

Siyata

User Guide

**SD
7** **ULTRA**

Siyata SD7 Ultra

ENGLISH | FRANÇAIS | ESPAÑOL



The New Way to Two-Way[®]

www.siyata.net

EN	User Guide	3
FR	Mode d'emploi	29
ES	Guía del usuario	57



5G LTE



Rugged, Simple and Highly Functional MCPTT ¹ Device



Dedicated PTT ² button



Comfortable Rotary knob for Power on/off as well as Volume settings



Comfortable Rotary knob for Channel Selection



2W Loud Speaker ensures excellent sound quality



Qualcomm 5G QCM6490



Siyata Customized Android OS



Rugged IP68 rated design

* Additional accessories available

¹ Mission Critical Push-to-Talk (MCPTT)

² Push-To-Talk (PTT)

Thank you for purchasing SD7 Ultra

The SD7 Ultra is a 5G LTE rugged device. This powerful device is based on a Qualcomm chipset supporting 5G LTE.

This IP68 device boasts 5G speed, Crystal clear PTT call quality via a loud speaker, dedicated PTT and SOS buttons, multifunction rotary knob button and more.

Please read this manual and safety section to ensure safe and pleasant use of the device.

Device warranty is valid for 24 months with an invoice. Siyata accessories (including the inbox accessories) will be 12 months.

Table Of Contents

1	Keys and Connectors	7
2	Getting started	9
2.1	Set-up.....	9
2.2	Power on/Power off the device.....	10
2.3	Rotary knob Channel Selection	11
2.4	Display	11
2.5	S.O.S Settings.....	12
2.6	Covert Mode	13
2.7	Setting Lock.....	13
2.8	eSIM Setup	14
3	Troubleshooting	15
4	Safety use	18

Box Content

Your purchased SD7 Ultra kit includes the following original items:

- SD7 Ultra Device
- Battery
- USB Type-C cable
- Belt Clip
- User Guide
- Warranty

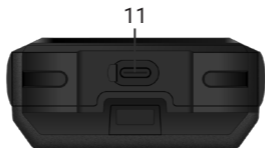
Note: We have made every effort to ensure that the product arrives complete and in working order. If you discover any problems with this product, please contact the point of sale immediately.

1 Keys and Connectors



- 1 Lanyard Hole
- 2 PTT button
- 3 Programmable buttons
- 4 Camera
- 5 Speaker
- 6 Programmable Button

- 7 SOS button
- 8 Volume Rotary knob
- 9 Color OLE Display
- 10 Channel Rotary knob



- 11 USB Type C
- 12 Flashlight
- 13 Belt Clip Mounting Location
- 14 Replaceable Battery Pack

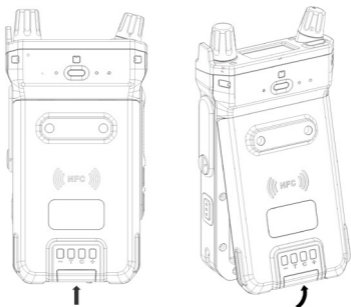
- 15 Charging Pins
- 16 13-Pin Secure Connector
- 17 Display on/off button

2 Getting started

2.1 Set-up

Removing the battery

Push slightly up to release the latches, pull out the battery.



Insert and Removing the Nano SIM card / MicroSD Card

Power off your device before inserting or removing the SIM card.

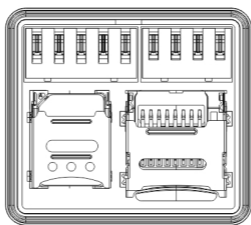
Slide up the SIM tray holder in order to open it and place the SIM card with the gold contacts facing down. Make sure that it is correctly inserted. Close and lock the sim tray holder over the SIM card.

To remove the SIM card, release the Tray holder to open and remove the SIM.

Push the microSD tray holder left to open it

and place the card with the gold contacts facing down. Make sure that it is correctly inserted. Close and lock the tray holder over the microSD card.

To remove the card, release the tray holder to open and remove the microSD card.



2.2 Power on / Power off the device

Use the Volume Rotary knob to Power on / Power off the device.

Once power on, the Volume Rotary knob behaves as Volume up and Volume down.

Scroll clockwise to set the required volume level. Scroll counter clockwise to decrease the required volume level.



2.3 Rotary knob Channel Selection

The SD7 Ultra rotary knob can be used by rotating left and right to select channels or scroll through the menus.

By pressing down the rotary knob it acts as selection and menu.

Long press on the rotary knob while in the device menus returns back to the previous menu.



2.4 Display

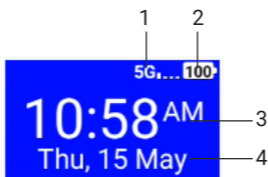
The SD7 Ultra display screen shows basic information and simple device menu display.

Your home screen shows date, time, battery and signal information.

From the home screen, press the rotary knob to enter the device menu and navigate through the menu using the rotary knob.

2.4.1 Display layout

From the status bar you can view the time, battery status, Network and notifications.



- 1 Network signal and mode
- 2 Battery percentage Icon
- 3 Time
- 4 Date

2.5 S.O.S Settings

To use the SOS button, you must set it for the first time. Go to **Device Menu > SOS > Mode**.

Press **SOS button action** and select an option:

- **PTT SOS**

In this mode the SOS button is assigned to the PTT app (when using app supporting this button).

- **Emergency SMS**

Set SOS numbers & SMS message content.

If you choose to enter an emergency number, enter the number in the next field.

When necessary, press and hold the SOS key and the device will message the mobile number you specified.

2.6 Covert Mode

Covert mode disables the top display and LED indicator and mutes the device speaker so that the device can be used discreetly and with a connected Bluetooth or wired privacy headset. To exit Covert Mode, press the Display on/off button for 2 seconds and the power off menu will appear, select **Exit Covert Mode** and Covert mode will be disabled.

2.7 Setting Lock

This options allows to lock access to the device settings and require a PIN code to unlock the access to them.

Unlocking with the PIN code is temporary and once exiting the settings it will lock back.

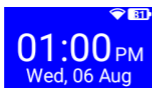
To enable this go to **System > Setting Lock > Click to "On"** > Enter your 6 digit PIN code (remember this code).

Once enabled, every time any of the following menus needs to be accessed, this PIN code will be required. The menus are: **Network, Location, System** and **SOS**.

2.8 eSIM Setup

To set up eSIM, firstly connect to a Wi-Fi network.

1. Press knob for menu



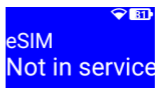
2. Click Network



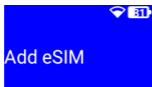
3. Click Cellular



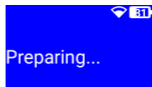
4. Click eSIM



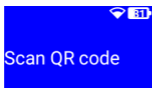
5. Click Add eSIM



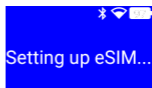
6. Wait while device is preparing eSIM



7. Scan QR code (received from Carrier) by pointing front camera towards the QR code



8. Setting up eSIM, Please wait until process is complete



3 Troubleshooting

Before contacting the service center, you are advised to follow the instructions below:

- Fully charge the battery for optimal operation.
- Avoid storing large amounts of data in your device as this may affect its performance.

Carry out the following checks:

My device is frozen or cannot switch on

- Check the battery contacts, remove and reinstall your battery, then turn your device on.
- Check the battery power level, charge for at least 20 minutes.

My device has not responded for several minutes

- Restart your device by rotating the volume knob counterclockwise until the device powers off.

Alternatively hold the Display on/off button for 2 seconds, use the knob channel and select restart.

- Another option is simply to remove the battery and re-insert it, then the device will restart.

My device cannot charge properly

- Make sure you are using USB Type-C charger cable from the box.
- Make sure your battery is inserted properly and clean the battery contact if it's dirty. It must be inserted before plugging in the charger.
- Make sure that your battery is not completely discharged; if the battery power is empty for a

long time, it may take around 20 minutes to display the battery charger indicator on the screen.

- Make sure charging is carried out under normal conditions (0°C to +40°C).
- When abroad, check that the voltage input is compatible.

My device cannot connect to a network

- Try connecting in another location.
- Verify the network coverage with your operator.
- Check with your operator that your SIM card is valid.
- Try connecting at a later time if the network is overloaded.

Invalid SIM card

- Make sure the SIM card has been correctly inserted.
- Make sure the chip on your SIM card is not damaged or scratched.
- Make sure the service of your SIM card is available.

I am unable to use the features described in the manual

- Check with your operator to make sure that your subscription includes this service.
- Make sure this feature does not require an accessory.

How to make your battery last longer

- Make sure you follow the complete charge time (minimum 3 hours).

- After a partial charge, the battery level indicator may not be exact. Wait for at least 20 minutes after removing the charger to obtain an exact indication.
- Deactivate Bluetooth, Wi-Fi, or GPS when not in use.

4 Safety use

This device is capable of producing high sound levels. Prolonged exposure to high volume may result in hearing damage.

To reduce the risk of hearing injury:

- Set the volume to a low level before use and increase gradually.
- Avoid prolonged use at high volume levels.
- Do not place the loudspeaker close to the ear during operation.
- Use caution when using headsets or speaker microphones, as sound levels may be higher at the ear.

We recommend that you read this chapter carefully before using your device. The manufacturer disclaims any liability for damage, which may result as a consequence of improper use or use contrary to the instructions contained herein.

Traffic Safety

Given that studies show that using a mobile device while driving a vehicle constitutes a real risk, even when the hands-free kit is used (car kit, headset...), drivers are requested to refrain from using their mobile when the vehicle is not parked.

When driving, do not use your device and headdevice to listen to music or to the radio. Using a headdevice can be dangerous and forbidden in some areas.

When switched on, your device emits electromagnetic waves that can interfere with the vehicle's electronic systems such as ABS anti-lock brakes or airbags. To ensure that there is no problem:

- Do not place your device on top of the dashboard or within an airbag deployment area.
- Check with your car dealer or the car manufacturer to make sure that the dashboard is adequately shielded from mobile device RF energy.

Conditions of Use

You are advised to switch off the device from time to time to optimize its performance.

Switch the device off before boarding an aircraft.

Switch the device off when you are in healthcare facilities, except in designated areas. As with many other types of equipment now in regular use, mobile devices can interfere with other electrical or electronic devices, or equipment using radio frequencies.

Switch the device off when you are near gas or flammable liquids. Strictly obey all signs and instructions posted in a fuel depot, petrol station, or chemical plant, or in any potentially explosive atmosphere.

When the device is switched on, it should be

kept at least 15 cm from any medical device such as a pacemaker, a hearing aid or insulin pump, etc.

Do not let children use the device and/or play with the device and accessories without supervision.

When replacing the cover please note that your device may contain substances that could create an allergic reaction.

Always handle your device with care and keep it in a clean and dust free place.

Do not allow your device to be exposed to adverse weather or environmental conditions (moisture, humidity, rain, infiltration of liquids, dust, sea air, etc). The manufacturer's recommended operating temperature range is 15°C to 35°C, applicable temperature is -20°C to +60°C and humidity 20%-90%.

At over 60°C the legibility of the device's display may be impaired, though this is temporary and not serious.

Emergency call numbers may not be reachable on all cellular networks. You should never rely only on your device for emergency calls.

Do not open, dismantle or attempt to repair your mobile device yourself.

Do not drop, throw or bend your mobile device.

Do not use the device if the glass made screen, is damaged, cracked or broken to avoid any

injury.

Do not paint it.

Use only batteries, battery chargers, and accessories which are recommended with your device model. Remember to make back-up copies or keep a written record of all important information stored in your device.

Some people may suffer epileptic seizures or blackouts when exposed to flashing lights, or when playing video games. These seizures or blackouts may occur even if a person never had a previous seizure or blackout. If you have experienced seizures or blackouts, or if you have a family history of such occurrences, please consult your doctor before playing video games on your device or enabling a flashing-lights feature on your device.

Parents should monitor their children's use of video games or other features that incorporate flashing lights on the devices. All persons should discontinue use and consult a doctor if any of the following symptoms occur: convulsion, eye or muscle twitching, loss of awareness, involuntary movements, or disorientation. To limit the likelihood of such symptoms, please take the following safety precautions:

- Do not play or use a flashing-lights feature if you are tired or need sleep.
- Take a minimum of a 15-minute break hourly.

Safety instructions for Lithium batteries

WARNING! PRODUCT MUST NOT BE CHARGED IN A HAZARDOUS CLASSIFIED LOCATIONS.

WARNING! EXPLOSION HAZARD – DO NOT CONNECT OR DISCONNECT WHEN ENERGIZED.

WARNING! EXPLOSION HAZARD – BATTERIES MUST ONLY BE CHANGED IN AN AREA FREE OF IGNITIBLE CONCENTRATIONS.

WARNING! Replace the battery only with another battery that has been qualified with the system per this standard, IEEE-Std-1725. Use of an unqualified battery may present a risk of fire, explosion, leakage or other hazard. Only authorized service providers shall replace battery. Improper battery replacement may cause an explosion. Replace the battery only with a similar or equivalent battery. Before extracting the battery from the device, make sure that it is turned off.

Follow these instructions:

- Do not attempt to open the battery (due to the risk of toxic fumes and burns).
- Do not disassemble or open crush, bend or deform, puncture or shred.
- Do not modify or remanufacture, attempt to insert foreign objects into the battery, immerse or expose to water or other liquids, expose to fire, explosion or other hazard.
- Do not cause a short-circuit in a battery.

- Do not burn or dispose of a used battery in household rubbish or store it at temperatures above 60°C.
- Do not expose the battery or its case to strong heat sources such as: Light, sun, fire.
- Only use the battery with a charging system that has been qualified with the system per this document. Use of an unqualified battery or charger may present a risk of fire, explosion, leakage, or other hazard.
- Improper battery use may result in a fire, explosion or other hazard.
- Do not replace an embedded battery (non-user replaceable). Improper replacement may present a risk of fire, explosion, leakage or other hazard. Contact the manufacturer for replacement instructions.
- The device recognizes the corresponding battery by the battery's Fuel Gauge IC.

Please use Be connected to CTIA Certification certified adapters, products that bear the USB-IF logo or products that have completed the USB-IF compliance program.

Batteries must be disposed of in accordance with locally applicable environmental regulations. Only use the battery for the purpose for which it was designed. Never use damaged batteries.

This symbol on your device, the battery and the accessories means that these products must be taken to collection points at the end of their

life:

- Municipal waste disposal centers with specific bins for these items of equipment
- Collection bins at points of sale.

They will then be recycled, preventing substances being disposed of in the environment, so that their components can be reused.

In European Union countries:

These collection points are accessible free of charge.

All products with this sign must be brought to these collection points.

In non-European Union jurisdictions:

Items of equipment with this symbol are not to be thrown into ordinary bins if your jurisdiction or your region has suitable recycling and collection facilities; instead they are to be taken to collection points for them to be recycled.

CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

Charger safety instructions

- The USB input port source used to power the product was considered to be plugged into any available USB3 port at 5 or 9V, 3.0A max or sourced from an ITAV USB output limited to PS2 (IEC 62368-1 Clause 6.6).
- The equipment shall be connected to a nearby and easily accessible socket outlet.
- Prevent penetration of water or humidity.
- Keep away from extreme temperatures such as radiators, heaters or places exposed to direct sunlight.
- Keep away from burning candles, cigarettes and cigars, do not expose to open fire, etc.
- Protect charger from falling objects or splashes of liquid, including acids.
- Make sure that the voltage level of your power source is compatible with that marked on the charger.
- In order to decrease the risk of damage to the electric cable, do not disconnect the charger from the socket by pulling the cable. Grip the charger itself and pull it out of the socket.
- Make sure the cable is routed in such a way as to avoid the risk of someone stepping on it or falling over it.
- Warning: Never replace the cable or the plug with non-original parts. A defective connection creates a risk of electrocution.

- When using an extension cable, make sure that the extension conductor is not defective.
- Intended for internal use only. Do not expose to sun, rain, etc.
- Make sure to maintain the detachable device on and ready to use.

Protection against theft

Your device is identified by an IMEI (device serial number) shown on the packaging label and in the device's memory. We recommend that you note the number the first time you use your device and keep it in a safe place. It may be requested by the police or your operator if your device is stolen. This number allows your mobile device to be blocked preventing a third person from using it, even with a different SIM card.

Regulatory

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is

no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Information Concerning SAR Certification (Specific Absorption Rate)

Maximum SAR values for this model and the conditions under which these were determined.

US: Max. SAR (1g), Body 0.67W/kg based on the American method.

EU: Max. SAR (10g), Body 0.926W/kg based on the European method.

Disclaimer

There may be certain differences between the user manual description and the device's operation, depending on the software release of your device or specific operator services.

Warning: The manufacturer disclaims any liability for damage, which may result as a consequence of improper use of this mobile device or use contrary to the instructions contained in this manual.



5G LTE



Appareil MCPTT¹ robuste, simple et hautement fonctionnel



Bouton PTT² dédié



Bouton rotatoire confortable pour mise en service/hors service et réglage du volume



Bouton rotatoire confortable pour sélection du canal



Haut-parleur 2 W assure une excellente qualité sonore



Qualcomm 5G QCM6490



Siyata personnalisé Android OS



Conception robuste de norme IP68

* Autres accessoires disponibles

¹ Mission Critical Push-to-Talk (MCPTT)

² Push-To-Talk (PTT)

Merci d'avoir acquis le SD7 Ultra

Le SD7 Ultra est un appareil robuste 5G LTE. Cet appareil puissant est basé sur un ensemble de puces Qualcomm qui supportent la 5G LTE.

Cet appareil certifié IP68 offre la vitesse 5G, une qualité d'appel PTT limpide par le biais d'un haut-parleur, de boutons PTT et SOS dédiés, d'un bouton rotatoire multifonctions, etc.

Veillez lire ce mode d'emploi et le chapitre sur la sûreté pour garantir un usage sûr et agréable de l'appareil.

La garantie de l'appareil est valable pendant 24 mois sur présentation de la facture. Les accessoires Siyata (y compris ceux fournis dans la boîte) sont garantis 12 mois.

Table des matières

1	Touches et connecteurs	33
2	Mise en route	35
2.1	Configuration.....	35
2.2	Mise en service/hors service de l'appareil.....	36
2.3	Sélection de canal avec le bouton rotatoire	37
2.4	Écran	37
2.5	Paramètres S.O.S.....	38
2.6	Mode Covert (discret).....	39
2.7	Verrouillage des paramètres	39
2.8	Configuration de l'eSIM.....	40
3	Dépannage	41
4	Utilisation en toute sécurité.....	44

Contenu de l'emballage

Le kit SD7 Ultra que vous avez acquis comporte les éléments d'origine suivants :

- Appareil SD7 Ultra
- Batterie
- Câble USB type C
- Clip de ceinture
- Mode d'emploi
- Garantie

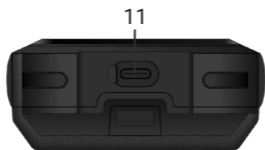
Note : nous avons fait tous les efforts pour garantir que le produit vous parvienne étant complet et en bon état de fonctionnement. Si vous décelez des problèmes dans le produit, veuillez immédiatement contacter le point de vente.

1 Touches et connecteurs



- 1 Trou de lanière
- 2 Bouton PTT
- 3 Boutons programmables
- 4 Caméra
- 5 Haut-parleur
- 6 Bouton programmable

- 7 Bouton SOS
- 8 Bouton rotatoire de volume
- 9 Écran OLED couleur
- 10 Bouton rotatoire de canal



- 11 Connecteur USB Type-C
- 12 Lampe torche
- 13 Emplacement pour clip ceinture
- 14 Bloc-batterie remplaçable

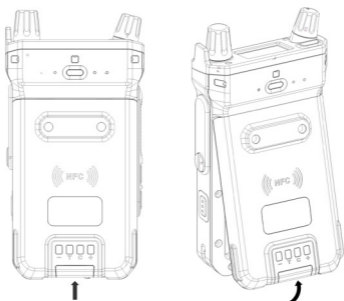
- 15 broches de chargement
- 16 Connecteur sécurisé à 13 broches
- 17 Bouton d'affichage marche/arrêt

2 Mise en route

2.1 Configuration

Retrait de la batterie

Poussez légèrement vers le haut pour libérer les loquets, puis retirez la batterie.



Insertion et retrait de la carte Nano SIM/ Carte MicroSD

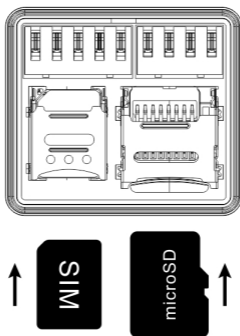
Éteignez l'appareil avant d'insérer ou de retirer la carte SIM.

Faites coulisser le support de carte SIM vers le haut pour l'ouvrir et placez la carte SIM avec les contacts dorés orientés vers le bas. Vérifiez qu'elle est correctement insérée. Refermez et verrouillez le support de carte SIM.

Pour retirer la carte SIM, libérez le support, ouvrez-le et retirez la carte SIM.

Faites coulisser le support de carte microSD vers la gauche pour l'ouvrir et placez la carte

avec les contacts dorés orientés vers le bas. Vérifiez qu'elle est correctement insérée. Refermez et verrouillez le support de carte microSD.



2.2 Mise en service/hors service de l'appareil

Utilisez le bouton rotatoire de volume pour mettre l'appareil sous/hors tension.

Une fois l'appareil allumé, le bouton rotatoire de volume agit comme contrôle de volume (augmentation ou diminution).

Tournez dans le sens horaire pour régler le niveau de volume souhaité.

Tournez dans le sens antihoraire pour diminuer le niveau de volume souhaité.



2.3 Sélection de canal avec le bouton rotatoire

Le bouton rotatoire du SD7 Ultra peut être utilisé en le tournant vers la gauche ou la droite pour sélectionner les canaux ou parcourir les menus. En appuyant sur le bouton rotatoire, celui-ci agit comme touche de sélection et d'accès au menu. Un appui long sur le bouton rotatoire dans les menus de l'appareil permet de revenir au menu précédent.



2.4 Écran

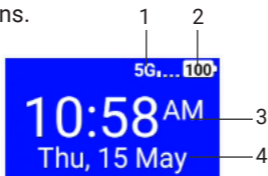
L'écran du SD7 Ultra affiche les informations essentielles ainsi que les menus simplifiés de l'appareil.

L'écran d'accueil indique la date, l'heure, l'état de la batterie et la qualité du signal.

Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur le bouton rotatoire pour accéder au menu de l'appareil et naviguez dans ce menu à l'aide du bouton rotatoire.

2.4.1 Disposition de l'écran

Depuis la **barre d'état**, vous pouvez consulter l'heure, l'état de la batterie, le réseau et les notifications.



- 1 Signal et mode réseau
- 2 Icône du pourcentage de batterie
- 3 Heure
- 4 Date

2.5 Paramètres S.O.S

Pour utiliser le bouton SOS, vous devez d'abord le configurer. Allez dans **Device Menu > SOS > Mode** (Menu appareil > SOS > Mode).

Appuyez sur **action du bouton SOS** et sélectionnez une option :

- **PTT SOS**
Dans ce mode, le bouton SOS est attribué à l'application PTT (si l'application prend en charge ce bouton).
- **SMS d'urgence**
Définissez les numéros SOS et le contenu du message SMS.

Si vous choisissez de saisir un numéro d'urgence, entrez-le dans le champ suivant. Lorsque nécessaire, maintenez enfoncée la

touche SOS ; l'appareil enverra un message au numéro de téléphone mobile que vous avez spécifié.

2.6 Mode Covert (discret)

Le mode discret désactive l'écran supérieur et l'indicateur LED, et coupe le haut-parleur de l'appareil afin qu'il puisse être utilisé discrètement avec un casque filaire ou Bluetooth. Pour quitter le mode discret, maintenez le bouton d'affichage marche/arrêt enfoncé pendant 2 secondes ; le menu d'extinction apparaîtra. sélectionnez **Exit Covert Mode** (Quitter le mode discret) et celui-ci sera désactivé.

2.7 Verrouillage des paramètres

Cette option permet de verrouiller l'accès aux paramètres de l'appareil et d'exiger un code PIN pour les déverrouiller.

Le déverrouillage avec le code PIN est temporaire : dès que vous quittez les paramètres, le verrouillage est réactivé.

Pour activer cette fonction, allez dans **System** > **Setting Lock** > **Click to "On"** (Système > Verrouillage des paramètres > Activer) > Entrez votre code PIN à 6 chiffres (conservez précieusement ce code).

Une fois activé, l'accès aux menus suivants exigera systématiquement ce code PIN : **Network, Location, System** et **SOS** (Réseau, Localisation, Système et SOS).

2.8 Configuration de l'eSIM

Pour configurer l'eSIM, commencez par connecter l'appareil à un réseau Wi-Fi.

1. Appuyez sur le bouton rotatoire pour ouvrir le menu



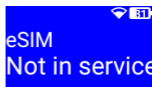
2. Cliquez sur Network (Réseau)



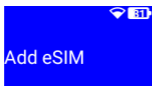
3. Cliquez sur Cellular (Cellulaire)



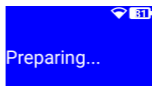
4. Cliquez sur eSIM



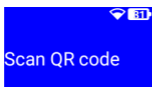
5. Cliquez sur Add eSIM (Ajouter eSIM)



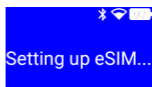
6. Attendez que l'appareil prépare l'eSIM



7. Scannez le code QR (fourni par l'opérateur) en pointant la caméra avant vers le code



8. La configuration de l'eSIM démarre, attendez jusqu'à la fin du processus



3 Dépannage

Avant de contacter le centre de service, il vous est conseillé de suivre les instructions ci-dessous :

- Chargez entièrement la batterie pour un fonctionnement optimal.
- Évitez de stocker de grandes quantités de données sur votre appareil car la chose risque d'affecter ses performances.

Effectuez les vérifications suivantes :

Mon appareil est gelé ou ne peut être mis en service

- Vérifiez les contacts de la batterie, retirez et réinstallez votre batterie, puis mettez-le en service.
- Vérifiez le niveau de courant de la batterie, chargez pendant au moins 20 minutes.

Mon appareil n'a pas répondu pendant quelques minutes

- Redémarrez votre appareil en tournant le bouton de volume dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'appareil s'éteigne.

Alternativement, maintenez le bouton d'affichage marche/arrêt enfoncé pendant 2 secondes, utilisez le bouton de sélection de canal et choisissez "Redémarrer".

- Une autre option consiste simplement à retirer la batterie et à la réinsérer, et l'appareil redémarrera.

Mon appareil ne se charge pas correctement

- Assurez-vous que vous utilisez la batterie et le chargeur de l'emballage.
- Assurez-vous que votre batterie soit bien introduite et nettoyez le contact de batterie s'il est sale. Elle doit être introduite avant de brancher le chargeur.
- Assurez-vous que votre batterie ne soit pas entièrement déchargée ; si la batterie est vide pendant longtemps, il peut falloir 20 minutes pour afficher l'indicateur de chargeur de batterie à l'écran.
- Assurez-vous que le chargement soit effectué dans des conditions normales (0°C à +40°C).
- A l'étranger, assurez-vous que la tension d'entrée soit compatible.

Mon appareil ne peut se connecter au réseau

- Tentez de vous connecter dans un autre lieu.
- Vérifiez la couverture de réseau auprès de votre opérateur.
- Vérifiez auprès de votre opérateur que votre carte SIM est valable.
- Tentez de vous connecter plus tard si le réseau est surchargé.

Carte SIM non valable

- Assurez-vous que la carte SIM a bien été introduite.
- Assurez-vous que la puce de votre carte SIM n'est ni endommagée ni rayée.

- Assurez-vous que le service de votre carte SIM est disponible.

Je ne peux utiliser les caractéristiques décrites dans le mode d'emploi

- Vérifiez auprès de l'opérateur pour vous assurer que votre abonnement comprend ce service.
- Assurez-vous que cette caractéristique ne nécessite pas d'accessoire.

Comment faire pour que votre batterie dure plus longtemps

- Assurez-vous de bien respecter tout le temps de chargement (3 heures minimum).
- Après un chargement partiel, l'indicateur de niveau de batterie peut ne pas être précis. Patientez au moins 20 minutes après avoir retiré le chargeur pour obtenir une indication précise.
- Désactivez Bluetooth, Wi-Fi ou GPS lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

4 Utilisation en toute sécurité

Cet appareil est capable de produire des niveaux de acoustique élevés. Une exposition prolongée à un volume élevé peut entraîner des dommages auditifs.

Pour réduire le risque de blessures auditives :

- Réglez le volume sur un faible niveau avant l'utilisation et augmentez-le progressivement.
- Évitez une utilisation prolongée à des niveaux de volume élevés.
- Ne placez pas le haut-parleur près de l'oreille pendant son utilisation.
- Faites preuve de prudence lors de l'utilisation de casques ou de microphones à haut-parleur, car les niveaux sonores peuvent être plus élevés près de l'oreille.

Nous vous suggérons de lire attentivement ce chapitre avant d'utiliser votre appareil. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation ou d'une utilisation contraire aux instructions contenues dans ce document.

Sécurité routière

Étant donné que des études montrent que l'utilisation d'un appareil mobile au volant d'un véhicule constitue un risque réel, même lorsque le kit mains libres est utilisé (kit voiture, casque...), il est demandé aux conducteurs de

s'abstenir d'utiliser leur appareil mobile lorsque le véhicule est pas garé.

Lorsque vous conduisez, n'utilisez pas votre appareil et votre casque pour écouter de la musique ou la radio. L'utilisation d'un casque peut être dangereuse et interdite dans certaines zones.

Lorsqu'il est allumé, votre appareil émet des ondes électromagnétiques qui peuvent interférer avec les systèmes électroniques du véhicule tels que les freins antiblocage ABS ou les airbags. Pour s'assurer qu'il n'y a pas de problème :

- Ne placez pas votre appareil sur le tableau de bord ou dans la zone de déploiement de l'airbag.
- Vérifiez auprès de votre concessionnaire automobile ou du constructeur automobile que le tableau de bord est correctement protégé contre l'énergie RF des appareils mobiles.

Conditions d'utilisation

Il est conseillé d'éteindre l'appareil de temps en temps pour optimiser ses performances.

Éteignez l'appareil avant de monter à bord d'un avion.

Éteignez l'appareil lorsque vous vous trouvez dans des établissements de santé, sauf dans les zones désignées. Comme pour de nombreux autres types d'équipements utilisés

régulièrement, les appareils mobiles peuvent interférer avec d'autres appareils électriques ou électroniques, ou avec des équipements utilisant des fréquences radio.

Éteignez l'appareil lorsque vous vous trouvez à proximité de gaz ou de liquides inflammables. Respectez strictement tous les panneaux et instructions affichés dans un dépôt de carburant, une station-service ou une usine chimique, ou dans toute atmosphère potentiellement explosive.

Lorsque l'appareil est allumé, il doit être maintenu à au moins 15 cm de tout appareil médical tel qu'un stimulateur cardiaque, une prothèse auditive ou une pompe à insuline, etc. Ne laissez pas les enfants utiliser l'appareil et/ou jouer avec l'appareil et ses accessoires sans surveillance.

Lors du remplacement du couvercle, veuillez noter que votre appareil peut contenir des substances susceptibles de créer une réaction allergique.

Manipulez toujours votre appareil avec soin et conservez-le dans un endroit propre et sans poussière.

N'exposez pas votre appareil à des conditions météorologiques ou environnementales défavorables (buée, humidité, pluie, infiltration de liquides, poussière, air marin, etc.). La plage de température de fonctionnement recommandée par le fabricant est de 15°C à

35°C, la température applicable est de -20°C à +60°C et l'humidité de 20% à 90%.

A plus de 60°C, la lisibilité de l'affichage de l'appareil peut être altérée, bien que cela soit temporaire et sans gravité.

Les numéros d'urgence peuvent ne pas être accessibles sur tous les réseaux cellulaires. Ne comptez jamais que sur votre appareil pour les appels d'urgence.

N'ouvrez pas, ne démontez pas et n'essayez pas de réparer vous-même votre appareil mobile.

Ne laissez pas tomber, ne jetez pas et ne pliez pas votre appareil mobile.

N'utilisez pas l'appareil si l'écran en verre est endommagé, fissuré ou cassé pour éviter toute blessure.

Ne le peignez pas.

N'utilisez que des batteries, des chargeurs de batterie et des accessoires recommandés pour le modèle de votre appareil. N'oubliez pas de faire des copies de sauvegarde ou de conserver une trace écrite de toutes les informations importantes stockées dans votre appareil.

Certaines personnes peuvent souffrir de crises d'épilepsie ou d'évanouissements lorsqu'elles sont exposées à des lumières clignotantes ou lorsqu'elles jouent à des jeux vidéo. Ces crises ou évanouissements peuvent survenir même si une personne n'a jamais eu de crise ou d'évanouissement. Si vous avez eu des crises

ou des évanouissements, ou si vous avez des antécédents familiaux de tels événements, veuillez consulter votre médecin avant de jouer à des jeux vidéo sur votre appareil ou d'activer une fonction de lumières clignotantes sur votre appareil.

Les parents doivent surveiller l'utilisation par leurs enfants des jeux vidéo ou d'autres fonctionnalités qui intègrent des lumières clignotantes sur les appareils. Toute personne doit cesser l'utilisation et consulter un médecin si l'un des symptômes suivants apparaît : convulsions, contractions oculaires ou musculaires, perte de conscience, mouvements involontaires ou désorientation. Pour limiter la probabilité de tels symptômes, prenez les précautions de sécurité suivantes :

- Ne jouez pas et n'utilisez pas de fonction d'éclairage clignotant si vous êtes fatigué ou avez besoin de dormir.
- Faites au moins 15 minutes de pause par heure.

Consignes de sécurité pour les batteries au lithium

AVERTISSEMENT ! LE PRODUIT NE DOIT PAS ÊTRE CHARGÉ DANS DES LIEUX CLASSIFIÉS DANGEREUX.

AVERTISSEMENT ! RISQUE D'EXPLOSION – NE PAS BRANCHER NI DÉBRANCHER SOUS TENSION.

AVERTISSEMENT ! RISQUE D'EXPLOSION
– LES BATTERIES NE DOIVENT ÊTRE
REPLACÉES QUE DANS UN LIEU EXEMPT DE
CONCENTRATIONS INFLAMMABLES.

AVERTISSEMENT ! Remplacer la batterie uniquement par une autre batterie qualifiée avec le système conformément à cette norme, IEEE-Std-1725. L'utilisation d'une batterie non qualifiée peut présenter un risque d'incendie, d'explosion, de fuite ou d'autre danger.

Seuls les prestataires de service autorisés sont habilités à remplacer la batterie. Le remplacement incorrect de la batterie peut provoquer une explosion. Remplacez la batterie uniquement par une batterie similaire ou équivalente. Avant de retirer la batterie de l'appareil, assurez-vous qu'il soit éteint.

Respectez ces instructions :

- Ne tentez pas d'ouvrir la batterie (en raison du risque de fumées toxiques et de brûlures).
- Ne pas percer, démonter ou provoquer un court-circuit dans une batterie.
- Ne pas démonter, ouvrir, écraser, plier ou déformer, perforer ou déchirer.
- Ne pas modifier ni reconditionner, tenter d'introduire des objets étrangers dans la batterie, immerger ou exposer à l'eau ou à d'autres liquides, exposer au feu, à une explosion ou à tout autre danger.
- Ne brûlez pas ou ne jetez pas une batterie usagée dans les ordures ménagères et ne la

stockez pas à des températures supérieures à 60°C.

- N'exposez pas la batterie ou son boîtier à de fortes sources de chaleur telles que : lumière, soleil, feu, etc.
- N'utiliser la batterie qu'avec un système de charge ayant été qualifié avec le système conformément à ce document. L'utilisation d'une batterie ou d'un chargeur non qualifié peut présenter un risque d'incendie, d'explosion, de fuite ou d'autre danger.
- Une utilisation incorrecte de la batterie peut entraîner un incendie, une explosion ou un autre danger.
- Ne pas remplacer une batterie intégrée (non remplaçable par l'utilisateur). Un remplacement incorrect peut présenter un risque d'incendie, d'explosion, de fuite ou d'autre danger. Contacter le fabricant pour obtenir les instructions de remplacement.
- L'appareil reconnaît la batterie correspondante grâce au circuit intégré de jauge de carburant (Fuel Gauge IC) de la batterie.

Veillez utiliser des adaptateurs certifiés conformes aux standards CTIA « Be connected », des produits portant le logo USB-IF ou des produits ayant complété le programme de conformité USB-IF.

Les batteries doivent être mises au rebut conformément aux réglementations

environnementales locales en vigueur.
N'utilisez la batterie que pour l'usage pour lequel elle a été conçue. N'utilisez jamais de batteries endommagées.

Ce symbole sur votre appareil, la batterie et les accessoires signifient que ces produits doivent être apportés aux points de collecte suivants en fin de vie :

- Déchetteries municipales avec poubelles spécifiques pour ces équipements
- Bacs de collecte aux points de vente.

Ils seront ensuite recyclés, pour ainsi éviter le rejet de substances dans l'environnement, afin que leurs composants puissent être réutilisés.

Dans les états de l'UE :

Ces points de collecte sont gratuitement accessibles.

Tous les produits portant ce signe doivent être apportés à ces points de collecte.

Dans les états ne faisant pas partie de l'UE :

Les articles d'équipement portant ce symbole ne doivent pas être jetés dans des poubelles ordinaires si votre juridiction ou votre région dispose d'installations de recyclage et de collecte appropriées ; ils doivent plutôt être emmenés à des points de collecte pour être recyclés.

PRECAUTION : RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN TYPE INCORRECT DE BATTERIE. ÉLIMINEZ LES

BATTERIES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.

Consignes de sécurité relatives au chargeur

- La source du port d'entrée USB utilisée pour alimenter le produit a été considérée comme étant branchée sur n'importe quel port USB3 disponible à 5 ou 9V, 3,0A maximum, ou alimentée par une sortie USB ITAV limitée à PS2 (Clause 6.6 de la norme IEC 62368-1).
- L'équipement doit être connecté à une prise de courant proche qui est facilement accessible.
- Empêchez la pénétration d'eau ou d'humidité.
- Tenez-le à l'écart des températures extrêmes telles que les radiateurs, les appareils de chauffage ou les endroits exposés à la lumière directe du soleil.
- Tenez-le à l'écart des bougies allumées, des cigarettes et des cigares, ne pas l'exposer au feu, etc.
- Protégez le chargeur des chutes d'objets ou des éclaboussures de liquide, y compris les acides.
- Assurez-vous que le niveau de tension de votre source d'alimentation soit compatible avec celui indiqué sur le chargeur

- Pour réduire le risque d'endommager le câble électrique, ne débranchez pas le chargeur de la prise en tirant sur le câble. Tenez bien le chargeur et retirez-le de la prise.
- Assurez-vous que le câble soit acheminé de manière à éviter le risque que quelqu'un marche dessus ou tombe dessus.
- Avertissement : Ne remplacez jamais le câble ou la fiche par des pièces non originales. Une connexion défectueuse crée un risque d'électrocution.
- Lorsque vous utilisez une rallonge, assurez-vous que la rallonge ne soit pas défectueuse.
- Destiné à un usage en intérieur uniquement. Ne pas exposer au soleil, à la pluie, etc.
- Assurez-vous de maintenir l'appareil amovible allumé et prêt à l'emploi.

Protection contre le vol

Votre appareil est identifié par un IMEI (numéro de série de l'appareil) indiqué sur l'étiquette de l'emballage et dans la mémoire de l'appareil.

Nous vous recommandons de noter le numéro la première fois que vous utilisez votre appareil et de le conserver dans un lieu sûr. La police ou votre opérateur pourrait vous le demander en cas de vol de votre appareil. Ce numéro permet de bloquer votre appareil mobile pour empêcher un tiers de l'utiliser, même avec une carte SIM différente.

Informations réglementaires

Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant puis en rallumant l'équipement, il est recommandé à l'utilisateur de tenter de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise reliée à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien qualifié en radio/télévision pour obtenir de l'assistance.

Informations relatives à la certification DAS (Débit d'Absorption Spécifique)

Valeurs maximales de DAS pour ce modèle et conditions dans lesquelles elles ont été déterminées.

États-Unis : DAS max. (1 g), corps 0,67W/kg (méthode américaine).

UE : DAS max. (10 g), corps 0,926W/kg (méthode européenne).

Déni de responsabilité

Il peut y avoir certaines différences entre la description du mode d'emploi et le fonctionnement de l'appareil, en fonction de la version du logiciel de votre appareil ou des services spécifiques de l'opérateur.

Avertissement : Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation ou d'une utilisation contraire aux instructions contenues dans ce mode d'emploi.



5G LTE



Dispositivo MCPTT ¹ resistente, sencillo y altamente funcional



Botón PTT ² dedicado



Cómoda perilla giratoria para encender/apagar y ajustar el volumen



Cómoda perilla giratoria para seleccionar canales



Altavoz potente de 2 W que garantiza una excelente calidad de sonido



Qualcomm 5G QCM6490



Sistema operativo Android personalizado por Siyata



Diseño robusto con calificación IP68

* Accesorios adicionales disponibles

¹ Pulsar para hablar para misiones críticas (Mission Critical Push-to-Talk - MCPTT)

² Pulsar para hablar (Push-To-Talk - PTT)

Gracias por comprar el SD7 Ultra

El SD7 Ultra es un dispositivo 5G LTE robusto. Este potente dispositivo se basa en un chipset Qualcomm compatible con 5G LTE.

Este dispositivo IP68 ofrece velocidad 5G, calidad de llamada PTT nítida a través de un altavoz potente, botones PTT y SOS dedicados, perilla de mando giratoria multifunción y mucho más.

Lea este manual y la sección de seguridad para garantizar un uso seguro y libre de problemas del dispositivo.

La garantía del dispositivo es válida durante 24 meses con factura. Los accesorios de Siyata (incluidos los accesorios incluidos en la caja) tendrán una garantía de 12 meses.

Índice

1	Teclas y conectores.....	61
2	Para comenzar	63
2.1	Configuración	63
2.2	Encender / apagar el dispositivo	64
2.3	Seleccionar canales con la perilla giratoria.....	65
2.4	Pantalla.....	66
2.5	Configuración del botón S.O.S	67
2.6	Modo encubierto	67
2.7	Configuración de bloqueo	68
2.8	Configuración de eSIM	69
3	Resolución de problemas	70
4	Seguridad en el uso	73

Contenido de la caja

El kit SD7 Ultra que adquirió incluye los siguientes artículos originales:

- Dispositivo SD7 Ultra
- Batería
- Cable USB tipo C
- Clip para cinturón
- Guía del usuario
- Garantía

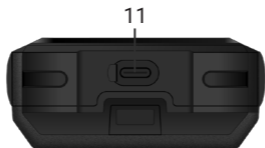
Nota: Hemos hecho todo lo posible para garantizar que el producto llegue completo y en buen estado de funcionamiento. Si detecta algún problema con este producto, póngase inmediatamente en contacto con el punto de venta.

1 Teclas y conectores



- 1 Agujero para cordón
- 2 Botón PTT
- 3 Botones programables
- 4 Cámara
- 5 Altavoz
- 6 Botón programable

- 7 Botón SOS
- 8 Perilla giratoria de volumen
- 9 Pantalla OLED a color
- 10 Perilla giratoria de canales



- 11 USB tipo C
- 12 Linterna
- 13 Ubicación del clip para el cinturón
- 14 Batería reemplazable

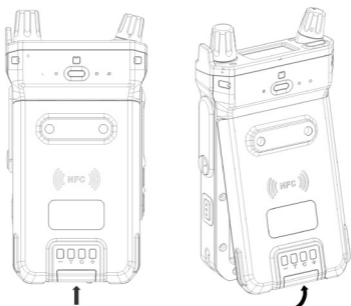
- 15 Pines de carga
- 16 Conector seguro de 13 pines
- 17 Botón de encendido/apagado de la pantalla

2 Para comenzar

2.1 Configuración

Extracción de la batería

Empuje ligeramente hacia arriba para liberar los pestillos y extraiga la batería.



Inserción y extracción de la tarjeta Nano SIM / tarjeta MicroSD

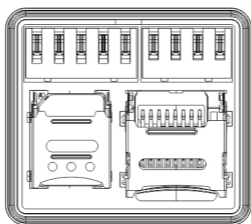
Apague el dispositivo antes de insertar o extraer la tarjeta SIM.

Deslice hacia arriba el soporte de la bandeja SIM para abrirlo y coloque la tarjeta SIM con los contactos dorados hacia abajo. Asegúrese de que esté insertada correctamente. Cierre y trabe el soporte de la bandeja para SIM por encima de la tarjeta SIM.

Para extraer la tarjeta SIM, libere el soporte de la bandeja para abrirla y extraiga la SIM.

Empuje el soporte de la bandeja microSD hacia la izquierda para abrirla y coloque la tarjeta con los contactos dorados hacia abajo. Asegúrese de que esté insertada correctamente. Cierre y trabe el soporte de la bandeja por encima de la tarjeta microSD.

Para extraer la tarjeta, suelte el soporte de la bandeja para abrirla y extraiga la tarjeta microSD.



2.2 Encender / apagar el dispositivo

Utilice la perilla giratoria de volumen para encender / apagar el dispositivo.

Una vez encendido, la perilla giratoria de volumen funciona para subir y bajar el volumen.

Gírela en sentido horario para establecer el nivel de volumen deseado.

Gírela en sentido antihorario para disminuir el nivel de volumen deseado.



2.3 Seleccionar canales con la perilla giratoria

La perilla giratoria del SD7 Ultra se puede utilizar girándola hacia la izquierda y hacia la derecha para seleccionar canales o desplazarse por los menús.

Al presionar la perilla, esta actúa como selección y menú.

Si se mantiene presionada la perilla mientras se está en los menús del dispositivo, se regresa al menú anterior.



2.4 Pantalla

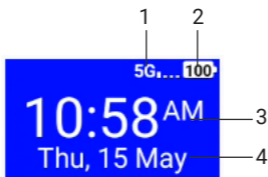
La pantalla del SD7 Ultra muestra información básica y una visualización sencilla del menú del dispositivo.

La pantalla de inicio muestra información sobre: fecha, hora, batería y señal.

En la pantalla de inicio, pulse la perilla para acceder al menú del dispositivo y navegar por el menú usando la perilla.

2.4.1 Disposición de la pantalla

Desde la barra de estado puede ver la hora, el estado de la batería, la red y las notificaciones.



- 1 Señal de red y modo
- 2 Ícono de porcentaje de batería
- 3 Hora
- 4 Fecha

2.5 Configuración del botón S.O.S

Para utilizar el botón SOS deberá configurarlo la primera vez. Vaya a **Device Menu > SOS > Mode** (Menú del dispositivo > SOS > Modo).

Presione **SOS button action** (Acción del botón SOS) y seleccione una opción:

- **PTT SOS**

En este modo, el botón SOS se asigna a la aplicación PTT (cuando se utiliza una aplicación que admite este botón).

- **SMS de emergencia**

Configure los números SOS y el contenido del mensaje SMS.

Si decide ingresar un número de emergencia, ingrese el número en el siguiente campo.

Cuando sea necesario, mantenga presionado el botón SOS y el dispositivo enviará un mensaje al número de teléfono móvil que usted haya indicado.

2.6 Modo encubierto

El modo encubierto desactiva la pantalla superior y el indicador LED, y silencia el altavoz del dispositivo para que este pueda utilizarse de forma discreta y con unos auriculares de privacidad mediante BT o cable de conexión.

Para salir del modo encubierto, mantenga presionado el botón de encendido/apagado de la pantalla durante 2 segundos y aparecerá

el menú de apagado, seleccione **Exit Covert Mode** (Salir del modo encubierto) y el modo encubierto se desactivará.

2.7 Configuración de bloqueo

Esta opción permite bloquear el acceso a la configuración del dispositivo y requiere un código PIN para desbloquear el acceso a la misma.

El desbloqueo con el código PIN es temporal y, una vez que se sale de la configuración, se vuelve a bloquear.

Para habilitar esta opción, vaya a **System > Setting Lock > Click to "On"** (Sistema > Bloquear ajustes > Haga clic en "Activado") > Ingrese su código PIN de 6 dígitos (recuerde este código).

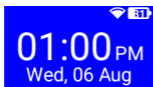
Una vez habilitado, cada vez que se acceda a cualquiera de los siguientes menús, se solicitará este código PIN. Los menús son:

Network, Location, System y SOS (Red, Ubicación, Sistema y SOS).

2.8 Configuración de eSIM

Para configurar una eSIM, primero conéctese a una red wifi.

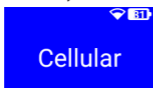
1. Presione la perilla para acceder al menú



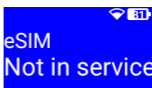
2. Haga clic en Network (Red)



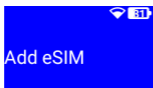
3. Haga clic en Cellular (Celular)



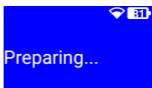
4. Haga clic en eSIM



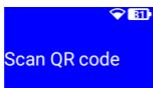
5. Haga clic en Add eSIM (Agregar eSIM)



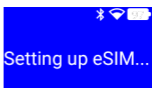
6. Espere mientras el dispositivo prepara la eSIM



7. Escanee el código QR (recibido del operador) apuntando la cámara frontal hacia el código QR



8. Configurando la eSIM, espere hasta que el proceso se complete



3 Resolución de problemas

Antes de ponerse en contacto con el centro de servicio, le recomendamos seguir las siguientes instrucciones:

- Cargue completamente la batería para que el funcionamiento sea óptimo.
- Evite almacenar grandes cantidades de datos en el dispositivo, ya que esto puede afectar su rendimiento.

Lleve a cabo las siguientes comprobaciones:

El dispositivo está bloqueado o no se puede encender

- Compruebe los contactos de la batería, extraiga y vuelva a instalar la batería, y después encienda el dispositivo.
- Compruebe el nivel de carga de la batería y cárguela durante al menos 20 minutos.

Mi dispositivo no responde desde hace varios minutos

- Reinicie su dispositivo girando la perilla de volumen en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que el dispositivo se apague. Como alternativa, mantenga presionado el botón de encendido/apagado de la pantalla durante 2 segundos, use la perilla de canales y seleccione Reiniciar.
- Otra opción es simplemente retirar la batería y volver a insertarla; luego, el dispositivo se reiniciará.

El dispositivo no se puede cargar

- Asegúrese de estar utilizando el cable cargador USB Tipo-C incluido en la caja.
- Asegúrese de que la batería esté insertada correctamente y limpie el contacto de la batería si está sucio. Debe insertarse antes de enchufar el cargador.
- Asegúrese de que la batería no esté completamente descargada; si la batería estuvo vacía durante mucho tiempo, puede que el indicador de carga de la batería tarde unos 20 minutos en aparecer en la pantalla.
- Asegúrese de que la carga se realiza en condiciones normales (de 0 °C a +40 °C).
- En el extranjero, verifique que la tensión de entrada sea compatible.

Mi dispositivo no logra conectarse a una red

- Intente conectarse en otra ubicación.
- Verifique la cobertura de la red con su operador.
- Compruebe con su operador que su tarjeta SIM sea válida.
- Intente conectarse más tarde si la red esté sobrecargada.

Tarjeta SIM no válida

- Asegúrese de que la tarjeta SIM se haya insertado correctamente.
- Asegúrese de que el chip de la tarjeta SIM no esté dañado ni rayado.
- Asegúrese de que el servicio de la tarjeta SIM esté disponible.

No puedo utilizar las funciones descritas en el manual

- Consulte a su operador para asegurarse de que su suscripción incluye este servicio.
- Asegúrese de que esta función no requiere un accesorio.

Cómo hacer que la batería dure más tiempo

- Asegúrese de ceñirse a un tiempo de carga completo (mínimo 3 horas).
- Después de una carga parcial, es posible que la indicación de nivel de la batería no sea exacta. Espere al menos 20 minutos después de retirar el cargador para obtener una indicación exacta.
- Desactive Bluetooth, Wi-Fi o GPS cuando no estén en uso.

4 Seguridad en el uso

Este dispositivo es capaz de producir niveles altos de sonora. La exposición prolongada a un volumen alto puede provocar daños auditivos.

Para reducir el riesgo de lesiones auditivas:

- Ajuste el volumen a un nivel bajo antes de usar el dispositivo y aumentelo gradualmente.
- Evite el uso prolongado con niveles de volumen altos.
- No coloque el altavoz cerca del oído durante su funcionamiento.
- Tenga cuidado al usar auriculares o micrófonos con altavoz, ya que los niveles de sonido pueden ser más altos en el oído.

Le recomendamos que lea este capítulo detenidamente antes de utilizar el dispositivo. El fabricante rechaza toda responsabilidad por daños que puedan ocurrir a consecuencia de un uso inadecuado o contrario a las instrucciones aquí contenidas.

Seguridad en el tráfico

Dado que los estudios demuestran que el uso de un dispositivo móvil mientras se conduce un vehículo constituye un riesgo real, también cuando se utiliza el kit manos libres (kit para coche, auriculares...), se solicita a los conductores que se abstengan de utilizar su móvil cuando el vehículo no esté estacionado.

Al conducir, no utilice el dispositivo ni auriculares inalámbricos para escuchar música o radio. El uso de auriculares inalámbricos puede ser peligroso y está prohibido en algunos lugares.

Cuando está encendido, el dispositivo emite ondas electromagnéticas que pueden interferir con los sistemas electrónicos del vehículo, como los frenos antibloqueo ABS o los airbags. Para garantizar que no haya ningún problema:

- No coloque el dispositivo encima del tablero de instrumentos ni dentro de una zona de despliegue de airbag.
- Consulte a su concesionario de automóviles o al fabricante del automóvil para asegurarse de que el tablero de instrumentos esté adecuadamente protegido de la energía de RF del dispositivo móvil.

Condiciones de uso

Se recomienda apagar el dispositivo de vez en cuando para optimizar su rendimiento.

Apague el dispositivo antes de subir a un avión.

Apague el dispositivo cuando se encuentre en centros sanitarios, excepto en las zonas destinadas a ello. Al igual que con muchos otros tipos de equipos que son de uso común, los dispositivos móviles pueden interferir con otros dispositivos eléctricos o electrónicos, o

con equipos que utilizan radiofrecuencias.

Apague el dispositivo cuando esté cerca de gases o líquidos inflamables. Respete estrictamente todas las señales e instrucciones existentes en depósitos de combustible, gasolineras o plantas químicas, o en cualquier atmósfera potencialmente explosiva.

Cuando el dispositivo esté encendido debe mantenerse a no menos de 15 cm de cualquier dispositivo médico, tal como marcapasos, audífono, bomba de insulina, etc.

No permita que los niños utilicen el dispositivo ni jueguen con él, ni con los accesorios, sin que estén supervisados.

Al restituir la cubierta, tenga en cuenta que el dispositivo puede contener sustancias que podrían provocar una reacción alérgica.

Manipule siempre el dispositivo con cuidado y manténgalo en un lugar limpio y libre de polvo.

No exponga el dispositivo a condiciones meteorológicas o ambientales adversas (humedad, lluvia, infiltración de líquidos, polvo, aire de mar, etc.). El intervalo de temperatura de trabajo recomendado por el fabricante es de 15 °C a 35 °C; el intervalo de temperatura aplicable es de -20 °C a +60 °C, con una humedad relativa de 20 % a 90%.

A más de 60 °C puede disminuir la legibilidad de la pantalla del dispositivo, aunque esto es temporal y no es grave.

Es posible que no se pueda acceder a los números de llamada de emergencia en todas las redes móviles. Nunca confíe únicamente en su dispositivo para realizar llamadas de emergencia.

No abra, desmonte ni intente reparar su dispositivo móvil usted mismo.

No deje caer, arroje ni doble el dispositivo móvil.

Para evitar las lesiones, no utilice el dispositivo si la pantalla de cristal está dañada, agrietada o rota.

No lo pinte.

Utilice únicamente baterías, cargadores de batería y accesorios recomendados para su modelo de dispositivo. Recuerde realizar copias de seguridad o mantener un registro escrito de toda la información importante almacenada en el dispositivo.

Algunas personas pueden sufrir ataques epilépticos o desmayos cuando se ven expuestas a luces parpadeantes o al jugar a videojuegos. Estas convulsiones o desmayos pueden ocurrir incluso si una persona nunca tuvo una convulsión o desmayo previo. Si ha sufrido ataques epilépticos o desmayos, o si tiene un historial familiar de sucesos tales, consulte a su médico antes de jugar a videojuegos en su dispositivo o de activar una función de luces parpadeantes en su dispositivo.

Los padres deben supervisar el uso de los juegos de video u otras funciones que incorporan luces parpadeantes en los dispositivos. Toda persona debe interrumpir el uso y consultar a un médico si presenta alguno de los siguientes síntomas: convulsión, espasmos oculares o musculares, pérdida del conocimiento, movimientos involuntarios o desorientación. Para limitar la probabilidad de estos síntomas, adopte las siguientes precauciones de seguridad:

- No juegue ni utilice la función de luces parpadeantes si está cansado o necesita dormir.
- Tómese un descanso mínimo de 15 minutos cada hora.

Instrucciones de seguridad para baterías de litio

ADVERTENCIA!

EL PRODUCTO NO DEBE CARGARSE EN LUGARES CLASIFICADOS COMO PELIGROSOS.

ADVERTENCIA!

PELIGRO DE EXPLOSIÓN. NO LO CONECTE NI DESCONECTE CUANDO ESTÉ ENCENDIDO.

ADVERTENCIA!

PELIGRO DE EXPLOSIÓN. LAS BATERÍAS SOLO DEBEN CAMBIARSE EN UNA ZONA LIBRE DE CONCENTRACIONES INFLAMABLES.

ADVERTENCIA!

Sustituya la batería únicamente por otra que haya sido calificada con el sistema conforme a este estándar IEEE-Std-1725. El uso de una batería no calificada puede representar un riesgo de incendio, explosión, fuga u otros peligros. La batería solo debe ser reemplazada por proveedores de servicio autorizados. Una sustitución incorrecta de la batería puede provocar una explosión. Sustituya la batería solo por una similar o equivalente. Antes de extraer la batería del dispositivo, asegúrese de que esté apagado.

Siga estas instrucciones:

- No intente abrir la batería (por el riesgo de humos tóxicos y quemaduras).
- No perforo, desarme ni cortocircuite la batería.
- No desensamble ni abra, aplaste, doble o deforme, perforo ni triture la batería.
- No modifique ni reacondicione la batería, no intente introducir objetos extraños en ella, no la sumerja ni la esponga al agua u otros líquidos, ni la esponga al fuego, explosiones u otros riesgos.
- No quemar ni deseche una batería usada en la basura doméstica, ni la almacene a temperaturas superiores a 60 °C.
- No esponga la batería ni su carcasa a fuentes de calor intenso como: Luz, sol, fuego, etc.

- Utilice la batería únicamente con un sistema de carga que haya sido calificado con el sistema conforme a este documento. El uso de una batería o cargador no calificados puede representar un riesgo de incendio, explosión, fuga u otros peligros.
- El uso inadecuado de la batería puede provocar un incendio, explosión u otros peligros.
- No reemplace una batería integrada (no reemplazable por el usuario). Un reemplazo inadecuado puede representar un riesgo de incendio, explosión, fuga u otros peligros. Contacte al fabricante para obtener instrucciones de reemplazo.
- El dispositivo reconoce la batería correspondiente mediante el circuito integrado de medición (Fuel Gauge IC) de la batería.

Utilice adaptadores certificados por CTIA, productos que cuenten con el logotipo USB-IF o productos que hayan completado el programa de cumplimiento USB-IF.

Las baterías se deben desechar de acuerdo con las normativas medioambientales vigentes en el lugar. Utilice la batería únicamente para el propósito para el que fue diseñada. No utilice jamás baterías averiadas.

Este símbolo en el dispositivo, la batería y los accesorios significa que estos productos deben llevarse a los puntos de recolección al

final de su vida útil:

- Centros municipales de eliminación de residuos con recipientes específicos para estos equipos
- Recipientes de recolección en los puntos de venta.

A continuación serán reciclados, evitando así que se desechen sustancias en el medio ambiente y para que sus componentes se puedan reutilizar.

En los países de la Unión Europea:

Estos puntos de recolección son accesibles de forma gratuita.

Todos los productos con este símbolo deben ser traídos a estos puntos de recolección.

En jurisdicciones no pertenecientes a la Unión Europea:

Los elementos de equipo con este símbolo no se deben arrojar en los recipientes corrientes si en su jurisdicción o región se cuenta con instalaciones de reciclaje y recolección adecuadas; en lugar de ello, se deben llevar a los puntos de recolección para que sean reciclados.

PRECAUCIÓN: RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE SUSTITUYE POR UNA DE TIPO INCORRECTO. DESECHE LAS BATERÍAS USADAS SEGÚN LAS INSTRUCCIONES.

Instrucciones de seguridad del cargador

- La fuente del puerto de entrada USB utilizada para alimentar el producto se consideró conectada a cualquier puerto USB 3 disponible a 5 o 9V, con un máximo de 3.0A, o suministrada desde una salida USB ITAV limitada a PS2 (IEC 62368-1, cláusula 6.6).
- El equipo deberá conectarse a una toma de corriente cercana y fácilmente accesible.
- Evite la penetración de agua o humedad.
- Mantenga los equipos alejados de temperaturas extremas, tales como las producidas por radiadores, estufas o lugares expuestos a la luz solar directa.
- Mantenga los equipos alejados de velas, cigarrillos y cigarros encendidos, no los exponga al fuego, etc.
- Proteja el cargador de objetos que caen o de salpicaduras de líquido, incluyendo ácidos.
- Asegúrese de que el nivel de tensión de la fuente de alimentación es compatible con el indicado en el cargador.
- Para reducir el riesgo de averías al cable eléctrico, no desconecte el cargador de la toma tirando del cable. Sujete el cargador mismo y tire de él para extraerlo de la toma.
- Asegúrese de que el cable esté tendido de tal manera que se evite el riesgo de que

alguien lo pise o se caiga sobre él.

- Advertencia: No reemplace jamás el cable o el enchufe por piezas no originales. Una conexión defectuosa crea un riesgo de electrocución.
- Cuando utilice un cable de alargue, asegúrese de que el conductor de alargue no esté defectuoso.
- Sólo para uso en interiores. No exponer al sol, a la lluvia, etc.
- Asegúrese de mantener el dispositivo extraíble encendido y listo para su uso.

Protección contra robo

El dispositivo se identifica mediante un IMEI (número de serie del dispositivo) indicado en la etiqueta de embalaje y en la memoria del dispositivo. Le recomendamos que anote el número la primera vez que utilice el dispositivo y lo guarde en un lugar seguro. Puede que la policía o el operador lo soliciten si le roban el dispositivo. Este número permite bloquear el dispositivo móvil para evitar que una tercera persona lo utilice, incluso con una tarjeta SIM diferente.

Normativa

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos

límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al del receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/televisión con experiencia para obtener ayuda.

Información relativa a la certificación SAR (Specific Absorption Rate, tasa de absorción específica de radiofrecuencia)

Valores máximos de SAR para este modelo y las condiciones en las que se han determinado.

EE. UU.: SAR máx. (1 g), cuerpo 0,67 W/kg según el método estadounidense.

Unión Europea: SAR máx. (10 g), cuerpo 0,926 W/kg según el método europeo.

Descargos de responsabilidad

Pueden existir ciertas diferencias entre la descripción en el manual del usuario y el funcionamiento de hecho del dispositivo, dependiendo de la versión de software del dispositivo o de los servicios específicos del operador.

Advertencia: El fabricante rechaza toda responsabilidad por daños que puedan producirse a consecuencia de un uso inadecuado de este dispositivo, o contrario a las instrucciones aquí contenidas.



© Siyata North America Inc.

All rights reserved.

Siyata and the Siyata logo are registered trademarks of
Siyata North America Inc.

SD7 Ultra is a registered trademark of
Siyata North America Inc.

www.siyata.net

Rev.01 04.2026