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.

## eqiT 😥

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™

Android, Google, 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.



Mengenai paten DTS, lihat http://patents.dts.com. Diproduksi berdasarkan lisensi dari DTS Licensing Limited. DTS, Simbol, & DTS dan Simbol merupakan merek dagang terdaftar, dan DTS Sound merupakan merek dagang dari DTS, Inc. © DTS, Inc. Seluruh hak dilindungi undang-undang.

### 👄 Catatan:

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

# **Telepon Anda**



# Perakitan dan Pengisian Daya

Masukkan pin untuk mengeluarkan slot kartu SIM.



Masukkan kartu SIM 1 (kartu Micro) atau kartu SD (Maksimal: 128GB).



Masukkan kartu SIM 2 (kartu Micro).



Isi daya baterai.



## 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.

Tombol	Definisi	Fungsi
l	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	Kembali ke layar beranda.
	Beranda	Tahan untuk membuka daftar aplikasi terbaru.
	Tombol Opsi	Membuka daftar pilihan yang tersedia di layar saat ini. Di layar beranda, buka daftar aplikasi terbaru.
9	Tombol Kembali	Kembali ke layar sebelumnya atau keluar.
l	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.
- Sentuh Sedang Berjalan, Anda dapat melihat semua aplikasi yang berjalan, sentuh aplikasi ini untuk masuk, atau sentuh Hentikan untuk menghentikan.
- Sentuh Diunduh, Anda dapat melihat semua aplikasi yang diunduh, sentuh aplikasi untuk masuk, Anda dapat melihat informasi detail mengenai aplikasi ini, sentuh Hapus Instalasi untuk menghapus.

## Melakukan panggilan

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

## Mengirim pesan

- 1 Dalam daftar aplika<mark>si,</mark> sentuh 💬.
- 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 Duntuk 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 anakanak. Bagian-bagian kecil dapat tersedak atau mengakibatkan luka serius jika tertelan.

### **Gelombang Radio**

Telepon Anda memancarkan/menerima gelombang radio dalam GSM(B2/B3/B5/B8)/EVDO(BC0)/TD-SCDMA(B34/B39)/WCDMA(B1/B2/B5/B8)/FDD-LTE (B1/B3/B7/B8/B20)/TDD-LTE (B38/B39/B40/B41).

7 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 Matikan 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.

it empat 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 atkivitas peledakan.

#### Ponsel dan kendaraan Anda

inindari penggunaan telepon sambil berkendara, dan patuhi semua je peraturan yang melarang penggunaan ponsel sambil berkendara. Gunakan aksesori 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 apapun; jika telepon Anda basah, matikan, keluarkan baterainya, dan biarkan kering selama 24 jam sebelum digunakan lagi.
- Untuk membersihkan telepon, sekalah dengan kain lembut.
- Dalam cuaca panas atau setelah lama terkeña 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 55°C atau di bawah -10°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 (di bawah -10°C atau di atas 55°C), lembab, atau berkandungan kimia yang tajam.

## Kepedulian terhadap lingkungan

Patuhi peraturan seputar pembuangan bahan kemasan, baterai bekas, dan lelepon 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,

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 negalif 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 gunakan perangkat di tempat basah (kamar mandi, kolam renang...). Lindungi perangkat dari cairan dan kelembapan lainnya. Jangan biarkan perangkat terpapar suhu ekstrem lebih lebih rendah dari - 10°C dan lebih tinggi dari + 55°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 1,0cm 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 1,0cm dari badan Anda.
- Pengoperasian data: Ketika menggunakan fitur data, posisikan telepon dalam jarak sekurang-kurangnya 1,0cm 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.

## Tips

#### Alat Pacu Jantung

Apabila Anda menggunakan alat pacu jantung:

- Pertahankan jarak 15cm 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 iika Anda menduga ada 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 jangkayan sinyal, lika tidak, telepon akan
- 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

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 kurang dari 0°C (32°F) atau di atas 50°C (113°F).

Dalam kasus lain, silakan hubungi pemasok telepon Anda.

### Lavar 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 30 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

TELEPON SELULER INI MEMENUHI REKOMENDASI INTERNASIONAL MENGENAI PAPARAN GELOMBANG RADIO

Ponsel Anda merupakan pemancar dan sekaligus penerima gelombang radio. Ponsel dirancang dan dibuat tidak melampaui batas paparan energi frekuensi radio (RF) yang ditentukan oleh standar internasional. Rekomendasirekomendasi ini telah ditetapkan oleh International Commission on NonIonizing Badiation Protection (Komisi Internasional mengenai Perlindungan Radiasi Non-Ionisasi atau (CNIRP) dan Institute of Electrical and Electronics Engineers (Institut Teknisi Listrik dan Elektronik atau IEEE) yang memperkirakan batas keselamatan penting untuk menjamin perlindungan bagi semua orang tanpa melihat umur dan kesehatannya.

Rekomendasi paparan untuk ponsel menggunakan satuan ukuran yang dikenal dengan Tingkat Penyerapan Spesifik (SAR). Batas SAR yang disarankan oleh (CINIRP untuk ponsel yang dipakai khalayak umum adalah 2,0W/kg yang dirataratakan terhadap sepuluh gram jaringan dan 1,6W/kg yang dirata-ratakan terhadap senguluh gram jaringan dia 1,5W/kg yang dirata-ratakan terhadap setu gram jaringan oleh IEEE std 1528 untuk kepala.

Uji SAR telah dilakukan menggunakan posisi kerja yang disarankan dengan ponsel melakukan transmisi pada tingkat daya bersetrifikasi tertinggi di semua pita frekuensi teruji. Meskipun SAR ditentukan pada tingkat daya bersetrifikasi tertinggi, level SAR sebenarnya dari ponsel sewaktu beroperasi pada umumnya di bawah nilai SAR maksimum. ni 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.

Meskipun mungkin ada perbedaan antara level SAR berbagai telepon dan di berbagai posisi, namun semuanya memenuhi standar perlindungan internasional mengenai paparan gelombang radio.

Nilai SAR tertinggi untuk telepon model Philips Xenium X818 ini pada waktu diuji di telinga adalah 0,133W/kg, dan pada waktu diuji di badan adalah 1,170W/kg, sesuai rekomendasi ICNIRP.

SAR diukur terhadap kepala dan dengan perangkat dengan jarak pisah ke badan sejauh 5mm, sewaktu mengeluarkan transmisi pada level daya output bersertifikasi tertinggi di semua pita frekuensi perangkat seluler.

Untuk membatasi paparan gelombang radio, sebaiknya kurangi durasi panggilan ponsel atau gunakan headset. Maksud dari peringatan-peringatan tersebut adalah menjauhkan ponsel dari kepala dan badan.

### Pernyataan Kepatuhan

Kami,

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

Nansha China

menyatakan dengan tanggung jawab kami sendiri bahwa produk

Philips Xenium X818

nomor TAC: 8692 0002

yang berkaitan dengan pernyataan ini, memenuhi Standar-standar sebagai berikut: KFSFI AMATAN: FN 60950-1-2006+A11-2009+A1-2010+A12-2011+A2-2013

EN 50332-2:2013: EN 50332-1:2013

KESEHATAN: EN 62311:2008/EN62209-2:2010 EN 50360:2001 + A1:2012/ EN 62209-1:2006

FN 62479:2010

EN 50566:2013/AC: 2014 EMC: EN 301 489-1 V1.9.2/-3 V1.6.1/-7 V1.3.1/-17 V2.2.1/-24 V1.5.1

RF: FN 300 328 V1.9.1

EN 301 511 V12.1.1 FN 301 908-1V7.1.1/FN 301 908-2V 7.1.1/FN 301 908-13V 7.1.1

FN 300440-1 V1.6.1/FN 300440-2 V1.4.1

Dengan ini, Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd menyatakan bahwa peralatan radio tipe Philips Xenium X818 mematuhi ketentuan Directive 2014/53/FII

Tanda identifikasi: CE0700

uality Manager