

Model:WS040

Quick Guide

wolki

WWW.WOLKIMOBILE.COM

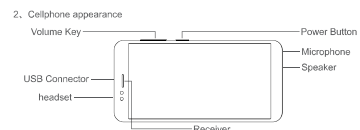
Start Here

English

Thanks for choose WOLKI WS040.

- For more information
 - Consult the quick guide in packing box.
 - Open cellphone service and enjoy following services:
 - Consult the manual
 - Get help through various channels such as self-service, intelligent questioning and answering, manual service, question feedback. In addition, you can search stores, service network, and service policy.

- Open Settings>About Cellphone> Law Information, consult law information.
- Get help through various channels such as self-service, intelligent questioning and answering, manual service, question feedback. In addition, you can search stores, service network, and service policy.



- Card insertion guidance

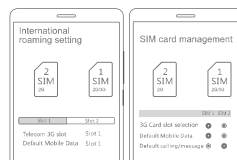
Tips:

 - Pay attention to notch direction in inserting card and keep the card support horizontal.
 - Please use the standard Nano-SIM card. Insertion of unqualified card may damage the SIM card support.
 - Take care while using the card needle in case of stabbing your hands or damaging the cellphone.
 - Place the card needle out of the reach of children to prevent them swallowing or being stabbed.

- Double card settings
 - Start up the cellphone through a long touch of power button.
 - Follow screen tips and enter Home Screen.

- Settings>Card management, choose 3G SIM card insertion and convert to 3G network.

- Safety information
 - Incompatible or unauthorized power supply, charger, and battery may cause fire, explosion, or other hazards.
 - Only the accessories accepted by the manufacturers and matched with this type can



be used. Other types of accessories may cause accidents and violate the warranty and related national regulations. Please contact with authorized service center for recognized accessories.

- Please do not use high volume for long time to protect hearing.
- Please use this device at the temperature from 0 C -35 C , and store it and its accessories at the temperature from -20 C -70 C . Too high or too low temperature may cause device failure.

•Don't expose the device or battery to high-temperature place or heat-releasing equipment, such as sunshine, heater, microwave oven, water heater, etc. Battery overheating may cause explosion

- When charging the device, power socket should be equipped at places near device accessory.
- Please disconnect the charger with the device, and unplug it when it is charged well or uncharged.

•If the device is equipped with non-removable internal battery, do not replace the battery in case of battery or device damage. The battery can be only replaced by authorized service centers.

•This device, battery, and other accessories should be disposed in accordance with local regulations instead of treating them as domestic garbage. Improper battery treatment may cause battery explosion.

- Privacy protection
 - Upgrading firmware and system with unauthorized third-party software may cause cellphone failure or personal information leakage.
 - Online upgrading and downloading of matched official software are recommended.
 - Please backup your personal information before upgrading as your personal information may be removed

7-FCF Warning:
Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference; and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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.

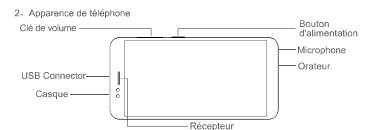
Specific Absorption Rate (SAR) information:
SAR tests are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Before a new model phone is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the exposure limit established by the FCC. Tests for each phone are performed in positions and locations (e.g. at the ear and worn on the body) as required by the FCC. For body worn operation, this model phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.0cm from the body. Noncompliance with the above restrictions may result in violation of FCC exposure guidelines.

Français

Merci d'avoir choisi WOLKI WS040.

- Pour plus d'informations
 - Veuillez se référer au Guide rapide dans la boîte:
 - Ouvrez le service téléphonique, vous pouvez:
 - Consulter le manuel
 - Obtenir de l'aide de plusieurs façons, comme libre-service, questions et réponses intelligentes, services humains, commentaires, etc. Vous pouvez également interroger les magasins des ventes, le réseau de services, les politiques de service.
 - Ouvrez Paramètres> A propos du téléphone> Informations légales, pour consulter les informations légales.
 - Obtenez de l'aide par le biais de libre-service Q & A fonctions, le service du travail, les problèmes de rétroaction et d'autres méthodes, mais aussi une liste des points de vente et de service réseau et les politiques de service.

- Open Settings>About Cellphone> Law Information, consult law information.
- Get help through various channels such as self-service, intelligent questioning and answering, manual service, question feedback. In addition, you can search stores, service network, and service policy.



- Guide de la carte

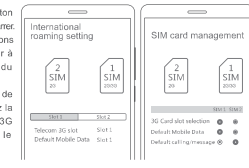
Conseils:

 - Nez pas la direction de l'écart, lorsque la carte est insérée, il faut maintenir le niveau.
 - Veuillez utiliser la carte Nano-SIM standard, car la carte non-standard peut endommager la fente de carte SIM du téléphone mobile.
 - Lors de l'utilisation de la broche de carte, il faut faire attention à la sécurité, pour prévenir les blessures de doigt ou endommager le téléphone.
 - Veuillez vérifier la broche de carte est hors de portée des enfants pour prévenir l'ingestion accidentelle par les enfants ou des blessures.

- Paramètres de carte double
 - Appuyez sur le bouton d'alimentation pour déverrouiller.
 - Suivez les instructions sur l'écran à accéder à l'interface de veille du téléphone mobile.
 - Paramètres> Gestion de la carte, sélectionnez la fente pour carte de 3G SIM pour remplacer le réseau de 3G.

- Settings>Gestion de la carte, choisissez l'insertion de la carte SIM 3G et convertissez en réseau 3G.

- Informations de sécurité
 - L'utilisation de la source de courant, du chargeur ou la batterie, non approuvée ou incompatible, il pourrait provoquer un incendie, une explosion ou un autre danger.
 - Utilisez uniquement des accessoires des équipements de ce type approuvés par le fabricant d'équipements. Autres types d'accessoires peuvent violer la garantie de



d'obtenir des accessoires approuvés, veuillez contacter le centre de service autorisé. Pour éviter d'endommager l'audition, ne pas utiliser à volume élevé pendant longtemps.

- Veuillez utiliser l'équipement dans une plage de température de 0 C - 35 C , et stocker l'équipement et ses accessoires dans une gamme de température de -20 C - 70 C . Lorsque la température ambiante est trop élevée ou trop faible, il peut provoquer le dysfonctionnement de l'équipement.

•Ne pas exposer l'équipement et ses batteries à une température élevée ou autour de l'équipement de chauffage, comme la lumière du soleil, l'équipement de chauffage, le micro-onde, four ou chauffe-eau. Le surchauffe de la batterie peut provoquer une explosion.

- Lorsque l'équipement est en charge, la prise de courant doit être installée près de l'équipement, facilement accessible.
- Quand l'équipement est chargé et non chargé, débranchez le chargeur de l'équipement, et débranchez le chargeur de la prise de courant.

•Si l'équipement est équipé d'une batterie intégrée pas amovible, ne remplacez pas la batterie vous-même, afin de ne pas endommager la batterie ou l'équipement. La batterie ne peut être remplacée que par un centre de service autorisé.

•Veuillez manipuler cet équipement, batteries et autres accessoires conformément à la réglementation locale. Il ne faut pas les traiter comme des déchets ménagers. Si la batterie est disposée de manière inappropriée, la batterie peut exploser.

- Protection de la confidentialité
 - Firmware et le système, la mise à niveau de logiciels tiers non-authorized du téléphone, il peut être un risque de sécurité, le téléphone ne peut pas utiliser ou divulguer vos renseignements personnels.
 - Nous vous recommandons d'utiliser la mise à niveau en ligne ou télécharger le logiciel officiel correspondant aux modèles de téléphone mobile.
 - Après la mise à niveau de téléphone, tous vos renseignements personnels peuvent être retirés, veuillez sauvegarder vos informations personnelles avant la mise à niveau.

7-Avertissement de la FCC:
Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement. Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité. Remarque: cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites maximales aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. Si l'équipement n'est pas utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles avec la radio. Communication: Cependant, il n'y a aucune garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Reorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Raccorder l'équipement à une prise d'alimentation différente de celle auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le vendeur ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Informations sur le débit d'absorption spécifique (SAR):
Les tests SAR sont effectués à l'aide de positions de fonctionnement standard acceptées par la FCC, le téléphone transmettant à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences testées. Avant qu'un nouveau modèle de téléphone ne soit disponible à la vente au public, il doit être testé et certifié par la FCC qu'il ne dépasse pas la limite d'exposition fixée par la FCC. Les tests de chaque téléphone sont effectués à ces positions et à des emplacements et portés sur le corps conformément aux exigences de la FCC. Pour un usage sur le corps, ce modèle de téléphone a été testé et respecte les directives d'exposition RF de la FCC lorsqu'il est utilisé avec un accessoire conçu pour ce produit ou avec un accessoire sans métal et positionné à au moins 1,0 cm du corps. Le non-respect des restrictions ci-dessus peut entraîner une violation des exigences d'exposition aux RF.

wolki



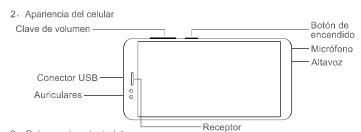
2019 All rights reserved(c)WOLKI MOBILE.

Rev:WS04020190615
Printed in China

Español

Gracias por elegir WOLKI WS040.

- Obtenga más información
 - Consulte la guía rápida en la caja de embalaje
 - Active el servicio del celular, puede:
 - Consultar el manual
 - Obtener la ayuda por medios de autoservicio, preguntas y respuestas inteligentes, servicio manual, retroalimentación de preguntas, etc., y también consultar las tiendas de venta, red de servicio y políticas de servicio.
 - Aprire le Impostazioni> Sul Cellulare>Informazioni Legali, consultare le informazioni legali
 - Obtenga la ayuda por medios de autoservicio, preguntas y respuestas inteligentes, servicio manual, retroalimentación de preguntas, etc., también consultar las tiendas de venta, red de servicio y políticas de servicio.



- Guía para insertar tarjeta
Aviso:
 - Tenga cuidado de utilizar la aguja para sacar tarjeta, para evitar la punzada en los dedos o daños al celular.
 - Coloque la aguja para sacar tarjeta en un lugar donde no alcancen los niños, para evitar el trago accidental por niños o punzada en los mismos.



- Información de seguridad
 - Uso de la alimentación, cargador o pila no reconocido o incompatible podría causar incendios, explosiones u otros peligros.
 - Sólo puede utilizar los accesorios reconocidos por el fabricante de equipo y adaptables a este modelo de equipo. Si utiliza otros tipos de accesorios, podría violar las cláusulas de garantía de este equipo y provisiones relevantes del país

dónde está este equipo, y causar accidentes de seguridad. Si desea obtener los accesorios reconocidos, póngase en contacto con el Centro de Servicio Autorizado.

- Para evitar la posible discapacidad auditiva, no utilice el alto volumen a largo tiempo.
- Utilice este equipo en el alcance de temperatura 0°C ~ 35°C, y almacene este equipo y sus accesorios en el alcance de temperatura -20°C ~ 70°C. Cuando la temperatura ambiental es demasiado alta o demasiado baja, podría causar fallos del equipo.
- No exponga el equipo y su pila en un lugar de alta temperatura o en los alrededores de un equipo de calefacción, tales como insolation, calefactor, microondas, horno o calentador de agua, agua, etc. El sobrecalentamiento de la pila podría causar explosiones.

- Cuando carga el equipo, deberá instalar el tomacorriente de alimentación en un lugar cerca del equipo y fácil de alcanzar.
- Cuando finaliza la carga o no carga, desconecte la conexión entre el cargador y el equipo y desenchufe el cargador desde el tomacorriente de alimentación.
- Si el equipo está equipado con la pila incorporada no desmontable, no reemplace la pila por sí mismo, para evitar daños a la pila o equipos. Sólo el Centro de Servicio Autorizado puede reemplazar la pila.
- Elimine este equipo, pila y otros accesorios según las provisiones locales, no puede desecharlos como basuras domésticas. La eliminación inadecuada de la pila podría causar sus explosiones.

- Protección de privacidad
 - Si utiliza el software de terceros no autorizados para actualizar el firmware y sistema del celular, podría existir peligros de seguridad como uso indisponible del celular, revelación de su información personal, etc.
 - Se recomienda utilizar la actualización en línea o descargar el software oficial adaptable al modelo de celular para la actualización.
 - Después de actualizar el celular, toda su información personal podría ser retrasada, haga una copia de seguridad de la información personal antes de la actualización.

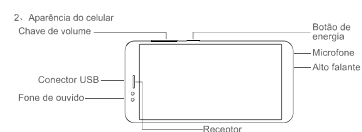
7. Advertencia de la FCC:
Cualquier cambio o modificación no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pueda provocar un funcionamiento no deseado.
Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, según la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a la radio Comunicaciones Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagándolo y encendiéndolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:
-Reorientar o reubicar la antena receptora.
-Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
-Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
Consulte al vendedor o un técnico de radio / TV para obtener ayuda.

Tasa de absorción específica (SAR):
Las pruebas de SAR se realizan en posiciones de funcionamiento estándar aceptadas por la FCC con el teléfono transmitiendo a su nivel de potencia certificado en todas las bandas de frecuencia probadas. Antes de que un nuevo modelo de teléfono está disponible para la venta al público, debe ser probado y certificado ante la FCC que no excede el límite de exposición establecido por la FCC, pruebas para cada teléfono se realizan en posiciones y ubicaciones (por ejemplo, en el oído y usado en el cuerpo) indicados por la FCC. Para usarlo en el cuerpo, este modelo de teléfono ha sido probado y cumple con las pautas de exposición a RF cuando se utiliza con un accesorio designado para este producto o cuando se utiliza con un accesorio que no contiene metal y que posiciona el dispositivo a una distancia mínima de 1.0 cm del cuerpo. El incumplimiento de las restricciones anteriores puede resultar en violación de las normas de exposición RF.

Português

Obrigado por escolher WOLKI WS040.

- Para maiores informações
 - Consulte o manual rápido na caixa de embalagem.
 - Abra os serviços do celular e aproveite os serviços abaixo:
 - Consulte o manual
 - Obtenha ajuda através de vários canais tais como auto serviços, perguntas e respostas inteligentes, serviços manuais, comentários sobre perguntas. Além disso, você pode buscar lojas, rede de serviços, e política de serviço.
 - Abrir Configurações>Sobre o Celular>Informações Legais, consulte as informações legais
 - Obtenha ajuda através dos vários canais tais como autosserviços, perguntas e respostas inteligentes, serviços manuais. Além disso, você pode buscar lojas, rede de serviços, e política de serviços.



- Orientações Sobre Inserção do cartão
Dicas:
 - Preste atenção à direção do entalhe ao inserir o cartão e mantenha o suporte do cartão na horizontal.
 - Por favor, use o cartão Nano-SIM cortado. A inserção do cartão desqualificado pode causar danos ao suporte do cartão SIM.
 - Tome cuidado enquanto utilizar a agulha do cartão no caso de furos nas suas mãos ou danificações do celular.
 - Mantenha a agulha do cartão longe do alcance das crianças para impedir que elas engulam ou sejam furadas.



- Informações Sobre Segurança
 - Fonte de alimentação, carregador e bateria incompatível ou sem autorização podem causar incêndio, explosão e outras ameaças.

- Apenas os acessórios aceitos pelos fabricantes e que combinem com este tipo podem ser utilizados. Outros tipos de acessórios podem causar acidentes e violar a garantia e as regulamentações nacionais relacionadas. Por favor, entre em contato com o centro de serviços para acessórios reconhecidos.
- Por favor, não use volume alto por um longo tempo para proteger a audição.
- Por favor, use este dispositivo à temperatura de 0°C ~ 35°C, e armazene-o e os seus acessórios à temperatura de -20°C ~ 70°C. A temperatura alta ou baixa demais pode causar falhas no dispositivo.
- Não exponha o dispositivo ou bateria a um lugar de alta temperatura ou equipamento que libere calor, tais como luz solar, aquecedor, forno micro-ondas, aquecedor de água, etc. O excesso de calor da bateria pode causar explosões.
- Quando carregar o dispositivo, a tomada elétrica deve ser instalada em locais próximos ao acessório.
- Por favor, desconecte o carregador com o dispositivo, e desligue-o quando estiver bem carregado ou descarregado.
- Se o dispositivo tiver bateria interna não removível, não substitua a bateria no caso desta ou do dispositivo estiver danificado. A bateria pode ser substituída apenas pelos centros de serviços autorizados.
- Este dispositivo, bateria, e outros acessórios devem ser descartados conforme as regulamentações locais ao invés de tratá-las como lixo doméstico. O tratamento inadequado da bateria pode causar explosões a esta.

- Proteção à privacidade
 - Atualizar o firmware e o sistema com software de terceiros sem autorização pode causar ao celular falhas ou vazamento de informações pessoais.
 - Recomenda-se a atualização e o descarregar mento online de software oficial correspondente.
 - Por favor, faça uma cópia de segurança de suas informações pessoais antes de atualizar já que as suas informações pessoais podem ser removidas.

7. Aviso da FCC:
Qualquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento. Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar operação indesejada.
Nota: Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital da Classe B, de acordo com a parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial a Comunicações Sem fio, no entanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:
-Reorientar ou relocalizar a antena receptora.
-Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
-Conecte o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
-Consulte o revendedor ou um técnico de rádio / TV experiente para obter ajuda.
Informações sobre Taxa de Absorção Específica (SAR):
Os testes de SAR são concluídos usando posições de operação padrão aceitas pela FCC com o telefone transmitindo em seu mais alto nível de potência certificado em todas as bandas de frequência testadas. Antes que um novo modelo de telefone esteja disponível para venda ao público, ele deve ser testado e certificado para a FCC que não excede o limite de exposição estabelecido pela FCC. Os testes para cada telefone são realizados em posições e locais (por exemplo, no ouvido e no torso), conforme exigido pela FCC. Para operação no corpo, este modelo de telefone foi testado e atende às diretrizes de exposição a RF da FCC quando usado com um acessório designado para este produto ou quando usado com um acessório que não contém metal e posiciona o aparelho a uma distância mínima de 1.0 cm do corpo. O não cumprimento das restrições acima pode resultar em violação das diretrizes de exposição a RF.