

ZTE

ZTE *BLADE* A51

Quick Start Guide

Euskaltelek itzulitako eta
ekoiztutako eskuliburua



ZTE Blade A51
Bizkor hasteko gida

LEGE-INFORMAZIOA

Copyright © 2021 ZTE CORPORATION.

Eskubide guztiak erreserbatuta.

Eskuliburu honen zati bat ere ezin da aipatu, erreproduzitu, itzuli edo erabili inolako modutan edo inolako bitartekoren bidez (elektronikoa edo mekanikoa, fotokopiak eta mikrofilmak barne) ZTE Corporationen aurretiatzko idatzizko baimenik gabe.

Oharra

ZTE Corporationek beretzat gordetzen du inprimatzean gertatutako akatsak zuzentzeko eskubidea, baita eskuliburu honetako zehaztapenak aurretik abisatu gabe eguneratzeko eskubidea ere.

Autozerbitzua eskaintzen dugu gure gailu adimendunen erabiltzaileentzat. Ikus ZTEren webgune ofiziala (www.ztedevices.com) laguntza-eredu horri eta harekin bateragarriak diren produktuei buruzko informazio gehiago eskuratzeko. Webguneko informazioak du lehentasuna.

Ikus <https://www.ztedevices.com> erabiltzailearen eskuliburua deskargatzeko. Sakatu **Sopote** orrialde nagusian, eta, ondoren, hautatu kokapena, produktumota eta produktuaren izena gailuari buruzko informazioa bilatzeko.

Erantzukizunik eza

ZTE Corporationek uko egiten dio softwarean baimenik gabe egindako aldatetek eragin dezaketen edozein kalteren erantzukizun orori.

Baliteke eskuliburu honetan erabili diren irudiak eta pantaila-argazkiak desberdinak izatea benetako produktuaren aldean. Baliteke eskuliburu honetako edukia ez izatea benetako produktukoaren edo softwarearen berdin-berdina.

Marka erregistratuak

ZTE eta ZTEren logotipoa ZTE Corporationen marka erregistratuak dira.

Google LLC enpresaren marka erregistratua da Android™.

Bluetooth® marka komertziala eta logotipoak Bluetooth SIG Inc.-en jabetzako marka erregistratuak dira, eta ZTE Corporation-ek lizentzia du erabiltzeko.



MicroSDXCren logotipoa SD-3C LLCren marka komertziala da.

Beste marka eta izen komertzial erregistratu batzuk beren jabeenak dira.

Bertsio-zk.: R1.0

Edizio-data: 2020ko abenduaren 17a

Ezagut ezazu zure telefonoa



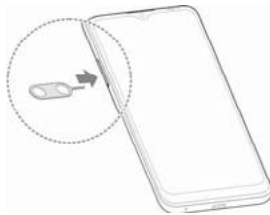
Telefonoaren konfigurazioa

Telefonoa microSDHC txartela itzali beharrik gabe instalatu edo atera dezakezu.

ABISUA

Telefonoan kalterik ez eragiteko, ez erabili beste SIM txartelik, ez eta estandarrak ez diren nanoSIM txartelak, SIM txartel batetik moztuta sortuak. Zure zerbitzu-hornitzaileak eman diezazuke nanoSIM txartel estandar bat.

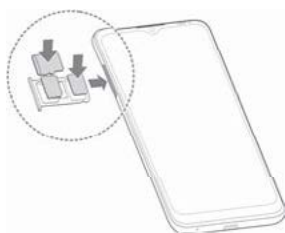
1. Sartu txartela ateratzeko tresnaren muturra txartelaren erretiluaren zirkuituan.



KONTUZ:

Ez erabili sekula objektu zorrotzik erretilua kanporatzeko tresnaren orde. Ziurtatu erreminta zuloarekiko perpendikular dagoela. Hala egin ezean, hondatzeko arriskua dago.

2. Irristatu erretilua kanporantz. Nano-SIM txartel bat eskuineko zirkuituan ipin dezakezu, eta nano-SIM edo microSDXC txartel bat (aukerakoa) ezkerrekoan, irudian ikusten den bezala. Sartu berriro erretilua kontuz bere lekuan.



OHARRA:

Bi nanoSIM txartel jartzen direnean, bi txartelak konekta daitezke 4G, 3G edo 2G sarera, eta haietako edozein erabil daiteke datu mugikorretarako.

Telefonoa kargatzea

Telefonoaren bateriak behar adina karga eduki beharko luke pizteko, seinalea bilatzeko eta dei batzuk egiteko. Osorik kargatu behar duzu ahalik eta bizkorren.

ABISUA

ZTEren onspena duten eta C motako USB kargagailuak eta kableak soilik erabili. Onartu gabeko osagarriak erabiltzen badituzu, baliteke telefonoan kalteak eragitea edo bateria leherraraztea.

ABISUA

Ez kendu atzeko estalkia. Bateria ezin da atera. Bateria ateraz gero, sute bat edo leherketa bat gerta daiteke.

1. Konektatu kargagailua korrante-hargune batera.





2. Konektatu kargagailua korrante alternoko entxufe batera.
3. Bateria erabat kargatuta dagoenean, deskonektatu kargagailua.

OHARRA:

Bateria-maila oso-oso baxua bada, agian ezingo da piztu telefonoa, nahiz eta kargatzen egon. Kasu horretan, saiatu berriro, telefonoa gutxienez 20 minutuz kargatu ondoren. Telefonoa denbora luzez kargatzen eduki ondoren ezin baduzu piztu, jarri harremanetan bezeroarentzako arretaz-zerbitzuarekin.

Telefonoa piztea eta itzaltzea

Telefonoa piztu aurretik, ziurtatu bateria kargatuta dagoela.

- Luze sakatu **pizteko/itzaltzeko tekla**, telefonoa pizteko.
- Itzaltzeko, luze sakatu pizteko/itzaltzeko tekla aukeren menua ireki arte, eta sakatu  > .

 **OHARRA:**

Pantaila erantzuten ez duela geratzen bada edo denbora asko behar badu erantzuteko, luze sakatu **pizteko/itzaltzeko** tekla 10 segundoz, telefonoa berrabiarazteko.

Telefonoa aktibatzea

Telefonoa automatikoki jartzen da atsedean-egoeran denbora batez erabiltzen ez denean. Pantaila itzali egiten da, energia aurrezteko, eta teklak blokeatu egiten dira, nahi gabeko eragiketarik ez egiteko.

Telefonoa berriro aktibatzeko, piztu pantaila, eta desblokeatu teklak.

1. Sakatu **pizteko/itzaltzeko** tekla pantaila aktibatzeko.
2. Irristatu hatza pantailan gora.

 **OHARRA:**

Telefonoan, hatz-marka, desblokeatze-eredua, PINa edo pasahitza jarri baduzu, pantaila desblokeatzeko ere hatz-marka erabili, eredua marraztu edo PINa/pasahitza sartu beharko duzu.

**Produktuari buruzko
segurtasun-informazioa**

	Gidatzen ari zarela, ez egin edo ez erantzun telefono-deirik. Ez idatzi testu-mezurik gidatzen ari zarela.
	Deiak egitean, telefonoa gorputzetik 5 mm-ra izan, gutxienez.
	Pieza txikiak irentsiz gero, itotzeko arriskua dago.
	Telefonoak hots handia egin dezake.
	Entzumenari kalterik ez egiteko, ez erabili gailua bolumen oso altuan denbora luzez. Kontuz ibili telefonoa belarritik gertu jartzean, bozgorailua aktibatuta badago.
	Ez jarri objektu magnetikoekin kontaktuan.
	Taupada-markagailuetatik edo bestelako gailu mediko elektronikoenetik urrun izan.
	Itzali ezazu ospitaleetan eta osasun-zentroetan hala egiteko eskatzen denean.
	Itzali ezazu hegazkinetan eta aireportuetan hala egiteko eskatzen denean.
	Itzali ezazu material edo likido leherkorren ondoan zaudenean.
	Ez erabili telefonoa zerbitzuguneetan.
	Telefonoak argi distiratsu bat sortu edo dirdira bat egin dezake.
	Ez bota telefonoa sutara.

	Saihestu muturreko tenperaturak.
	Ez jarri likidoekin kontaktuan. Ez busti telefonoa.
	Ez saiatu telefonoa desmuntatzen.
	Baimendutako osagarriak bakarrik erabili.
	Entxufatu daitezkeen ekipoen kasuan, hargunea ekipotik gertu instalatu behar da, toki irisgarri batean.
	Ez egon telefonoaren mende larrialdi-komunikazioak egiteko.

Absortzio espezifikoko tasa (SAR)

Gailu mugikor hau irrati-uhinen transmisorea eta hartzailea da. Nazioarteko arauak gomendatutako irrati-uhinekiko esposizio-mugak ez gainditzeko moduan diseinatu da. Arau horiek ICNIRP zientzia-erakunde independenteak garatu zituen, eta pertsona ororen adina eta osasun-egoera gorabehera segurtasuna ziurtatzeko diseinatutako segurtasun-tarteak dituzte.

Arau horietan, absortzio espezifikoko tasa edo SAR izeneko neurri-unitatea erabiltzen da. Gailu mugikorretarako, 2 W/kg muga dago. Buruan erabiliz egindako probetan gailu honek emandako balio altuena 0.287 W/kg* izan zen, eta gorputzean erabiliz egindako probetan, berriz, 1.521 W/kg*, 5 mm-ko distantzian. Gailu mugikorrek funtzio ugari dituztenez, beste posizio batzuetan ere erabil daitezke, hala nola gorputzaren gainean, erabiltzailearen eskuliburuan deskribatzen den bezala**.

SAR balioa gailuaren transmisio-energia handiena erabiltzailearen buruzko atala, erabiltzailearen eskuliburuan. erabilita neurtzen da; hori dela eta, gailu honen benetako SAR balioa lehenago adierazitako mailaren azpitik egoten da, normalean, funtzionatzeko ari denean. Gailuaren energia-mailaren aldaketa automatikoengatik egiten da hori, sarea atzitzeko behar den gutxieneko maila bakarrik erabiltzen duela bermatzeko.

* EN 50360, EN 50566, EN 50663, EN 62209-1 eta EN 62209-2 arauen arabera egin dira probak.

** Ikus telefonoa gorputzaren kontra erabiltzeari buruzko atala, erabiltzailearen eskuliburuan.

Espezifikazioak

EUTetan probatutako irratia-aplikazioak	GSM900/1800 WCDMA banda 1,8 FDD LTE banda 1,3,7,8,20,28 TDD LTE banda 1/38,40 802.11b, g, n. Bluetooth V5.0+EDR LE GPSa
IMEKO irteera-potentzia maximoa	WCDMA, 9. bertsioa LTE 12 bertsioa GSM900: 32,73 dBm GSM1800: 29,36 dBm WCDMA banda 1: 24,4 dBm WCDMA banda 8: 23,9 dBm FDD LTE banda 1: 24,3 dBm FDD LTE banda 3: 24,3 dBm FDD LTE banda 7: 23,9 dBm FDD LTE banda 8: 24,6 dBm FDD LTE banda 20: 24,7 dBm FDD LTE banda 28: 24,3 dBm TDD LTE banda 38: 24,0 dBm TDD LTE banda 40: 23,9 dBm 802.11b, g, n: 16,94 dBm EDR bluetootha: 6,05 dBm LE bluetootha: 8,68 dBm GPS (jasotzea bakarrik)

Europako Erkidegoaren neurriak

Bateriarako gomendioak

- Okerreko bateriarekin ordezkatzen bada, lehertzeko arriskua dago.
- Jarraibideen arabera bota erabilitako bateriak.
- Ez bota bateriarik sutara edo labe bero batera, eta ez zapaldu edo moztu tresna mekanikoekin. Bestela, baliteke leherketaren bat izatea.
- Bateria tenperatura oso altuak dauden toki batean uzten bada, litekeena da leherketa bat gertatzea edo gas sukoia ihestea.
- Bateria aire-presioa oso txikia den egoera batean jartzen bada, litekeena da leherketa bat gertatzea edo gas sukoia ihestea.

USB ataka



Produktua 2.0 bertsioko USB interfaze batera bakarrik konekta daiteke.

Erabilera egokia

Gida honetan deskribatzen den moduan, gailua adierazitako inguruneetan bakarrik erabil daiteke. Ahal dela, ez ukitu gailuaren antena dagoen tokia.

Ez eduki gailua -10 °C baino gutxiagoko edo 45 °C baino gehiagoko tenperaturan.

Gailu zaharrak botatzea

 	<ol style="list-style-type: none">1. Produktu batek edukiontzi ezabatu baten irudia badu, horrek esan nahi du Europako Batasunaren 2012/19/EE Direktiban jasotzen dela produktu hori.2. Produktu elektriko eta elektronikoak ez dira bota behar udal-hondakinekin batera, eta tokiko erakundeek produktu horietarako prestatutako guneetara eraman behar dira.3. Gailu zaharra behar bezala deuseztatzen baduzu, ingurumenerako eta giza osasunerako ondorio kaltegarriak sortzea saihestuko duzu.
--	--

Produktu hau birziklatzeari buruzko informazioa WEEE Direktiban oinarrituta dago. Direktibari buruzko informazio gehiago nahi baduzu, bidali mezu elektronikoa bat weee@zte.com.cn helbidera.

EB-REN ADOSTASUN-DEKLARAZIOA



Honen bidez, ZTE Corporationek adierazten du ZTE Blade A51ren irrati-ekipoak 2014/53/EB Direktiba betetzen duela.

EBren adostasun-deklarazioaren testu osoa Interneteko helbide honetan dago: <https://certification.ztedevices.com>

ErP-ren adostasuna

Produktu honen kanpoko elikatze-iturria bat dator Europako Parlamentuaren eta Europako Kontseiluaren energiari lotutako produktuei buruzko Direktibarekin (ErP), 2009/125/EE.

ErPari buruzko informazio xeheagoa eskuratzeko, ikus ZTEren webgunea: <https://certification.ztedevices.com>.

ZTE



www.zteev.com