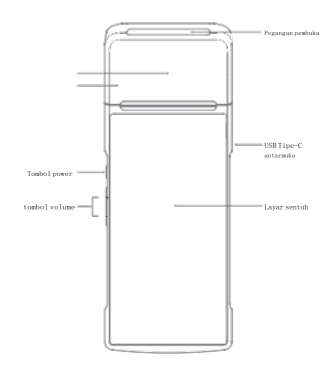
Diterjemahkan dari bahasa Inggris ke bahasa Indonesia - www.onlinedoctranslator.com

Deskripsi Produk



 ${\tt Tombol\,power}$

Tekan sebentar: bangunkan layar, kunci layar.

Tekan lama: tekan lama selama 2-3 detik dalam mode matikan untuk menghidupkan perangkat.

Tekan lama selama 2-3 detik dalam mode operasi normal untuk memilih matikan atau reboot.

Tekan lama selama 11 detik saat sistem dibekukan untuk reboot otomatis.

tombol volume

Penyesuaian volume (dengan dukungan aplikasi, tombol dapat diatur sebagai tombol pemindaian kode cepat).

Penceta

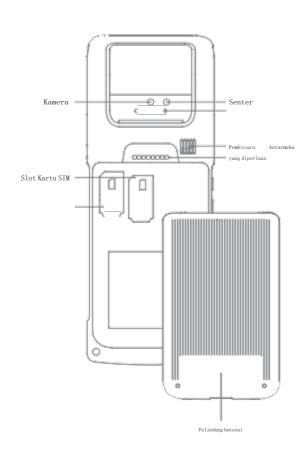
Untuk mencetak slip penjualan dalam mode power on.

решbаса NFC

Digunakan untuk kartu NFC seperti kartu loyalitas.

Antarmuka Tipe-C

Untuk pengisian ulang perangkat dan debugging pengembang



Kamera Mendukung pemotretan dan pemindaian cepat kode 1D/2D.

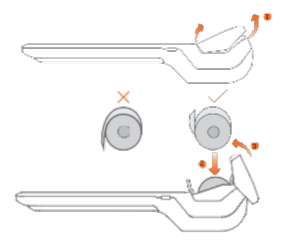
Slot Kartu PSAM

Digunakan untuk memasukkan Kartu PSAM.

Slot Kartu SIM
Catatan: Untuk mencegah kesalahan sistem, pastikan perangkat dimatikan
saat Anda memasukkan atau mengeluarkan kartu SIM.

Pemindai Kode 1D Pemindai Kode 1D digunakan untuk membaca kode batang produk dan kode pembayaran seluler.

(Pemindai ini hanya mendukung kode batang 1D)
Catatan: jangan melihat langsung ke kepala pemindai Inframerah untuk menghindari
cedera mata.

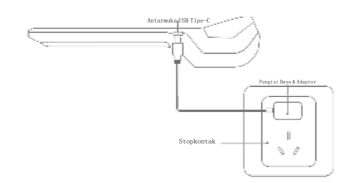


Instruksi pencetak

Perangkat ini mendukung kertas termal 58mm dengan spesifikasi 57 ± 0.5 mm*040mm

- Harap buka wadah kertas dengan pegangan pembuka (seperti yang ditunjukkan pada Gbr.1). Tolong jangan paksa membuka wadah kertas untuk menghindari keausan gigi kepala cetak;
- Masukkan kertas dengan benar ke dalam wadah kertas dengan arah seperti yang ditunjukkan, dan tarik beberapa kertas keluar dari pemotong (seperti yang ditunjukkan pada Gbr. 2);
- Tutup penutup wadah kertas untuk menyelesaikan pengumpanan kertas pencetakan (seperti yang ditunjukkan pada Gbr. 3).

Catatan: Jika kertas yang dicetak kosong, periksa apakah gulungan kertas telah dipasang dengan arah yang benar.



Petunjuk pengisian dan baterai

Perangkat ini hanya mendukung pengisian daya dengan kabel USB

- Hubungkan adaptor 5V ke soket catu daya;
- Hubungkan kabel USB ke antarmuka USB perangkat untuk diisi ulang;
- Layar akan menampilkan ikon pengisian daya selama proses pengisian ulang;
- Jika ikon pengisian ulang tidak muncul, periksa apakah antarmuka USB terhubung dengan baik.

Instruksi/Catatan untuk baterai

- Perangkat ini mengadopsi baterai lithium 7.6V/2580mAh; jangan membongkar baterai.
- Untuk melindungi masa pakai baterai, kami menyarankan Anda untuk mengisi ulang perangkat bila memungkinkan, dan jangan biarkan baterai benar-benar habis sebelum diisi ulang.

Pengaturan yang sangat mudah

Hanya beberapa langkah untuk mengaktifkan perangkat bisnis yang cerdas

- ① Atur 2G/3G/4G: saat matikan, masukkan kartu 2G/3G/4G lalu hidupkan. (Lihat Spesifikasi Teknis untuk dukungan kartu)
- ② Tekan lama Tombol Daya selama 2~3 detik untuk mengaktifkan lampu latar layar, lalu operasikan mengikuti petunjuk setelah memasuki layar pengaktifan/booting untuk pertama kalinya. Tersedia 2 mode untuk mengakses Internet.
- 3 Setel Wi-Fi
- Klik tombol "Set", aktifkan "WLAN" untuk masuk ke layar pencarian WLAN, dan tunggu untuk menampilkan semua hot spot WLAN yang dapat digunakan;
- Klik WLAN yang akan dihubungkan, dan masukkan kata sandi akses jika jaringan terenkripsi.

Unduh/gunakan Aplikasi

Setelah terhubung ke Internet, buka App Market, temukan, unduh, dan instal Aplikasi.

FAQ

Kegagalan booting (mis. baterai lemah)

- Pasang kabel USB dan isi daya selama 3 menit;
- · Periksa apakah layar menampilkan status pengisian normal.

Kerusakan sistem

• Tekan lama Tombol Daya selama 11 detik untuk mem-boot ulang.

Baca Aplikasi Bantuan yang diinstal untuk informasi lebih lanjut

Tindakan pencegahan

Peringatan keselamatan

- Hubungkan steker AC ke soket AC yang sesuai dengan input yang ditandai dari adaptor daya;
- Jangan gunakan jika ada gas yang berpotensi meledak;
- Untuk menghindari cedera, orang yang tidak berwenang tidak boleh membuka adaptor daya;
- Ini adalah produk Kelas A. Produk ini dapat menyebabkan interferensi radio di lingkungan tempat tinggal. Dalam hal ini, pengguna mungkin diminta untuk mengambil tindakan yang memadai terhadap gangguan.
- Penggantian baterai:
- 1. Bahaya ledakan dapat muncul jika mengganti dengan baterai yang salah!
- Baterai yang diganti harus dibuang oleh personel pemeliharaan, dan jangan membuangnya ke dalam api!

Petunjuk Keamanan Penting

- Terminal ini adalah perangkat genggam, dan pengguna harus melindungi kata sandi agar tidak diintip oleh orang lain saat memasukkan kata sandi;
- Jangan memasang atau menggunakan perangkat selama badai petir untuk menghindari potensi risiko sengatan petir;
- Harap matikan listrik segera jika Anda melihat bau tidak normal, panas atau asap;
- · Pemotong kertas tajam, jangan sentuh!

Saran

- Jangan gunakan terminal di dekat air atau lembab untuk mencegah cairan jatuh ke terminal:
- Jangan gunakan terminal di lingkungan yang sangat dingin atau panas, seperti di dekat ani atau rokok yang menyala;
- Jangan jatuhkan, lempar, atau tekuk perangkat;
- Gunakan terminal di lingkungan yang bersih dan bebas debu jika memungkinkan untuk mencegah benda-benda kecil jatuh ke dalam terminal;
- Harap jangan menggunakan terminal di dekat peralatan medis tanpa izin.

Pernyataan Perusahaan

tidak bertanggung jawab atas tindakan berikut:

- Kerusakan yang disebabkan oleh penggunaan dan pemeliharaan tanpa memenuhi ketentuan yang ditentukan dalam panduan ini;
- Perusahaan tidak akan bertanggung jawab atas kerusakan atau masalah yang disebabkan oleh item opsional atau bahan habis pakai (bukan produk awal atau produk yang disetujui Perusahaan). Pelanggan tidak berhak mengubah atau memodifikasi produk tanpa persetujuan kami.
- Sistem operasi produk mendukung pembaruan sistem resmi, tetapi jika Anda mengubah sistem operasi menjadi sistem ROM pihak ketiga atau mengubah file sistem dengan cracking sistem, hal itu dapat menyebabkan ketidakstabilan sistem dan risiko serta ancaman keamanan.

Penafian Sebagai hasil dari peningkatan produk, beberapa detail dalam dokumen inimungkin tidak cocok dengan produk, dan produk yang sebenarnya akanberlaku. Perusahaan berhak menafsirkan dokumen ini. Perusahaan juga berhak mengubah spesifikasi ini tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Spesifikasi teknis

Barang	Spesifikasi teknis			
Pengoperasian sistem	Android 7.1			
dasar CPU frekuensi	1.4GHZ empat inti			
RAM	1GB LPDDR3			
KILATAN	8GB Nand Flash			
Menampilkan	IPS 5, 99 inci, resolusi 1440 \times 720			
Layar sentuh	Layar dua sentuh kapasitif			
Kamera	500W AF			
Data nirkabel	2G: B3 (EGSM900)/B8(DCS1800 3G: wcdma(B1/B8 4G: B1/B3/B7/B20/B38/B40			
Wifi	Built-in Wi-Fi 802.11a/b/g/n (2.4G/5G)			
Bluetooth	Dukungan bluetooth 3.0/4.2BLE dan iBeacon			
Kunci	Tombol daya, tombol volume			
Antarmuka	Antarmuka konfigurasi Tipe-c, SIM, PSAM, dukungan OTG			
Jenis pencetak	Pencetak Termal			
Kertas cetak spesifikasi	Lebar 58mm, diameter maksimum 40mm			
NFC	mifare/ISO 14443 Tipe A/B/ISO15693			
Baterai	7. 6V/2580mAh			
Garis besar ukuran	P 214mm × P 83mm × T 49mm			
Adaptor	KELUARAN DC5V/2A INPUT: AC100~240V/0.3A 50/60Hz			
Model Adaptor	TPA-05A050200BU01 TPA-46050200VU			

Informasi sertifikasi CE (SAR)

Perangkat ini telah diuji untuk pengoperasian yang dikenakan di tubuh dengan bagian belakang handset dijauhkan dari jarak Omm. Untuk menjaga kepatuhan terhadap persyaratan paparan RF, gunakan aksesori yang menjaga jarak pemisahan Omm antara tubuh pengguna dan bagian belakang handset. Penggunaan klip sabuk, sarung dan aksesori serupa tidak boleh mengandung komponen logam dalam perakitannya. Penggunaan aksesori yang tidak memenuhi persyaratan ini mungkin tidak memenuhi persyaratan paparan RF, dan harus dihindari.

Jika Anda menggunakan alat pacu jantung, alat bantu dengar, implan koklea atau perangkat lain, harap gunakan telepon sesuai saran dokter.

PERINGATAN KEAMANAN PRODUK

Gunakan secara bertanggung jawab. Baca semua petunjuk dan informasi keselamatan sebelum digunakan untuk menghindari cedera. Batas suhu lingkungan pengoperasian peralatan yang dinyatakan oleh pabrikan adalah -10°45° C

Keamanan baterai

Isi daya baterai hanya pada suhu sekitar mulai dari 40° C. (1) PERHATIAN:
Bahaya ledakan jika baterai tidak diganti dengan benar. Ganti hanya dengan
jenis baterai yang sama atau setara yang direkomendasikan oleh pabrikan.
Buang baterai bekas sesuai dengan petunjuk produsen baterai.

- (2) PERHATIAN: RISIKO LEDAKAN JIKA BATERAI DIGANTI DENGAN TYPE YANG TIDAK BENAR. BUANG BATERAI BEKAS SESUAI PETUNJUK.
- (3) PERHATIAN: Batas atas suhu pengisian baterai adalah 40° C.

Keamanan adaptor

Saat mengisi daya, harap letakkan perangkat di lingkungan yang memiliki suhu ruangan normal dan ventilasi yang baik. Disarankan untuk mengisi daya perangkat di lingkungan dengan suhu berkisar antara 0° C^40° C.

Untuk ketinggian 2km di bawah hanya gunakan

Keamanan Camflash

LED hanya digunakan sebagai lampu penunjuk.

Keamanan Wi-Fi

Matikan Wi-Fi di area di mana penggunaan Wi-Fi dilarang atau bila dapat menyebabkan gangguan atau bahaya, seperti di pesawat terbang saat terbang.

Pernyataan Kesesuaian





Dengan ini, Shanghai Sunmi Technology Co., Ltd. menyatakan bahwa Sistem POS data Nirkabel (Nomor Model: T5921) telah memenuhi persyaratan penting dan ketentuan relevan lainnya dari RED 2014/53/EU.

PERHATIAN: Pengguna harus mematikan WiFi 5GHz di lingkungan luar ruangan.

Kategori penerima SRD 5.8G: 1

Fitur dan karakteristik teknis

	Frekuensi Operasi	Ditularkan		
GSM900	880MHz-915MHz	27. 1dBm (GPRS)		
GSMSOO	GOOMILE STOMILE	25. 4dBm EGPRS)		
GSM1800	1710MHz-1785MHz	22.7dBm GPRS)		
GSM1600	1710MHZ-1705MHZ	23. 6dBm EGPRS)		
WCDMA bandI	880MHz-915MHz	22. 19dBm		
WCDMA bandVIII	1920MHz-1980MHz	23.04dBm		
LTE band1	1920MHz-1980MHz	22. 9dBm		
LTE band3	1710MHz-1785MHz	22. 8dBm		
LTE band7	2500MHz-2570MHz	22. 2dBm		
LTE band20	832MHz-862MHz	22.7dBm		
LTE band38	2570MHz-2620MHz	22. 9dBm		
LTE band40	2300MHz-2400MHz	22. 8dBm		
WIFI	2412MHz-2472MHz	18. 1dBm EIRP		
	5150MHz-5250MHz	11.1dBm EIRP		
SRD	5725MHz-5850MHz	12.37dBm EIRP		
BT	2402MHz-2480MHz	7.5dBm EIRP		
NFC	13. 56MHz	-15.20dBuA/m pada 10m		
GPS	1575. 42MHz			

Nama dan kandungan zat beracun dan berbahaya yang

terkandung dalam produk ini ditunjukkan pada tabel berikut:

Nama bagian	Zat dan elemen beracun dan berbahaya						
	Pb)	(HG)	(CD)	(Cr (VII)	(PBB)	(PBDE)	
Papan sirkuit	×	0	0	0	0	0	
Kerang	0	0	0	0	0	0	

- : Hal ini menunjukkan bahwa kandungan zat beracun dan berbahaya di semua bahan homogen bagian ini berada di bawah batas yang ditentukan dalam SJ/T11363-2006.
- :Ini menun jukkan bahwa kandungan zat beracun dan berbahaya lebih tinggi dari batas yang ditentukan dalam SJ/T11363-2006 dalam setidaknya satu bahan homogen dari bagian ini; namun, alasan mengapa zat beracun pada bagian tersebut melebihi batas adalah karena tidak ada bahan yang dapat menggan tikannya saat ini.

Untuk produk yang telah mencapai atau melewati tahun layanan untuk perlindungan lingkungan, produk tersebut harus didaur ulang sesuai dengan Tindakan Pengendalian dan Pengelolaan Produk Informasi Elektronik dan tidak boleh dibuang seenaknya.

Produk ini dapat digunakan di seluruh negara anggota UE. Teks lengkap dari deklarasi UE DOC tersedia di alamat internet berikut; www.sunmi.com

Pembuatan Kamar 505 No. 388 Song Hu Road Shanghai, Cina



Daftar barang yang dikemas

- □ Perangkat terminal × 1
- Panduan Pengguna × 1
- Pengisi Daya & Adaptor × 1
- Kabel USB × 1

i Cảm ơn bạn *rennerch*