

ĪSA LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

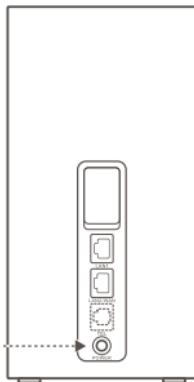
B628-350



31500GLM_02

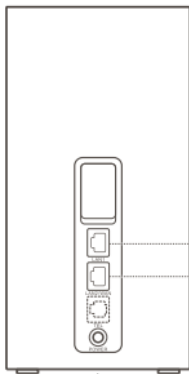


mini-SIM (2FF) micro-SIM (3FF) nano-SIM (4FF)



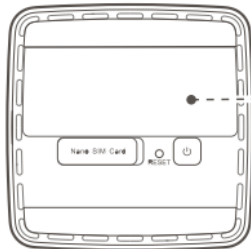
1

2

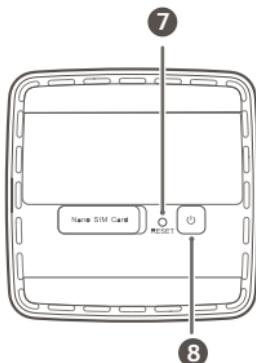
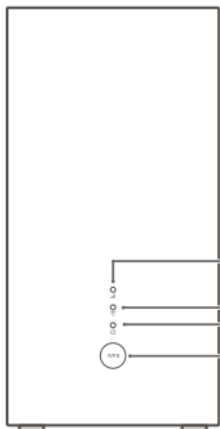
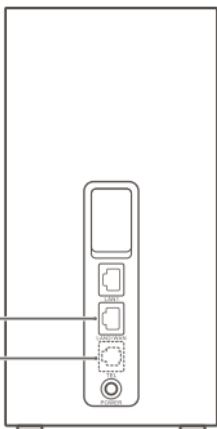


Wi-Fi Name: XXXXXX
Wi-Fi Name(5G): XXXXXX
Wi-Fi Password: XXXXXX

3



4



Pirms ierīces lietošanas lejupielādējet un izskatiet jaunāko īso pamācību, kas ir pieejama vietnē <https://www.soyea-tech.com>

Lietošanas sākšana

- 1 Ievietojiet SIM kartes slotā derigu SIM karti.
- 2 Pievienojiet maršrutētāja barošanas adapteri strāvas padevi. Maršrutētājs tiks automātiski startēts, un tajā tiks izveidots savienojums ar internetu.
- 3 Savā Wi-Fi ierīcē izveidojiet savienojumu ar maršrutētāja Wi-Fi tīklu. Noklusējuma Wi-Fi nosaukumu (Wi-Fi name) un paroli skatiet maršrutētāja nosaukuma plāksnītē.
- 4 Piesakieties pārvaldības tīmekļa lapā, lai pārvaldītu maršrutētāju. Detalizētu informāciju par noklusējuma IP adresi un pieteikšanās paroli skatiet nosaukuma plāksnītē uz maršrutētāja. Vai arī skenējiet QR kodu diagrammā, lai lejupielādētu ierīcu pārvaldības lietotni.

Pārskats

1	LAN/WAN ports	<ul style="list-style-type: none">• Pievienojiet maršrutētājam LAN ierīci, piemēram, datoru vai komutatoru, lai tajā piekļūtu internetam.• Pievienojiet maršrutētāju pie sienas uzstādītam Ethernet portam, lai piekļūtu internetam.
2	Fiksētās tālruņa līnijas ports (ne vienmēr; atkarībā no faktiskā produkta izskata un funkcionalitātes)	pievienojiet tālrunim.
3	WPS poga	Kad ir iespējots Wi-Fi, nospiediet, lai iespējotu WPS savienojumu.  Ja esat nejauši nospiedis pogu un Wi-Fi indikators sāk mirgot, uzgaidiet, līdz tas pārstāj mirgot. Tam var būt nepieciešamas aptuveni divas minūtes.
4	Barošanas indikators	Pastāvīgi iedegts zaļā krāsā: maršrutētājs ir ieslēgts. Mirgo zaļā krāsā: maršrutētāja tiek atjaunoti rūpīcas iestatījumi.
5	Wi-Fi® indikators	Pastāvīgi iedegts: Wi-Fi ir iespējots. Mirgo: maršrutētāja ir noteikta ierice, ar kuru to var savienot pāri.
6	Signāla stipruma indikators	Pastāvīgi iedegts zaļā krāsā: stiprs. Pastāvīgi iedegts dzeltenā krāsā: vidēji stiprs/vājš. Pastāvīgi iedegts zilā krāsā: ir izveidots savienojums ar Ethernet tiklu. Pastāvīgi iedegts sarkanā krāsā: nav izveidots savienojums ar tiklu.
7	Atiestatīšanas poga	Atjaunojiet maršrutētāja rūpīcas iestatījumus.
8	Barošanas poga	Nospiediet un turiet, lai ieslēgtu vai izslēgtu maršrutētāju.

Informācija par drošību

- Ideālā temperatūra: darbībai no 0°C līdz 40°C, uzglabāšanai no -20°C līdz +70°C.
- Nelietojet ierīci puteklainā, mitrā vai netirā vietā vai tuvu magnētiskajam laukam.
- Ja ierīci var pievienot kontaktligzdai, kontaktligzda ir jāuzstāda ierices tūvumā un tai ir jābūt ērti pieejamai.
- Ja strāvas vads un ierīce netiek izmantota, atvienojiet tos no kontaktligzdas.
- Lai noteiktu, vai jūsu ierices lietošana var ieteiktēt jūsu izmantošanas mediciniskās ierices darbību, sazinieties ar ārstu un ierices ražotāju.
- Nodrošiniet, lai strāvas adapteris atbilstu standarta IEC/EN 62368-1 Q pielikumam un būtu pārbaudīts un apstiprināts saskaņā ar valsts vai vietējiem standartiem.

Informācija par likvidēšanu un utilizāciju



Simbols, kas attēlots uz izstrādājuma, akumulatora, iepakojuma vai dokumentācijā, norāda, ka izstrādājums un akumulatori to darbmūža beigās jānodod atbilstošās pašvaldības norādītās atkritumu savākšanas vietās. Tādējādi nodrošināsiet, ka EEI atkritumi tiek pārstrādāti un apstrādāti tādā veidā, kas saglabā vērtīgus materiālus un aizsargā cilvēku veselību un vidi.

Lai saņemtu plašāku informāciju, sazinieties ar savu pašvaldību, mazumtirgotāju vai sadzīves atkritumu savākšanas uzņēmumu, vai arī apmeklējiet tiemekļa vietni <https://www.soyea-tech.com>.

Atbilstība ES normatīvajiem aktiem

Ar šo SOYEA TECHNOLOGY CO., LTD. paziņo, ka šī ierīce B628-350 atbilst tālāk norādīto direktīvu prasībām: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/ES, ErP 2009/125/EK.

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts, detalizēta informācija par ErP, kā arī jaunākā informācija par piederumiem un programmatūru ir pieejama šajā interneta adresē: <https://www.soyea-tech.com>.

Ierobežojumi 5 GHz joslā

5150–5350 MHz frekvences ir paredzētas izmantošanai vienīgi telpās šajās valstīs: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Frekvenču joslas un jauda

(a) Frekvenču joslas, kurās radio aprīkojums darbojas: Atsevišķas joslas var nebūt pieejamas visās valstīs vai reģionos. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar vietējo mobilā sakaru operatoru.

WCDMA 900/2100: 25.7 dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBm, Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Konfidencialitātes politika

Lai uzzinātu, kā mēs izmantojam un aizsargājam jūsu personas informāciju šajā ierīcē, lūdzu, pieķūstiet pārvaldības tiemekļa lapai vai ierīces detalizētās informācijas lapai ierīču pārvaldības lietotnē un izlasiet dokumentu Pazīņojums par konfidencialitāti attiecībā uz mobilajām platījumiem ierīcēm, lai uzzinātu vairāk par mūsu konfidencialitātes politiku.

Programmatūras atjaunināšana

Turpinot izmantot šo ierīci, jūs norādāt, ka esat izlasijis un piekrītat šādam saturam:

Lai nodrošinātu labākus pakalpojumus, pēc savienojuma izveides ar internetu šī ierīce ne SOYEYA vai mobilā sakaru operatora automātiski iegūs informāciju par programmatūras atjauninājumiem. Šajā procesā tiks izmantoti mobilie dati un ir nepieciešama piekļuve jūsu ierīces unikālajam identifikatoram (SN) un pakalpojumu sniedzēja tīkla ID (PLMN), lai pārbaudītu, vai ierīce ir jāatjauno.

Šī ierīce atbalsta automātiskās atjaunināšanas funkciju. Ja šī funkcija ir iespējota, ierīce automātiski lejupielādē un instalē kritiski svarīgas atjauninājumus no SOYEYA vai mobilā sakaru operatora. Pēc noklusējuma šī funkcija ir iespējota. To var konfigurēt pārvaldības tiemekļa lapas iestatījumu izvēlnē.