





anduan Memulai Cepa

ndai k

Tekan sebentar untuk mengaktifkan fungsi kode pir

3 mbol volume

Sesuaikan tingkat volume.

Ounci interke

Tekan sebentar untuk mewujudkan fungsi interkom jaringan.

Tombol fungsi Fn

Pintasan dapat diatur.

.

Tekan sebentar: nyalakan layar, kunci layar.

Tekan lama: Dalam keadaan mati, tekan dan tahan selama 2-3 detik untuk menghidupkan;

Dalam keadaan digunakan, tekan dan tahan selama 2-3 detik untuk memilih shutdown atau restart;

Dalam keadaan macet, tekan dan tahan selama 11 detik untuk memulsi ulang secara otomatis.

a . . .

Untuk pengambilan data barcode.

Catatan: Radiasi laser, jangan lihat langsung!

gamera belakang (opsional)

Mendukung pengambilan gambar dan kode pemindalan cepat 1D/2D.

Blot kartu SIM nano (opsional)

Catatan: Saat memasukkan atau mengeluarkan kartu SIM Nano, pastikan untuk mematikan mesin, jika

tidak dapat menyebabkan mesin tidak berfungsi. (Kartu SIM mendukung China Mobile, China Unicom, Telecom, 2G/3G/4G Netcom)

olot kartu PSAM (opsional)

Untuk memasukkan kartu CPU PSAM terenkripsi.

lot kartu Micro SD (opsional)

Untuk memasukkan kartu Micro SD.

remasangan gelang

nci penutup belakar

Tarik ke atas dan putar kunci penutup belakang untuk membuka penutup baterai.

Catatan: Penutup baterai harus dipasang pada perangkat, jika tidak maka akan mempengaruhi penggunaan norm

emasangan gelang

- Lewatkan tali pengikat melalui lubang di bawah mesin;
- Masukkan gesper logam ke dalam sabuk pengikat, arahnya seperti yang ditunjukkan pada gambar;
- 3 Amankan dengan sekrup.

ftar perangkat lunak preset sistem

- · Pasar Aplikasi · Layanan Dorong · Umpan Balik Pengguna · Layanan Data · Peluncur · Manajer Perangkat Keras
- · Kustomisasi fungsi tombol volume · Layanan Dasar · Layanan kustom (wallpaper, animasi boot)
- · Panduan Pengembang (Asisten Debugging) · Panduan Pengguna · Panduan Booting · Bantuan Jarak Jauh · OTA

Findakan pencegahan

peringatan keselamatai

- $\cdot \ \ \text{Harap masukkan steker AC ke soket AC yang sesuai dengan input pada adaptor daya aksesori;}$
- · Ini adalah produk Kelas A. Di lingkungan tempat tinggal, produk ini dapat menyebabkan interferensi radio;
- Mengenai penggantian baterai:
- Ada bahaya ledakan jika baterai diganti dengan jenis yang salah!
- Baterai lama yang diganti harus dibuang oleh petugas pemeliharaan, jangan pernah membuangnya ke dalam apil

Petunjuk Keselamatan Pentin

- · Hindari pemasangan atau penggunaan saat petir, jika tidak ada bahaya tersambar petir;
- Ketika Anda melihat bau tidak normal, panas berlebih atau asap, harap segera matikan listrik.

penyataa

Perusahaan tidak bertanggung jawab atas tindakan berikut:

- * Kerusakan yang disebabkan oleh penggunaan dan pemeliharaan selain yang dijelaskan dalam panduan ini;
- Perusahaan tidak akan bertanggung jawab atas kerusakan atau masalah apa pun yang disebabkan oleh opsi atau barang habis pakai (bukan produk asli
- Sistem operasi produk ini mendukung pembaruan sistem resmi, jika pengguna mem-flash sistem ROM phak ketiga atau memodifikasi file sistem dengan melatukan cracking, hal itu dapat menyebabkan ketidakstabilan sistem dan membawa risiko keamanan dan ancaman keamanan

Penafian

Karena pembaruan produk, beberapa detail dokumen ini mungkin tidak cocok dengan produk, silakan menjuk ke produk sebenarnya. Interpretasi dokumen ini milik perusahaan kami. Hak untuk mengubah manual ini dilindungi tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Nama dan tabel identifikasi k

	Zat atau Elemen Benacun dan Berbahaya						
Bagian nama	memimpin (Pb)	HG (HG)	kadmlum (CD)	(Cr(VII)	biferii polibrominasi (PBB)	Offenil eter polibrominasi (PBDE)	
perakitan papan sirkuit	×	0	0	0	0	0	
Struktur	0	0	0	0	0	0	
kemasan	0	0	0	0	0	0	

: Menunjukkan bahwa kandungan zat beracun dan berbahaya ini dalam semua bahan homogen bagian ini berada di bawah batas persyaratan yang ditentukan dalam SJ/T11363-2006.

X: Menunjukkan bahwa kandungan zat beracun dan berbahaya dalam setidaknya satu bahan homogen dari bagian tersebut melebihi

SJ/T11363-2006 menetapkan persyaratan batas; namun, konten bagian yang ditandai dengan "x" pada tabel di atas melebihi konten karena tidak ada teknologi alternatif yang matang di industri.

Produk yang telah mencapai atau melampaui masa pakai perlindungan lingkungan harus didaur ulang dan digunakan kembali sesuai dengan "Tindakan

Pengendalian dan Administrasi Produk Informasi Elektronik", dan tidak boleh dibuang sesuka hati.

kartu garansi

nama Produ <u>k:</u>	
Nomor produk:	
Nomor produk:	
Tanggal Pembelian:	
Masa garansi: sejak tanggal pembelian, perusahaan kami menyediakan layanan garansi ha	ari.

Garansi gratis tidak diberikan dalam kasus berikut:

- · Pembongkaran produk yang diperbaiki tanpa izin.
- Barcode produk, stiker rapuh rusak, dan kartu garansi berubah atau tidak lengkap.
- · Kegagalan mengoperasikan peralatan sesuai dengan instruksi.
- · Kerusakan buatan manusia yang disebabkan oleh masuknya atau jatuhnya air, goresan atau kerusakan.
- · Kegagalan atau kerusakan yang disebabkan oleh force majeure.
- · Di luar masa garansi.

rincian kontak:

· Alamat perusahaa<u>n:</u>

· nomor kontak:

Sertifikasi produk

Sertifikasi produk

Tanda tahan ledakan: Ex ic IIA T3 Gc

Pabrikan: Shanghai Sunmi Technology Group Co., Ltd.

Alamat: Kamar 605, Gedung 7, Chuangzhitiandi, Jalan Songhu No. 388, Distrik Yangpu, Shanghai



Panduan Manual
T8A10

Dhanyavada

CHACHOO Tod

Paxmar cara
Zikomo Ačiū Paloie

00&T8A01 CN EU US 03

Combol Pemindaian

Tekan sebentar untuk memindai.

Tombol Volume

Tekan untuk mengatur volume.

Tekan sebentar untuk berbicara di jaringan.

4 Tombol Fn

Digunakan untuk mengatur jalan pintas.

6 Tombol power

Tekan sebentar: menghidupkan atau mematikan layar.

Tekan lama: Saat perangkat dimatikan, tekan dan tahan tombol tombol dava selama 2 hingga 3 detik untuk menyalakannya: Saat perangkat sedang digunakan, tekan dan tahan tombol daya selama 2 hingga 3 detik untuk mematikan atau menyalakannya kembali.

> Saat perangkat mogok, tekan dan tahan tombol daya selama 11 detik untuk membuatnya reboot secara otomatis.

6 Pemindai

Akuisisi Data Kode Batang.

Perhatian: Dalam kasus radiasi laser, jangan melihat langsung ke arahnya.

Kamera Belakang (opsional)

Mendukung pemotretan dan pemindaian kode 1D atau 2D dengan cepat.

(Solot Kartu SIM Nano (opsional)

Catatan: Matikan telepon sebelum mencolokkan atau mencabut Kartu SIM Nano, atau kegagalan fungsi mungkin terjadi. (Kartu SIM 2G/3G/4G akses jaringan penuh)

©Slot Kartu PSAM (opsional)

Tempat ini digunakan untuk memasukkan enkripsi kartu CPU PSAM.

(Slot Kartu Micro SD (opsional)

Tempat ini digunakan untuk mencolokkan Micro SD Card.

Munci Penutup Belakang

Buka kunci penutup baterai dengan mengangkat kunci penutup belakang dan memutarnya.

Catatan: penutup baterai harus dipasang pada perangkat, jika tidak maka akan mempengaruhi penggunaan normal.

Pemasangan Tali

- 1 Masukkan bagian tetap dari tali melalui lubang di bagian bawah
- 2 Masukkan sabuk tetap melalui gesper logam sesuai dengan arah yang ditunjukkan pada gambar
- 3 Memperbaikinya dengan sekrup.

Peringatan keamanan

Harap masukkan steker daya AC ke soket daya AC yang sesuai dengan input pengenal pada adaptor daya; Perangkat ini adalah produk kelas A. Dapat menyebabkan gangguan radio di lingkungan tempat tinggal.

Tentang penggantian baterai:

- ① Mengganti dengan baterai yang salah dapat menyebabkan ledakan!
- ② Harap serahkan baterai lama kepada personel pemeliharaan, dan jangan sampai terbakar.

Petunjuk Keselamatan Penting

Hindari pemasangan atau penggunaan pada saat tersambar petir, atau ada risiko tersambar petir.

Harap segera matikan daya jika Anda menemukan bau terbakar, panas berlebih, atau asap yang mencurigakan.

Penyataan

Perusahaan tidak bertanggung jawab atas tindakan berikut: Kerusakan produk akibat penggunaan produk tanpa sesuai dengan manual pengguna;

Untuk kerusakan atau masalah produk yang diakibatkan oleh pilihan atau bahan habis pakai (bukan produk awal atau yang disetujui). perusahaan tidak bertanggung jawab. Tanpa izin dari perusahaan, tidak ada yang berwenang untuk memodifikasi atau mengubah produk.

Sistem operasi produk mendukung pembaruan resmi sistem. Ketidakstabilan sistem dan risiko keamanan dapat disebabkan oleh tindakan pengguna yang menginstal sistem ROM pihak ketiga atau memodifikasi file sistem dengan cara yang diretas.

Penafian

Karena pembaruan produk, beberapa detail dalam dokumen mungkin tidak sesuai dengan produk, dan mohon dalam bentuk barang.Perusahaan bertanggung jawab atas interpretasi dokumen, dan berhak mengubah manual tanpa pemberitahuan sebelumnya.

abel Identifikasi Nama dan Kandungan Zat Beracun dan erbahaya dalam Produk ini

Bagian nama	Zat dan Elemen Beracun atau Berbahaya						
	Pb H	g Cd (r(VII)	PBB PBDE			
Komponen Papan Sirkuit	×	0	0	0	0	0	
Komponen Struktural	0	0	0	0	0	0	
Komponen Kemasan:	0	0	0	0	0	0	

O:menunjukkan bahwa kandungan bahan beracun dan berbahaya zat dalam semua bahan homogen komponen berada di bawah batas yang ditentukan dalam SI/T 11363-2006.

menunjukkan bahwa kandungan bahan beracun dan Xberbahaya :zat dalam setidaknya satu bahan homogen dari komponen melebihi batas yang ditetapkan dalam SI/T 11363-2006. Namun, alasannya, karena belum ada teknologi yang matang dan tergantikan di industri saat ini.

Produk yang telah mencapai atau melampaui masa pakai perlindungan lingkungan harus didaur ulang dan digunakan kembali sesuai dengan Peraturan tentang Pengendalian dan Pengelolaan Produk Informasi Elektronik, dan tidak boleh dibuang sembarangan.

Informasi sertifikasi CE

Smartphone ini dirancang dan diproduksi untuk tidak melebihi emisi batas paparan energi frekuensi radio (RF) yang direkomendasikan oleh The Dewan Uni Eropa bila digunakan seperti yang diarahkan pada bagian sebelumnya. Batasan ini adalah bagian dari pedoman komprehensif dan ditetapkan dengan izin tingkat energi RF untuk populasi umum. Pedoman ini didasarkan pada standar yang dikembangkan oleh organisasi ilmiah independen melalui evaluasi studi ilmiah secara berkala dan menyeluruh standar untuk perangkat nirkabel menggunakan unit pengukuran yang dikenal sebagai Tingkat Penyerapan Spesifik, atau SAR. Batas SAR yang direkomendasikan oleh The Dewan Uni Eropa adalah 2.0W/kg*. Pengujian SAR dilakukan menggunakan posisi operasi standar dengan perangkat yang mentransmisikan pada sertifikasi tertinggi tingkat daya di semua pita frekuensi yang diuji. Meskipun SAR ditentukan pada tingkat daya tertinggi yang disertifikasi, tingkat SAR aktual perangkat saat operasi dapat jauh di bawah nilai maksimum, ini karena perangkat dirancang untuk beroperasi pada beberapa tingkat daya sehingga hanya menggunakan daya diperlukan untuk mencapai jaringan. Secara umum, semakin dekat Anda dengan nirkabel antena stasiun pangkalan, semakin rendah output daya. Nilai SAR tertinggi untuk smartphone ini saat diuji untuk digunakan di telinga

Nilai SAR tertinggi untuk smartphone ini saat diuji pada jarak 0,20 inci (5 mm) dari tubuh adalah: 1.445

Pengukuran yang dikenakan di tubuh (jarak pemisahan yang disarankan) berbeda antara perangkat nirkabel, termasuk smartphone, tergantung pada yang disediakan atau aksesori yang tersedia dan Dewan Uni Eropa yang berlaku persvaratan.





BG	CZ	DK			
EE	IE	EL			
FR	HR	ΙT			
LV	LT	LU			
MΤ	NL	ΑT			
PT	RO	SI			
FI	SE	UK			
	EE FR LV MT PT	EE IE FR HR LV LT MT NL PT RO			

Fitur dan karakteristik teknis

produk mencakup fitur dan karakteristik berikut::

	Frekuensi Operasi	Ditularkan
GSM900	880-915MHz	32.5dBm
GSM 1800	1710-1785MHz	30dBm
WCDMA Band I	880-915MHz	22.5dBm
WCDMA Band VIII	1920-1980 MHz	23dBm
LTE Band 1	1920-1980 MHz	23.5dBm
LTE Band 3	1710-1785MHz	22.5dBm
LTE Band 7	2500-2570MHz	23.5dBm
LTE Band 8	880-915MHz	24dBm
LTE Band 20	832-862MHz	23.5dBm
LTE BAND 28	703-748MHz	25dBm
LTE Band 34	2010-2025 MHz	24dBm
LTE Band 38	2570-2620MHz	24.5dBm
LTE Band 40	2300-2400MHz	24dBm
WIFI	2412-2472MHz	13.5dBm
BT	2402-2480MHz	10.5dBm
BLE	2402-2480MHz	1 dBm
NFC	13.56MHz	1,135 dBµA/m pada 10M

Informasi sertifikasi FCC

Perangkat ini mematuhi Peraturan FCC bagian 15. Pengoperasian tunduk pada dua kondisi berikut: (1) Perangkat ini tidak boleh menyebahkan interferensi berbahaya, dan (2) perangkat ini barus menerima interferensi ana pun yang diterima, termasuk interferensi yang dapat menyebabkan pengoperasian yang tidak diinginkan

Perhatian: Perubahan atau modifikasi pada unit ini yang tidak secara tegas disetujui oleh pihak yang bertanggung jawah atas kepatuhan dapat membatalkan wewenang pengguna untuk mengoperasikan peralatan ini

CATATAN: Peralatan ini telah diuji dan dinyatakan memenuhi batasan untuk perangkat digital Kelas B, sesuai dengan bagian 15 Aturan FCC. Batasan ini dirancang untuk memberikan perlindungan yang wajar terhadap interferensi berbahaya dalam instalasi di rumah. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan dan dapat memancarkan energi frekuensi radio dan, jika tidak dipasang dan digunakan sesuai dengan petunjuk, dapat menyehahkan interferensi berbahaya pada komunikasi radio. Namun, tidak ada jaminan bahwa interferensi tidak akan terjadi pada instalasi tertentu. Jika peralatan ini memang menyebabkan gangguan berbahaya interferensi interferensi pada penerimaan radio atau televisi, yang dapat ditentukan dengan mematikan dan menghidupkan peralatan, pengguna dianjurkan untuk mencoha memperhaiki interferensi dengan satu atau beberapa tindakan berikut: —Mengubah arah atau memindahkan 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

Ponsel cerdas ini dirancang dan diproduksi agar tidak melebihi batas emisi paparan energi frekuensi radio (RF) yang ditetapkan oleh Komisi Komunikasi Federal (FCC) Pemerintah AS bila digunakan sesuai petunjuk di bagian sebelumnya. Batasan ini merupakan bagian dari pedoman komprehensif dan menetapkan tingkat energi RF yang diizinkan untuk populasi umum. Pedoman ini didasarkan pada standar yang dikembangkan oleh organisasi ilmiah independen melalui evaluasi studi ilmiah secara berkala dan menyeluruh.

Standar paparan untuk perangkat pirkahel menggunakan unit penggkuran yang dikenal sebagai Tingkat Penyerapan Spesifik, atau SAR. Batas SAR yang ditetapkan oleh FCC adalah 1,6W/kg*. Pengujian SAR dilakukan menggunakan posisi pengoperasian standar yang ditentukan oleh FCC dengan perangkat pada tingkat daya tertinggi yang disertifikasi di semua transmisi pita frekuensi yang diuji. Meskipun SAR ditentukan pada tingkat daya tertinggi yang disertifikasi, tingkat SAR sebenarnya dari perangkat saat beroperasi dapat jauh di bawah nilai maksimum. Hal ini karena perangkat dirancang untuk beroperasi pada beberapa tingkat daya sehingga hanya menggunakan daya yang diperlukan untuk menjangkau jaringan. Secara umum, semakin dekat Anda dengan antena stasiun pangkalan nirkabel, semakin rendah output dayanya, Nilai SAR tertinggi untuk ponsel cerdas ini saat diuji untuk digunakan di telinga adalah: 0,376W/Kg

Nilai SAR tertinggi untuk ponsel cerdas ini saat diuji dalam holster dengan klip sabuk terintegrasi atau pada jarak 0,39 inci (10 mm) dari bodi, adalah: 0,974W/Kg

Pengukuran yang dikenakan di tubuh (jarak pemisahan yang disarankan) berbeda di antara perangkat nirkabel, termasuk ponsel cerdas, tergantung pada aksesori yang disediakan atau tersedia dan persyaratan FCC yang berlaku.

FCC telah memberikan Otorisasi Peralatan untuk ponsel cerdas ini berdasarkan tingkat SAR yang dilaporkan sesuai dengan pedoman emisi frekuensi radio FCC saat ponsel cerdas digunakan sesuai petunjuk di bagian ini. Informasi SAR untuk ponsel cerdas ini tersimpan di FCC dan dapat ditemukan di bawah bagian Display Grant di www.fcc.gov/oet/ea setelah mencari ID FCC untuk ponsel cerdas Anda yang tercantum di bawah ini.

ID FCC: 2AH25T8A01

Fitur dan karakteristik teknis

	Frekuensi Operasi	Ditularkan	
SM 850	824-849MHz	32dBm	
SM 1900	1850-1910MHz	30dBm	
CDMA BAND II	1850-1910MHz	24dBm	
CDMA BAND IV	1710-1755MHz	24dBm	
CDMA BAND V	824-849MHz	24dBm	
TE Band 2	1850-1910MHz	23dBm	
TE BAND 4	1710-1755MHz	23.5dBm	
TE Band 5	824-849MHz	24dBm	
TE Band 7	2500-2570MHz	24dBm	
TE Band 12	699-716MHz	24dBm	
TE Band 17	704-716MHz	20dBm	
TE Band 25	1850-1915 MHz	23.5dBm	
TE BAND 26	814-849MHz	23.5dBm	
TE BAND 41	2496-2690MHz	24dBm	
/IFI	2412-2462MHz	20dBm	
T	2402-2480MHz	9.5dBm	
LE	2402-2480MHz	1dBm	
FC	13.56MHz		

Pembuatan

Shanghai Sunmi Technology Co., Ltd. Kamar 505 No.388 Song Hu Road Shanghai, Cina







Deskripsi proses produksi

Ukuran jadi: 80mm × 180mm

Ukuran yang diperluas: 400mm × 180mm

Proses: pencetakan hitam + 2 warna spot, 5 lipatan

Bahan: 105g kertas pink elegan