

ZTE Blade A72

Bizkor hasteko gida

**Euskaltelek itzulitako eta
ekoiztutako eskuliburua**



LEGE-INFORMAZIOA

Copyright © 2022 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 aurretiazko 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. **Sartu ZTE Españaren webgune ofizialean (www.ztedevices.com)** eskuliburuari, autozerbitzuari eta bateragarriak diren modeloei buruzko informazio gehiago nahi baduzu. Webguneko informazioak du lehentasuna.

Erantzukizunetatik salbuestea

ZTE Corporationek uko egiten dio softwarean baimenik gabe egindako aldaketek 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 logotipoak ZTE Corporationen marka erregistratuak dira.

Google LLC enpresaren marka erregistratua da Android™.

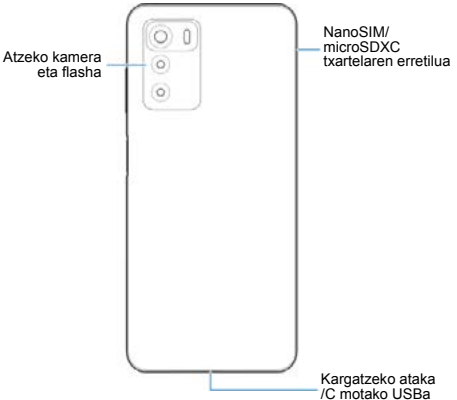
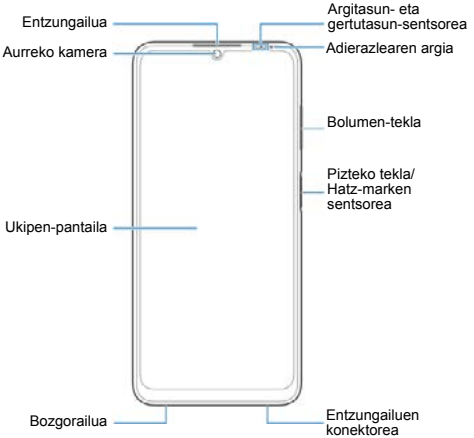
Bluetooth® marka komertziala eta logotipoak Bluetooth SIG Inc.-en jabetzako marka erregistratuak dira, eta ZTE Corporation-ek lizentzia du erabiltzeko.



MicroSDXCren logotipoa SD-3C LLCren marka komertziala da.

Beste marka eta izen komertzial erregistratu batzuk beren jabeenak dira.

Ezagutu zure telefonoa



Zure telefonoak 2,4 GHz-eko eta 5 GHz-eko wifia onartzen du.

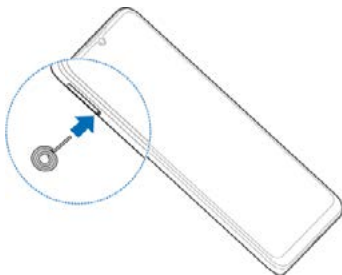
Telefonoaren konfigurazioa

Telefonoko 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 ere, SIM txartel batetik moztuta sortuak. Zure zerbitzu-hornitzaileak eman diezazuke nanoSIM txartel estandar bat.

1. Sartu txartela ateratzeko tresnaren muturra txartelaren erretiluaren zirrikituan.



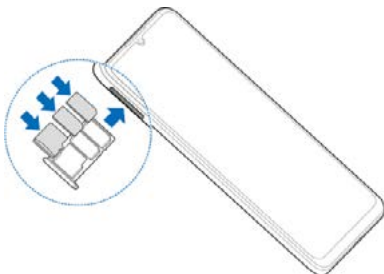
OHARRA:

Erabili erretilua ateratzeko tresna (mugikorraren kaxan dago). Tresna hori gabe, litekeena da erretilua atera ezin izatea.

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. NanoSIM txartelak eskuineko eta erdiko zirrikituetan ipin ditzakezu, eta microSDXC txartela (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 behar luke pizteko, seinalea bilatzeko eta dei batzuk egiteko. Osorik kargatu behar duzu ahalik eta bizkorren.

ABISUA

ZTEren onspena duten 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.

Telefonoa aktibatzea

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

Telefonoa berriro aktibatzeke, piztu pantaila, eta desblokeatu teklak.





1. Sakatu **pizteko** tekla pantaila aktibatzeke.
2. Irristatu hatza pantailan gora.

OHARRA:

Telefonoan aurpegi-ezagutza, hatz-marka, desblokeatze-eredua, PINa edo pasahitza jarri baduzu, pantaila desblokeatzeko ere aurpegia edo 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 elektronikoetatik 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.
	Entxufa daitezkeen ekipamenduen kasuan, hargunea ekipamendutik gertu instalatu behar da, toki irisgarri batean.
	Ez egon telefonoaren mende larrialdi-komunikazioak egiteko.

Absortzio espezifikoaren 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 kontuan hartu gabe segurtasuna ziurtatzeko moduko 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 0.902 W/kg* izan zen, eta gorputzean erabiliz egindako probetan, berriz, 1.488 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 buruan da; hori dela eta, gailu honen benetako SAR balioa lehenago adierazitako mailaren azpitik egoten da, normalean, funtzionatzen ari denean. Gailuaren energia-mailaren aldaketa automatikoki 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 egiten dira probak.

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

Espezifikazioak

<p>EUTetan probatutako irradi-aplikazioak</p>	<p>GSM 850/900/1800/1900</p> <p>WCDMA banda 1/2/5/8</p> <p>LTE banda 1/3/5/7/8/20/38</p> <p>Bluetootha / 2.4 G wifia / 5G wifia / FM / GPS / GLONASS</p>
<p>IMeko irteera-potentzia maximoa</p>	<p>GSM850: 33.6 dBm</p> <p>GSM900: 34.0 dBm</p> <p>GSM1800: 30.5 dBm</p> <p>GSM1900: 30.4 dBm</p> <p>WCDMA banda 1: 23.0 dBm</p> <p>WCDMA banda 2: 23.0 dBm</p> <p>WCDMA banda 5: 24.8 dBm</p> <p>WCDMA banda 8: 24.4 dBm</p> <p>LTE banda 1: 23.0 dBm</p> <p>LTE banda 3: 23.5 dBm</p> <p>LTE banda 5: 24.8 dBm</p> <p>LTE banda 7: 23.0 dBm</p> <p>LTE banda 8: 25.0 dBm</p> <p>LTE banda 20: 25.0 dBm</p> <p>LTE banda 38: 24.3 dBm</p> <p>Bluetootha: EIRP 9,58 dBm</p> <p>2,4 G wifia: EIRP 19,18 dBm</p> <p>5G B1 wifia: EIRP 20,04 dBm</p> <p>5G B4 wifia: EIRP 13,94 dBm</p>

Europako Erkidegoaren neurriak

Bateriarako gomendioak

- Okerreko bateriarekin ordezkutzen 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 bertsioiko 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 $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ baino gutxiagoko edo $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$ baino gehiagoko tenperaturan.

Gailu zaharrak botatzea



1. Produktu batek edukiontzi ezabatu baten irudia badu, horrek esan nahi du Europar 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 dagoenez, bidali mezu elektronikoko bat helbide honetara: wEEE@zte.com.cn

EB-REN ADOSTASUN-DEKLARAZIOA



Honen bidez, ZTE Corporationek adierazten du ZTE A7040aren irrati-ekipoak 2014/53/EB Direktiba betetzen duela.

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

5150 - 5250 MHz-eko maiztasun-mailan, eraikinen barruan bakarrik erabil daiteke gailua, herrialde hauetan:

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)

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>.