untuk menyambungkan ke internet dan LAN

Port USB

Untuk menghubungkan printer atau periferal dengan antarmuka tipe-A usb

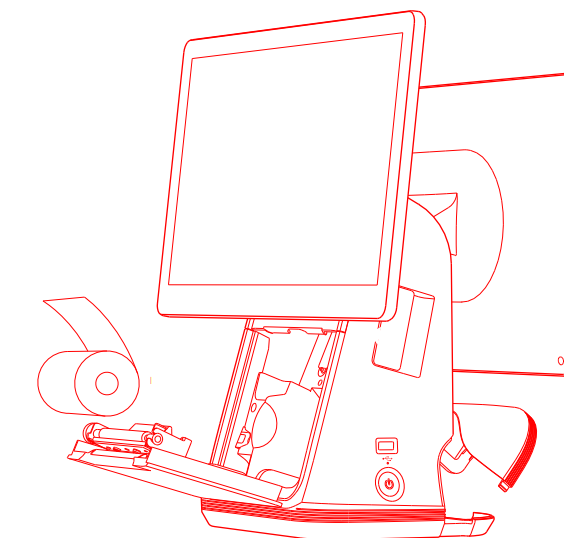
Slot TF

Untuk memasukkan memori sd card

Micro USB Diagnostic/ Debugging Port

Untuk menghubungkan peralatan diagnostik atau debugging

Instalasi Terminal POS



Buka Penutup Kertas

Tekan tombol dan penutup kertas akan keluar secara otomatis

Masukin Kertas Cetak

Masukin kertas termal 80mm dan tarik keluar bagian luar outlet kertas cetak, lalu tutup kembali

Sambungkan kabel power

Sambungkan adaptor daya ke DC di Jack di bagian bawah host, tancapkan adaptor ke Socket AC