

Qilive

Flip phone 2.4"

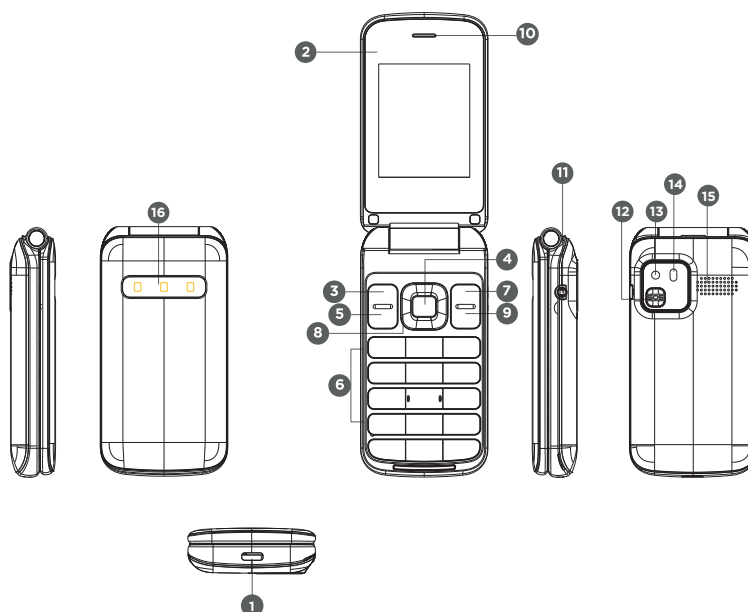
- FR Téléphone mobile
- ES Teléfono móvil
- PT Telemóvel
- PL Telefon komórkowy
- HU Mobiltelefon
- RO Telefon mobil

600143128
F2405D

Auchan

SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Colibri
BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France
www.auchan-retail.com/contact

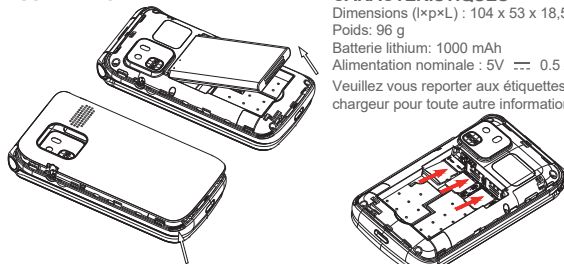
Made in China



FR

- 1 - Type-C
- 2 - Écran d'accueil
- 3 - Touche option gauche
- 4 - Touche ok
- 5 - Touche d'appel
- 6 - Clavier du téléphone
- 7 - Touche option droite
- 8 - Touche directionnelle
- 9 - Touche Raccrocher & Touche ON/OFF
- 10 - Récepteur téléphonique
- 11 - Écouteur jack
- 12 - Bouton sos
- 13 - Caméra
- 14 - Lampe
- 15 - Haut-parleur
- 16 - lentille indicatrice

ASSEMBLAGE



CARACTERISTIQUES

Dimensions (l×p×L) : 104 x 53 x 18,5 mm
Poids: 96 g
Batterie lithium: 1000 mAh
Alimentation nominale : 5V ~ 0.5 A
Veuillez vous reporter aux étiquettes de la batterie ou du chargeur pour toute autre information à leur sujet.

Ce produit de classe III doit être alimenté par un transformateur (non fourni) fonctionnant en très basse tension de sécurité ayant des caractéristiques techniques mentionnés dans cette notice :

Tension d'entrée	100-240 V
Fréquence du courant alternatif en entrée	50/60 Hz
Tension en sortie	5,0 V ~
Courant en sortie	0,50 A
Puissance de sortie	2,50 W

MISE SOUS TENSION / HORS TENSION DU TÉLÉPHONE

- Maintenez la touche « Raccrocher » enfoncée pendant 3 secondes pour allumer le téléphone. Une animation de mise sous tension s'affiche à l'écran.
- Si le téléphone portable vous invite à le faire. Saisissez le code PIN et appuyez sur OK. Le code PIN vous est fourni par votre opérateur mobile lorsque vous recevez une nouvelle carte SIM.

L'écran principal s'affiche.
Pour éteindre le téléphone, appuyez sur la touche « Raccrocher » pendant 3 secondes.

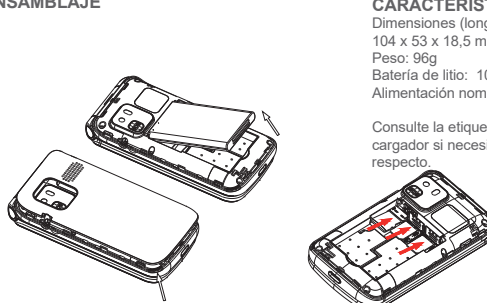
FONCTION SOS

Pour activer la fonction SOS, allez dans Paramètres-Paramètres SOS-État-Activé, puis SOS est ouvert.
Si vous ne définissez pas le numéro pour SOS, après une longue pression, il appellera automatiquement le 112 ;
Si vous avez déjà défini un numéro pour SOS, après une longue pression, il appellera le numéro, si personne ne répond, puis rappellera, si toujours personne ne répond, le processus SOS se termine ;
Si vous avez déjà défini un numéro pour SOS, après une longue pression, il appellera le numéro, si quelqu'un répond, le processus SOS se termine.

ES

- 1 - Tipo C
- 2 - Pantalla de inicio
- 3 - Botón de opción izquierda
- 4 - Botón OK
- 5 - Botón de llamada
- 6 - Teclado del teléfono
- 7 - Botón de opción derecha
- 8 - Botón direccional
- 9 - Botón colgar y tecla encendido/apagado
- 10 - Auricular del teléfono
- 11 - Conector jack para auriculares
- 12 - Botón SOS
- 13 - Cámara
- 14 - Lámpara
- 15 - Altavoz
- 16 - Lente indicadora

ENSAMBLAJE



CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (longitud x ancho x grosor):
104 x 53 x 18,5 mm
Peso: 96g
Batería de litio: 1000mAh
Alimentación nominal: 5 V ~ 0.5 A

Consulte la etiqueta de la batería o del cargador si necesita más información a este respecto.

Este producto clase III debe ser alimentado por un transformador (no suministrado) que funcione a muy baja tensión de seguridad respetando las características técnicas indicadas en este manual:

Tensión de entrada	100-240 V
Frecuencia de entrada CA	50/60 Hz
Tensión de salida	5,0 V ~
Corriente de salida	0,50 A
Potencia de salida	2,50 W

ENCENDIDO Y APAGADO DEL TELÉFONO

- Mantenga pulsado el botón de colgar durante tres segundos para encender el teléfono. Una animación de encendido aparecerá en pantalla.
- Si el teléfono se lo indica, introduzca el código PIN y pulse el botón «Aceptar». El código PIN se lo suministra la operadora de red junto con la tarjeta SIM.
Aparecerá la pantalla principal. Para apagar el teléfono, pulse el botón de colgar durante 3 segundos.

FUNCIÓN SOS

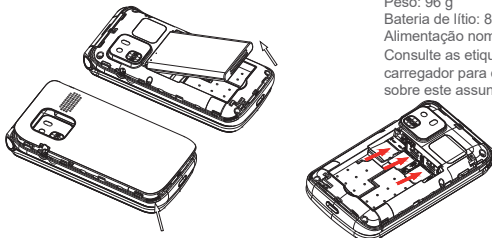
Para activar la función SOS, ir a Parámetros-Parámetros SOS-Estado-Activado, y SOS se abre.
Si usted no define el número de SOS, tras una larga presión el aparato llamará automáticamente al 112.
Si ya ha definido un número de SOS, tras una larga presión, el aparato llamará a dicho número, si nadie responde, volverá a llamar, si continúa sin responder, el proceso de SOS finalizará.
Si ya ha definido un número de SOS, tras una larga presión, el aparato llamará a dicho número y si alguien responde, el proceso de SOS finalizará.

PT

- 1 - Tipo C
- 2 - Ecrã inicial
- 3 - Tecla de opção esquerda
- 4 - Tecla OK
- 5 - Tecla de chamada
- 6 - Marcador do telefone
- 7 - Tecla de opção direita
- 8 - Tecla de direção

- 9 - Tecla para desligar chamada & Tecla para LIGAR/DESLIGAR
- 10 - Recetor do telefone
- 11 - Entrada para auriculares
- 12 - Botão de SOS
- 13 - Câmara
- 14 - Lâmpada
- 15 - Altifalante
- 16 - Lente do indicador

MONTAGEM



Este produto de classe III tem de ser alimentado por um transformador (não fornecido), funcionando com uma tensão de segurança muito baixa e respeitando as características técnicas indicadas neste manual:

Tensão de entrada	100-240 V
Frequência de CA de entrada	50/60 Hz
Tensão de saída	5,0 V ---
Corrente de saída	0,50 A
Potência de saída	2,50 W

LIGAR/DESLIGAR O TELEFONE

- Mantenha a tecla "Desligar" premida durante 3 segundos para ligar o telefone. Uma animação de ligação é apresentada no ecrã.
- Se o telemóvel o solicitar, introduza o código PIN e prima OK. O código PIN é-lhe fornecido pela operadora móvel quando recebe um novo cartão SIM. É visualizado o ecrã principal.
Para desligar o telefone, prima a tecla "Desligar" durante 3 segundos.
FUNÇÃO SOS
Para ativar a função SOS, vá às Definições, Definições SOS, Estado, Ativado, e depois o SOS fica ativado.
Se não definir o número para SOS, após manter premido, ele telefona automaticamente para o 112.
Se já tiver definido um número para SOS, após manter premido, ele telefona para o número. Se ninguém responder, ele tenta novamente.
Se continuar a não atender, o processo SOS termina.
Se já tiver definido um número para SOS, após manter premido, ele telefona para o número. Se ninguém responder, o processo SOS termina.

CARACTERÍSTICAS

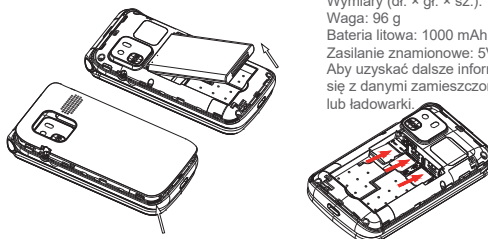
Dimensões (cpxxl): 104 x 53 x 18,5 mm
Peso: 96 g
Bateria de lítio: 800 mAh
Alimentação nominal: 5 V --- 0.5 A
Consulte as etiquetas da bateria ou do carregador para qualquer outra informação sobre este assunto.

PL

- 1 - Typ C
- 2 - Ekran główny
- 3 - Lewy przycisk opcji
- 4 - Przycisk OK
- 5 - Przycisk połączenia
- 6 - Klawiatura telefonu
- 7 - Prawy przycisk opcji
- 8 - Przycisk kierunkowy

- 9 - Przycisk odłożenia słuchawki i przycisk ON/OFF
- 10 - Słuchawka telefoniczna
- 11 - Gniazdo na słuchawkę
- 12 - Przycisk SOS
- 13 - Kamera
- 14 - Lampa
- 15 - Głośnik
- 16 - Soczewka wskaźnika

MONTAŻ



Ten produkt klasy III musi być zasilany przez transformator (nie jest dołączony do zestawu) pracujący przy bardzo niskim napięciu bezpiecznym, z zachowaniem parametrów technicznych wskazanych w niniejszej instrukcji:

Napięcie wejściowe	100-240 V
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	5,0 V ---
Prąd wyjściowy	0,50 A
Moc wyjściowa	2,50 W

WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE TELEFONU

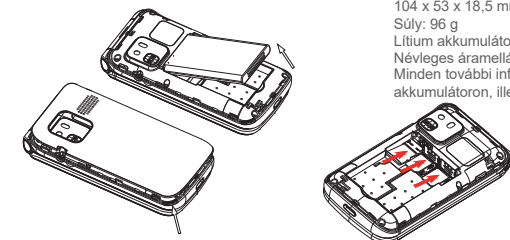
- Przytrzymać wciśnięty przez 3 sekundy przycisk „Rozłączanie”, aby włączyć telefon. Na ekranie wyświetlana jest animacja włączania telefonu.
- Kiedy na ekranie telefonu wyświetlany jest odpowiedni komunikat. Wpisać kod PIN i wcisnąć przycisk OK. Kod PIN jest przekazywany przez operatora sieci telefonicznej komórkowej wraz z nową kartą SIM.
Wyświetlany jest ekran główny. Aby wyłączyć telefon, należy przytrzymać wciśnięty przycisk „Rozłączanie” przez 3 sekundy.
FUNKCJA SOS
Aby włączyć funkcję SOS, przejdź do opcji Parametry-Parametry SOS-Stan-Włączona, po czym funkcja SOS będzie otwarta.
Jeśli dla funkcji SOS nie zdefiniowano żadnego numeru, po długim wciśnięciu nastąpi automatyczne połączenie z numerem 112.
Jeśli numer SOS został zdefiniowany, po długim wciśnięciu nastąpi połączenie z numerem, jeśli nikt nie odbierze, nastąpi ponowne połączenie.
Jeśli dalej nikt nie odbierze, procedura SOS zostanie zakończona.
Jeśli numer SOS został już zdefiniowany, po długim wciśnięciu nastąpi połączenie z tym numerem, jeśli nikt nie odbierze, procedura SOS zostanie zakończona.

HU

- 1 - USB-C csatlakozó
- 2 - Képernyő
- 3 - Bal oldali választógomb
- 4 - OK gomb
- 5 - Hívásindítás gomb
- 6 - Telefon billentyűzete
- 7 - Jobb oldali választógomb
- 8 - Iránygomb

- 9 - Hívás befejezése és be-/kikapcsoló gomb
- 10 - Hangszóró fülhöz
- 11 - Fülhallgató-csatlakozó
- 12 - SOS gomb
- 13 - Kamera
- 14 - Lámpa
- 15 - Hangszóró
- 16 - Jelzőfények

ÖSSZEÁLLÍTÁS



Ezt a III. osztályú terméket egy olyan transzformátorral (nem tartozék) kell üzemeltetni, amely nagyon alacsony biztonsági feszültségen működik, a jelen kézikönyvben megadott műszaki jellemzők figyelembe vételével.

Bemeneti feszültség	100-240 V
Bemeneti AC frekvencia	50/60 Hz
Kimeneti feszültség	5 V ---
Kimeneti áram	0,5 A
Kimeneti teljesítmény	2,5 W

A TELEFON BEKAPCSOLÁSA / KIKAPCSOLÁSA

- Tartsa a „Megszakít” gombot lenyomva 3 másodpercig a telefon bekapcsolásához. A bekapcsolást jelző animáció megjelenik a kijelzőn.
- Ha a telefon kéri Öntől. Adja meg a PIN kódot és nyomja meg az OK gombot. A PIN kódot a mobilszolgáltató adja meg, amikor új SIM kártyát kap. A fő kijelző megjelenik. A telefon kikapcsolásához tartsa lenyomva a „Megszakít” gombot 3 másodpercig.
SOS FUNKCIO
Az SOS funkció aktiválásához lépjen be a Paraméterek - SOS paraméterek - Állapot - Aktiválva, ezután az SOS nyitva van.
Ha nem ad meg SOS számot, hosszú megnyomás után automatikusan hívja a 112-t.
Ha már megadott egy SOS számot, hosszú megnyomás után ezt a számot hívja. Ha nem válaszol, újra hívja, és ha még mindig nem válaszol senki, az SOS folyamat befejeződik.
Ha már megadott egy SOS számot, hosszú megnyomás után ezt a számot hívja. Ha valaki válaszol, az SOS folyamat befejeződik.

MŰSZAKI ADATOK

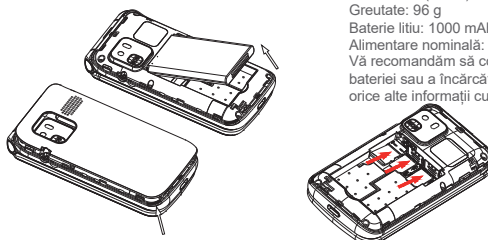
Méreték (hossz. × mély. × szél.):
104 x 53 x 18,5 mm
Súly: 96 g
Lítium akkumulátor: 1000 mAh
Névleges áramellátás: 5 V --- 0.5 A
Minden további információért olvassa el az akkumulátoron, illetve a töltőn lévő címkét.

RO

- 1 - Tip-C
- 2 - Ecranul principal
- 3 - Tastă opțiune stânga
- 4 - Tastă confirmare
- 5 - Tastă apel
- 6 - Tastatură telefon
- 7 - Tastă opțiune dreapta
- 8 - Tastă direcțională

- 9 - Tastă finalizare apel & tastă PORNIT/OPRIT
- 10 - Receptor telefonic
- 11 - Muftă pentru căști
- 12 - Buton SOS
- 13 - Cameră
- 14 - Lanternă
- 15 - Difuzor
- 16 - Obiectiv indicator

ASAMBLAREA



Acest produs din clasa III trebuie alimentat de un transformator (nu este furnizat) care funcționează la o tensiune de siguranță foarte joasă, respectând caracteristicile tehnice indicate în acest manual:

Tensiune de intrare	100-240 V
Frecvență de intrare c.a.	50/60 Hz
Tensiune de ieșire	5,0 V ---
Curent de ieșire	0,50 A
Putere de ieșire	2,50 W

PUNEREA TELEFONULUI SUB TENSIUNE / SCOATEREA TELEFONULUI DE SUB TENSIUNE

- Țineți apăsată tasta « Finalizare apel » timp de 3 secunde pentru a deschide telefonul. O animație de punere sub tensiune este afișată pe ecran.
- Atunci când telefonul vă cere acest lucru. Introduceți codul PIN și apăsați tasta OK. Codul PIN este furnizat de operatorul dumneavoastră de telefonie mobilă atunci când primiți o nouă cartelă SIM. Este afișat ecranul principal. Pentru a închide telefonul, apăsați tasta « Finalizare apel » timp de 3 secunde.

FUNCTIA SOS

Pentru activarea funcției SOS, accesați Setări-Setări SOS-Stațut-Activat, apoi meniul SOS este deschis.
Dacă nu definiți numărul pentru SOS, după o apăsare lungă, va apela automat la 112.
Dacă ați definit deja un număr pentru SOS, după o apăsare lungă, numărul va fi apelat, dacă nu răspunde nimeni, va reapela, și dacă tot nu răspunde nimeni, operațiunea SOS se va termina.
Dacă ați desemnat un număr pentru apelul SOS, după o apăsare lungă, numărul va fi apelat, și dacă răspunde cineva, operațiunea SOS se va termina.

CHARAKTERYSTYKA

Wymiary (dł. × gł. × sz.): 104 x 53 x 18,5 mm
Waga: 96 g
Bateria litowa: 1000 mAh
Zasilanie znamionowe: 5V --- 0.5 A
Aby uzyskać dalsze informacje, należy zapoznać się z danymi zamieszczonymi na etykiecie baterii lub ładowarki.

CARACTERISTICI

Dimensiuni (l×h×L): 104 x 53 x 18,5 mm
Greutate: 96 g
Baterie litiu: 1000 mAh
Alimentare nominală: 5V --- 0.5 A
Vă recomandăm să consultați eticheta bateriei sau a încărcătorului pentru a afla orice alte informații cu privire la acestea.

High/low extreme temperatures that a battery can be subjected to during use, storage or transportation.
- Normal operation: 5 °C to 45 °C
- Storage: 5 °C to 35 °C sSix months
- Transportation: 5 °C to 35 °C

DAS/SAR:
Head: 0.111 W/Kg
Body: 0.415 W/Kg
Member: 0.749 W/Kg

Operating Frequency Band (RF):
GSM 900: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX)
DCS 1800: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX)
WCDMA Band 1: 1920-1980 MHz (TX), 2110-2170 MHz (RX)
WCDMA Band 8: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX)
LTE Band 1: 1920-1980 MHz (TX), 2110-2170 MHz (RX)
LTE Band 3: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX)

LTE Band 7: 2500-2570 MHz (TX), 2620-2690 MHz (RX)
LTE Band 20: 832-861 MHz (TX), 791-820 MHz (RX)
Bluetooth: 2402-2480 MHz (TX & RX)
FM: 87.5-108 MHz (RX)

Modulation mode

GSM: GMSK;
WCDMA: BPSK, QPSK, 16QAM;
LTE: QPSK, 16QAM, 64QAM;
Bluetooth: GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
FM: FM

Max. Of Transmit power:
GSM 900:33.28 dBm
DCS 1800:30.25 dBm
WCDMA Band 1: 22.05 dBm
WCDMA Band 8: 22.06dBm
LTE Band 1: 23.38 dBm
LTE Band 3: 23.85 dBm
LTE Band 7: 23.22 dBm
LTE Band 20: 24.38 dBm
BT: -1.55 dBm
BT: 2.91dBm

Maximum of Antenna's Gain:
GSM 900:-0.1 dBi
DCS 1800: 0.3 dBi
WCDMA Band 1: 0.6 dBi
WCDMA Band 8: -0.1 dBi
LTE Band 1: 0.6 dBi
LTE Band 3: 0.3 dBi
LTE Band 7: 0.4 dBi
LTE Band 20: 0.1 dBi
BT: 0.4 dBi