

Spesifikasi Teknis Desktop POS

Layar Sentuh	layar sentuh kapasitif 5-poin
WiFi	802.11b / g / n (2.4Ghz)
Bluetooth	Bluetooth 4.2
Speaker	1x 1.5W
Antarmuka Eksternal	4x USB Tipe-A, 1x RJ11, 1x RJ12 (24V), 1x RJ45, 1x Earphone, 1x DC-In, 1x Mikro-USB
Penyimpanan luar	MicroSD (TF) hingga 128GB
Dimensi	38.2 cm x 21.5 cm x 37.1 cm
Adaptor daya	Daya keluaran 36W, Input: AC100-240V / 1.5A, Output: DC24V / 1.5A
Suhu Operasional	-10 °C sampai + 40 °C
Suhu Penyimpanan	-10 °C sampai + 50 °C
Kelembaban	Kelembaban relatif < 85%, tidak ada fenomena kondensasi
Batas ketinggian	Di bawah 5000 meter

Spesifikasi Teknis Layar LCD15.6"

OS	Android 6.0
Processor	RK3368
Layar LCD	15.6", resolusi 1366 x 768
Penyimpanan	ROM 8GB + RAM 1GB

Spesifikasi Teknis Layar LCD 15.6" + 10.1"

OS	Android 7.1
Processor	RK3288W
Layar LCD utama	15.6", resolusi 1366 x 768
Layar LCD kedua	10.1", resolusi 1280 x 800
Penyimpanan	ROM 8GB + RAM 2GB

Nama Dan Kandungan Zat Beracun Dan Berbahaya Dalam Produk Ini

Nama komponen	Zat dan elemen yang beracun atau berbahaya					
	Timbal (Pb)	Merkuri (Hg)	Kadmium (Cd)	Kromium VII (CR(VII))	Bifenil polibrominasi (PBBs)	Polibrominasi difenil eter (PBDE)
Papan Sirkuit	×	○	○	○	○	○
Kepala Printer	×	○	○	○	○	○

○ : Berarti kandungan zat toksik dan berbahaya di semua bahan homogen komponen berada di bawah batas ditentukan dalam SJ / t113363-2006.

× : Berarti kandungan bahan toksik dan berbahaya setidaknya dalam bahan homogen dari komponen tersebut melebihi batas yang ditentukan dalam SJ / -2006, Namun, komponen yang ditandai dengan "X" pada tabel di atas di luar proporsi karena tidak ada teknologi alternatif yang matang di industri saat ini.

Produk yang telah mencapai atau melampaui masa pakai perlindungan lingkungan harus didaur ulang dan digunakan kembali sesuai dengan tindakan pengendalian dan pengelolaan produk informasi elektronik atau undang-undang dan pedoman lingkungan setempat. Mereka tidak boleh dibuang sesuka hati atau bersama limbah rumah tangga.

Kartu Garansi Produk

Nama Produk: Desktop POS

Nomor Model: _____

Nomor Seri: _____

Tanggal Pembelian: _____

Masa Garansi: **Masa garansi dimulai sejak tanggal pembelian, Kami menawarkan layanan garansi 365 hari.**

Telepon Pengguna: _____

Alamat Pengguna: _____

iMin tidak menjamin hal-hal berikut:

- Produk dibongkar atau diperbaiki oleh penyedia layanan tidak resmi tanpa persetujuan kami.
- Barcode produk rusak, stiker rapuh dan kartu garansi yang berubah atau rusak.
- Kerusakan yang disebabkan oleh ketidaksesuaian dengan instruksi dalam panduan pengguna ini.
- Kerusakan yang disebabkan oleh sumber cairan, tetesan atau percikan, keausan normal, kecelakaan atau penyalahgunaan.
- Kegagalan atau kerusakan akibat Kejadian Keadaan Kahar.
- Masa garansi habis.

Isi Kemasan Pembelian

- Desktop POS x 1, Adaptor Daya x 1
- Panduan Pengguna (termasuk kartu garansi, sertifikat kualifikasi produk)

Sertifikat kualifikasi
Lulus Inspeksi

Informasi keselamatan

Keamanan Dan Penanganan

- Harap colokkan adaptor daya hanya ke soket AC yang sesuai.
- Jangan gunakan di lingkungan ber gas yang mudah meledak.
- Jangan membongkar perangkat, Perangkat ini harus diservis atau didaur ulang hanya oleh iMin atau penyedia layanan resmi.
- Ini adalah produk Grade B. Produk dapat menyebabkan gangguan radio dan mengganggu perangkat medis. Pengguna mungkin diminta untuk mengambil tindakan praktis untuk mengurangi kemungkinan menyebabkan interferensi pada radio, televisi dan perangkat elektronik lainnya.
- Tentang penggantian baterai:
 1. Jangan coba mengganti sendiri baterai Desktop POS - Anda dapat merusak baterai, yang dapat menyebabkan panas berlebih, kebakaran, dan cedera.
 2. Baterai yang diganti / bekas harus dibuang sesuai dengan hukum dan pedoman lingkungan setempat. Jangan buang ke dalam api. Ini harus diservis atau didaur ulang oleh iMin atau penyedia layanan resmi, dan harus didaur ulang atau dibuang secara terpisah dari limbah rumah tangga.

Pernyataan Perusahaan

- Perusahaan kami tidak bertanggung jawab atas tindakan berikut:
- Kerusakan yang disebabkan oleh penyalahgunaan, kurangnya perawatan dalam memelihara peralatan, atau menempatkan perangkat dalam kondisi yang dapat menyebabkan pengoperasian dan risiko yang tidak diinginkan sebagaimana ditentukan dalam buku petunjuk ini.
 - Kami tidak akan bertanggung jawab atas kerusakan atau masalah yang disebabkan oleh suku cadang atau komponen pihak ketiga (selain produk asli atau produk yang disetujui yang disediakan oleh kami). Tanpa persetujuan kami, Anda tidak memiliki hak untuk memodifikasi atau mengubah produk.
 - Sistem operasi produk ini didukung oleh pembaruan OS reguler resmi. Jika pengguna melanggar sistem ROM pihak ketiga atau mengubah file sistem dengan meretas, ini dapat menyebabkan operasi sistem yang tidak stabil dan tidak diinginkan dan membawa risiko keamanan.

Petunjuk

- Hindarkan perangkat dari kelembapan, air, atau cuaca basah, seperti hujan, salju, atau kabut.
- Jangan gunakan perangkat di lingkungan yang sangat dingin atau panas, misalnya di dekat api atau rokok yang menyala.
- Jangan dijatuhkan, dilempar, atau ditukul.
- Gunakan secara optimal di lingkungan yang bersih dan bebas debu untuk menghindari partikel kecil tersumbat dan merembes melalui celah di perangkat.
- Jangan mencoba menggunakan perangkat ini di dekat peralatan medis.

Informasi Keselamatan Penting

- Jangan memasang atau menggunakan saat terjadi badai petir dan kilat, jika tidak, akan ada risiko sengatan listrik, cedera, atau kematian jika terjadi sambaran petir atau kilat.
- Jika Anda menemukan bau yang tidak biasa, kepanasan atau asap, segera putuskan aliran listrik.
- Jangan memaparkan perangkat ke kelembapan, air, atau cuaca basah, seperti hujan, salju, atau kabut, Jangan gunakan di atmosfer gas yang mudah meledak.

Peringatan

Karena pembaruan rutin dan peningkatan yang dilakukan pada produk, beberapa detail dokumen ini mungkin tidak sesuai dengan produk fisik. Harap ambil produk yang Anda terima sebagai standar saat ini. Hak untuk mengartikan dokumen ini adalah milik perusahaan kami. Kami berhak mengubah spesifikasi ini tanpa pemberitahuan sebelumnya.



D3

Panduan Pengguna Desktop POS, Keamanan, Garansi dan Panduan Info

POS desktop hadir dalam 2 pilihan



15.6" LCD



15.6" LCD + 10.1" LCD

Pengaturan Mudah

Nyalakan Desktop POS ini dengan langkah-langkah berikut.

1 Tekan tombol daya dan tunggu layar menyala yang menampilkan antarmuka boot pertama, lalu ikuti petunjuknya.

Anda dapat memilih 2 mode akses internet berikut di perangkat ini.

2 Menghubungkan ke Wi-Fi atau WLAN

- Klik (Settings), nyalakan WIFI untuk masuk ke antarmuka pencarian WLAN, dan cari daftar hotspot WLAN yang tersedia secara otomatis.
- Pilih WLAN yang ingin Anda sambungkan. Jika Anda memilih jaringan terenkripsi, Anda harus memasukkan kata sandi akses agar berhasil tersambung.

Cara Mengunduh / Menggunakan Aplikasi

Luncurkan Toko Aplikasi dalam mode online untuk menelusuri, mengunduh, dan menyelesaikan instalasi untuk Aplikasi yang relevan.

Daftar Aplikasi dan Program Sistem Prainstal

- Dual-screen service • Dual-screen setup • Public Wifi • Starter Kit • OTA • Volume Button Customisation • Calculator
- Settings • Music • Download

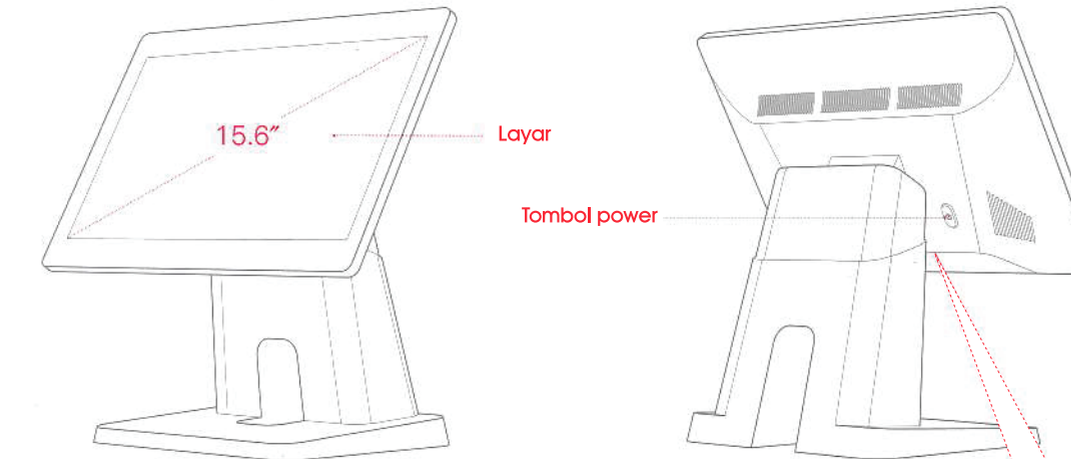
Untuk mempelajari lebih lanjut, Pilih "Setup" -> "Application" dan pilih aplikasi yang ingin Anda selidiki.

Untuk membongkar / mencopot aplikasi tertentu. Pilih "Setup" -> "Application" -> "Management Application" -> "Unloading" untuk mencopot aplikasi. Cara lainnya, tekan lama ikon aplikasi dan seret ke tempat sampah untuk menghapus penginstalan.

Luncurkan aplikasi "Help" di perangkat untuk mempelajari lebih lanjut atau merujuk ke langkah-langkah ini lagi.

Pengenalan Desktop POS

Sebagai contoh adalah Desktop POS layar tunggal



Layar

Layar sentuh untuk pengoperasian.

Tombol power

Memulai. Tekan sebentar tombol saat mesin dalam mode daya mati.

Matikan / mulai ulang. Tekan lama tombol 2-3 detik untuk memilih salah satu opsi saat mesin dalam mode daya.

Matikan (alternatif). Tekan tombol selama 11 detik saat mesin dalam mode daya hidup.

Jack DC-In

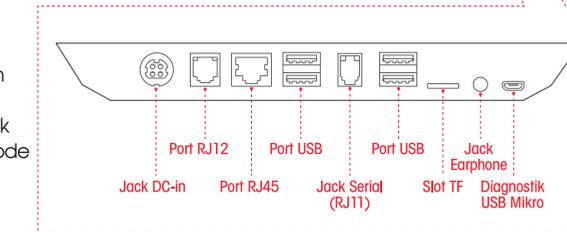
Untuk menghubungkan adaptor daya.

Port RJ12

Untuk menghubungkan kotak kas eksternal (arus listrik 120ms output bukan catu daya berkelanjutan).

Port RJ45

Untuk menghubungkan ke internet atau LAN.



Port USB

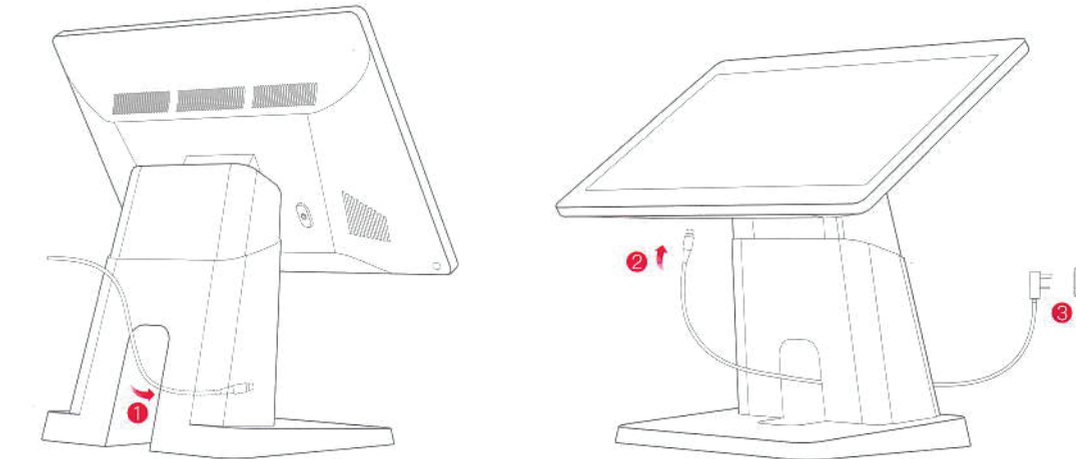
Untuk menghubungkan printer atau periferal dengan antarmuka USB Type-A.

Slot TF

Untuk memasukkan kartu TF eksternal.

Port Diagnostik / Debugging USB Mikro

Untuk menghubungkan peralatan diagnostik atau debugging.



Pemasangan adaptor

- 1 Lewati kabel daya melalui lubang dudukan.
- 2 Sambungkan adaptor ke port daya (Jack DC-in)
- 3 Colok steker listrik ke soket listrik yang sesuai