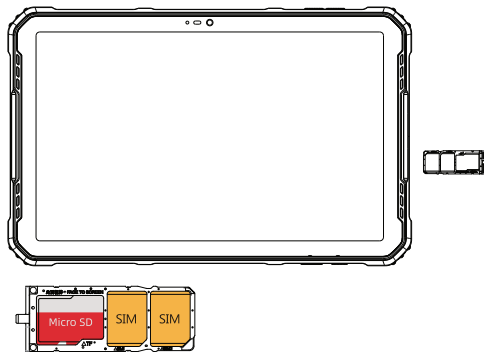




Följ oss på Facebook

ARMOR PAD 2

BRUKSANVISNING



Sätta i SIM-korten

1. MicroSD + Nano SIM + Nano SIM

Frekvenser och band

GSM: B2/3/5/8

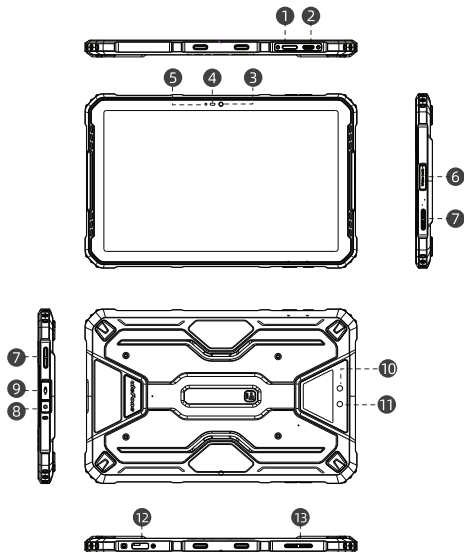
CDMA: BC0/BC1/BC10

WCDMA: B1/2/4/5/6/8/19

LTE-TDD: B34/38/39/40/41

LTE-FDD: 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/
28A/28B/66

1. PRESENTATION



1. Strömknapp och fingeravtryckssensor
2. Snabbknapp
3. Främre kamera
4. Ljussensor
5. LED-ljusindikator
6. SIM- och MicroSD-kortfack
7. Högtalare
8. 3.5mm hörlursuttag
9. Type-C -laddningsport
10. Blixt
11. Bakre kamera
12. uSmart-kontakt
13. Volym

2. DRIFTSÄTTNING

2.1 Laddning av batteriet

Anslut den medföljande USB-kabeln till Type-C-porten på din enhet och till nätaggregatet. Anslut sedan strömförsörjningen till eluttaget. Enheten börjar laddas och du ser en batteriikon på skärmen.

2.2 Slå på enheten

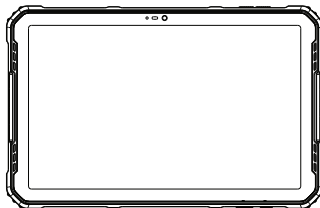
Håll strömknappen intryckt för att slå på enheten.



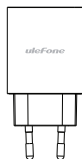
VARNING:

Ladda batteriet helt före användning.

3. INNEHÅLL



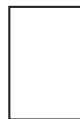
Armor Pad 2



Nätadapter



Type-C -kabel



Snabbguide

Användningssäkerhet

Läs detta avsnitt noggrant för att använda telefonen så säkert som möjligt

1. Barn: Var uppmärksam när du använder apparaten i barns närhet. Telefonen har lösa och små delar som kan sväljas och som kan därför utgöra en kvävningrisk för små barn. Använd inte blyxt för nära barn eller djur.

2. Hörsel: Att använda hörlurar på hög volym under lång tid kan orsaka hörselskada. Använd lägsta möjliga volymnivå med hörlurar. Undvik att använda enheten på en hög volymnivå under lång tid.

3. Körning: Använd inte telefonen när du kör bil. Körning kräver kontinuerlig full uppmärksamhet för att undvika olyckor.

Att använda telefon vid körning kan distrahera föraren och orsaka en olycka. Följ lokala lagar angående telefonanvändning vid bilkörning. Handsfree-utrustning rekommenderas.

4. Flygning: Stäng av telefonen på flyget. Telefonen kan störa flygplanssystemen. Följ flygpersonalens bestämmelser.

5. Sjukhus: Stäng av telefonen i närheten av medicinsk utrustning. Telefonen kan orsaka fara för dem genom att störa deras funktion. Följ tillverkarens och personalens anvisningar.

6. Service- och tankningsstationer: Använd inte telefonen i närheten av bränsle. Brandfara!

7. Elektroniska implantat och pacemakrar:

Som försiktighetsåtgärd ska användare med pacemaker eller elektronisk implantat hålla telefonen på enhetens motsatta sida. Om du upptäcker att telefonen orsakar

störningar för pacemakers funktion stäng av telefonen omedelbart och kontakta tillverkare av pacemakern för ytterligare direktiv.

8. Brandfara: Lämna inte enheten i närheten av värmekällor, såsom värmeelement eller spisar. Ladda inte enheten i närheten av lättantändliga material.

9. Fuktskada: Låt inte enheten komma i kontakt med vätskor och använd den inte med våta händer. Skador från vätska kan vara omöjliga att reparera.

10. Använd endast tillbehör som är godkända av Ulefone. Användning av icke-godkänd utrustning kan skada telefonen eller utgöra säkerhetsrisk.

11. Batteri: Förstör inte batterierna eller laddarna. Använd aldrig en laddare eller ett batteri som har skadats. Håll batteriet borta från föremål som är kraftigt magnetiska eftersom de kan kortsluta batteriet och orsaka permanent skada. Som regel bör batteriet inte utsättas för låga eller höga temperaturer (under 0 °C eller över 45°C). Olämplig temperatur kan förkorta batteriets livslängd och hindra dess funktion.

12. Stötar och slag: Hantera enheten varsamt. Skydd telefonen mot stötar för att undvika skador. Telefonen har glasdelar som kan gå sönder om den utsätts för hårda stötar eller fall. Rör inte skärmen med vassa föremål och förvara inte telefonen i samma ficka som till exempel nycklar eller mynt.

13. Elektriska stötar: Försök inte ta isär telefonen eller laddaren, komponenter kan orsaka elektrisk stöt!

14. Undehåll: Telefonen kan rengöras med en ren, torr trasa. Använd inte lösningsmedel som bensen eller alkoholer.

15. Laddning: Ladda telefonen endast i ett välventilerat utrymme. Ladda inte telefonen på mjuka underlag.

16. Låt inte telefonen komma i kontakt med magnetband, såsom magnetremsor i bank- eller nyckelkort. Telefonen kan radera data på magnetremsan!

Ansvarsfriskrivning

1. Användning av främmande tillbehör, såsom hörlurar, laddare, USB-kablar osv. kan orsaka kompatibilitetsproblem som kan hindra telefonens funktion eller skada telefonen. Vi tar inget ansvar för skador som uppkommer vid användning av tredjepartstillbehör.

2. Din telefons egenskaper och utseende kan skilja sig från beskrivningar i denna manual.

3. Telefonens säker funktion har kontrollerats på fabriken. Om tillverkningsfel som inte beror på felaktig användning upptäcks ska gällande garantivillkor följas.

4. Funktioner som berör mobiloperatör följer operatörens egna villkor.

5. Observera att telefonen har normala begränsningar när det gäller dess egenskaper. Dessa begränsningar kan inte betraktas som fel eller tillverkningskador. Använd telefonen som den är avsedd att användas.

6. Garantin täcker inte skador på slagfasthet eller vattentätet av telefonen som uppstått på grund av felaktig användning (t.ex. onödigt öppet lock på laddningsporten) eller underlåtenhet att följa bruksanvisningen.

Försäkran om överensstämmelse

Shenzhen Gotron Electronic Co., LTD. försäkrar att enheten uppfyller de följande kraven:

Enheten uppfyller de allmänna Specific Absorption Rate (SAR)-kraven (2,0 W/kg) enligt rekommendation 1999/519/EG och enheten har testats enligt mätmetoder i standarderna EN 62209-1: 2016 & EN 62209-2:2010. För mer information se enhetens CE-rapport.

Enhetens maximala uteffekt har mätts och befunnits ligga inom gränserna i EU-standarderna. För mer information se enhetens CE-rapport.

Var försiktig när du använder enhetens högtalare och hörlurar för att undvika eventuella hörselskador av höga ljud.



Enheten ska endast anslutas till den medföljande USB 2.0-nätadaptern. Nätadaptern ska vara lättåtkomligt och nära enheten när enheten laddas.

FARA: - RISK FÖR EXPLOSION OM BATTERIET BYTS UT MOT EN FELAKTIG TYP. KASSERA ANVÄNDA BATTERIER I ENLIGHET MED ANVISNINGARNA.

Ta hänsyn till miljön! Kassera inte enheten med hushållsavfall!

Enheten kan användas i EU-länderna i enlighet med vissa begränsningar.

Begränsningar inom frekvensbandet 5 GHz:

Enligt artikel 10 (10) i direktiv 2014/53/EU förklarar vi att den här radioutrustningen omfattas av begränsningar inom följande områden: Belgien (BE), Bulgarien (BG), Tjeckien (CZ), Danmark (DK), Tyskland (DE), Estland (EE), Irland (IE), Grekland (EL), Spanien (ES), Frankrike (FR), Kroatien (HR), Italien (IT), Cypern (CY), Lettland (LV), Litauen (LT) Luxemburg (LU), Ungern (HU), Malta (MT), Nederländerna (NL), Österrike (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Rumänien (RO), Slovenien (SI), Slovakien (SK), Finland (FI), Sverige (SE), Förenade kungariket (UK), Turkiet (TR), Norge (NO), Schweiz (CH), Island (IS) och Liechtenstein (LI).

Enhetens Wi-Fi-funktion är begränsad till inomhusbruk när den används i frekvensområdet 5150–5250 MHz.



ES	LU	RO	CZ	FR
HU	SI	DK	HR	BE
BG	DE	EE	IE	EL
IT	CY	LV	LT	SK
MT	NL	AT	PL	PT
FI	SE	UK	TR	NO
CH	IS	LI		

Alla våra mobiltelefoner som stöder frekvensområdet 5 GHz följer de ovan nämnda standarderna.

Denna försäkran om överensstämmelse överensstämmer med direktiv RED (2014/53/EU).

Harmoniserade standarder och tekniska specifikationer:

HEALTH & SAFETY (Art. 3(1)(a)):

EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010
EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC (Art. 3(1)(b)):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
(Draft) ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
(Draft) ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
EN 55032:2015
EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Radio Spectrum (Article 3.2):

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)
ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08);
ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07);
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11);
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05);
ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);
ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06);
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06);
(Draft) ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11);
ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09);

The product have been applied the above standards according to the different functions supported. For details, please refer to the product CE report.

Notified Body Involved:

Notified Body:

MET Laboratories, Inc.

Notified Body Number:

0980

Activity Performed:

EU-Type Examination (Module B)

ulefone®
All Rights Reserved

The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for Ulefone products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services.

Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. Ulefone shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

ulefone

Tillverkare

Shenzhen Gotron Electronic CO., LTD.

Adress: Floor 7, Building A, Block 1, Anhongjii Tianyao Plaza,
Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province China

Service

E-post: service@ulefone.com

Importör

Verkkokauppa.com Oyj

Tyynenmerenkatu 11

00220 Helsinki

<https://asiakaspalvelu.verkkokauppa.com> (kundservice)

