

Selamat atas pembelian Anda dan selamat datang di Philips!

Untuk mendapatkan manfaat optimal dari produk Anda dan untuk menikmati semua penawaran Philips, daftarkan produk Anda di:

www.philips.com/mobilephones

Untuk informasi lebih lanjut, baca panduan pengguna seluruhnya, dan silakan akses:

www.philips.com/support

Catatan:

- Bacalah petunjuk keselamatan di bagian “Keselamatan & Peringatan” sebelum menggunakan.

Tips:

- Philips terus berupaya menyempurnakan produk-produknya. Karena pembaruan perangkat lunak, sebagian isi dalam panduan pengguna ini mungkin berbeda dengan produk Anda. Philips berhak mengubah panduan pengguna ini atau menariknya sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya. Jadikan produk Anda sebagai standar.

Pernyataan Merek Dagang

Android™	Google, Android, Google Play dan merek-merek lainnya merupakan merek dagang dari Google Inc.
Bluetooth™	Bluetooth™ merupakan merek dagang milik Telefonaktiebolaget L M Ericsson, Sweden dan dilisensikan kepada Philips.
Philips	PHILIPS dan Emblem Perisai PHILIPS merupakan merek dagang terdaftar dari Koninklijke Philips N.V. diproduksi oleh Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. di bawah lisensi dari Koninklijke Philips N.V.

Catatan:

- Panduan ini dilindungi oleh undang-undang hak cipta. Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isinya tanpa izin.

Telepon Anda

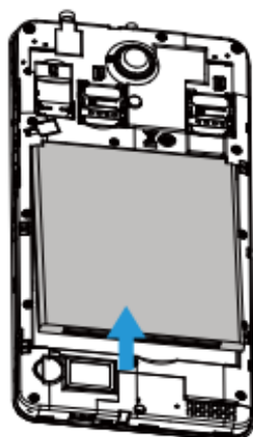


Perakitan dan Pengisian Daya

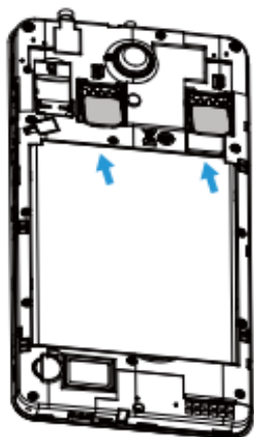
- 1 Lepas penutup belakang.



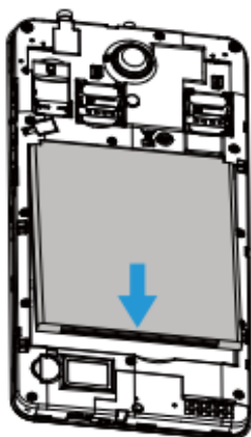
- 2 Keluarkan baterai.



- 3 Masukkan kartu SIM.



- 4 Pasang baterai.



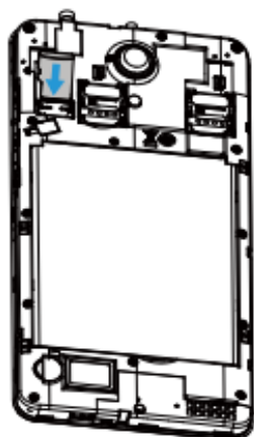
5 Pasang kembali penutup belakang.



6 Isi daya baterai.



7 Masukkan kartu SD (Maksimal: 64GB)



* Tips:

- Anda dapat menggunakan telepon selagi pengisian daya berlangsung.
- Pengisi daya yang tetap terhubung ke ponsel sewaktu baterai sudah penuh tidak akan merusak baterai.
- Jika baterai yang dayanya terisi penuh tidak digunakan, seiring waktu dayanya akan hilang.
- Jika baterai baru pertama kali digunakan atau sudah lama tidak dipakai, waktu pengisian daya mungkin berlangsung lebih lama.

Menggunakan telepon Anda

Menyalakan dan mematikan telepon Anda

- 1 Tekan dan tahan tombol daya untuk menyalakan telepon Anda.
- 2 Untuk mematikan telepon Anda, tekan dan tahan tombol daya kemudian pilih **Daya mati**.

Tombol

Pelajari tentang tombol-tombol utama.

<i>Tombol</i>	<i>Definisi</i>	<i>Fungsi</i>
	Daya	Tekan dan tahan untuk menyalakan/mematikan. Tekan untuk menyalakan/mematikan layar. Tahan untuk mengakses opsi Telepon, pilih Daya mati, modus Pesawat, atau Nyala Ulang.
	Tombol Beranda	Kembali ke layar beranda.
	Tombol Opsi	Di layar beranda, buka daftar aplikasi terbaru.
	Tombol Kembali	Kembali ke layar sebelumnya atau keluar.
	Tombol volume samping	Menyesuaikan volume dering sewaktu dalam modus siaga atau menyesuaikan volume suara selama panggilan. Sewaktu menerima panggilan masuk, tekan singkat salah satu tombol volume untuk menonaktifkan nada dering.

Layar Beranda

Dari layar Beranda, Anda dapat melihat status perangkat dan mengakses aplikasi.

Layar Beranda memiliki banyak panel. Gulir ke kiri atau kanan untuk melihat panel-panel di layar Beranda.

Panel Notifikasi

Ketika mendapatkan notifikasi baru, buka panel Notifikasi untuk mengetahui notifikasi peristiwa atau informasi baru yang ada untuk Anda.

- Untuk membuka panel Notifikasi, tekan dan tahan bilah status, kemudian geser ke bawah menggunakan satu jari. Jika ada beberapa notifikasi, Anda dapat menggulir layar ke bawah untuk melihat semuanya.
- Untuk menyembunyikan panel, seret bagian bawah panel ke atas.

Mengakses aplikasi

- Gulir kiri atau kanan ke layar lain, pilih aplikasi.
- Tekan  untuk kembali ke layar sebelumnya, tekan  untuk kembali ke layar beranda.

Mengelola aplikasi

- Di layar yang tidak sedang aktif digunakan, sentuh **Pengaturan**  > **Aplikasi**.
- Masuk ke aplikasi, lalu Anda dapat memilih **NONAKTIFKAN** atau **HENTIKAN PAKSA**.

Melakukan panggilan

- 1 Dalam daftar aplikasi, sentuh .
- 2 Tekan nomor yang ingin dipanggil atau pilih satu nomor dari daftar tersaring yang cocok.
- 3 Lakukan panggilan suara.
- 4 Sentuh  untuk mengakhiri panggilan.

Mengirim pesan

- 1 Dalam daftar aplikasi, sentuh .
- 2 Sentuh Pesan Baru .
- 3 Masukkan nomor atau sentuh  untuk memilih nomor dari buku telepon.
- 4 Pilih kolom teks dan masukkan pesan Anda.
- 5 Tekan  untuk menambahkan topik pesan atau melampirkan file (Gambar, Video, Audio, atau Slideshow).
- 6 Sentuh  untuk mengirim pesan.

Catatan:

- Gambar dan suara yang dilindungi hak cipta tidak dapat dikirim via MMS.

Keselamatan & Peringatan

Peringatan

Jauhkan telepon Anda dari jangkauan anak-anak

 Jauhkan telepon Anda beserta semua aksesorinya dari jangkauan anak-anak. Bagian-bagian kecil dapat menyebabkan tersedak atau mengakibatkan luka serius jika tertelan.

Gelombang Radio

 Telepon Anda memancarkan/menerima gelombang radio dalam
GSM (B8: Daya maks 33 ± 2 dBm B3: Daya maks 30 ± 2 dBm)
WCDMA (B1: Daya maks $24+1/-3$ dBm B8: Daya maks $24+1/-3$ dBm)
FDD-LTE (B1: Daya maks 23 ± 2 dBm B3: Daya maks 23 ± 2 dBm
B7: Daya maks 23 ± 2 dBm B8: Daya maks 23 ± 2 dBm B20: Daya maks 23 ± 2 dBm)
TDD-LTE (B38: Daya maks 23 ± 2 dBm B40: Daya maks 23 ± 2 dBm)
BT (3.0: Daya maks 8 ± 2 dBm BLE: Daya maks 7 ± 2 dBm)
WLAN (Daya maks 17 ± 2 dBm)

 Konfirmasikan kepada produsen kendaraan bahwa peralatan elektronik yang digunakan di kendaraan Anda tidak akan terpengaruh oleh energi radio.

Matikan telepon Anda...

 Matikan telepon Anda sewaktu berada di pesawat. Penggunaan ponsel di dalam pesawat dapat membahayakan pengoperasian pesawat, mengganggu jaringan ponsel dan bisa jadi merupakan tindakan melanggar hukum.

 Di rumah sakit, klinik, pusat perawatan kesehatan lain, dan di mana saja yang menempatkan Anda di dekat peralatan medis.

 Di tempat yang udaranya mudah meledak (misalnya di SPBU serta di tempat-tempat yang udaranya mengandung partikel debu seperti serbuk logam). Di dalam kendaraan yang mengangkut produk mudah terbakar atau kendaraan berbahan bakar LPG. Di lokasi pertambangan atau di tempat-tempat lain yang sedang melakukan aktivitas peledakan.

Ponsel dan kendaraan Anda

 Hindari penggunaan telepon sambil berkendara, dan patuhi semua peraturan yang melarang penggunaan ponsel sambil berkendara. Gunakan aksesoris bebas genggam untuk meningkatkan keselamatan. Pastikan telepon dan car kit Anda tidak menghalangi kantong udara atau alat pengaman lain yang terpasang di kendaraan Anda.

Tangani telepon Anda dengan hati-hati dan sewajarnya

 Agar bekerja optimal dan memuaskan, sebaiknya gunakan telepon dalam posisi pengoperasian yang wajar.

- Jangan biarkan telepon terpapar suhu ekstrem.
- Jangan benamkan telepon dalam cairan apa pun; jika telepon Anda basah, matikan, keluarkan baterainya, dan biarkan kering selama 24 jam sebelum digunakan lagi.
- Untuk membersihkan telepon, seka dengan kain lembut.
- Dalam cuaca panas atau setelah lama terkena sinar matahari (misalnya di balik jendela atau kaca depan mobil), suhu casing telepon Anda bisa menjadi panas. Hati-hati sewaktu memungut telepon Anda dalam kondisi ini, dan hindari penggunaan dengan suhu lingkungan di atas 45°C .

Agar baterai tidak rusak



Anda hanya boleh menggunakan Aksesori Asli Produsen, karena penggunaan aksesori lain dapat merusak telepon dan bisa berbahaya, serta akan membatalkan seluruh garansi telepon Philips Anda. Penggunaan jenis baterai yang tidak sesuai ketentuan juga dapat memicu ledakan.

Pastikan komponen rusak segera diganti dengan komponen asli produsen, dan penggantian dilakukan oleh teknisi yang kompeten.

- Telepon Anda menggunakan baterai isi ulang.
- Gunakan pengisi daya yang sesuai dengan ketentuan.
- Jangan dibakar.
- Jangan mengubah bentuk atau membuka baterai.
- Jangan biarkan benda logam (seperti kunci di saku) membuat terminal baterai mengalami arus pendek.
- Hindari paparan kondisi lingkungan yang terlalu dingin atau panas (lebih dari 45°C), lembab, atau berkeandungan kimia yang tajam.

Kepedulian terhadap lingkungan



Patuhi peraturan seputar pembuangan bahan kemasan, baterai bekas, dan telepon bekas, serta dukung pendauran ulang. Produsen telah menandai baterai dan kemasan dengan simbol-simbol standar yang digunakan untuk mendorong pendauran ulang dan pembuangan sampah secara benar.

 : Bahan kemasan berlabel seperti ini dapat didaur ulang.

 : Kontribusi finansial telah diberikan kepada sistem pemanfaatan dan pendauran ulang kemasan nasional.

 : Bahan plastik ini dapat didaur ulang (sekaligus menunjukkan jenis plastik).

Perlindungan Pendengaran



Sewaktu mendengarkan musik, atur volume ke posisi sedang.

Mendengarkan dalam volume tinggi yang terus-menerus dapat merusak pendengaran. Sebaiknya jauhkan produk dari badan dan kepala Anda dalam jarak sekurang-kurangnya 15mm selama pengoperasian.

Label WEEE dalam DFU: "Informasi bagi Konsumen"

Pembuangan produk lama

Produk Anda dirancang dan dibuat menggunakan bahan dan komponen berkualitas tinggi, yang dapat didaur ulang dan dipakai kembali.



Jika terdapat simbol tempat sampah bertanda silang pada produk, artinya produk dilindungi oleh European Directive 2002/96/EC

Ketahui sistem pengumpulan terpisah di tempat Anda untuk alat listrik dan elektronik.

Patuhi peraturan di tempat Anda dan jangan buang produk lama Anda bersama sampah rumah tangga biasa. Pembuangan produk lama secara benar akan mencegah potensi efek negatif bagi lingkungan dan kesehatan manusia.

Perangkat ini mungkin mengandung komoditas, teknologi, atau perangkat lunak yang tunduk pada hukum dan peraturan ekspor dari AS dan negara-negara lainnya. Dilarang melakukan penyimpangan hukum.

Informasi dan Catatan Keselamatan

Ketidakpatuhan terhadap peringatan berikut ini bisa membahayakan atau pun melanggar hukum.

Jangan coba-coba membongkar perangkat Anda. Anda bertanggung jawab penuh terhadap cara Anda dalam memakai perangkat beserta segala akibatnya. Sebagai acuan umum, selalu matikan perangkat apabila penggunaannya dilarang. Penggunaan perangkat tunduk kepada langkah-langkah keselamatan yang ditunjukkan untuk melindungi pengguna dan lingkungan.

Jangan gunakan perangkat di tempat basah (kamar mandi, kolam renang...). Lindungi perangkat dari cairan dan kelembapan lainnya.

Jangan biarkan perangkat terpapar suhu ekstrem lebih dari + 45°C.

Jangan biarkan perangkat dijangkau oleh anak-anak (komponen lepasan tertentu dapat tertelan). Baca dan patuhi ketentuan-ketentuan berikut ini:

Jarak pengoperasian

Model perangkat ini telah diuji dan memenuhi pedoman paparan frekuensi radio apabila digunakan dengan cara sebagai berikut:

- Di telinga: Lakukan panggilan dan pegang perangkat seperti telepon biasa.
- Di badan: Ketika transmisi berlangsung, letakkan perangkat dalam aksesori pembawa yang tidak mengandung logam, dan posisikan perangkat dalam jarak sekurang-kurangnya 0,5 cm dari badan Anda. Penggunaan aksesori lain mungkin tidak memenuhi pedoman paparan frekuensi radio. Jika Anda tidak menggunakan aksesori yang dikenakan di badan dan tidak menempelkan perangkat di telinga, posisikan perangkat dalam jarak sekurang-kurangnya 0,5 cm dari badan Anda.
- Pengoperasian data: Ketika menggunakan fitur data, posisikan telepon dalam jarak sekurang-kurangnya 0,5 cm dari badan Anda di sepanjang durasi transmisi data.

Adaptor

Adaptor harus dipasang di dekat peralatan dan mudah dijangkau.

Keselamatan seputar tekanan suara

Gunakan earphone dengan cermat. Tekanan suara berlebihan dari earphone dan headphone dapat mengakibatkan kehilangan pendengaran.

Perhatian

Risiko ledakan apabila baterai diganti dengan jenis baterai yang salah. Buang baterai bekas sesuai petunjuk yang berlaku.

Penggunaan yang tepat

Sebagaimana dijelaskan dalam panduan ini, perangkat Anda hanya boleh digunakan di lokasi yang benar. Jika memungkinkan, jangan sentuh area antena di perangkat Anda.

PERHATIAN

RISIKO LEDAKAN APABILA BATERAI DIGANTI DENGAN JENIS BATERAI YANG SALAH.

BUANG BATERAI BEKAS SESUAI PETUNJUK YANG BERLAKU.

Tips

Alat Pacu Jantung

Apabila Anda menggunakan alat pacu jantung:

- Pertahankan jarak 15 cm lebih dari alat pacu jantung ketika telepon menyala, agar tidak terjadi gangguan.
- Jangan masukkan telepon ke saku dada.
- Pergunakan telinga yang berlawanan dengan alat pacu jantung untuk meminimalkan potensi gangguan.
- Matikan telepon jika Anda menduga ada gangguan.

Alat bantu dengar

Jika Anda menggunakan alat bantu dengar, konsultasikan kepada dokter dan produsen alat bantu dengar untuk mengetahui apakah perangkat Anda rentan terhadap gangguan ponsel.

Agar daya tahan baterai awet

Agar ponsel berfungsi dengan baik, daya baterai harus mencukupi. Untuk menghemat daya, lakukan langkah-langkah berikut bila memungkinkan:

- Matikan fungsi Bluetooth telepon Anda.
- Atur tingkat penerangan dan durasi telepon Anda ke nilai yang rendah.
- Aktifkan kunci tombol otomatis, matikan suara tombol, getaran sentuhan, atau peringatan getar.
- Buat koneksi GPRS ketika diperlukan. Jika tidak, telepon akan terus mencari koneksi GPRS dan menguras baterai.
- Matikan telepon jika tidak ada jangkauan sinyal. Jika tidak, telepon akan terus mencari jaringan dan menguras baterai.

Pemecahan masalah

Telepon tidak mau menyala

Lepas/pasang ulang baterai. Kemudian, isi daya telepon sampai ikon baterai berhenti bergulir. Cabut pengisi daya dan coba nyalakan ponsel.

Layar menampilkan tulisan DIBLOKIR sewaktu telepon dinyalakan

Seseorang mencoba menggunakan telepon Anda namun tidak mengetahui kode Pin atau kode pembuka (PUK). Hubungi penyedia layanan.

Layar menunjukkan kegagalan IMSI

Masalah ini berhubungan dengan langganan Anda. Hubungi pihak operator.

Telepon tidak mau kembali ke layar diam

Tekan lama tombol tutup-telepon untuk mematikan telepon, pastikan kartu SIM dan baterai sudah terpasang dengan benar, lalu nyalakan kembali.

Simbol jaringan tidak muncul

Koneksi jaringan tidak ada. Mungkin Anda berada di area bayangan radio (di terowongan atau di antara gedung-gedung tinggi) atau di luar jangkauan jaringan. Coba dari tempat lain, coba sambungkan ulang jaringan (terutama ketika di luar negeri), pastikan antena berada di posisinya jika ponsel Anda dilengkapi antena luar, atau hubungi operator jaringan untuk mendapatkan bantuan/informasi.

Layar tidak bereaksi (atau bereaksi lambat) ketika tombol ditekan

Reaksi layar akan lebih lambat jika suhu sangat rendah. Ini hal wajar dan tidak memengaruhi kerja telepon. Bawa telepon ke tempat yang lebih hangat lalu coba lagi. Dalam kasus lain, silakan hubungi pemasok telepon Anda.

Baterai sepertinya terlalu panas

Anda mungkin menggunakan pengisi daya yang tidak diperuntukkan bagi telepon ini. Pastikan Anda menggunakan aksesori asli produsen yang disertakan bersama telepon.

Telepon tidak menampilkan nomor penelepon

Fitur ini bergantung pada jaringan dan langganan. Jika jaringan tidak mengirimkan nomor penelepon, telepon akan menampilkan Panggilan 1 atau Tersembunyi. Hubungi operator Anda untuk informasi lebih lanjut mengenai hal ini.

Tidak dapat mengirim SMS

Sebagian jaringan tidak mengizinkan pertukaran pesan dengan jaringan lain. Pertama-tama, pastikan nomor pusat SMS sudah benar, atau hubungi operator untuk informasi lebih lanjut mengenai hal ini.

Tidak dapat menerima dan/atau menyimpan gambar JPEG

Gambar mungkin tidak dapat diterima ponsel apabila ukurannya terlalu besar, namanya terlalu panjang, atau format filenya salah.

Sebagian panggilan sepertinya tidak tersambung

Periksa pilihan pengalihan panggilan.

Ketika mengisi daya, ikon baterai tidak menampilkan batang dan garis bentuk baterai berkedip

Isi daya baterai di tempat yang suhunya tidak lebih dari 40°C dan pakai baterai di tempat yang suhunya tidak lebih dari 45°C.

Dalam kasus lain, silakan hubungi pemasok telepon Anda.

Layar menunjukkan kegagalan SIM

Pastikan kartu SIM terpasang dengan benar. Jika masalah tetap berlanjut, ada kemungkinan kartu SIM Anda sudah rusak. Hubungi pihak operator.

Ketika hendak menggunakan fitur dalam menu, layar menampilkan tulisan TIDAK DIPERBOLEHKAN

Sebagian fitur bergantung pada jaringan. Oleh karena itu, fitur semacam ini hanya tersedia apabila jaringan atau langganan Anda memungkinkannya. Hubungi operator Anda untuk informasi lebih lanjut mengenai hal ini.

Layar menampilkan tulisan MASUKKAN KARTU SIM

Pastikan kartu SIM terpasang dengan benar. Jika masalah tetap berlanjut, ada kemungkinan kartu SIM Anda sudah rusak. Hubungi pihak operator.

Keandalan telepon sepertinya lebih rendah dibanding yang dinyatakan dalam panduan pengguna

Keandalan ini berhubungan erat dengan pengaturan Anda (volume dering, durasi penerangan) dan fitur yang Anda gunakan. Untuk meningkatkan keandalan, dan bila memungkinkan, nonaktifkan fitur-fitur yang tidak Anda gunakan.

Telepon tidak berfungsi dengan baik di dalam kendaraan

Kendaraan mengandung banyak komponen logam yang menyerap gelombang elektromagnetik dan dapat memengaruhi kinerja telepon. Car kit disediakan untuk Anda dan dilengkapi antena luar sehingga Anda dapat melakukan dan menerima panggilan tanpa harus memegang handset.

Catatan:

- Tanyakan kepada otoritas di tempat Anda apakah Anda diperbolehkan menggunakan telepon sambil berkendara.

Telepon tidak mau mengisi daya

Apabila baterai benar-benar habis, diperlukan waktu beberapa menit untuk prapengisian (kadang hingga 5 menit) sebelum akhirnya ikon pengisian daya muncul di layar.

Gambar yang tertangkap oleh kamera telepon tidak jelas

Pastikan kedua sisi lensa kamera dalam keadaan bersih.

Informasi Mengenai Tingkat Penyerapan Spesifik Standar Internasional

Ponsel ini memenuhi ketentuan bagian 15 dari Peraturan FCC.

Pengoperasiannya tunduk kepada dua kondisi berikut: (1) Perangkat ini tidak boleh menimbulkan gangguan yang membahayakan, dan (2) perangkat ini harus menoleransi gangguan yang diterimanya, termasuk gangguan yang dapat mengakibatkan operasi yang tidak diinginkan.

Ponsel ini telah diuji dan disimpulkan memenuhi ketentuan batas perangkat digital Kelas B, sesuai dengan Bagian 15 dalam Peraturan FCC. Batas ini dirancang untuk memberikan perlindungan wajar dari gangguan membahayakan di lingkungan permukiman. Alat ini menghasilkan, menggunakan, dan bisa memancarkan energi frekuensi radio dan (jika tidak dipasang dan digunakan sesuai petunjuk) dapat menimbulkan gangguan membahayakan bagi komunikasi radio. Namun demikian, tidak ada jaminan

bahwa gangguan tidak akan terjadi di lingkungan instalasi tertentu. Apabila peralatan ini ternyata menimbulkan gangguan membahayakan bagi penerimaan sinyal radio atau televisi, yang dapat disimpulkan dengan cara mematikan dan menyalakan alat ini, pengguna sebaiknya mengatasi gangguan tersebut dengan salah satu cara berikut ini:

- Mengubah arah atau lokasi antena penerima.
- Menambah jarak antara peralatan ini dan penerima.
- Menghubungkan peralatan ke stopkontak tersendiri, terpisah dari yang dipakai oleh penerima.
- Menghubungi dealer atau teknisi radio/TV berpengalaman agar dibantu.

☰ Catatan:

- Perhatian: Pengubahan atau modifikasi yang tidak disetujui secara tegas oleh pihak penanggung jawab kepatuhan dapat membatalkan wewenang pengguna untuk mengoperasikan peralatan.

Informasi mengenai paparan frekuensi radio (SAR)

Telepon ini dirancang dan dibuat tidak melampaui batas emisi paparan energi frekuensi radio (RF) yang ditentukan oleh Federal Communications Commission, Amerika Serikat. Selama pengujian SAR, perangkat ini diatur untuk melakukan transmisi pada level daya bersertifikasi tertinggi di semua pita frekuensi teruji, dan diletakkan dalam posisi yang menyimulasikan paparan RF pada penggunaan di kepala tanpa jarak pisah, dan di dekat tubuh dengan jarak pisah 10 mm. Meskipun SAR ditentukan pada tingkat daya bersertifikasi tertinggi, level SAR sebenarnya dari perangkat sewaktu beroperasi bisa cukup jauh di bawah nilai maksimal. Ini karena telepon dirancang untuk beroperasi pada banyak level daya sehingga hanya menggunakan daya sebatas yang diperlukan untuk menjangkau jaringan. Secara umum, semakin dekat Anda ke antena BTS, semakin rendah output dayanya.

Standar paparan perangkat nirkabel menggunakan satuan ukuran yang dikenal dengan Tingkat Penyerapan Spesifik (SAR). **Batas SAR yang ditetapkan oleh FCC adalah 1,6 W/kg.**

Perangkat ini sesuai dengan SAR untuk batas paparan populasi umum/tak terkontrol dalam ANSI/IEEE C95.1-1992 dan telah diuji sesuai dengan metode dan prosedur pengukuran sebagaimana dijelaskan dalam IEEE1528. Perangkat ini telah diuji dan sesuai dengan pedoman paparan RF dari FCC ketika diuji dengan perangkat yang langsung bersentuhan dengan badan.

FCC telah memberikan Otorisasi Peralatan untuk model ini, dengan semua laporan level SAR dievaluasi sesuai pedoman paparan RF FCC. Informasi SAR mengenai model ponsel ini diarsipkan di FCC dan dapat dibaca di bagian Display Grant pada situs www.fcc.gov/oet/ea/fccid dengan mencari ID FCC: VQRCT5327

Untuk perangkat ini, **nilai SAR tertinggi menurut yang dilaporkan untuk penggunaan di kepala adalah 0,792 W/kg, sementara untuk penggunaan di dekat badan adalah 1,056 W/kg.** Meskipun mungkin ada perbedaan antara level SAR berbagai telepon dan di berbagai posisi, namun semuanya memenuhi ketentuan pemerintah. Kesesuaian SAR untuk pemakaian di badan didasarkan pada jarak pisah 10 mm antara unit dan tubuh manusia. Bawa perangkat ini pada jarak sekurang-kurangnya 10 mm dari badan Anda untuk menjamin bahwa level paparan RF sesuai atau lebih rendah dari level yang dilaporkan tersebut. Untuk mendukung pengoperasian dengan cara dikenakan di tubuh, pilihlah sarung atau klip ikat pinggang, yang tidak mengandung bahan logam, agar terjaga jarak pisah 10 mm antara perangkat ini dan tubuh Anda. Kesesuaian paparan RF ketika perangkat digunakan dengan aksesoris yang dikenakan di tubuh, yang mengandung logam, belum diuji dan disertifikasi, dan penggunaan aksesoris semacam itu harus dihindari.

Pernyataan Kepatuhan

Kami,
**Shenzhen Sang Fei Consumer
Communications Co., Ltd.**
**11 Science and Technology Road,
Shenzhen Hi-tech Industrial Park,
Nanshan District, Shenzhen 518057
China**

menyatakan dengan tanggung jawab kami sendiri bahwa produk

Philips S327

nomor TAC: 8643 7103

yang berkaitan dengan pernyataan ini, memenuhi Standar-standar sebagai berikut:

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/ A2:2013

ETSI EN 300 328 V2.1.1(2016-11)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0(2017-03)

ETSI EN 301 489-3 V2.1.0(2017-03)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0(2017-03)

ETSI EN 301 489-19 V2.1.0(2017-03)

ETSI EN 301 489-52 V1.1.0(2016-11)

ETSI EN 303 345 V1.1.7

ETSI EN 303 413 V1.1.0 (2017-03)

EN 50566:2013/AC:2014/EN62479: 2010

EN 50360:2001/A1:2012

ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03)

ETSI EN301 908-1 V11.1.1(2016-07)

ETSI EN301 908-2 V11.1.1(2016-07)

ETSI EN301 908-13 V11.1.1(2016-07)

Dengan ini, Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd menyatakan bahwa peralatan radio tipe Philips S327 mematuhi ketentuan Directive 2014/53/EU.

Tanda identifikasi: 



Quality Manager