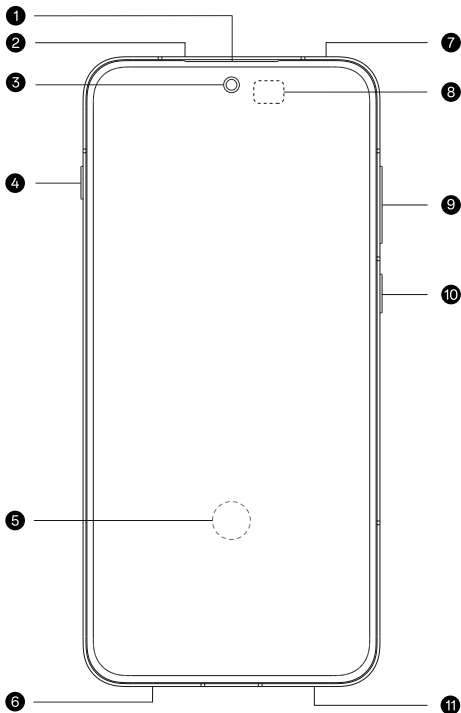


# Quick Guide

■ Poga apraksts



1 Ausiņas skaļrunis

2 Augšup Skaļrunis

3 Priekšējā kamera

4 Plus taustiņš

5 Ultraskaņas pirkstu nospiedumu sensors

6 SIM kartes slots

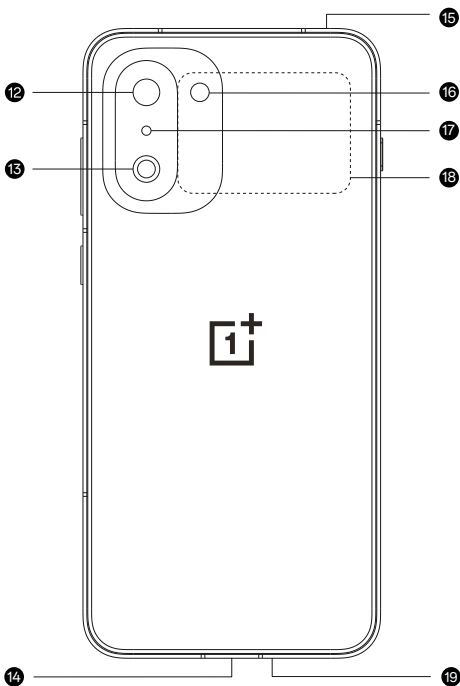
7 MIC

8 Apgaismojuma gaismas/ tuvuma sensors

9 Skaļums

10 Ieslēgšanas/ izslēgšanas poga

11 Apakšējais skaļrunis



12 Plata leņķa kamera

15 Gaisa spiediena izlīdzināšanas caurums

18 NFC

13 Ultraplātlenķa kamera

16 Zibspuldze

19 MIC

14 C tipa USB ports

17 Infrasarkanais sensors

## ■ Akumulatora pārvaldība

Ievadiet "\*##\*#588#\*##\*", lai skatītu akumulatora pārvaldības sistēmas informāciju, tostarp:

- i) akumulatora ražošanas datums;
- ii) datums, kad akumulators pirmo reizi izmantots pēc ierīces iestatīšanas, ko veicis pirmais lietotājs;
- iii) visišķo ģkrovimo ir išķrovimo cikļ skaiċiļ (atskaita: vardinē talpa);
- iv) izmērītais veselības stāvoklis (atlikusi pilna uzlādes jauda attiecībā pret nominālo jaudu procentos).

Šādas uzlādes metodes negatīvi ietekmēs akumulatora darbības laiku:

- i) bieža uzlāde;
- ii) ilgstoša uzlāde, kad akumulatora uzlādes līmenis ir augsts;
- iii) uzlāde augstā temperatūrā;

Kad bezvadu savienojuma funkcijas, piemēram, Wi-Fi un Bluetooth, ir izslēgtas, īslaicīgo gaidīšanas režīma strāvu var samazināt par aptuveni 20 %, kas ir noderīgi akumulatora izturības un kalpošanas laika pagarināšanai.

Šādas funkcijas pozitīvi ietekmē akumulatora darbības laiku:

- i) viedā uzlāde, kas tiek ieslēgta automātiski;
- ii) lieljaudas uzlādes ierobežojums, ko var ieslēgt sadaļā Iestatījumi - Akumulatora opcijas.

Piezīme:

Vides apsvērumu dēļ šajā komplektā nav iekļauts lādētājs. Šo ierīci var darbināt ar lielāko daļu USB strāvas adapteru un kabeli ar USB C tipa spraudni.