

tampilan pelanggan

Dalam keadaan menyala, tekan dan tahan selama 11 detik untuk mematikan daya.

soket kartu PSAM

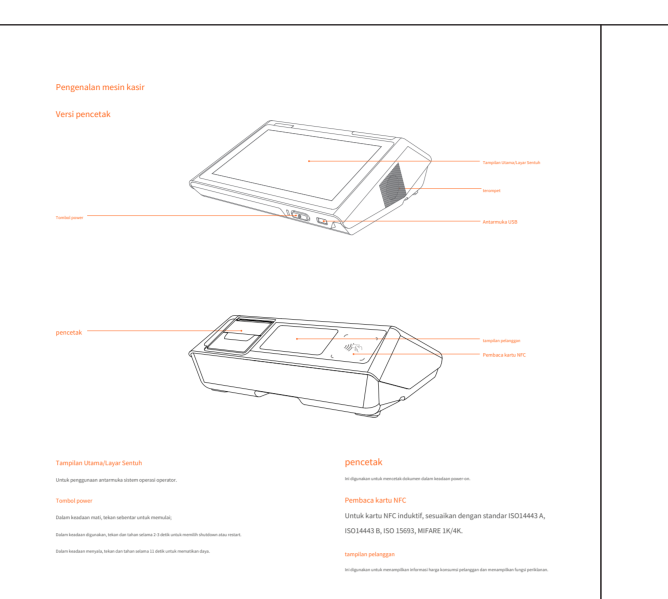
Pelabuhan kotak uang

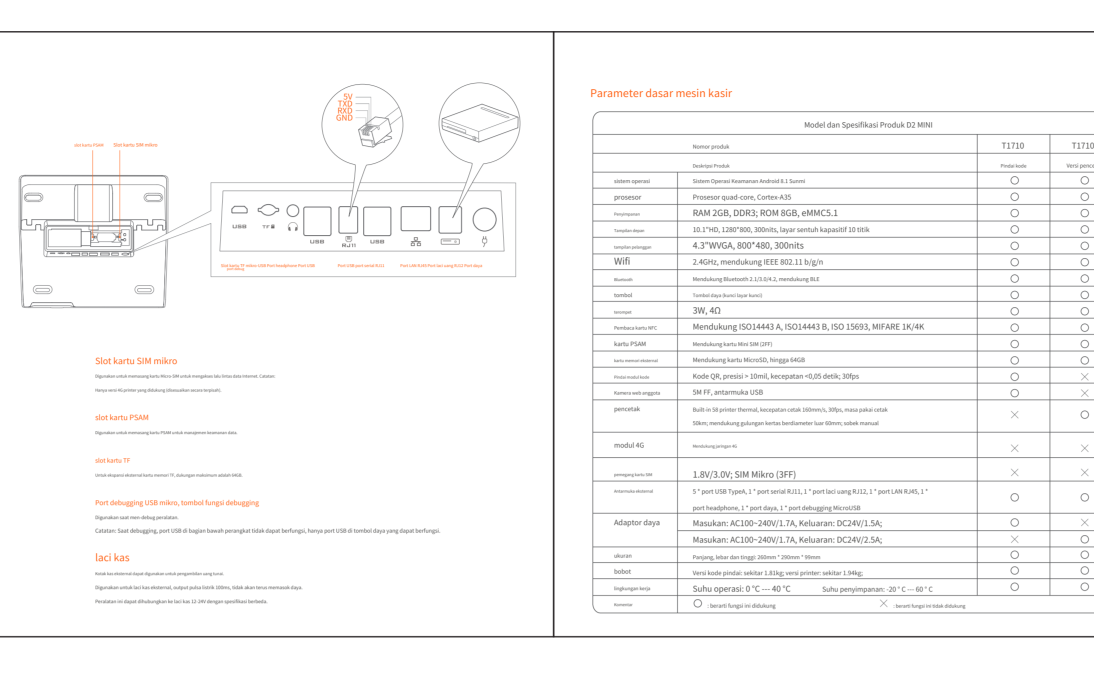
secara terus menerus.

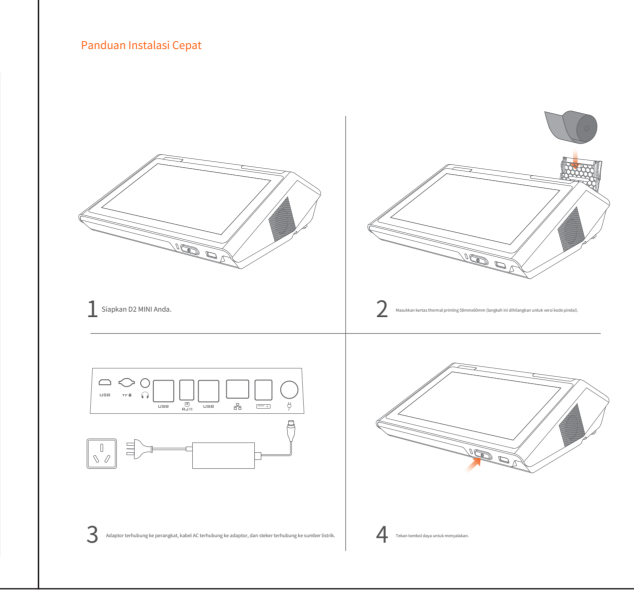
Digunakan untuk memasang kartu PSAM dan mengelola keamanan data.

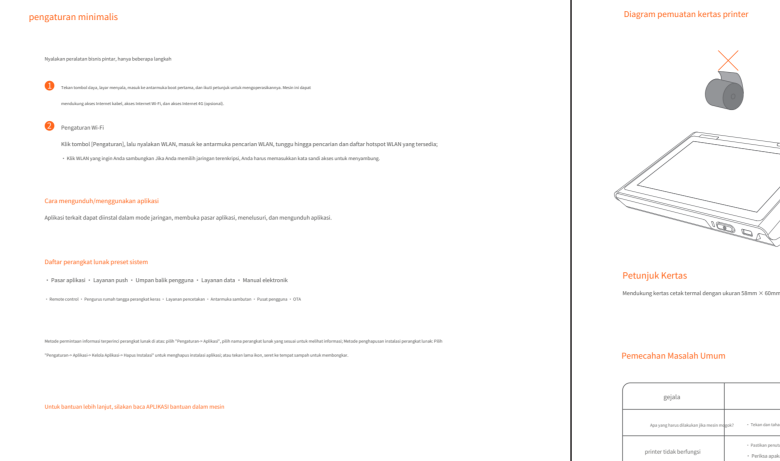
soket kartu TF

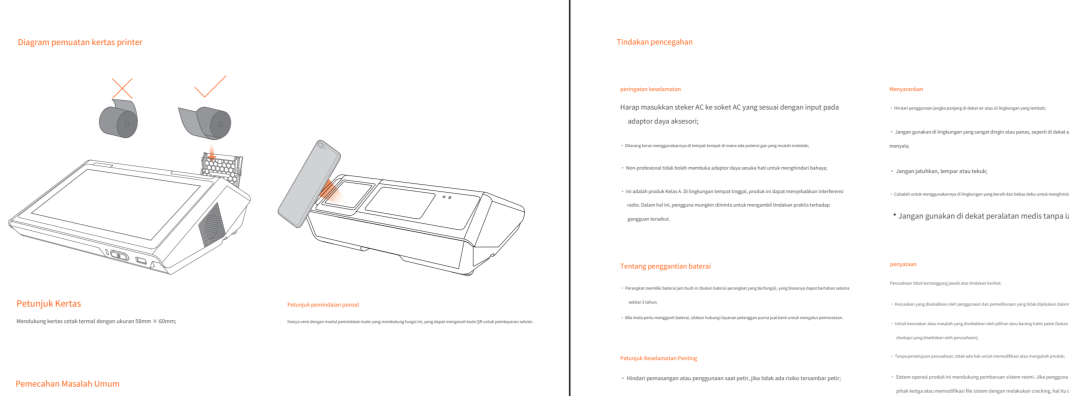
port USB tombol daya yang dapat berfungsi.

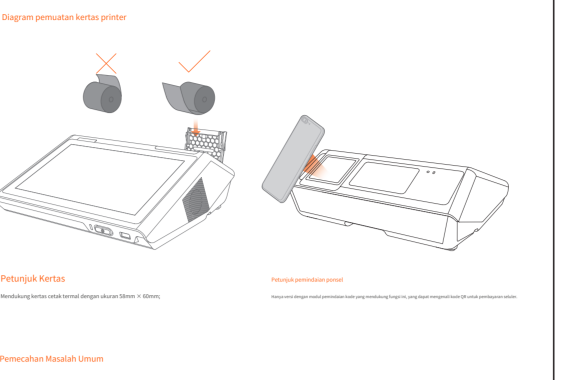










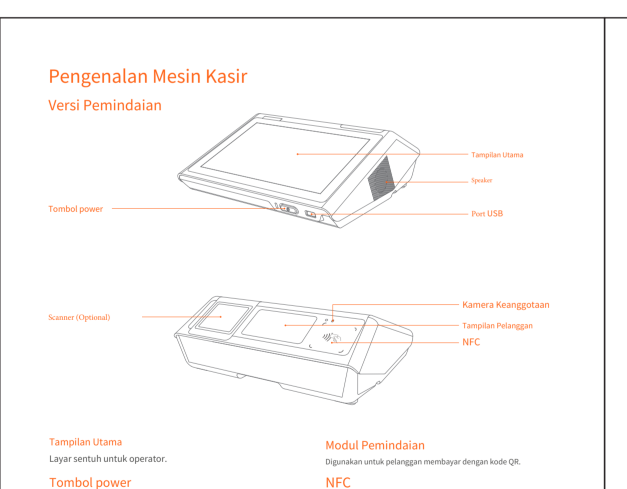




Jangan gunakan di lingkungan yang sangat dingin atau panas, seperti di dekat api atau rokok yang

Kerusakan yang disebabkan oleh penggunaan dan pemeliharaan yang tidak dijelaskan dalam panduan ini;





Saat mesin mati, tekan sebentar untuk memulai;

Dalam penggunaan, tekan dan tahan selama 2-3 detik untuk

Saat mesin menyala, tekan dan tahan selama 11 detik, itu akan mati. .

memilih shutdown atau restart.

Digunakan untuk pembayaran melalui penyadapan kartu NFC, d

Digunakan untuk menampilkan informasi konsumsi dan

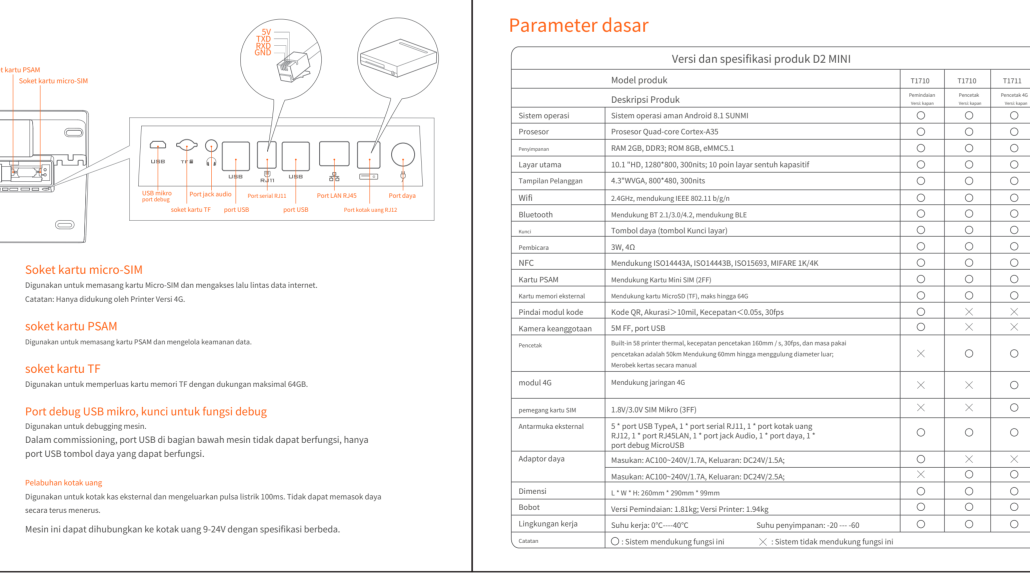
Tampilan Pelanggan

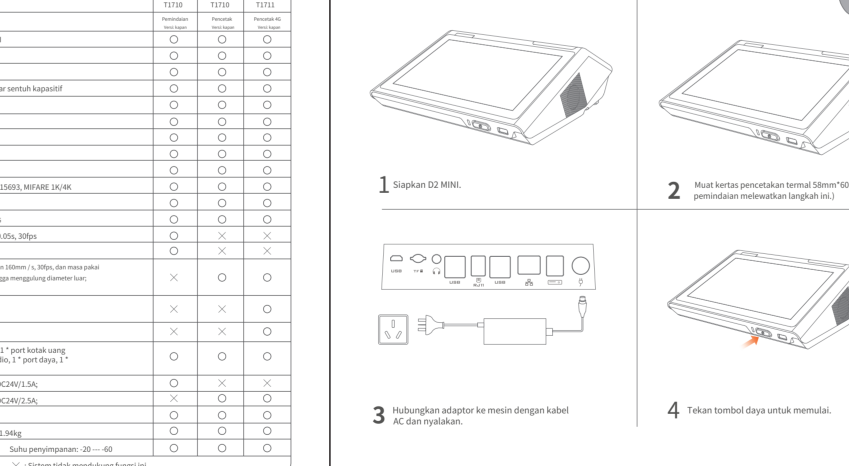
menampilkan iklan, dll.

dengan standar ISO14443A, ISO144443B, ISO15693, MIFARE1K/4K.

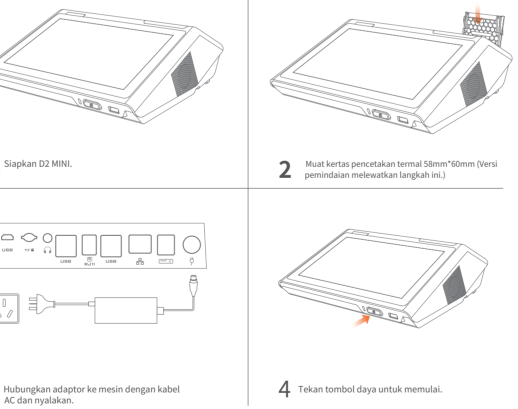


penutup dua





Panduan instalasi cepat





Jika Anda ingin mengetahui informasi lebih rinci tentang APLIKASI di atas, cukup pilih "Pengaturan -> Aplikasi" dan klik nama perangkat lunak yang sesuai.	Pertanyaan yang Sering Diajukan
	Pertanyaan Larutan
Jika Anda ingin mencopot pemasangan APLIKASI, pilih "Pengaturan -> Aplikasi -> Kelola Aplikasi -> Copot Pemasangan" untuk mencopot pemasangan aplikasi an menyeretnya ke Tempat Sampah.	Tekan dan tahan tombol daya selama 11 detik, mesin akan mati, lalu tekan jika crash sebentar untuk memulai ulang.
	Apa yang harus dilakukan jika printer berhenti beroperasi Pastikan penutup kompartemen kertas tertutup dengan benar; Periksa apakah terjadi kemacetan kertas.
Jika Anda membutuhkan bantuan lebih lanjut, silakan baca APLIKASI Bantuan bawaan.	Periksa apakah gulungan kertas terbalik; isinya kosong Periksa apakah gulungan kertas terbalik; Periksa apakah gulungan kertas termal yang digunakan salah.
	Periksa apakah print head kotor, jika kotor, bersihkan dengan kapas dan alkohol absolut. Gunakan kertas termal dengan kualitas terjamin untuk menghindari pencetakan tidak jelas yang disebabkan oleh kertas yang buruk.



Jika Anda perlu mengganti adonan, silakan hubungi purna jual untuk perawatan.	 Jangan memodifikasi atau mengubah produk ta SUNMI.
Petunjuk keselamatan penting	 Sistem operasi produk hanya mendukung pembaru Jika pengguna menerapkan ROM pihak ketiga atau cara cracking untuk memodifikasi file sistem, akan a ketidakstabilan sistem, risiko keselamatan dan anca
Hindari pemasangan atau penggunaan selama penerangan, jika tidak ada bahaya penerangan;	Penafian
Bila Anda menemukan bau yang tidak normal, harap matikan listrik di bawah kondisi terlalu panas atau berasap:	Beberapa rincian yang tercantum dalam Manual in

Pemotong kertas tajam, jangan menyentuhnya.

Pernyataan Perusahaan tidak bertanggung jawab atas tindakan berikut: Produk rusak karena penggunaan yang tidak benar atau perawatan yang tidak sesuai dengan Panduan ini; Baterai jam built-in (baterai non-peralatan yang berfungsi) Produk rusak karena aksesori atau suku cadang yang tidak sah (tidak asli atau tidak disahkan oleh SUNMI);

dari produk yang sebenarnya karena pembaruan pada produk, dan

konfigurasi produk yang sebenarnya akan didahulukan SUNMI berhak

atas interpretasi dokumen, dan berhak untuk mengubah Manual

tanpa pemberitahuan apapun di muka.

Nama Zat Beracun dan Berbahaya serta Tabel Identifikasi Kandungan

alternatif yang matang di industri saat ini.

☑ produk) Adaptor Daya x1, Kabel Daya AC x1

☑ Kertas cetak 58mm x1 (Versi Printer)

☑ Panduan Pengguna x 1 (termasuk Kartu Garansi dan sertifikat

Produsen: Shanghai Sunmi Technology Co, Ltd. Alamat: Kamar 505, KIC Plaza, Jalan Song Hu No.388, Distrik Yang Pu, Shanghai, Cina

illo	iuii	gai	'						
			Zat be	erbahaya	dan berbah	aya			
Pb	HG	CD	Cr(VI)	PBB	PBDE	DEHP	DBP	BBP	DIBP
\times	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					Zat berbahaya	Zat berbahaya dan berbah	Zat berbahaya dan berbahaya	Zat berbahaya dan berbahaya	Zat berbahaya dan berbahaya

bagian tersebut berada di luar batasan persyaratan yang ditentukan dalam SJ/T 11363-2006; Untuk komponen

dengan "x" pada tabel di atas, alasan kandungan melebihi tingkat standar adalah karena tidak ada teknologi

Produk yang mencapai atau melampaui masa pakai perlindungan lingkungan harus didaur ulang sesuai dengan "Metode Pengujian Zat yang Diatur dalam Informasi Elektronik", dan dilarang membuang sembarangan.

anduan pengguna untuk radiator yang disengaja atau tidak disengaja harus memperingatkan pengguna bahwa perubahan atau modifikasi yang tidak secara tegas $disetujui\ oleh\ pihak\ yang\ bertanggung\ jawab\ atas\ kepatuhan\ dapat\ membatalkan\ wewenang\ pengguna\ untuk\ mengoperasikan\ peralatan.$ CATATAN: PEMBERI HIBAH TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS PERUBAHAN ATAU MODIFIKASI YANG TIDAK SECARA TERSURAT DISETUJUI OLEH PIHAK YANG BERTANGGUNG JAWAB ATAS KEPATUHAN.MODIFIKASI TERSEBUT DAPAT MEMBATALKAN WEWENANG PENGGUNA UNTUK MENGOPERASIKAN PERALATAN.

CATATAN: Peralatan ini telah diuji dan dinyatakan memenuhi batasan untuk perangkat digital Kelas B, sesuai dengan bagian 15 Peraturan FCC. Batasan ini dirancang untuk memberikan perlindungan yang wajar terhadap interferensi berbahaya pada Peralatan sebuah instalasi perumahan. ini menghasilkan penggunaan dan dapat memancarkan energi frekuensi radio dan, jika tidak dipasang dan digunakan sesuai dengan petunjuk, dapat menyebabkan interferensi berbahaya pada komunikasi radio. Namun, ada bukan jaminan bahwa interferensi tidak akan terjadi pada instalasi tertentu. Jika peralatan ini memang menyebabkan interferensi berbahaya pada penerimaan radio atau televisi, yang dapat ditentukan dengan mematikan dan menghidupkan peralatan, pengguna dianjurkan untuk mencoba

adaptor daya aksesori;

Petunjuk Keselamatan Penting

Pisau sobek tajam, jangan disentuh!

Non-profesional tidak boleh membuka adaptor daya sesuka hati untuk menghindari bahaya;

 $\hbox{\bf \cdot} \ \, \text{Hindari pemasangan atau penggunaan saat petir, jika tidak ada risiko tersambar petir;}$

Produk ini mengandung baterai sel kancing. Jika baterai sel kanc parah hanya dalam 2 jam dan dapat menyebabkan kematian.

- Reorientasi atau pindahkan antena penerima. - Tingkatkan pemisahan antara peralatan dan penerima. - Hubungkan peralatan ke stopkontak di sirkuit yang berbeda dari yang terhubung ke penerima. - Hubungi dealer atau teknisi radio/TV yang berpengalaman untuk mendapatkan bantuan.

Paparan RF: Harap tambahkan instruksi kepada pengguna untuk menjaga jarak 20 cm dari perangkat selama pengoperasian.

memperbaiki interferensi dengan satu atau lebih dari tindakan berikut:

Pita Daya keluaran RF MAX (EIRP) (dBm)

GSM900 35.00

GSM 1800 32.00

WCDMA Band I 25.00

WCDMA Band VIII 25.00

LTE Band 1 24.00

LTE Band 3 24.00

LTE Band 7 24.00

LTE Band 8 24.00

LTE Band 28 24.00

WIFI 2.4G 19.00 BT 9.50

BLE 9.00

panduan D2mini Bahan: 128g kertas matte Pencetakan: Pantone165C + Pantone orange 021C + 4C Proses: Jahitan pelana, tutup dengan film matte Persyaratan lingkungan: RoHS

penutup tiga

12871801-00

sampul belakang